Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ КАРЬЕРНОГО РОСТА</u>

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.02.31}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и профессиональной

коммуникации

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2 курс, 4 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат филологических наук, доцент

Н. В. Ильичева

Доктор педагогических наук, профессор
В. В. Левченко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации. Протокол №9 от 17.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель:

- повышение уровня владения английским языком;
- совершенствование навыков делового общения, необходимых для успешной профессиональной деятельности и построения карьеры.

Задачи:

- формирование способности к критическому мышлению и анализу деловых ситуаций;
- формирование способности к эффективной коммуникации в устной и письменной формах на английском языке для решения задач профессиональной деятельности в современном межкультурном пространстве.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		1 аолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать: особенности выражения мысли на английском языке;
проводить прочностные	способность понимать,	Уметь определять и выбирать разнообразные языковые
расчеты авиационных	совершенствовать и	средства;
конструкций при	применять современный	Владеть навыками выражать свои мысли на английском языке,
проектировании и	инструментарий в рамках	адекватно используя разнообразные языковые средства.;
конструировании	использования проектной	
авиационной техники, с	методологии в	
целью обеспечения ее	профессиональной	
оптимизации и	деятельности;	
безопасной эксплуатации		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет и	Знать: типы, виды, формы и модели академической
применять современные	организует	коммуникации; условия и факторы академической
коммуникативные	академическое и	коммуникации; ключевые понятия академической
технологии, в том числе	профессиональное	коммуникации; формы представления материалов;
на иностранном(ых)	коммуникативное	композиционно-смысловую структуру жанровых категорий
языке(ах), для	взаимодействие,	академической речи.
академического и	используя нормы	Уметь пользоваться языковыми средствами, необходимыми для
профессионального	русского и/или	реализации академической коммуникации; строить научные
взаимодействия	иностранного языка;	сообщения; участвовать в дискуссии; осуществлять устную
		коммуникацию в монологической и диалогической форме
		научной направленности (доклад, сообщение, презентация,
		дебаты); читать оригинальную литературу на иностранном
		языке в области исследования; использовать этикетные формы
		научно - профессионального общения.
		Владеть научной терминологией; навыками использования
		ИКТ для презентации своего доклада.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

			,,
Mo	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
No	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных

комплексов,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Вычислительная практика.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Пехнологии, Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные

коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном

управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в акалемической и профессиональной

академической и профессиональной коммуникации,
Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых

культур), Эффективные коммуникативные

технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции

моделей национальных деловых

Эффективные коммуникативные

культур),

технологии,

Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

	1 иолици 5
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ	
<u>Четвертый семестр</u>	
Объем контактной работы: 34 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Профессиональная деятельность и сфера делового общения: международный этикет. (6 час.). тестирование	
Практические занятия: 24 час.	
Развитие карьеры. Резюме и CV – правила составления,	
различие русскоязычного и англоязычного стандарта,	
предоставление и сопровождение. (24 час.). устный опрос	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.	
Подготовка к прохождению собеседования, международные	
стандарты.	
Собеседование при принятии на работу. (4 час.). устный опрос	
Самостоятельная работа: 38 час.	
Работа с неадаптированной литературой деловой и	
профессиональной направленности. (38 час.). письменная работа	

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое и индивидуальное решение задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1 для лекционных и практических занятий		Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
2	для контролируемой аудиторной самостоятельной работы	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
3	для текущего контроля и аттестации	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
4	для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2019 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. BusinessSpace Security (Kaspersky Lab)
- 2. Lingvo (ABBYY)
- 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Flash Player
- 2. 7-Zip
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Левченко, В. В. Стратегии интервью в деловой коммуникации [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 2. The english language activities : учеб. пособие. Текст : электронный. Самара.: Изд-во "Самар. ун-т", 2007. 1 файл (М
- 3. English for Academics. Book 1 . 2014. Book 1 . 175 p.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Крылова, И. П. Практическая грамматика английского языка : Учеб. пособие для вузов. М.:: ЧеРо, 1998. 292с.
- 2. Cambridge English Empower B1+ [Text]: intermediate: student's book. Cambridge.: Cambridge University Press, 2015. 176 p.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытый электронный ресурс "Quizlet"	https://quizlet.com	Открытый ресурс
2	Открытый электронный ресурс "Write and improve"	https://writeandimprove.com	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИС Консупьтанти пос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФГ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Методические указания для обучающихся

Данный курс предназначен для студентов всех направлений подготовки Самарского университета, которые уже освоили английский язык для общих целей в соответствии с учебным планом.

Эффективность изучения дисциплины зависит от регулярного посещения занятия, выполнения домашнего задания и активности на занятиях. В процессе подготовки к занятиям студент должен заниматься самостоятельно, читать иноязычные оригинальные статьи. Также рекомендуется использовать лексикографические источники, в т.ч. электронные словари, онлайн-ресурсы.

Неотъемлемым условием успешного освоения данной дисциплины является поддержание мотивации к овладению иностранным языком. Для закрепления навыков студенты должны проявлять активность в процессе изучения других дисциплин, имеющих отношение к практическому применению английского языка.

В процессе обучения проводится работа по развитию и совершенствованию навыков критического мышления и основных коммуникативных умений (чтение, аудирование, говорение, письмо). Особое внимание уделяется заданиям коммуникативного плана, развитию монологической речи (подготовленной и неподготовленной), групповому обсуждению. Важная роль отводится обучению письму, которое проводится как на занятиях, так и в рамках домашних заданий. Использование текстов для чтения и заданий на аудирование будет способствовать адекватному пониманию специального дискурса.

Для устного опроса студентам заранее предоставляется список вопросов. Готовить ответ рекомендуется обращаясь к специальной литературе, лексикографическим источникам, а также фактическим текстовым материалам. Для выступления с ответом по теме поощряется применение мультимедиа технологий, презентаций, раздаточных материалов, приведение примеров. После ответа по теме могут быть заданы дополнительные, уточняющие вопросы. Для письменной работы студентам раздаются листы с вопросами на множественный выбор и соотнесение, а также бланки ответов. Тестируются знания, полученные в результате освоения всех тем курса.

Контроль и оценка знаний, умений и навыков студентов осуществляется в рамках бально-рейтинговой системы, предполагающей регулярное выставление баллов и итоговую оценку уровня обученности студентов в конце курса. Для осуществления контроля рекомендуется предлагать студентам языковые, условно-речевые и коммуникативные задания, предполагающие активное использование специальной лексики, употребляющейся в деловом общении, а также задания формата выбранного экзамена.

При подготовке к зачету \ экзамену необходимо опираться прежде всего на рекомендуемые источники, которые изучались и анализировались в ходе аудиторных занятий в течение семестра. Однако может понадобиться материал, изучавшийся по другим лингвистическим дисциплинам, поэтому необходимо обращаться к соответствующим источникам (учебникам, справочникам, словарям). Студент может дополнить список используемой литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: ПОДГОТОВКА К МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКЗАМЕНУ IELTS

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.32}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат филологических наук, доцент

Е. С. Рябова

доктор педагогических наук, профессор
Л. П. Меркулова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностранного.

Раоочая программа оосуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностранного. Протокол №9 от 15.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения является формирование коммуникативной компетенции учащихся, которая обеспечивает успешность взаимодействия студентов в профессиональной сфере. Сопутствующие цели:

- -умение представлять свою страну и ее культуру в условиях иноязычного мужкультурного взаимодействия;
- -навык использования новых информационных технологий;
- -способность к самообразованию;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- -стремление к взаимопониманию между людьми разных сообществ;
- -реализацию профессиональных стремлений и возможность повышения квалификации;
- -воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Основные задачи дисциплины:

- -формирование у студентов способности и готовности к межкультурной коммуникации;
- -развитие основных языковых умений опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного (говорение, аудирование) иноязычного общения;
- расширение знаний о мире и культуре стран изучаемого языка;
- -освоение стратегий выполнения экзаменационных заданий формата IELTS;
- -развитие академического вокабуляра, что является очень важным критерием для совершенствования профессиональных навыков:
- -умение структурировать время, отведенное на выполнение каждого задания экзамена для оптимизации процесса решения заданий;
- -формирование умения мобилизовать все личностные ресурсы для успешного выполнения заданий экзамена.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	ЗНАТЬ: нормы ведения диалога с собеседником по вопросам
проводить прочностные	способность понимать,	профессиональной деятельности;
расчеты авиационных	совершенствовать и	УМЕТЬ: точно формулировать свое мнение по
конструкций при	применять современный	профессиональным вопросам
проектировании и	инструментарий в рамках	
конструировании	использования проектной	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
авиационной техники, с	методологии в	стиля выражать свои мысли на профессиональные темы.;
целью обеспечения ее	профессиональной	
оптимизации и	деятельности;	
безопасной эксплуатации		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	ЗНАТЬ: основные нормы английского языка, его
применять современные	деловую коммуникацию с	стилистические особенности и жанры устной и письменной
коммуникативные	соблюдением норм	речи
технологии, в том числе	литературного языка и	УМЕТЬ: определять цели взаимодействия и осуществлять
на иностранном(ых)	жанров устной и	деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного
языке(ах), для	письменной речи в	языка
академического и	зависимости от целей и	ВЛАДЕТЬ: основными видами речевой деятельности
профессионального	условий взаимодействия;	(аудирование, чтение, письмо, говорение), достаточном для
взаимодействия		осуществления деловой коммуникации в зависимости от целей
		и условий взаимодействия;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
1,15	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление

ДОП 15. Современные

продажами,

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов, ДОП 26. Управление документами в

профессиональной деятельности, ДОП 27. Банки и микрофинансовые

доп 27. ьанки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Пехнологии, Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления

качеством, ДОП 35. Программирование

оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции

моделей национальных деловых

Эффективные коммуникативные

культур),

технологии,

Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 10 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

Форма экзамена IELTS (2 час.). Тестирование

Практические занятия: 6 час.

«Образование». Повторение времен пассивного залога. Высказывание с опорой на заметки. Экзаменационное задание: монологическое высказывание. (2 час.). Устный опрос

«Научные исследования». Инфинитив. Экзаменационное задание: прослушивание высказываний по определенной проблеме с дальнейшим обсуждением в группе. (2 час.). Тестирование

«Жизнь в современном мире». Расширение ответных высказываний. Экзаменационное задание: ответ на вопросы личного характера. (2 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Тренировка и отработка форматных заданий. Пробное экзаменационное тестирование в формате IELTS (2 час.). Устный опрос.

Самостоятельная работа: 58 час.

«Технические устройства». Экзаменационное задание: чтение с полным пониманием. (6 час.). Письменная работа

«Жилье». Аудирование с выборочным пониманием. Перефразирование услышанной информации. Экзаменационное задание: задания на множественный выбор, заполнение таблицы. (8 час.). Письменная работа

Тема: «Будущее». Выражение предположений. Экзаменационное задание: написание истории. (8 час.). Письменная работа

«Бизнес». Модальные глаголы. Экзаменационное задание: чтение текста с определением главной мысли. (8 час.). Письменная работа

«Деньги». Клише для написания формального и личного письма. Экзаменационное задание: написание письма формального характера, описание графиков и таблиц. (8 час.). Письменная работа

«Преступления». Условные предложения нулевого и первого типа. Экзаменационное задание: написание аргументативного эссе. (8 час.). Письменная работа

«Семья». Косвенная речь. Экзаменационное задание: чтение текстов с полным пониманием и заполнением пропусков по результатам чтения. (12 час.). Письменная работа

Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной программы предполагает все виды работы (индивидуальную, парную, групповую), что позволяет максимально качественно и быстро сформировать необходимые навыки и умения у студентов, а также тщательно подготовиться к форматным заданиям экзамена.

Данная программа предполагает применение современных образовательных технологий и методов обучения:

- -игровые технологии;
- -технологии проблемного обучения;
- -проектные технологии;
- -технология предварительной оценки «pre-evaluation».

Игровые технологии предполагают работу студентов в группах и парах и направлены на развитие творческих способностей обучающихся. Такой режим работы позволяет эффективно формировать все речевые умения и навыки студентов, а также служат мощной мотивацией к учебе. Кроме того, ролевые игры способствуют подготовке к экзаменационным заданиям по говорению и письму.

Технологии проблемного обучения предназначены для развития сознания студентов посредством самостоятельного разрешения познавательных задач, которые содержат в себе ряд противоречий. Проблемное обучение способствует развитию критического мышления, которое, в свою очередь, помогает в формировании коммуникативной компетенции, а также помогает студентам в поиске правильного ответа на вопросы экзамена.

Проектные технологии необходимы для развития личностных качеств студентов, таких, как самостоятельность, инициативность, способность к творчеству, а также позволяет распознать их профессиональные интересы и потребности. Целью данной технологии является самостоятельное постижение различных проблем, имеющих особую важность для студентов.

Технология предварительной оценки (pre-evaluation) помогает развить критическое мышление студентов, а также формировать способность к самоанализу и самосовершенствованию. Данная технология заключается в том, что студенты проверяют свои собственные работы, а также работы своих одногруппников по критериям, которые экзаменаторы IELTS применяют при выставлении баллов за тест. Такой тип работы помогает студентам оценить свою работу объективно, повысить ее качество, и, следовательно, получить более высокий балл на экзамене.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

		,
№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Помещение для проведения практических и лекционных занятий	специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
2	Помещение для проведения текущего и промежуточного контроля	специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
3	Помещение для проведения самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерами с доступом Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. ¶Программное обеспечение MicrosoftOffice, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool
4	Помещение для контролируемой самостоятельной аудиторной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерами с доступом Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. ¶Программное обеспечение MicrosoftOffice, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2003 (Microsoft)
- 2. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

- 1. BusinessSpace Security (Kaspersky Lab)
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Савина, И. В. English for International Relations students : практикум. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. 1 файл (1,
- 2. Рязанцева, Т. И. Practical guide to analytical writing : Учеб. пособие по развитию навыков письма на англ. языке для вузов. М.:: Инфра-М, 2000. 224с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Истомина, Е. А. Английская грамматика [Текст]: теория и практика для начинающих : учеб. пособие для вузов по специальности 033200 "Иностр. яз.". М..: ВЛАДОС, 2003. 319 с.
- 2. Толстова, Т. В. Научная статья на английском языке: грамматические функции и формы: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (3,

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования "E-library"	e-library.ru	Открытый ресурс
2	Электронный словарь ABBYY Lingvo	www.lingvolive.com	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTI LIBOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФГ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

рограмма «Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS» направлена на совершенствование знаний по английскому языку с целью подготовки к самому востребованному международному экзамену IELTS. Преимущества данного международного экзамена:

- сертификат IELTS признается вузами и работодателями во всех странах, где предполагается использование английского языка, что говорит о его универсальности;
- экзамен очень надежный, поскольку разработан ведущими тестологами и лингвистами;
- любой кандидат может быть уверен в признании сертификата и рассчитывать на предпочтительное отношение со стороны работодателей при условии достаточно набранных баллов, которые зафиксированы в сертификате;
- сертификат IELTS является наиболее практичным, поскольку может быть использован для поступления в вузы, трудоустройства и повышения квалификации, а также для иммиграции.

Обучение осуществляется в группах по 10-12 человек. Все практические занятия носят комбинированный характер: ставится несколько целей и задач, включающих работу с лексическим и грамматическим материалом, формирование и развитие рецептивных и продуктивных навыков устной и письменной речи. На одном и том же занятии вводится и закрепляется новая лексика, отрабатывается фонетическая сторона вокабуляра, совершенствуются навыки аудирования и говорения, которые затем закрепляются в лексико-грамматической или коммуникативной игре.

Поскольку дисциплина предполагает продолжение курса иностранного языка и рассчитана на студентов с уровнем владения языка не ниже В1 (согласно Общеевропейской шкале уровня владения языками), в самом начале курса проводится тестирование обучающихся. Данная необходимость обусловлена тем, чтобы оптимизировать процесс обучения, использовать полное разнообразие методов и приемов обучения и достигнуть максимально высоких результатов на экзамене.

Программа продолжает развитие навыков говорения и аудирования. Особое внимание уделяется беглости речи, использованию клише и идиоматических выражений, которые делают речь более выразительной. Кроме того, студенты формируют способность вести диалог с собеседником, приходя к совместному решению по проблеме, владеют навыком анализа и синтеза. В связи с этим усложняются разговорные темы, особый акцент делается на темы профессиональных интересов студентов. Для обучения отбираются аутентичные аудио- и видеозаписи с высоким темпом речи говорящего, различных акцентов и культурных принадлежностей.

Большое внимание уделяется письменно речи (чтению и письму), формируются навыки написания эссе, формальных и личных писем, описания схем и таблиц.

Поскольку основной грамматический материал к этому времени уже введен и закреплен, на данном этапе он систематизируется и обобщается. Выявляются типичные ошибки студентов в области грамматики, проводится их корректировка.

Текущий контроль по дисциплине реализуется в рамках аудиторных практических занятий в устной и письменной форме в виде собеседования и проверки выполненных заданий, а также выполнения форматных заданий.

Промежуточный контроль осуществляется в формате международного экзамена IELTS.

При необходимости, данная программа может быть реализована с помощью технологий дистанционного обучения. Так, практические занятия должны быть проведены с использованием онлайн платформ Big Blue Button или Zoom. Данные сервисы позволяют осуществлять обучение согласно программе курса без потери качества усвоения материала. Указанные платформы дают возможность проводить не только групповую и индивидуальную работу, но и работу в парах с помощью сессионных залов. При этом преподаватель осуществляет контроль за работой студентов, подключаясь к каждой паре по очереди, что позволяет провести мониторинг часто встречающихся ошибок и отработать необходимые структуры.

Самостоятельная работа при дистанционном обучении проводится с использованием таких сервисов, как Google Classroom, Google Forms, Kahoot, а также с помощью онлайн сайтов, разработанных в поддержку студентам, проходящим подготовку к экзамену IELTS.

Google Classroom позволяет преподавателю осуществлять контроль за письменными работами студентов, исправлять и комментировать ошибки каждого студента индивидуально, прорабатывать определенные моменты и следить за правильностью выполнения работ, а также выставлять оценки за работу. Это обеспечивает тщательную проработку заданий, а также индивидуальный подход к каждому учащемуся.

Google Forms используется для проведения текущего контроля знаний, умений и навыков с помощью тестов закрытого и открытого типа.

Kahoot это современная инновационная технология выполнения тестовых заданий, которая может быть использована как на практических занятиях для отработки материала и автоматизации навыков, так и в качестве самостоятельной работы. Кроме того, интерактивность данного сервиса повышает мотивацию студентов к учебе и стимулирует их к самостоятельному изучению материала.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ДИЗАЙНЕР ЖИЗНИ: СТРАТЕГИИ И ТЕХНИКИ ПЛАНИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ,</u> НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И ЛИЧНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.04.33}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра теории и технологии социальной работы

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 6 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказоги высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минавгуста 2020 № 59566	
Составители:	
ст.преподаватель	Ю. А. Кострова
Заведующий кафедрой теории и технологии социальной работы	доктор педагогических наук, профессор Л. В. Куриленко
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории и технологии социальной работы. Протокол №9 от 22.04.2025.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Са	молетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: формировать и развивать у обучающихся навыки применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в выстраивании стратегий жизнедеятельности в научно-исследовательской, учебной, профессиональной и личной сферах жизни.

Залачи

- определить приоритеты собственной деятельности и личностного развития в научно-исследовательской, учебной, профессиональной и личной сферах жизни;
- охарактеризовать технологии и методы планирования для достижения поставленных целей;
- сформировать умение применять методы и техники планирования для достижения поставленных целей;
- сформировать умение определять приоритеты собственной деятельности и личностного развития в научно-исследовательской, учебной, профессиональной и личной сферах жизни.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и	ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследования в рамках профессиональной деятельности;	Знать: современный инструментарий планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; Уметь: выбирать и совершенствовать инструментарий планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; Владеть: навыками применения современного инструментария планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.;
безопасной эксплуатации		
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития;	Знать: способы определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Уметь: определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Владеть: навыками реализации приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 18. Правовые основы социального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

применение.

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

ДОП 10. Космические исследования:

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации,

Взаимозаменяемость в авиастроении.

феномен.

Ознакомительная практика,

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная

ДОП 5. VR/AR: практическое

Практический курс Пелагог 4.0.

теория и практика,

применение,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы злорового и безопасного

17	T/	6	2
У	V-	v	٠.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового и безопасного

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Структурируем задачи по сферам жизнедеятельности: матрица Эйзенхауэра и колесо баланса (1 час.). письменная работа

Стратегия организации дел и задач: удобные инструменты для организации задач и лучшие техники планирования собственной жизнедеятельности (2 час.). доклад

Идеальный план дня: как составить план на день и успешно его реализовать (2 час.). устный опрос

Составляем план продуктивной недели (2 час.). устный опрос

Стратегическое планирование: как выстроить систему долгосрочных целей, чтобы их реализовать (2 час.). доклад

Самоорганизация: зачем нужна и какие результаты даёт? (1 час.). устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Тип личности и стратегия жизнедеятельности: определяем Ваши слабые и сильные стороны (1 час.). тестирование

Хронотип и планирование: как найти продуктивное время (1 час.). тестирование

Оптимизируем личное планирование: составляем чек-листы рутинных и повторяющихся задач (1 час.). устный опрос

Выбираем средства планирования: ежедневник или приложение (1 час.). устный опрос

Нет прокрастинации! Как перестать откладывать дела и начать выполнять поставленные задачи (1 час.). устный опрос

Источники энергии для выполнения задач: составляем план дня, который сохранит и приумножит Вашу энергию (1 час.). реферат

Современные инструменты организации дел в разных сферах жизнедеятельности: как планировать обучение, отдых, хобби, питание, сон и как это помогает сохранять энергию и оставаться продуктивным (2 час.). доклад

Ошибки личного планирования: как перестать везде опаздывать и постоянно откладывать дела. (2 час.). доклад

Три результата дня: осваиваем мотивирующие техники планирования (2 час.). устный опрос

Применяем инструменты планирования в виртуальном мире: наводим порядок в почте, учимся контролировать время в социальных сетях и видеоиграх, определяем источники пополнения и расходования энергии в виртуальном пространстве (2 час.). устный опрос

Можно ли планировать творческую деятельность? Применяем инструменты планирования в научно-исследовательской деятельности, разбираемся, как во время выполнить исследовательский проект (2 час.). доклад

Инструменты планирования для эффективного обучения. Как выполнять все учебные работы в назначенные сроки: составляем шаблон планирования учебных задач на семестр (2 час.). доклад

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Выбираем приложение для планирования (2 час.). устный опрос

Составляем план самого продуктивного дня (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Структурируем задачи по сферам жизнедеятельности: матрица Эйзенхауэра и колесо баланса (2 час.). письменная работа

Тип личности и стратегия жизнедеятельности: определяем Ваши слабые и сильные стороны (2 час.). тестирование

Хронотип и планирование: как найти продуктивное время (2 час.). тестирование

Оптимизируем личное планирование: составляем чек-листы рутинных и повторяющихся задач (2 час.). устный опрос

Осознанный отдых: как планировать отдых, чтобы не устать ещё больше (2 час.). доклад

Самоорганизация: зачем нужна и какие результаты даёт? (2 час.). устный опрос

Стратегия организации дел и задач: удобные инструменты для организации задач и лучшие техники планирования собственной жизнедеятельности (2 час.). реферат

Идеальный план дня: как составить план на день и успешно его реализовать (4 час.). доклад

Ошибки личного планирования: как перестать везде опаздывать и постоянно откладывать дела. (4 час.). доклад

Составляем план продуктивной недели (4 час.). утсный опрос

Выбираем средства планирования: ежедневник или приложение (2 час.). реферат

Стратегическое планирование: как выстроить систему долгосрочных целей, чтобы их реализовать (4 час.). устный опрос

Нет прокрастинации! Как перестать откладывать дела и начать выполнять поставленные задачи (4 час.). устный опрос

Питание, сон и планирование: разбираем, как сон и питание влияют на нашу продуктивность в выполнении задач учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности (2 час.). реферат

Как превратить выполнение задач в игру: выстраиваем стратегию завершения приоритетных дел (2 час.). доклад

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные методы, предполагающие групповое собеседование, решение кейсов, решение типовых практических задач.

В дистанционном формате освоение дисциплины происходит с применением информационно-образовательной среды и электронно-библиотечных систем Самарского университета.

Дистанционный формат освоения дисциплины предполагает:

- 1. Вебинары по лекционным занятиям, запись которых отправляется обучающимся на следующей день. Записи вебинаров можно просматривать в удобное время, возвращаясь к ним по мере необходимости при выполнении практических заданий.
- 2. Вебинары по практическим занятиям, на каждом из которых обучающимся предлагаются задания на применение осваиваемых техник и методов непосредственно для решения актуальных на данный момент задач в научно-исследовательской, учебной, профессиональной и личной жизнедеятельности. Достаточно 10-15 минут в день уделять применению предлагаемых техник, чтобы получить высокий результат в личном планировании.
- 3. Онлайн-чат поддержки, курируемый преподавателем. В онлайн-чате обучающийся может получить от преподавателя ответы на вопросы, возникающие в процессе выполнения практических заданий, обменяться результатами с другими участниками курса.
- 4. Игровой формат освоения и закрепления навыков эффективного планирования собственной жизнедеятельности в разных её сферах. Обучение организуется в форме игры-марафона, мотивирующей выполнение практических заданий посредством соревнования с другими участниками курса, личного вызова и освоения роли наблюдателя. В качестве приза наиболее активным участником игры предлагается бонусный вебинар или личное сопровождение преподавателя дисциплины в процессе планирования одной из сфер собственной жизнедеятельности.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором, экраном настенным; доской
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий	оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска
3	Аудитория для контроля самостоятельной работы	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
4	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудованная учебной мебелью: столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска
5	Помещение для самостоятельной работы	оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2003 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- 4. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. FineReader (ABBYY)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Adobe Flash Player

- 3. Google Chrome
- 4. GoogleДиск
- 5. Opera
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Медведева, В.Р. Тайм-менеджмент. Развитие навыков эффективного управления временем : учебное пособие / В.Р. Медведева ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 92 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560859 (дата обращения: 13.04.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2266-0. Текст : электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560859
- 2. Арон, И.С. Психология развития профессионала: учебное пособие / И.С. Арон; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 164 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476163 (дата обращения: 13.04.2021). Библиогр.: с. 158-161. ISBN 978-5-8158-1859-0. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476163
- 3. Петренко, Е. С. Современные инструменты тайм-менеджмента=Modern time-management tools : учебное пособие : [16+] / Е. С. Петренко, Л. В. Шабалтина, А. В. Варламов. Москва : Креативная экономика, 2019. 86 с. : ил. Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599621
- 4. Бобина, Н. В. Самоменеджмент: учебное пособие: [16+] / Н. В. Бобина, Л. А. Каменская, И. Ю. Столярова; Сочинский государственный университет. Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. 184 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618131
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Зинченко, Е.В. Психологические аспекты стресса: учебное пособие / Е.В. Зинченко; Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017. 91 с.: схем., табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493335
- 2. Кеннеди, Д. Жесткий тайм-менеджмент: возьмите свою жизнь под контроль : [16+] / Д. Кеннеди ; пер. с англ. А. Посредниковой. 6-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2018. 176 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495610
- 3. Байдаков, А. Н. Личная эффективность менеджера: учебное пособие: [16+] / А. Н. Байдаков, О. С. Звягинцева, А. П. Исаенко; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2019. 204 с.: ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614103
- 4. Крылов, А. А. Дедлайнер: как все успеть и выжить в условиях цейтнота: [16+] / А. А. Крылов. Москва: Книгиум, 2021. 235 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617173

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
4	Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН	http://www.inion.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина может быть реализована как в дистанционном, так и в очном формате.

В дистанционном формате освоение дисциплины происходит с применением информационно-образовательной среды и электронно-библиотечных систем Самарского университета.

Дистанционный формат освоения дисциплины предполагает:

- 1. Вебинары по лекционным занятиям, запись которых отправляется обучающимся на следующей день. Записи вебинаров можно просматривать в удобное время, возвращаясь к ним по мере необходимости при выполнении практических заданий.
- 2. Вебинары по практическим занятиям, на каждом из которых обучающимся предлагаются задания на применение осваиваемых техник и методов непосредственно для решения актуальных на данный момент задач в научно-исследовательской, учебной, профессиональной и личной жизнедеятельности. Достаточно 10-15 минут в день уделять применению предлагаемых техник, чтобы получить высокий результат в личном планировании.
- 3. Онлайн-чат поддержки, курируемый преподавателем. В онлайн-чате обучающийся может получить от преподавателя ответы на вопросы, возникающие в процессе выполнения практических заданий, обменяться результатами с другими участниками курса.
- 4. Игровой формат освоения и закрепления навыков эффективного планирования собственной жизнедеятельности в разных её сферах. Обучение организуется в форме игры-марафона, мотивирующей выполнение практических заданий посредством соревнования с другими участниками курса, личного вызова и освоения роли наблюдателя. В качестве приза наиболее активным участником игры предлагается бонусный вебинар или личное сопровождение преподавателя дисциплины в процессе планирования одной из сфер собственной жизнедеятельности.

Традиционная очная форма предполагает освоение дисциплины посредством очных лекционных и практических занятий

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения материала;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения.
- лекции с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.
- лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. При этом отдельное внимание уделяется часто встречающимся (возможным) ошибкам при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа. Освоение практических умений и навыков происходит посредством применения активных и интерактивных методов обучения: «мозговой штурм», «ролевая игра», «тренинг», «кейс-стади», «дискуссии», «имитационные упражнения». При дистанционной и очной форме освоения дисциплины обучающиеся получают задания для самостоятельной работы. Самостоятельная работа обучающихся по изучению дисциплины проводится для закрепления полученных знаний и выработки необходимых навыков решения проблем в профессиональной области.

Итоговый контроль знаний проводится в конце семестра в виде зачета. В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 10. ЭКОНОМИКА И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ КОСМОСА

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.10

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра менеджмента и организации производства

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

доктор экономических наук, профессор

В. А. Ефимова

Доктор экономических наук, профессор

Д. Ю. Иванов

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры менеджмента и организации производства. Протокол №9 от 21.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – развитие у студентов навыков планирования, организации, координации и управления деятельностью коммерческих структур в космической сфере.

Задачи курса:

- сформировать у студентов знания об экономике космоса как новом направлении науки, ее сегментах, роли государства и международного сотрудничества в космической сфере;
- развить способности студентов в изучени зарубежного опыта управления космической отраслью и космическими технологиями и применять его в своей деятельности;
- развить у студентов навыки использования методов инвестирования денежных средств и оценки инвестиционных проектов и рисков в космической сфере;
- познакомить студентов с основами космического права и особенностями национального законодательства в сфере регулирования космической деятельности.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	ЗНАТЬ современные методы принятия решений в условиях
проводить прочностные	способность понимать,	неопределенности и риска.
расчеты авиационных	совершенствовать и	УМЕТЬ проводить исследование рынка космических
конструкций при	применять современный	продуктов, услуг и технологий, анализ потребителей,
проектировании и		поставщиков сырья и комплектующих, конкурирующих
конструировании	использования проектной	производителей, оценивать уровень конкуренции на рынке.
авиационной техники, с	методологии в	ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ разработки и управления
целью обеспечения ее	профессиональной	долгосрочными и ресурсоемкими проектами на основе
оптимизации и	деятельности;	программно-ориентированного планирования, бюджетирования
безопасной эксплуатации		и мониторинга.;
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	ЗНАТЬ определение космической экономики, ее сегментов,
управлять проектом на	задач в рамках	роли государства, права и международного сотрудничества в
всех этапах его	поставленных целей;	космической сфере;
жизненного цикла		УМЕТЬ обобщать и критически анализировать мировой опыт
		управления космической отраслью и космическими
		технологиями;
		ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ применения качественных и
		количественных методов для оценки международного
		сотрудничества, инвестиций и рисков в космической сфере.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблииа 2

١,	vo	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
',	1º	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и

коммуникативные практики онлаин и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология

жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного

роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление команлой.

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального

предпринимательства,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 20. Кадровая безопасность и

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 21. Экономика и управление

доп 21. Экономика и управление стартапом, ДОП 22. Автоматизация и

программирование промышленных комплексов.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 26. Эго-документы: историческая

память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия

инвестиционных решений,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 7. БПЛА: программирование и

обработка данных, ДОП 8. Дизайн информационного

 	_	
17	$^{-}$	- 11

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами.

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ЛОП 8. Основы векторной графики.

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное

программирование,

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного

интернета вещей, Налоги и налогообложение в Российской

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности,

ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Метолы прогнозирования.

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Финансовые инструменты

устойчивого развития, ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

производства, ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных

дифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Метолы прогнозирования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

- Тема 1. Космическая экономика как новая отрасль знаний. Основные сегменты космической экономики. (2 час.). Устный опрос
- Тема 2. Экономические аспекты строительства и эксплуатации космических станций. (2 час.). Устный опрос
- Тема 3. Запуск ракет и спутников: экономический аспект. (2 час.). Устный опрос
- Тема 4. Ресурсы космоса и возможности их использования. Мирное использование космического пространства: добыча сырья на астероидах, колонизация космических объектов, космическая торговля, космический туризм. (2 час.). Устный опрос
- Тема 5. Космическое право. Регулирование отношений в космической сфере. Роль государства в развитии экономики космоса. (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 18 час.

- Тема 1. Космическая экономика как новая отрасль знаний. Основные сегменты космической экономики. (2 час.). Устный опрос
- Тема 2. Экономические аспекты строительства и эксплуатации космических станций. (4 час.). Письменная проверочная работа
- Тема 3. Запуск ракет и спутников: экономический аспект. (4 час.). Письменная проверочная работа
- Тема 4. Ресурсы космоса и возможности их использования. Мирное использование космического пространства: добыча сырья на астероидах, колонизация космических объектов, космическая торговля, космический туризм. (4 час.). Письменная проверочная работа
- Тема 5. Космическое право. Регулирование отношений в космической сфере. Роль государства в развитии экономики космоса. (4 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

- Тема 3. Запуск ракет и спутников: экономический аспект. (2 час.). Устный опрос
- Тема 4. Ресурсы космоса и возможности их использования. Мирное использование космического пространства: добыча сырья на астероидах, колонизация космических объектов, космическая торговля, космический туризм. (2 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

- Тема 1. Космическая экономика как новая отрасль знаний. Основные сегменты космической экономики. (8 час.). Устный опрос
- Тема 2. Экономические аспекты строительства и эксплуатации космических станций. (8 час.). Устный опрос
- Тема 3. Запуск ракет и спутников: экономический аспект. (6 час.). Устный опрос
- Тема 4. Ресурсы космоса и возможности их использования. Мирное использование космического пространства: добыча сырья на астероидах, колонизация космических объектов, космическая торговля, космический туризм. (6 час.). Устный опрос
- Тема 5. Космическое право. Регулирование отношений в космической сфере. Роль государства в развитии экономики космоса. (6 час.). Устный опрос

Подготовка к промежуточной аттестации (6 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При изучении курса с целью активизации процесса познания и овладения студентами необходимыми компетенциями активно используются активные и интерактивные методы обучения: деловые и ролевые игры, проблемные дискуссии, решение практических ситуаций (кейсов), работа в малых группах.

В процессе освоения дисциплины используются следующие информационные технологии:

- Интернет-технологии, обеспечивающие доступ студента к электронным библиотекам, электронным книгам, электронным периодическим изданиям, словарям, справочникам;
- коммуникационные (электронная почта);
- прикладные (пакет программ Microsoft Office).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	– учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской для мела или маркерной доской с соответствующими средствами письма.
2	Практические занятия	- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением; доской для мела или маркерной доской с соответствующими средствами письма; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	— учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доской для мела или маркерной доской с соответствующими средствами письма
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	— учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской для мела или маркерной доской с соответствующими средствами письма.
5	Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2021 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Flash Player

- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Международное космическое право : учебник для вузов / Г. П. Жуков [и др.] ; под редакцией Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе. 2-е изд., стер. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 466 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17419-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533073 Режим доступа: https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-kosmicheskoe-pravo-533073
- 2. Муртазов, А. К. Физика земли. Космические воздействия на геосистемы : учебное пособие для вузов / А. К. Муртазов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11473-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540233 Режим доступа:

https://urait.ru/book/fizika-zemli-kosmicheskie-vozdeystviya-na-geosistemy-540233

- 3. Аддитивные технологии в производстве изделий аэрокосмической техники : учебное пособие для вузов / А. Л. Галиновский, Е. С. Голубев, Н. В. Коберник, А. С. Филимонов ; под общей редакцией А. Л. Галиновского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 145 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16005-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542933 Режим доступа: https://urait.ru/book/additivnye-tehnologii-v-proizvodstve-izdeliy-aerokosmicheskoy-tehniki-542933 4. Дерен, В. И. Экономика и международный бизнес : учебник и практикум для вузов / В. И. Дерен, А. В. Дерен, О. Н. Миркина. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16523-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531221 Режим доступа: https://urait.ru/book/ekonomika-i-mezhdunarodnyy-biznes-531221
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Меньшенина, Н. Н. Международное право : учебное пособие для вузов / Н. Н. Меньшенина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 93 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16339-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539317 Режим доступа: https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-pravo-539317
- 2. Белозерский, Г. Н. Глобальная экология: учебник для среднего профессионального образования / Г. Н. Белозерский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19048-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555828 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/globalnaya-ekologiya-555828
- 3. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13151-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/535937 Режим доступа: https://urait.ru/book/zaschita-naseleniya-i-territoriy-v-chrezvychaynyh-situaciyah-osnovy-topografii-535937

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
2	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2		Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Система обнаружения и профилактики плагиата	Профессиональная база данных, Договор № 3Ц-210-24 от 08.10.2024
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

- информационные;
- проблемные;
- визуальные;
- лекции-конференции;
- лекции-консультации;
- лекции-беседы;
- лекция с эвристическими элементами;
- лекция с элементами обратной связи.

По данной дисциплине применяются лекции нескольких основных видов.

Информационные лекции - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций.

Проблемные лекции - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность студентов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, расчетов, разработке и оформлении документов. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. С иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории.
- 2. Образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения.
- 3. Вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений;
- 4. Может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия, по данной дисциплине, представлены в «Фонде оценочных средств».

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра. Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды

самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (работа с учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой). При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Следует выделить подготовку к промежуточной аттестации (зачету) как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 11. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ ХОЛОДИЛЬНОЙ И КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.11

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28
августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

А. Б. Шиманова

Доктор технических наук, профессор
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей

С. В. Лукачев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двигателей.
Протокол №5 от 02.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель:

Подготовка высококвалифицированных специалистов в совершенстве владеющих теоретическими и прикладными основами применительно к криогенным машинам.

Задачи дисциплины состоят в том, чтобы специалист знал и умел применять на практике:

- 1. Основы конструкции криогенных машин;
- 2. Принципы работы криогенных машин;
- 3. Циклы криогенных машин;
- 4. Конструкционный расчет криогенных машин.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Tuosinga 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать: конструкционные особенности криогенных машин.
проводить прочностные	способность понимать,	Уметь: проводить конструкционные расчеты криогенных
расчеты авиационных	совершенствовать и	машин, на практике применять знания свойств основных
конструкций при	применять современный	рабочих веществ.
проектировании и	инструментарий в рамках	Владеть: навыками построения циклов криогенных машин,
конструировании	использования проектной	навыками анализа результатов, полученных при расчете
авиационной техники, с	методологии в	криогенных машин.
целью обеспечения ее	профессиональной	;
оптимизации и	деятельности;	
безопасной эксплуатации		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знать: методы самостоятельного освоения современной
применять современные	деловую коммуникацию с	физической, аналитической и технологической аппаратуры
коммуникативные	соблюдением норм	криогенных систем.
технологии, в том числе	литературного языка и	Уметь: самостоятельно осваивать современную физическую,
на иностранном(ых)	жанров устной и	аналитическую и технологическую аппаратуру криогенных
языке(ах), для	письменной речи в	систем.
академического и	зависимости от целей и	Владеть: навыками работы на современной физической
профессионального	условий взаимодействия;	аналитической и технологической аппаратуре криогенных
взаимодействия		систем.
		;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
312	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

ЛОП 6. Развитие критического

финансовой стратегии,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ДОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление стартапом, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

произволственных систем

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование.

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ.

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Вычислительная практика,

Английский язык для карьерного роста,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ЛОП 8. Основы векторной графики.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

оезопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

инвесторов,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной

академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции

моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные

технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое

обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном

управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной

коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

Английский язык лля карьерного роста.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 34 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

- Тема 1. Принцип действия и область применения криогенных машин (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 2. Поршневые уплотнения. Расчет перетечек и утечек криоагента. Теплота трения. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 3. Конструкция и расчет органов газораспределения поршневого детандера. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 4. Основные конструктивные особенности воздушных, гелиевых и водородных поршневых детандеров. (0,5 час.).
 Устный опрос
- Тема 5. Эксплуатация и ремонт поршневых детандеров. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 6. Конструкции турбодетандеров. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 7. Основные требования к эксплуатации турбодетандера. (0, 5, 4 час.). Устный опрос
- Тема 8. Конструкции машин Стирлинга. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 9. Криогенные насосы для перекачивания сжиженных криопродуктов. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 10. Низкотемпературные системы измерения. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 11. Резервуары для хранения криожидкостей. (0,5 час.). Устный опрос
- Тема 12. Системы для транспортировки криожидкостей. (0,5 час.). Устный опрос

Практические занятия: 24 час.

- Тема 1. Решение задач на тему «Расчет перетечек криоагента». (4 час.). Устный опрос
- Тема 2. Решение задач на тему «Расчет утечек криоагента». (4 час.). Устный опрос
- Тема 3. Решение задач на тему «Расчет органов газораспределения поршневого детандера». (4 час.). Устный опрос
- Тема 4. Решение задач на тему «Расчет машин Стирлинга». (4 час.). Устный опрос
- Тема 5. Решение задач на тему «Расчет криогенных насосов». (4 час.). Устный опрос
- Тема 6. Решение задач на тему «Низкотемпературные системы измерения». (4 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Решение самостоятельных задач (4 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 38 час.

- Тема 13. Вспученные пенопластовые изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (6 час.). Устный опрос
- Тема 14. Газонаполненные порошковые и волокнистые изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (6 час.). Устный опрос
- Тема 15. Вакуумные изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (6 час.). Устный опрос
- Тема 16. Вакуумно-порошковые и вакуумно-волокнистые изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (5 час.). Устный опрос
- Тема 17. Отражающие порошковые изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (5 час.). Устный опрос
- Тема 18. Многослойные изоляции для хранения и транспортирования криожидкостей. (5 час.). Устный опрос
- Тема 19. Резервуары с газоохлаждаемыми экранами. (5 час.). Устный опрос
- Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме:

проблемной лекции (лекционные занятия) новое знание вводится через проблемность вопросов, лекция беседа, групповое обсуждение обзоров научных статей, групповое решение практических задач, самостоятельное решение практических задач, представление и обсуждение докладов.

Выполнение лабораторных работ с элементами исследований (по указанию ведущего преподавателя: дополнительные характеристики, новые условия, замеры показаний, варианты исследования и др.).

Компьютерная обработка результатов наблюдений и замеров, выполненных в ходе занятий (в аудиториях, оснащенных ЭВМ; разработка элементов программ для ЭВМ с последующей отработкой в классе с ЭВМ).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблииа 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; поутбуком с выходом в сеть Интернет; проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; доской.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
4	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. ¶
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Mathcad (PTC)
- 2. MS Windows 8 (Microsoft)
- 3. MS Office 2019 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Flash Player
- 3. Google Chrome
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Новотельнов, В. Н. Криогенные машины [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Техника и физика низких температур". СПб..: Политехника, 1991. 336 с.
- 2. Короткий, И. А. Теория и расчет криогенных систем: учебное пособие / И. А. Короткий. Кемерово: КемГУ, 2022. 166 с. ISBN 978-5-8353-2918-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/290588 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/290588#161
- 3. Шамаров, М. В. Тепло- и массообмен в низкотемпературных системах : учебное пособие / М. В. Шамаров, В. И. Алешин, Р. А. Жлобо. Краснодар : КубГТУ, 2023. 219 с. ISBN 978-5-8333-1235-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/413681 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/413681#3
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Методы расчета и экспериментальные исследования тепловых машин Стирлинга [Текст] : [учеб. пособие по прогр. высш. образования направлений 24.04.05 Дв. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. 75 с.
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная бибилиотека базы данных РИНЦ	www.elibrary.ru	Открытый ресурс
2	Справочник теплофизических свойств	http://thermalinfo.ru/	Открытый ресурс
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИС Консупьтанти пос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
		Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающихся учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Самостоятельная работа обучающихся, наряду с другими видами учебной деятельности обучающихся, является составной частью процесса подготовки обучающихся, предусмотренной учебными планами и программами образовательной программы. Самостоятельная работа может осуществляться группой в соответствии с конкретной тематикой, установленной рабочей программой дисциплины (модуля).

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа включает индивидуальные задания для самостоятельного выполнения обучающимися по темам дисциплины.

Зачет проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся, утвержденному ректором университета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 11. СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.01.11}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, профессор

кандидат технических наук, доцент

А. Б. Шиманова

Доктор технических наук, профессор

С. В. Лукачев

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двигателей. Протокол №5 от 02.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель:

Подготовка высококвалифицированных специалистов в совершенстве владеющих теоретическими и прикладными основами энергетического машиностроения.

Задачи дисциплины состоят в том, чтобы специалист знал и умел применять на практике:

- 1. Основы энергетического машиностроения;
- 2. Принципы работы энергетических установок, систем и комплексов;
- 3. Циклы энергетических установок, систем и комплексов;
- 4. Основные рабочие вещества, их свойства;
- 5. Расчеты энергетических установок, систем и комплексов.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Tuomija 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.5 Демонстрирует	Знать: основы энергетического машиностроения, принципы
проводить прочностные	способность понимать,	работы энергетических установок, систем и комплексов.
расчеты авиационных	совершенствовать и	Уметь: проводить расчеты энергетических установок, систем и
конструкций при	применять цифровой	комплексов.
проектировании и	инструментарий в ходе	Владеть: навыками построения циклов энергетических
конструировании	исследований в рамках	установок, и определения параметров на построенных циклах
авиационной техники, с	профессиональной	энергетических установок.
целью обеспечения ее	деятельности;	;
оптимизации и		
безопасной эксплуатации		
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: основные рабочие вещества, их свойства.
осуществлять	поставленную задачу и	Уметь: на практике применять знания свойств основных
критический анализ	осуществляет поиск	рабочих веществ.
проблемных ситуаций на	информации для её	Владеть: навыками анализа результатов, полученных при
основе системного	решения;	расчете энергетических установок.
подхода, вырабатывать		;
стратегию действий		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии. ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации. ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности. ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки

информации,

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства,

ЛОП 19. Оплата трула и материальное

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой

аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая

техника и технологии,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой

ЛОП 4. Пифровая трансформация

аудиторией,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти,

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ
<u>Третий семестр</u>
Объем контактной работы: 32 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Тема 1. Введение в криогенную и холодильную технику. Основные понятия. Криогенные температуры. Шкалы
температур. (2 час.). Устный опрос
Тема 2. Установки для сжижения газов. Начала термодинамики. Абсолютный нуль. Польза умеренного холода. (1 час.).
Устный опрос
Тема3. Жидкий воздух. Становление промышленности жидкого воздуха. Использование жидкого воздуха. (1 час.).
Устный опрос
Тема 5. Жидкий кислород. Становление промышленности жидкого кислорода. Использование жидкого кислорода. (1
час.). Устный опрос
Тема 7. Жидкий азот. Становление промышленности жидкого азота. Использование жидкого азота. (1 час.). Устный
опрос
Тема 9. Жидкий водород. Становление промышленности жидкого водорода. Использование жидкого водорода. (1 час.).
Устный опрос
Тема 11. Водородная энергетика. (1 час.). Устный опрос
Тема 12. Аэрокосмическая промышленность на криогенном топливе. (1 час.). Устный опрос
Тема 13. Автомобильная промышленность на криогенном топливе. (1 час.). Устный опрос
Практические занятия: 18 час.
Тема 4. Решение задач на тему «Использование жидкого воздуха». (5 час.). Устный опрос
Тема 6. Решение задач на тему «Использование жидкого кислорода». (5 час.). Устный опрос
Тема 8. Решение задач на тему «Использование жидкого азота». (4 час.). Устный опрос
Тема 10. Решение задач на тему «Использование жидкого водорода». (4 час.). Устный опрос
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.
Решение самостоятельных задач (4 час.). Устный опрос
Самостоятельная работа: 40 час.
Тема 14. Техника низких температур. (6 час.). Устный опрос
Тема 15. Получение и использование низких температур (6 час.). Устный опрос
Тема 16. Криогенные электрические машины. (6 час.). Устный опрос

Тема 17. Гелий. Использование гелия. (6 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Тема 18. Свойства фреонов. (6 час.). Устный опрос Самостоятельное решение задач (10 час.). Устный опрос

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме:

проблемной лекции (лекционные занятия) новое знание вводится через проблемность вопросов, лекция беседа, групповое обсуждение обзоров научных статей, групповое решение практических задач, самостоятельное решение практических задач, представление и обсуждение докладов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения	
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; поутбуком с выходом в сеть Интернет; проектором; экраном настенным; доской.	
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; доской.	
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.	
4	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.	
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.	

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Mathcad (PTC)
- 2. MS Windows 8 (Microsoft)
- 3. MS Office 2019 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Google Chrome
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Криогенное оборудование. Ожижители, рефрижераторы, системы отчистки [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Бирюк, В. В. Системы охлаждения двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная бибилиотека базы данных РИНЦ	www.elibrary.ru	Открытый ресурс
2	Справочник теплофизических свойств	http://thermalinfo.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и ни консультантинос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1 Полнотекстовая электронная библиотека Профессиональная база дан ГК № ЭА14-12 от 10.05.201 ПЭБ Акт ввода в эксплуата		Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающихся учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Самостоятельная работа обучающихся, наряду с другими видами учебной деятельности обучающихся, является составной частью процесса подготовки обучающихся, предусмотренной учебными планами и программами образовательной программы. Самостоятельная работа может осуществляться группой в соответствии с конкретной тематикой, установленной рабочей программой дисциплины (модуля).

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа включает индивидуальные задания для самостоятельного выполнения обучающимися по темам дисциплины.

Зачет проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся, утвержденному ректором университета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 еЗ 2f аб 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06\text{м}-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.11

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: Е. В. Благин кандидат технических наук, доцент доктор технических наук, профессор С. В. Лукачев Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двигателей. Протокол №5 от 02.04.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение Д. М. Козлов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: Подготовка высококвалифицированных специалистов в совершенстве владеющих теоретическими, экспериментальными и прикладными основами применительно к технологиям производства сжиженных газов. Задачи:

- 1. Усвоение физической сущности гидрогазодинамических и теплообменных процессов в установках по сжижению газов, методов расчета и оценки эффективности установок по сжижению газов и их элементов.
- 2. Ознакомление студентов с перспективными направлениями энергоресурсосберегающих технологий, автоматизацией расчетов с применением компьютерной техники и современных компьютерных технологий.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать: физико-математические основы работы установок по
проводить прочностные	способность понимать,	производству сжиженных газов, уметь: производить расчет
расчеты авиационных	совершенствовать и	узлов установок по производству сжиженных газов, владеть:
конструкций при	применять современный	навыками оценки энергетической эффективности установок по
проектировании и	инструментарий в ходе	производству сжиженных газов.;
конструировании	исследований в рамках	
авиационной техники, с	профессиональной	
целью обеспечения ее	деятельности;	
оптимизации и		
безопасной эксплуатации		
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет	Знать: физико-математическое основы работы установок,
определять и	приоритеты собственной	работающих по обратным термодинамическим циклам, в
реализовывать	деятельности и	частности тепловых насосов, уметь производить расчет узлов
приоритеты собственной	личностного развития;	установок, работающих по обратным термодинамическим
деятельности и способы		циклам, в частности тепловых насосов, владеть: навыками
ее совершенствования на		оценки энергетической эффективность установок, работающих
основе самооценки и		по обратным термодинамическим циклам, в частности
образования в течение		тепловых насосов;
всей жизни		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
312	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренла. ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 4. GR-менеджмент: современная предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства,

ДОП 19. Оплата труда и материальное

стимулирование персонала.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, . ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление. ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Конструирование самолетов.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве. ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Ознакомительная практика, Взаимозаменяемость в авиастроении, Искусство как социокультурный

феномен,

Основы здорового и безопасного

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, . ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление. ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление. ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт,

Элективные курсы по физической культуре и спорту,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика

английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

Основы финансовой грамотности и

17	T/	6	2
У	V-	v	٠.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление. ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации,

Искусство как социокультурный

феномен.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

Основы финансовой грамотности и

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Мировая индустрия сжиженного природного газа. Становление. Современные тенденции развития мирового производства сжиженного природного газа. (2 час.). Устный опрос

Производство сжиженного природного газа (2 час.). Устный опрос

Хранение сжиженного природного газа. Транспорт сжиженного природного газа. (1 час.). Устный опрос

Регазификационные терминалы сжиженного природного газа (1 час.). Устный опрос

Производство сжиженных азота и кислорода (1 час.). Устный опрос

Производство сжиженных водорода и гелия (1 час.). Устный опрос

Производство жидких аммиака и углекислого газа (1 час.). Устный опрос

Сравнительный анализ энергетической эффективности циклов ожижения (1 час.). Устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Расчет установок, работающих по циклу Линде (2 час.). Устный опрос

Расчет установок, работающих по циклу Гейландта (2 час.). Устный опрос

Расчет установок, работающих по циклу Клода (2 час.). Устный опрос

Расчет установок, работающих по циклу Капицы (2 час.). Устный опрос

Расчет установок, работающих по циклу с промежуточным охлаждением (2 час.). Устный опрос

Расчет многокаскадных ожижительных установок (2 час.). Устный опрос

Расчет установок, работающих по циклу с двойным дросселированием (2 час.). Устный опрос

Энергетический анализ установок по получению сжиженных газов (2 час.). Устный опрос

Эксергетический анализ установок по получению сжиженных газов (2 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Контрольная работа на тему: Расчет термодинамических параметров установок, по получению сжиженных газов (4 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Определение оптимального цикла для получения сжиженного природного газа (8 час.). Устный опрос

Определение оптимального цикла для получения жидкого кислорода (8 час.). Устный опрос

Определение оптимального цикла для получения жидкого азота (8 час.). Устный опрос

Определение оптимального цикла для получения жидкого метана (8 час.). Устный опрос

Определение оптимального цикла для получения жидкого углекислого газа (8 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме:

лекций, бесед, группового обсуждения современных методов и средств теплотехнических измерений, тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых практических заданий, индивидуальных прикладных задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1 Лекционные занятия		Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; поутбуком с выходом в сеть Интернет; проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; доской.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
4	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2016 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. 7-Zip
- Mozilla Firefox
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Бирюк, В. В. Системы охлаждения двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 2. Аэрокосмические бортовые криогенные системы охлаждения [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2013. on-line
- 3. Рябов, В. Г. Переработка углеводородных газов : учебное пособие / В. Г. Рябов, А. Н. Чудинов. Пермь : ПНИПУ, 2021. 157 с. ISBN 978-5-398-02593-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239840 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/239840#3
- 4. Голубева, И. А. Газоперерабатывающие предприятия России : монография / И. А. Голубева, И. В. Мещерин, Е. В. Родина ; под редакцией А. Л. Лапидуса. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 456 с. ISBN 978-5-8114-9439-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195421 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/195421#450
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Соколов, Е. Я. Энергетические основы трансформации тепла и процессов охлаждения [Текст] : учеб. пособие для вузов. М.:: Энергоиздат, 1981. 320 с.
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	теплофизические свойства веществ	thermalinfo.ru	Открытый ресурс
2	электронная библиотека	cyberleninka.ru	Открытый ресурс
1 1	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	национальная электронная оиолиотека ФГ БУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающихся учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Самостоятельная работа обучающихся, наряду с другими видами учебной деятельности обучающихся, является составной частью процесса подготовки обучающихся, предусмотренной учебными планами и программами образовательной программы. Самостоятельная работа может осуществляться группой в соответствии с конкретной тематикой, установленной рабочей программой дисциплины (модуля).

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа включает индивидуальные задания для самостоятельного выполнения обучающимися по темам дисциплины.

Зачет проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся, утвержденному ректором университета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 11. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ИНДУСТРИИ ХОЛОДА

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.11

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказог и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минавгуста 2020 № 59566	
Составители:	
ст.преподаватель	А. А. Шиманов
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей	доктор технических наук, профессор С. В. Лукачев
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двигателей. Протокол №5 от 02.04.2025.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Са	молетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических и практических навыков твердотельного моделирования и создания конструкторской документации сборочных единиц, входящих в состав низкотемпературной техники, моделирования происходящих в них процессов с использование современных пакетов прикладных программ на персональных ЭВМ.

Задачи дисциплины:

- изучение разновидностей САПР и возможности их применения при проектировании деталей и узлов низкотемпературной техники;
- изучение методов построения моделей деталей и узлов низкотемпературной техники, создания на их основе чертежей и спецификаций;
- изучение методов математического моделирования и инженерного анализа с помощью САПР.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать: функциональные возможности программных средств
проводить прочностные	способность понимать,	современных САПР;
расчеты авиационных	совершенствовать и	Уметь: проектировать низкотемпературные установки с
конструкций при	применять современный	использованием автоматизированных сред проектирования;
проектировании и	инструментарий в рамках	Владеть: навыками применения стандартов ЕСКД в системах
конструировании	использования проектной	автоматизированного проектирования.
авиационной техники, с	методологии в	;
целью обеспечения ее	профессиональной	
оптимизации и	деятельности;	
безопасной эксплуатации		
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	Знать: принципы использования систем автоматизированного
управлять проектом на	задач в рамках	проектирования низкотемпературной техники;
всех этапах его	поставленных целей;	Уметь: применять современное программное обеспечение при
жизненного цикла		создании 2D- и 3D-моделей элементов и узлов
		низкотемпературной техники;
		Владеть: навыками владения системами автоматизированного
		проектирования в рамках создания 3D-моделей, рабочих и
		сборочных чертежей узлов низкотемпературной техники.
		;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы

низкотемпературной энергетики,

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление команлой.

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального

предпринимательства,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 20. Кадровая безопасность и

охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 21. Экономика и управление

ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных

стартапом,

комплексов.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

память и интеллектуальная мод ДОП 27. Технологии принятия

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: коммерческое

использование, ДОП 7. БПЛА: программирование и

обработка данных, ЛОП 8. Лизайн информационного

 	_	
 \mathcal{F}	$^{\circ}$	_/
 κ.	- /	4

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами.

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

управление, ЛОП 8. Основы векторной графики. ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование.

УК-2 Способен управлять
проектом на всех этапах его
жизненного цикла

- ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса.
- ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,
- ДОП 13. Оценка техногенных рисков,
- ДОП 14. Бизнес-планирование,
- ДОП 15. Психология обучения и карьеры,
- ДОП 16. Проектирование карьерного роста,
- ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,
- ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,
- ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,
- ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,
- ДОП 21. Экономика и управление стартапом,
- ДОП 22. Оценка качества
- производственных систем,
- ДОП 23. Правовые основы рынка труда,
- ДОП 24. Управление цепями поставок,
- ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,
- профессиональной деятельности, ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,
- ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,
- ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,
- ДОП 8. Эффективная инфографика,
- ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,
- ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности,
- ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,
- ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,
- ДОП 30. Система менеджмента качества производства,
- ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,
- ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,
- Налоги и налогообложение в Российской Федерации,
- Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве.
- ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,
- ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,
- ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,
- доп 4. Глобальное управление и политическое проектирование,
- ДОП 5. VR/AR:
- объектно-ориентированное программирование,
- Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

- ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,
- ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,
- ДОП 13. Оценка техногенных рисков,
- ДОП 14. Бизнес-планирование,
- ДОП 15. Психология обучения и карьеры,
- ДОП 16. Проектирование карьерного роста,
- ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,
- ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,
- ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,
- ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,
- ДОП 21. Экономика и управление стартапом,
- ДОП 22. Оценка качества производственных систем,
- ДОП 23. Правовые основы рынка труда,
- ДОП 24. Управление цепями поставок,
- ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,
- ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,
- ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,
- ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,
- ДОП 8. Эффективная инфографика, ЛОП 9. Топливно-энергетический
- ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,
- ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности,
- ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,
- ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,
- ДОП 30. Система менеджмента качества производства,
- ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,
- ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,
- Налоги и налогообложение в Российской Федерации,
- Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный
- инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,
- ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,
- ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,
- ДОП 3. Цифровой маркетинг:
- медиапланирование и web-аналитика,
- ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,
- ДОП 5. VR/AR:
- объектно-ориентированное программирование,

Метолы прогнозирования.

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное

программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса.

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных

дотг 26. газраоотка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

оизнес-аналитика, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Метолы прогнозирования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Понятие инженерного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. (5 час.). Устный опрос

Виды САПР. САМ, САД, САЕ системы. (5 час.). Устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Тема 1. Введение. Интерфейс. Панель инструментов. Диалоговые окна. Панели управления и главное меню. Управление и организация модели. Рабочие модули. Роли. (4 час.). Устный опрос

Тема 2. Моделирование твердых тел. Эскизы и выражения. Инструменты эскиза. Размеры и геометрические ограничения. Настройки моделирования. Допуски. Визуализация. Операции твердотельного моделирования (создание тел). Булевы операции. Фаски и скругления. (4 час.). Устный опрос

Тема 3. Моделирование поверхностей. Поверхности по кривым. Заметание. Труба. Получение твёрдых тел из поверхностей. (4 час.). Устный опрос

Тема 4. Работа с листовым металлом. Настройки, основные элементы. Фланцы и сгибы в листовом металле. Развёртки моделей. (3 час.). Устный опрос

Тема 5. Работа со сборками. Общие концепции создания и работы со сборками. Отображение сборок. Создание сборок. (3 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультирование по вопросам выполнения индивидуальных заданий (4 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Изучение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям (40 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: взаимодействия на практических работах обучающимися, выполняющими индивидуальные задания, обсуждения проблем создания чертежей и моделей, работы с сборочными узлами, параметризации твердотельных моделей.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. ¶
2	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. ¶
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
5	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; поутбуком с выходом в сеть Интернет; проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. NX Unigraphics (Siemens AG)
- 4. SolidWorks
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Google Chrome
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Киселёв, И. А. Основы моделирования процессов теплообмена в среде Solidworks: учебное пособие / И. А. Киселёв, С. Ю. Страхов. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121844 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121844
- 2. Основы трёхмерного моделирования в SolidWorks: учебное пособие / В. И. Волкоморов, А. И. Денисенко, О. Ю. Иванова, А. В. Марков. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 75 с. ISBN 978-5-906920-63-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121858 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121858
- 3. Пересыпкин, К. В. Электронный курс лекций "Компьютерный инженерный анализ" [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Рязанов, А. И. Твердотельное параметрическое САD моделирование в Siemens NX [Электронный ресурс] : [электрон. учеб. пособие по прогр. высш. проф. образования укрупн.. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	СПСКонсуптантПпюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи	
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающихся учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Самостоятельная работа обучающихся, наряду с другими видами учебной деятельности обучающихся, является составной частью процесса подготовки обучающихся, предусмотренной учебными планами и программами образовательной программы. Самостоятельная работа может осуществляться группой в соответствии с конкретной тематикой, установленной рабочей программой дисциплины (модуля).

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа включает индивидуальные задания для самостоятельного выполнения обучающимися по темам дисциплины.

Зачет проводится согласно положению о текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся, утвержденному ректором университета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ И ПОИСК НОВЫХ ИДЕЙ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.02}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минавгуста 2020 № 59566				
Составители:				
<u>ст.преподаватель</u>	Д. А. Волкова			
Заведующий кафедрой управления человеческими ресурсами	доктор педагогических наук, профессор Н. В. Соловова			
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления человеческими ресурсами. Протокол №9 от 03.04.2025.				
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по				

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

ЦЕЛЬ: создание особных условий для формирования и развития у обучающихся человеко-центричного стиля мышления, для которого характерно генерирование инновационных решений с помощью постоянного взаимодействия с конечным потребителем, понимание дизайнерского проектирования как творческого процесса.

ЗАДАЧИ:

- ознакомить обучающихся с основными теоретическими положениями развития креативного мышления, сформировать представления об особенностях творческого мышления;
- ознакомить обучающихся с методологией дезайн-мышления, а также с передовым опытом применения практик дизайн-мышления в разичных сферах;
- сформировать у обучающихся навыки системного анализа потребностей рынка, создания потребительской ценности по методике дизайн-мышления;
- сформировать у обучающихся навыки генерации инновационных идей, прототипирования и тестирования на основе дизайн-мышления и бизнес-эмпатии.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	ЗНАТЬ: теорию и методологию дизайн-мышления; основные
проводить прочностные	способность понимать,	методы генерации идей, применяемых в процессе создания
расчеты авиационных	совершенствовать и	объектов визуальной информации
конструкций при	применять современный	УМЕТЬ: подбирвть современный инструментарий для
проектировании и	инструментарий в ходе	эффективного взаимодействия с конечными пользователями
конструировании	исследований в рамках	разрабатываемых решений
авиационной техники, с	профессиональной	ВЛАДЕТЬ: навыками отбора и применения инструментов
целью обеспечения ее	деятельности;	дизайн-мышления для решения различных практических
оптимизации и		задач.;
безопасной эксплуатации		
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет	ЗНАТЬ: определять актуальную проблематику и приоритеты в
определять и	приоритеты собственной	профессиональной деятельности с учетом потребностей
реализовывать	деятельности и	целевой аудитории разрабатываемых решений
приоритеты собственной	личностного развития;	УМЕТЬ: анализировать потребности рынка с помощью
деятельности и способы		инструментов дизайн-мышления
ее совершенствования на		ВЛАДЕТЬ: навыками проектирования объектов визуальной
основе самооценки и		информации, идентификации и коммуникации с учетом
образования в течение		пожеланий заказчика и приоритетов собственного развития;
всей жизни		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблииа 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Правовые основы социального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Ознакомительная практика, Взаимозаменяемость в авиастроении, Искусство как социокультурный

феномен,

Основы здорового и безопасного

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

взаимолействия человека в современном

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и

правомерного поведения,

культуре и спорту,

Физическая культура и спорт,

Элективные курсы по физической

Введение в психологию личности,

ДОП 25. Организация управления

графическое 3D-моделирование,

коррупционные нарушения,

интеллекта в производстве,

психологические основы,

теория и практика,

применение,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

репутационный менеджмент,

ДОП 5. VR/AR: практическое

Практический курс Педагог 4.0,

ДОП 30. Аудит качества,

сборки,

интеллектуальной собственностью,

ДОП 28. Инженерная визуализация и

ДОП 29. Система ответственности за

ДОП 35. Автоматизация процессов

ДОП 36. Технологии искусственного

ДОП 4. GR-менеджмент: современная

Психология этнической социализации, Искусство как сопиокультурный

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества. ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

T 7	Tr	1	1
У	K-	·O.	.Ζ

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации,

Искусство как сопиокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества. ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

1аолица 3
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ
Шестой семестр
Объем контактной работы: 32 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Тема 1. Креативное мышление и его значение. Организация и управление творческим процессом (2 час.). Тестирование
Тема 2. Введение в дизайн-мышление. Этапы работы по схеме дизайн-мышления (8 час.). Тестирование
Практические занятия: 18 час.
Тема 3. Исследования как важнейший этап проектирования дизайна (4 час.). Анализ профессионально-ориентированных
кейсов
Тема 4. Генерация идей и выбор решения: методики и технологии (6 час.). Участие в групповой дискуссии
Тема 5. Прототипирование (4 час.). Подготовка групповой презентации
Тема 6. Тестирование и анализ обратной связи (4 час.). Составление интеллект-карты
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.
Тема 2. Введение в дизайн-мышление. Этапы работы по схеме дизайн-мышления (4 час.). Тестирование
Самостоятельная работа: 40 час.
Тема 3. Исследования как важнейший этап проектирования дизайна (10 час.). Анализ
профессионально-ориентированных кейсов
Тема 4. Генерация идей и выбор решения: методики и технологии (10 час.). Участие в групповой дискуссии
Тема 5. Прототипирование (10 час.). Подготовка групповой презентации
Тема 6. Тестирование и анализ обратной связи (10 час.). Составление интеллект-карты

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской;
4	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2019 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. MS Office 2010 (Microsoft)
- 4. MS Windows Vista (Microsoft)

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. DjVu Reader
- 3. Google Docs
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Владимиров, И. Ю. Современные теории мышления : учебное пособие : [16+] / И. Ю. Владимиров, Ю. К. Корнилов, С. Ю. Коровкин. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 179 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441286 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7954-8. DOI 10.23681/441286. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441286
- 2. Орлова, С. Н. Развитие творческого мышления личности / С. Н. Орлова; Сибирский государственный технологический университет. Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014. 197 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428876 Библиогр. в кн. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428876
- 3. Шпаковский, В. О. РR-дизайн и PR-продвижение : учебное пособие / В. О. Шпаковский, Е. С. Егорова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 453 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493884. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0217-0. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=493884
- 4. Дубина, И. Н. Творческие решения в управлении и бизнесе: учебное пособие для вузов / И. Н. Дубина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08605-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491933 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491933
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Семиглазов, В. А. Инновационный менеджмент: учебное пособие / В. А. Семиглазов; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2016. 173 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480950 Библиогр. в кн. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=480950
- 2. Сурова, Н. Ю. Проектный менеджмент в социальной сфере и дизайн-мышление : учебное пособие / Н. Ю. Сурова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 416 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683448 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02738-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=683448
- 3. Современные исследования интеллекта и творчества / под ред. А. Л. Журавлева, Д. В. Ушакова, М. А. Холодной. Москва: Институт психологии РАН, 2015. 608 с.: табл., схем. (Экспериментальные исследования). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430625. ISBN 978-5-9270-0301-3. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430625

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т.д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученномуранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на частовстречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия представлены в форме семинарских занятий и практикумов.

Самостоятельная работа обучающихся по изучению дисциплины проводится для закрепления полученных знаний и выработки необходимых навыков решения управленческих проблем в профессиональной области.

Промежуточная аттестация — зачет. Обязательным условием для получения зачета является посещение не менее 80% занятий, выполнение теста, всех практических заданий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей и промежуточной аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных домашних заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.02}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

<u>зачет</u>

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст.преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

Протокол №15 от 09.04.2025.

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является овладение практическими навыками создания и обработки векторных и растровых изображений.

Задачами освоения дисциплины является применение методов и прикладных программных средств для создания и обработки различных видов графической информации в сфере профессиональной деятельности.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Тиолици 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.5 Демонстрирует	Знать:
проводить прочностные	способность понимать,	технические и программные методы и средства редактирования
расчеты авиационных	совершенствовать и	текстового и визуального контента;
конструкций при	применять цифровой	
проектировании и	инструментарий в ходе	уметь:
конструировании	исследований в рамках	выбирать технические и программные методы и средства
авиационной техники, с	профессиональной	редактирования текстового и визуального контента;
целью обеспечения ее	деятельности;	
оптимизации и		владеть:
безопасной эксплуатации		навыками использования технических и программных методов
		и средств редактирования текстового и визуального контента.;
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	Знать:
осуществлять	анализирует проблемную	
критический анализ	ситуацию, выявляя ее	и технологии работы с компьютерной графикой;
проблемных ситуаций на	составляющие и связи	
основе системного	между ними;	уметь:
подхода, вырабатывать		выбирать и обосновывать методы и технологии компьютерной
стратегию действий		графики;
		владеть:
		навыками использования компьютерной графики при создании
		или редактировании текстовой и изобразительной
		информации.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии. ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации. Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и

коллаборативных роботов,

Теория решения изобретательских задач

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти,

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой

ЛОП 4. Пифровая трансформация

аудиторией,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой

аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Основные понятия цифрового дизайна (2 час.). Тестирование

Основы растровой графики (4 час.). Тестирование

Основы векторной графики (4 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Изученние приемов создания и редактирования растровой графики (10 час.). Выполнение практического задания

Изученние приемов создания и редактирования векторной графики (8 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультации по выполнению практических заданий (4 час.). Выполнение практического задания

Самостоятельная работа: 40 час.

Подготовка к практическим работам и тестированию (20 час.). Тестирование

Изучение возможностей и осваивание редакторов растровой и векторной графики (20 час.). Выполнение практического залания

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практических практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standard (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Бесплатный архиватор 7-zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Поляков, Е. Ю. Введение в векторную графику / Е. Ю. Поляков. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45750-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282734 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/282734#1
- 2. Габриелян, Т. О. Коммуникативный и мультимедийный дизайн. Графический пользовательский интерфейс: учебно-методическое пособие / Т. О. Габриелян. Симферополь: КФУ им. В.И. Вернадского, 2021. 166 с. ISBN 978-5-6045014-3-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345140 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/345140#164
- 3. Смородина, Е. И. Компьютерная и проектная графика. Программный пакет Adobe Photoshop : учебное пособие / Е. И. Смородина. Омск : ОмГТУ, 2022. 81 с. ISBN 978-5-8149-3473-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343658 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/343658
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 2. Компьютерная графика и Web-дизайн. Ч. 2 [Электронный ресурс] . 2007. Ч. 2 . on-line
- 3. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#18
- 4. Макарова, Т. В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций. Работа с растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное пособие / Т. В. Макарова. Омск: ОмГТУ, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8149-2115-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149130 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149130

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

			1 dostitu 5
№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
2	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Adobe Photoshop. Руководство пользователя.	https://helpx.adobe.com/ru/photoshop/user-guide.html	Открытый ресурс
4	Adobe Illustrator. Руководство пользователя.	https://helpx.adobe.com/ru/illustrator/user-guide.html	Открытый ресурс
5	Учебник по работе с программой AliveColors.	https://alivecolors.com/ru/tutorial.php	Открытый ресурс
6	Самоучитель по Figma.	https://skillbox.ru/media/design/samouchitel-po-figma/	Открытый ресурс
7	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
8	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие вилы лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы.

Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОГО ПРОДУКТА

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>издательского дела и книгораспространения</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст.преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

Протокол №15 от 09.04.2025.

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели курса - освоение студентами базовых принципов и инструментов по разработке дизайна сложного информационного проекта в сфере профессиональной деятельности, в том числе с учетом основ UX/UI дизайна.

Задачи дисциплины:

- развитие системного дизайн-мышления;
- изучение методов и технологий работы над дизайн-проектом цифрового продукта;
- выработка навыков проектирования интуитивных взаимодействий с пользователями.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать:
проводить прочностные	способность понимать,	алгоритмы и методы работы над проектами цифрового дизайна;
расчеты авиационных	совершенствовать и	современные инструменты и программы для создания
конструкций при	применять современный	дизайн-макетов и прототипов;
проектировании и	инструментарий в рамках	
конструировании	использования проектной	уметь:
авиационной техники, с	методологии в	проводить анализ потребностей пользователей и разрабатывать
целью обеспечения ее	профессиональной	сценарии их взаимодействия с цифровым продуктом; выбирать
оптимизации и	деятельности;	инструменты для решения задач проектирования;
безопасной эксплуатации		
		владеть:
		навыком создания цифровых продуктов с применением
		проектного подхода; презентации своего проекта.;
УК-2 Способен	УК-2.1 Участвует в	Знать:
управлять проектом на	разработке и	нормативно-правовые основы деятельности дизайнера и
всех этапах его	планировании проекта в	базовые требования к дизайну цифровых продуктов; основы
жизненного цикла	рамках своей	планирования работ над дизайн-проектом;
	профессиональной	
	деятельности;	уметь:
		определять цели и задачи проекта, подготавливать материалы
		для проекта;
		владеть:
		навыками соблюдения установленных требований в ходе
		разработки дизайна цифрового продукта.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
312	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы

низкотемпературной энергетики,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ЛОП 22. Автоматизация и

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Правовое сопровождение

дотт 24. правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: коммерческое

использование, ЛОП 7. БПЛА: программирование и

ПК-2.4

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

оораоотка данных, ЛОП 7. БПЛА: электроника и ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем, ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг, ДОП 25. Основы патентной аналитики и

регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества произволства.

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного

интернета вещей, Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и

цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность:

бизнес-аналитика,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное программирование.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

и процессов,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

производства, ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Фелерации.

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

политическое проектирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

доп 30. Система менеджмента качес производства, ДОП 35. Промышленные роботы и

робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Метолы прогнозирования.

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 15. Психология обучения и карьеры. ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 21. Экономика и управление стартапом, ДОП 22. Оценка качества производственных систем, ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Управление цепями поставок, ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности, ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг, ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных и процессов, цифровых моделей технических систем и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества

производства, ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного

интернета вешей.

Налоги и налогообложение в Российской Федерации.

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное

программирование, Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Цифровая трансформация в

индустрии холода, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 20. Кадровая безопасность и

охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Метолы прогнозирования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Информационная архитектура и структура цифрового продукта (2 час.). Тестирование

Графический дизайн и стилистическое единство сложного цифрового продукта (2 час.). Тестирование

Моушн-дизайн и анимация интерфейсов (2 час.). Тестирование

Текст как часть интерфейса (2 час.). Тестирование

Дизайн цифрового продукта: принципы и нормативные требования (1 час.). Тестирование

Исследование ЦА и создание пользовательских сценариев (1 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Параллакс-анимация (4 час.). Выполнение практического задания

Разработка дизайна интерфейса приложения (4 час.). Выполнение практического задания

Разработка дизайна сложного цифрового продукта (4 час.). Выполнение практического задания

Система дизайн-токенов для продукта (4 час.). Выполнение практического задания

Редактирование интерфейсных текстов (2 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультации по выполнению практических заданий (4 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Аудит интерфейса на соответствие нормам (10 час.). Выполнение практического задания

Проведение самостоятельных исследований предпочтений пользователей по темам практических работ (10 час.).

Выполнение практического задания

Тестирование прототипов разработанных проектов (10 час.). Тестирование

Подготовка к занятиям и тестированию (10 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standard (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Бесплатный архиватор 7-zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Северова, Т. С. Инфографика: учебное пособие / Т. С. Северова. Москва: МПГУ, 2023. 96 с. ISBN 978-5-4263-1215-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338990 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/338990#18
- 2. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#4
- 3. Ахматова, И. В. Брэнд-бук и фирменный стиль: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (2,
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Вылегжанина, А.О. Деловые и научные презентации : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 116 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8698-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660
- 2. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 3. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#18
- 4. Поляков, Е. Ю. Введение в векторную графику / Е. Ю. Поляков. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45750-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282734 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282734
- 5. Викторов, М. Д. Проектирование социального плаката: учебно-методическое пособие / М. Д. Викторов. Воронеж: ВГПУ, 2017. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105528 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/105528#48

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
2	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIILTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса

1	Полнотекстовая электронная оиолиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 20. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.20

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказог и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минавгуста 2020 № 59566	*
Составители:	
<u>ст.преподаватель</u>	Д. А. Волкова
Заведующий кафедрой управления человеческими ресурсами	доктор педагогических наук, профессор Н. В. Соловова
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления человеческими ресурсами. Протокол №9 от 03.04.2025.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Са	молетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения данной дисциплины является ознакомление обучающихся с основными трендами цифровой трансформации HR, успешным опытом применения российскими и зарубежными организациями цифровых технологий для совершенстоввания HR-процессов комапнии; подготовка обучающихся к использованию цифровых средств для развития персонала организации.

Задачами изучения дисциплины являются:

- приобретение базисных знаний о роли и месте развития человеческих ресурсов в развитии организации;
- формирование представлений о появляющихся трендах и процессах цифровизации НR-функции, вязанных с развитием персонала;
- освоение современных технологий развития персонала организации;
- ознакомление с информационными системами в области управления персоналом;
- приобретение необходимых навыков для обеспечения развития персонала с применением цифровых средств и технологий.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации	ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	ЗНАТЬ: основные методы и инструменты, применяемые для автоматизации и цифровизации НR-процессов в организации; УМЕТЬ: выявлять профессиональный потенциал сотрудника и выстраивать траекторию профессионального развития при помощи современных инструментов; ВЛАДЕТЬ: навыками оценки преимуществ и недостатков цифровых средств развития персонала при принятие решений об их применении в организации.;
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста;	ЗНАТЬ: сущность, цели, принципы, формы и методы адаптации новых сотрудников, переподготовки и повышения квалификации персонала, организации работы с кадровым резервом, реализации карьеры и служебно-профессионального продвижения сотрудников; УМЕТЬ: анализировать информацию и определять круг задач в соответствии с потребностью организации в обучении и развитии персонала; ВЛАДЕТЬ: навыками составления программ развития персонала организации с использованием современных средств.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

Mo	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
Nº	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Ознакомительная практика, Взаимозаменяемость в авиастроении,

Искусство как социокультурный

Основы здорового и безопасного

феномен,

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного

взаимолействия человека в современном

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения,

Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и

коррупционные нарушения,

сборки,

интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

ДОП 4. GR-менеджмент: современная

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как сопиокультурный

графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов

ДОП 36. Технологии искусственного

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе.

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления

интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и

графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки.

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования:

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Тема 2. Опыт внедрения цифровых технологий для развития персонала в отечественных и зарубежных организациях (2 час.). Тестирование

Тема 3. Адапрация персонала организации (1 час.). Тестирование

Тема 4. Обучение, переподготовка и повышение квалификации персонала (2 час.). Тестирование

Тема 5. Организация работы с кадровым резервом (1 час.). Тестирование

Тема 6. Построение карьеры и реализация служебно-профессионального продвижения (1 час.). Тестирование

Тема 7. Деловая оценка персонала (1 час.). Тестирование

Тема 1. Цифровая трансформация HR (2 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Тема 3. Адапрация персонала организации (4 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Тема 4. Обучение, переподготовка и повышение квалификации персонала (4 час.). Подготовка интеллект-карты

Тема 5. Организация работы с кадровым резервом (4 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Тема 6. Построение карьеры и реализация служебно-профессионального продвижения (2 час.). Участие в групповых дискуссиях

Тема 7. Деловая оценка персонала (4 час.). Подготовка групповой презентации

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Тема 1. Цифровая трансформация HR (2 час.). Обзор научных статей

Тема 2. Опыт внедрения цифровых технологий для развития персонала в отечественных и зарубежных организациях (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Самостоятельная работа: 40 час.

Тема 7. Деловая оценка персонала (4 час.). Подготовка групповой презентации

Тема 1. Цифровая трансформация HR (6 час.). Обзор научных статей

Тема 2. Опыт внедрения цифровых технологий для развития персонала в отечественных и зарубежных организациях (6 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Тема 3. Адапрация персонала организации (6 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Тема 4. Обучение, переподготовка и повышение квалификации персонала (6 час.). Подготовка интеллект-карты

Тема 5. Организация работы с кадровым резервом (6 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Тема 6. Построение карьеры и реализация служебно-профессионального продвижения (6 час.). Участие в групповых дискуссиях

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской;
4	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2019 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. MS Windows Vista (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Flash Player
- 3. Adobe Acrobat Reader
- 4. DjVu Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Маркова, О. В. Развитие и обучение персонала: учебно-методическое пособие: [16+] / О. В. Маркова, А. Б. Конобеева. Москва: Директ-Медиа, 2023. 160 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698723. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3552-6. DOI 10.23681/698723. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698723
- 2. Черноморченко, С. И. Управление профессиональным развитием персонала организации : учебное пособие : [16+] / С. И. Черноморченко ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. 192 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571957. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-012-81-5. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571957
- 3. Ситжанова, А. М. Инновации в управлении человеческими ресурсами : учебник и практикум для вузов : [16+] / А. М. Ситжанова, Т. И. Лабужская. Москва : Директ-Медиа, 2022. 244 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691719 . Библиогр.: с. 224-227. ISBN 978-5-4499-3201-3. DOI 10.23681/691719. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=691719
- 4. Кязимов, К. Г. Управление человеческими ресурсами: профессиональное обучение и развитие : учебник для вузов / К. Г. Кязимов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09762-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516339 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516339
- 5. Горелов, Н. А. Управление человеческими ресурсами: современный подход: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Мельников; под редакцией Н. А. Горелова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00650-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512228 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512228
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Инновационное управление персоналом: цифровые технологии и развитие креативности / М. С. Санталова, А. В. Борщева, И. В. Соклакова, И. Л. Сурат; под науч. ред. М. С. Санталовой; Академия управления и производства. 2-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698467. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04681-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=698467
 2. Соломанидина, Т. О. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: учебник и практикум для вузов / Т. О. Соломанидина, В. Г. Соломанидин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01100-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

— URL: https://urait.ru/bcode/511009 — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511009

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	И ТИ Консуштант Гшос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т.д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученномуранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на частовстречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия представлены в форме семинарских занятий (закрепление пройденного материала в виде групповых дискуссий) и практикумов (разбор практических ситуаций, работа в малых группах). Самостоятельная работа обучающихся по изучению дисциплины проводится для закрепления полученных знаний и выработки необходимых навыков решения управленческих проблем в профессиональной области.

Промежуточная аттестация — зачет. Обязательным условием для получения зачета является посещение не менее 80% занятий, выполнение теста, всех практических заданий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей и промежуточной аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных домашних заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 3. ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ: ИНСТРУМЕНТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИЕЙ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06m-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.03}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра социологии и культурологии

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: кандидат филологических наук, доцент Н. А. Масленкова кандидат социологических наук, доцент Заведующий кафедрой социологии и культурологии Ю. В. Васькина Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социологии и культурологии.

Протокол №9 от 19.03.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – формирование у обучающихся базовых представлений об особенностях использования цифровых технологий в маркетинге для взаимодействия с целевой аудиторией (ЦА). Задачи дисциплины:

- определить теоретические основы использования цифровых технологий (ЦТ) в области маркетинга;
- дать представление об основных составляющих сферы цифрового маркетинга;
- описать новые инструменты для оптимизации сбора, обработки и анализа данных, необходимых для разработки эффективной маркетинговой стратегии;
- определить поле методов для выстраивания эффективного взаимодействия с ЦА.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		·
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с	ПК-2.5 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: теоретические концепции в проведении научных и научно прикладных исследований Уметь: осознанно применять аналитику и консалтинг в соответствии с конкретной исследовательской ситуацией Владеть: приемами интерпретации и прикладного применения теоретических концепций для проведения исследований;
	VIC 1 1 Averyous	2
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: механизмы функционирования цифровых медиа в
1 - 1	поставленную задачу и	контексте поставленных задач
	осуществляет поиск	Уметь: применять адекватные инструменты для оптимизации
1 * 1	информации для её	сбора, обработки и анализа данных, необходимых для
1	решения;	разработки эффективной маркетинговой стратегии
подхода, вырабатывать		Владеть: способами исследования механизмов
стратегию действий		функционирования цифровых медиа для воздействия на ЦА;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
 745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач

для совершенствования процессов, Метолы хранения и обработки

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

2

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика,

Полготовка к процедуре защиты и

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы

компьютерной графики,

бизнеса и власти.

ДОП 4. Цифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование, История России,

Управление проектами в

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование, История России,

Управление проектами в

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Цифровая экономика. Классический и цифровой маркетинг: от 4Р к 4С (2 час.). Тестирование

Целевая аудитория: сегментирование, таргетирование, позиционирование. Коммуникативные стратегии (4 час.).

Тестирование

Интернет-ресурсы и инструменты для реализации маркетинговых проектов (4 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Сайты, мобильные приложения, посадочные страницы (2 час.). Письменная работа

Комплекс цифрового маркетинга (2 час.). Письменная работа

Аффинити индекс на B2C рынках. Look-alike таргетинг (2 час.). Письменная работа

SEO. Контекстная реклама (2 час.). Письменная работа

Методы расчета эффективности маркетинговых мероприятий. ROMI, ROAS (2 час.). Письменная работа

Принципы оплаты рекламы в Интернет (2 час.). Письменная работа

Анализ данных и веб-аналитика (2 час.). Письменная работа

Сравнительный анализ SEO-сервисов конкурентов (2 час.). Письменная работа

Возможности использования в маркетинге специальных сервисов по созданию мобильных приложений (2 час.).

Письменная работа

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Мониторинг медиа (4 час.). Письменная работа

Самостоятельная работа: 40 час.

Последовательность создания кампании контекстной рекламы. Ставки и аукционы в Яндекс.Директ и Google AdWords Последовательность создания кампании контекстной рекламы. Ставки и аукционы в Яндекс.Директ и Google AdWords (4 час.). Письменная работа

Медийная реклама (4 час.). Письменная работа

Agile software development, agile-методы (4 час.). Письменная работа

Маркетинг баз данных. E-mail маркетинг (4 час.). Письменная работа

Оффлайн-цифровая реклама (4 час.). Письменная работа

Сарафанный маркетинг (4 час.). Письменная работа

Биг-дата в маркетинге (4 час.). Письменная работа

CRM-маркетинг (4 час.). Письменная работа

Интеграция цифровых каналов с оффлайном (4 час.). Письменная работа

Сегментация потребителей и расчет аффинити-индекса (4 час.). Письменная работа

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: проблемных лекций, лекций-бесед, групповых дискуссий, эвристических бесед.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

No		Тиолици т
п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа¶	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия: учебная аудитория для проведения практических занятий¶	Учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютерами с выходом в сеть Интернет; доска на колесах (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: учебная аудитория для контролируемой аудиторной самостоятельной работы	Учебная аудитория для контролируемой аудиторной самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация: учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации¶	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа: помещение для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
6	Лекционные занятия: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа¶	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. NVivo (Nvivo)
- 2. MS Office 2016 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 2. Microsoft Office Excel Viewer

- 3. Ubuntu (Linux) (https://www.ubuntu.com/)
- 4. Virtual Box

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Чертыковцев, В. К. Маркетинг : учеб. пособие. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (1,36 Мб)
- 2. Дубровина, Н. А. Маркетинговые коммуникации: [учеб. пособие]. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. 1 файл (628 Кб)
- 3. Масленкова, Н. А. Исследовательское сопровождение цифрового маркетинга: учебный курс для социологов: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2024. 1 файл (88
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Цаплина, Н. А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Самар. ун-т, 2009. on-line
- 2. Чумиков, А. Н. Реклама и связи с общественностью: профессиональные компетенции: учеб. пособие. Текст: непосредственный. М.:: Дело, 2016. 519 с.
- 3. Масленкова, Н. А. Цифровая антропология: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022. 1 файл (1,

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Шмидт Э., Розенберг Дж., Игл А. Как работает Google / [пер. с англ. Д. ¶Барретт]»: Эксмо; Москва; 2015. ¶	https://www.rulit.me/books/kak-rabotaet-google-read-394786-1.html	Открытый ресурс
2	Ивентишес	https://eventicious.ru	Открытый ресурс
3	2event.com	https://2event.com	Открытый ресурс
4	ЯндексДирект	https://yandex.ru/support/direct/	Открытый ресурс
5	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	II III KOUCVILTQUTIIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи	
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024	

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;
- лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.
- лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Текущий и итоговый контроль знаний студентов проводится в течение семестра. Если необходимо, дополнительно проводится собеседование.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 35. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ЯЗЫКЕ РҮТНОМ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.39}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28
августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

В. А. Печенин

Доктор технических наук, профессор
А. И. Хаймович

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологий производства двигателей.
Протокол №10 от 10.04.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Программирование технических систем на языке Python» является формирование и развитие у студентов знаний по основам программирования на языке Python, раскрыть и научить навыкам работы с библиотеками NumPy, Matplotlib и SciPy для проведения научных и инженерных расчетов, приобретение навыков работы в командах над проектами с использованием распределённой системой управления версиями Git.

Задачи:

- приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала знаний в области структурного программирования и синтаксиса языка Python;
- формирование у студентов научного мышления, правильного понимания понятий, методов решения прикладных задач с использованием программирования;
- выработка у студентов ситуационных приемов и навыков решения конкретных задач в области инженерных расчетов.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Tuosiiida 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации	ПК-2.5 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: основы программирования Уметь: создавать программные скрипты, позволяющие решать поставленные расчетные задачи Владеть: навыками работы в библиотеках для инженерных расчетов ;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её решения;	Знать: основные понятия и принципы работы с распределенными системами управления версиями Уметь: работать над общим проектом в рамках команды Владеть: методикой клонирования, добавления, извлечения и отправки изменений из локальной системы в удаленный репозиторий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии. ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации. ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности. ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой

аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти,

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая

ДОП 2. Цифровой дизайн: основы

ЛОП 4. Пифровая трансформация

инструменты взаимодействия с целевой

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

компьютерной графики,

аудиторией,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой

аудиторией,

ЛОП 4. Пифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Основы работы с Git (2 час.). устный опрос

Структурное программирование (2 час.). устный опрос

Введение в Python (2 час.). устный опрос

Работа с библиотеками и модулями. NumPy, Matplotlib, SciPy. (2 час.). устный опрос

Работа с файлами (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Первая программа. IDE Spyder. Скриптовый и интерактивный режим работы. Ввод/вывод (2 час.). устный опрос

Типы данных в Python (2 час.). тестирование

Логические операторы, циклы, функции (2 час.). письменная работа

Создание однооконного приложения с использованием фреймворка Kivy (2 час.). письменная работа

Создание массивов и работа с ними с использованием библиотеки NumPy (2 час.), письменная работа

Библиотека визуализации Matplotlib (2 час.). письменная работа

Базовые возможности библиотеки SciPy (2 час.). письменная работа

Деловая игра «Создание команды проекта» (2 час.). тестирование

Деловая игра «Разработка приложения для анализа качества детали» (2 час.). тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Подготовка презентации на тему «Создание программ в команде» (2 час.). устный опрос

Подготовка сообщения на тему «Декомпозиция проекта» (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

PEP8 – руководство по написанию кода на Python (8 час.). доклад

Создание многооконного приложения с использованием фреймворка Kivy (8 час.). доклад

Изучение инструментов визуализации данных (8 час.). доклад

Тестирование. Аспекты качества. Масштабы тестирования (8 час.). доклад

Классы и объекты в Python (8 час.). доклад

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При проведении дисциплины особое внимание уделяется теоретическим разделам программирования, с другой стороны – формированию практических навыков анализа решаемых задач, разработки решений прикладных задач, визуализации данных, разработки программ.

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: проведения проблемных (интерактивных) лекций и группового обсуждения методов и средств программирования для решения прикладных задач в технических системах с учетом отечественного и зарубежного опыта; групповых практических занятий, направленных на решение реальных технических задач, анализ возникающих проблем, принятие инженерных решений; представление и обсуждение докладов в виде презентаций в формате круглого стола.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. 7-Zip
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Лабораторный практикум по программированию на языке Python [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара, 2017. on-line
- 2. Мясников, В. В. Основы статистической теории распознавания образов и машинного обучения : практикум. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2023. 1 файл (2,7 Мб)
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Елович, И. В. Информатика [Текст] : учебник : [для вузов по техн. и естеств.-науч. направлениям]. М..: Академия, 2011. 394 с.
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
5	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVILTAHTI LIHOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

информационные;

проблемные;

визуальные;

лекции-конференции;

лекции-консультации;

лекции-беседы;

лекция с эвристическими элементами;

лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине «Программирование технических систем на языке Python» применяются следующие виды лекций: Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность студентов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстве расчетов, разработке и оформлении документов, практического овладения иностранными языками и компьютерными технологиями. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи.

Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений;

4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Методические

материалы по самостоятельной работе студентов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые бакалавр может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях), методические указания для студентов.

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов: Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов).

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой). При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал. Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы студентов.

Одним из видов самостоятельной работы, позволяющей студенту более полно освоить учебный материал, является подготовка сообщений (докладов).

Доклад - это научное сообщение на семинарском занятии, заседании студенческого научного кружка или студенческой конференции.

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.04}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>государственного и муниципального управления</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{3}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: кандидат экономических наук, доцент А. В. Юкласова доктор юридических наук, профессор Заведующий кафедрой государственного и муниципального управления В. В. Болгова Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры государственного и муниципального управления.

Протокол №8 от 28.03.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся комплексного представления о тенденциях цифровизации экономических механизмов и бизнес-процессов, изучение основ стратегии цифровой трансформации государства и бизнеса в различных отраслях экономики.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о современных трендах развития экономических отношений в условиях цифровой трансформации государства.
- формирование знаний о содержании понятий «цифровая трансформация государства», «цифровая платформа бизнеса».
- получение навыков анализа и выбор актуальных для сфер бизнеса направлений модернизации бизнес-процессов, разработки основ стратегии цифровой трансформации.
- ознакомление с актуальными трендами модернизации социально-психологических и экономических процессов общественных отношений.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Ταθλιιμα Τ
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации	ПК-2.5 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: современный цифровой инструментарий, используемый при взаимодействии органов государственной власти и бизнеса; Уметь: применять современный цифровой инструментарий при взаимодействии органов государственной власти и бизнеса; Владеть: навыками применения современного цифрового инструментарий при взаимодействии органов государственной власти и бизнеса;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Критически анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними;	Знать: сущность, особенности, критерии анализа критических проблем на основе системного подхода, и вырабатывает стратегию действий; Уметь: анализировать и ставить приоритеты в профессиональной деятельности; Владеть: навыками определения приоритетов в профессиональной деятельности на основе системного подхода и выстраивать стратегию действий.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии. ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации. Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и

коллаборативных роботов,

Теория решения изобретательских задач

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

История России.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

История России.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Цифровой центр ситуационного и стратегического управления как технология нового поколения электронного правительства (2 час.). Устный опрос

Теоретические основы концепции электронного правительства (2 час.). Устный опрос

Моделирование финансовых механизмов новой реализующей среды, основанных на глобальных цифровых технологиях и социальных медиа (2 час.). Устный опрос

Цифровые инструменты для создания ответственных партнерских отношений власти и бизнеса (2 час.). Устный опрос

Стратегии и регламент цифрового государственного управления в новой реализующей среде (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Цифровые платформы электронного правительства (2 час.). Выполнение практического задания

Новые формы занятости в условиях цифровизации экономики (4 час.). Выполнение практического задания

Информатизация в государственном и частном секторах (4 час.). Доклад

Сектор социального предпринимательства. Определение, характеристики, взаимодействие с государством (4 час.). Групповой проект

Концепция «государство как платформа» (2 час.). Устный опрос, решение кейса

Концепция «цифрового государства» (2 час.). Эссе

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Цифровизация государственного управления на региональном уровне (4 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 40 час.

Методы привлечения инвестиций в малый и средний социальный бизнес через участие в программе ГЧП (10 час.).

Устный опрос, решение кейса

Цифровая трансформация: особенности развития бизнеса (10 час.). Устный опрос

Цифровизация экономики: условия, определяющие изменения на рынке труда (10 час.). Устный опрос

Многосекторальные стратегии как план модернизации социального предпринимательства (10 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: лекций, лекций-бесед, дискуссий, группового обсуждения, вопросов для устного опроса, типовых практических заданий, индивидуальных задач по постановке целей и определению методов их реализации. В часы, запланированные для контроля самостоятельной работы, преподаватели проводят собеседования по выполненным письменным работам, консультируют обучающихся по вопросам, связанным с освоением учебной дисциплины.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. 7-Zip
- 2. Налогоплательщик "ЮЛ"
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 147 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517151
- 2. Камолов, С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов / С. Г. Камолов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 336 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520044
- 3. Кадровая политика на государственной службе: учебник для вузов / Л. В. Фотина [и др.]; под общей редакцией Л. В. Фотиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520481
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 437 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509767
- 2. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519464

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ТСПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса

		Профессиональная база данных,
		Заявление-21-1813-01024,
		Письмо № 1950 от 29.12.2022,
		Письмо № 1045 от 02.08.2022,
		Письмо № 1065 от 08.08.2022,
		Письмо № 1082 от 11.08.2022,
		Письмо № 1354 от 17.10.2022,
1	Carrie con Notino Sony rovery y voyanou como	Письмо № 1932 от 27.12.2023,
1	Springer Nature базы данных издательства	Письмо № 1947 от 29.12.2022,
		Письмо № 1948 от 29.12.2022,
		Письмо № 1949 от 29.12.2022,
		Письмо № 254 от 20.03.2024,
		Письмо № 279 от 15.04.2024,
		Письмо № 443 от 03.05.2024,
		Письмо № 909 от 30.06.2022,
		Письмо № 910 от 30.06.2022
2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
2	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	H-1	Профессиональная база данных,
3	Информационные ресурсы Polpred.com Обзор СМИ	Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com
		Обзор СМИ
		-

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематизированное устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции: информационные; проблемные; визуальные; лекции-конференции; лекции-консультации; лекции-беседы; лекция с эвристическими элементами; лекция с элементами обратной связи. По дисциплине «Цифровая трансформация бизнеса и власти» применяются следующие виды лекций: Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, обучающиеся получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия направлены на закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, а также развитие у них навыков использования современного инструментария для решения задач в ходе исследований в рамках своей профессиональной деятельности, совершенствование его под воздействием изменений внешней и внутренней среды. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы. Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии. Итоговый контроль знаний проводится в конце семестра в виде зачета (шестой семестр).

Самостоятельная работа обучающихся является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование универсальных и профессиональных компетенций будущего выпускника.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения. Методические материалы по самостоятельной работе обучающихся содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые обучающийся может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических занятиях), методические указания для обучающихся. Виды самостоятельной работы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:
- для овладения знаниями: чтение текста (учебника,

дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;

- для формирования умений: выполнение схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой);

При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию обучающиеся готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы обучающихся.

Одним из видов самостоятельной работы, позволяющей обучающемуся более полно освоить учебный материал, является подготовка сообщений (докладов). Доклад - это научное сообщение на практическом занятии, заседании студенческого научного кружка или студенческой конференции.

Виды СРС, предусмотренные по дисциплине «Цифровая трансформация бизнеса и власти», содержатся в «Фонде оценочных средств».

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) <u>Инженер</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.06

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Протокол №9 от 15.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формировать навыки креативного мышления, основанного на системном представлении об основополагающих понятиях теории английского языка, о слове как основной единице языка, его специфических свойствах и закономерностях функционирования в англоязычном профессиональном дискурсе. Задачи изучения дисциплины

- формирование у студентов способности и готовности к профессиональной коммуникации на английском языке,
- углубление навыков практического владения английским языком на основе расширения знаний системных и фундаментальных аспектов современной теории языка,
- овладение основными навыками лексикологического анализа, а также лингвистического анализа звучащей речи и письменных текстов на английском,
- формирование навыка анализа стилистических явлений, составляющих жанровую специфику англоязычных текстов разных жанров, а также продуктивных навыков лингвостилистического анализа,
- получение системных знаний о стилевой и территориальной специфике английского языка, его лексико-фразеологических особенностях.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора дост компетенц	
---	--

ПК-2 Способен ПК-2.4 Демонстрирует Знать: проводить прочностные способность понимать, возможности совершенствовать и расчеты авиационных современных конструкций при применять современный технических проектировании и инструментарий в рамках средств, основы конструировании использования проектной культуры авиационной техники, с методологии в грамотного анализа целью обеспечения ее профессиональной информационных оптимизации и деятельности; ресурсов. безопасной эксплуатации Уметь: осуществлять сетевой поиск информации, оценивать релевантность и качество информационных ресурсов, степень достоверности материалов; адекватно интерпретировать содержание источника. Владеть: навыками обработки информации с применением компьютерных средств; техникой анализа профессионально важных материалов и явлений.; УК-4 Способен УК-4.1 Осуществляет и Знать: применять современные организует основные нормы коммуникативные академическое и английского языка, технологии, в том числе профессиональное способствующие грамотному на иностранном(ых) коммуникативное языке(ах), для взаимодействие, формулированию академического и используя нормы высказывания; профессионального русского и/или основы культуры взаимодействия иностранного языка; реализации коммуникативного взаимодействия. Уметь: осуществлять коммуникативное взаимодействие в сфере профессиональной специализации. Владеть: основными видами речевой деятельности (аудирование, чтение, письмо, говорение); достаточной терминологической базой по специальности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
715	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального

предпринимательства,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации,

ДОП 22. Автоматизация и

программирование промышленных комплексов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Организация цифрового производства,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии,

ЛОП 6. Развитие критического

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники.

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование.

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ.

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Вычислительная практика,

Английский язык для карьерного роста,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 7. БПЛА: электроника и

управление, ЛОП 8. Основы векторной графики.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной

коммуникации,
Деловые культуры мира (концепции молетей напиональных ледовых

моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные

технологии, Иностранный язык,

A very vice vice and a very one

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные

коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ЛОП 4 Коммуникации в публичном

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

дол 3. VN/AR. разраоотка решении, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

Английский язык лля карьерного роста.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 34 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Морфология и этимология. Вопросы словообразования (2 час.). Устный опрос

Выразительные возможности языка. (2 час.). Устный опрос

Стилистика декодирования (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 24 час.

Морфология и этимология. Вопросы словообразования (4 час.). Письменный опрос

Лексическое значение. Семантическая классификация лексики (4 час.). Письменный опрос

Лексико-фразеологическая сочетаемость. Фразеология (4 час.). Доклад

Стилистическая и территориальная дифференциация лексики как основа грамотной профессиональной коммуникации (4 час.). Устный опрос

Стилистическая грамматика (4 час.). Устный опрос

Теория функциональных стилей. Особенности профессиональной коммуникации в разных предметных областях (4 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Предпереводческий анализ информативного текста (4 час.). Письменный отчёт

Самостоятельная работа: 38 час.

Лексико-фразеологическая сочетаемость. Фразеология (6 час.). Устный опрос

Лексикография. Поиск информации в электронных лексикографических источниках (6 час.). Письменный опрос

Лингвостилистический анализ научного текста профессиональной направленности (6 час.). Письменный опрос

Предпереводческий анализ информативного текста (6 час.). Устный опрос

Стилистика декодирования (4 час.). Устный опрос

Теория функциональных стилей. Особенности профессиональной коммуникации в разных предметных областях (4 час.). Доклад

Лексическое значение. Семантическая классификация лексики (6 час.). Письменный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование технологий проектного обучения, смешанного обучения (blended learning), перевернутого класса (flipped classroom).

Использование демонстрационного комплекса с интерактивной доской для презентации материала, проектных исследований студентов.

Использование возможностей образовательных платформ BigBlueButton, Google Classroom.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации - помещение, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; Доской.
2	Практические занятия	Помещение для проведения практических занятий - помещение, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
3	Самостоятельная работа	Помещение для проведения самостоятельной работы - помещение, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
4	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Помещение для контролируемой аудиторной самостоятельной работы - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, оборудованные учебной мебелью
5	Специальное помещение для проведения лекций	Помещение для проведения лекций - специальное помещение для проведения лекций, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. 1- специальное помещение, мультимедийные лингафонные классы, в каждой аудитории 13 компьютеров, объединенных в локальную вычислительную сеть с подключением к¶пternet, интерактивная доска, проектор, DVD- W проигрыватель, документ-камера, принтер (компьютерный класс)

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Lingvo (ABBYY)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. DjVu Reader
- 3. Microsoft PowerPoint Viewer
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Мишина, Ю. Е. Основы теории английского языка: лексикология, стилистика и анализ текста: [учеб. пособие]. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (2,44 Мб)
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Арнольд, И. В. Стилистика. Современный английский язык: учеб. для вузов. М..: Флинта, Наука, 2002. 384 с.
- 2. Гвишиани, Н. Б. Современный английский язык: лексикология: учебник для бакалавров. М.:: Юрайт, 2013. 273 с.
- 3. Алексеева, И. С. Профессиональный тренинг переводчика [Текст] : учеб. пособие по уст. и письм. переводу для пер. и преподавателей. СПб..: Перспектива, Союз, 2008. 282 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронная энциклопедия "Британика"	http://www.britannica.com	Открытый ресурс
2	Электронный словарь	http://dictionary.cambridge.org	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIIITAHTI LIHOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Данная программа предусматривает мониторинг исходного уровня владения иностранным языком в соответствии с Общеевропейской шкалой уровней владения иностранными языками (A1 – C2), что обеспечивает согласованность программы международным нормам, академическую мобильность студентов, а также возможность повышать уровень владения иностранным языком с учетом специфики Национального Исследовательского Университета, потребностей основных научных направлений и кафедр.

Программа предусматривает реализацию культурологического, гуманистического, герменевтического подходов к освоению коммуникативными технологиями на иностранном языке, принципы коммуникативной направленности, культурной и педагогической целесообразности, нелинейности подбора учебных материалов, принцип учебной автономии студентов.

Текущий контроль в течение семестра реализуется в рамках аудиторных практических занятий в устной и письменной форме в виде устных опросов, письменных опросов и отчётов, проверки выполненных заданий и в виде докладов по разрабатываемым темам.

Итоговый контроль – зачет. Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 еЗ 2f аб 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.03.06}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 5 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат педагогических наук, доцент

Е. А. Помельникова

Доктор педагогических наук, профессор
Л. П. Меркулова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностранного.

Раоочая программа оосуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностранного. Протокол №9 от 15.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины являются развитие навыков устного и письменного общения в профессиональной сфере на английском языке и формирование умения публичного представления собственного проекта. Задачи дисциплины: развитие навыков и умений просмотрового и поискового чтения, устной монологической и диалогической профессионально ориентированной речи на основе материалов, соответствующих профессиональной подготовке студентов Самарского университета, умение обсуждать круг профессиональных задач, находить решения, применяя знания о правовых нормах и имеющихся ресурсах и ограничениях. Итоговой работой является созданный студентом проект – траектория индивидуального саморазвития и его публичное представление.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

	1	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	ЗНАТЬ: основные приемы находить, анализировать и
проводить прочностные	способность понимать,	обрабатывать информацию в области профессиональной
расчеты авиационных	совершенствовать и	деятельности;
конструкций при	применять современный	УМЕТЬ: корректно применять полученные знания на практике,
проектировании и	инструментарий в рамках	в условиях устного и письменного общения.
конструировании	использования проектной	ВЛАДЕТЬ: основами коммуникативной компетенции
авиационной техники, с	методологии в	английского языка.
целью обеспечения ее	профессиональной	;
оптимизации и	деятельности;	
безопасной эксплуатации		
УК-2 Способен	УК-2.1 Участвует в	ЗНАТЬ: действующие правовые нормы и ограничения,
управлять проектом на	разработке и	оказывающие регулирующее воздействие на проектную
всех этапах его	планировании проекта в	деятельность; необходимые для осуществления
жизненного цикла	рамках своей	профессиональной деятельности правовые нормы УМЕТЬ:
	профессиональной	определять круг задач в рамках избранных видов
	деятельности;	профессиональной деятельности(У.1); планировать
		собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
		формировать план-график реализации проекта в целом и план
		контроля его выполнения ВЛАДЕТЬ: навыками по публичному
		представлению результатов решения конкретной задачи
		проекта;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
715	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы

низкотемпературной энергетики,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального

предпринимательства, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ЛОП 22. Автоматизация и

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Правовое сопровождение

дотт 24. правовое сопровождени производственных процессов,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Дизайн информационного

ПК-2.4	ДОП 10. Философия и история космоса:	Τ
	Человек и космос,	
	ДОП 10. Экономика и юриспруденция	
	космоса,	
	ДОП 11. Промышленный инжиниринг	
	холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Цифровая трансформация в	ı
	индустрии холода,	1
	ДОП 12. Устойчивая энергетика и	1
	природопользование,	
	ДОП 12. Финансовые инструменты	}
	устойчивого развития,	
	ДОП 13. Нормативно-правовое	
	обеспечение экологической безопасности в промышленности.	ı
	Экологический менеджмент,	1
	ДОП 13. Оценка техногенных рисков,	1
	ДОП 14. Бизнес-планирование,	1
	ДОП 14. Маркетинг и управление	
	продажами,	
	ДОП 15. Психология обучения и	
	карьеры, ДОП 15. Современные	(
	коммуникативные практики онлайн и	1
	оффлайн взаимодействия,	9
	ДОП 16. Проектирование карьерного	
	роста,	1
	ДОП 16. Стресс-менеджмент,	ľ
	ДОП 17. Гибкие технологии управления	
	бизнес-проектами, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,	
	ДОП 17. Проектирование оизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление	1
	командой,	I
	ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном	. /
	предпринимательстве,	1
	ДОП 19. Оплата труда и материальное	1
	стимулирование персонала,	1
	ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,	
	ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и	ľ
	дон 20. Кадровая оезопасность и охрана труда,	1
	ДОП 21. Стартап в профессиональной	1
	деятельности: командообразование и	1
	система мотивации,	1
	ДОП 21. Экономика и управление	
	стартапом,	
	ДОП 22. Объектно-ориентированное	
	проектирование производств, ДОП 22. Оценка качества	
	производственных систем,	I
	ДОП 23. Правовые основы рынка труда,	1
	ДОП 23. Цифровая культура и цифровой	1
	минимализм,	1
	ДОП 24. Гибкие методы управления	
	проектами,	1
	ДОП 24. Управление цепями поставок,	<u>`</u>
	ДОП 26. Риторика и средства	
	аргументации в текстах документов,	I
	ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,	I
	ДОП 27. Банки и микрофинансовые	I
	организации. Защита прав заемщиков и	I
	инвесторов,	
	ДОП 27. Финансовые инструменты для	19
	частного инвестора,	1
	ДОП 6. Основы теории английского	
	dor iva	-1"

ДОП 7. БПЛА: программирование и

ДОП 8. Основы векторной графики,

ЛОП 8. Эффективная инфографика.

ДОП 7. БПЛА: электроника и

обработка данных,

управление,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 21. Экономика и управление стартапом, ДОП 22. Оценка качества производственных систем, ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Управление цепями поставок, ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности, ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг, ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества производства, ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вешей. Налоги и налогообложение в Российской Федерации, Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное

программирование,

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных

цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации.

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве.

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Методы прогнозирования,

Управление проектами в

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных

цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ЛОП 30. Система менелжмента качес:

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический

маркетинг, ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы, ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и

политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юридическое сопровождение бизнеса, Методы прогнозирования,

Управление проектами в

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	таолица 5
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ	
<u>Пятый семестр</u>	
Объем контактной работы: 32 час.	
Лекционная нагрузка: 10 час.	
Профессиональный успех. Факторы и условия. (10 час.). устный опрос	
Практические занятия: 18 час.	
Профессиональный успех. Факторы и условия (2 час.). тестирование	
Я - специалист (2 час.). тестирование	
Я – индивидуальность (2 час.). тестирование	
Я – субъект профессии (4 час.). тестирование	
Я – часть профессиональной команды (4 час.). тестирование	
Я – успешный профессионал (4 час.). тестирование	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.	
Я – успешный профессионал (4 час.). доклад	
Самостоятельная работа: 40 час.	
Я - специалист (8 час.). отчет по самостоятельной работе	
Я – индивидуальность (8 час.). отчет по самостоятельной работе	
Я – субъект профессии (8 час.). отчет по самостоятельной работе	
Я – часть профессиональной команды (8 час.). отчет по самостоятельной работе	
Я – успешный профессионал (8 час.). отчет по самостоятельной работе	
Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование технологий проектного обучения, смешанного обучения (blended learning), перевернутого класса (flipped classroom).

Использование демонстрационного комплекса с интерактивной доской для презентации материала, проектных исследований студентов.

Использование возможностей образовательных платформ BigBlueButton, Google Classroom.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Практические занятия	Помещение для проведения практических занятий - помещение, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Самостоятельная работа	Помещение для проведения самостоятельной работы - помещение, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Помещение для контролируемой аудиторной самостоятельной работы - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, оборудованные учебной мебелью
4	Лекционная нагрузка	Помещение для проведения лекций - специальное помещение для проведения лекций, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. 1- специальное помещение, мультимедийные лингафонные классы, в каждой аудитории 13 компьютеров, объединенных в локальную вычислительную сеть с подключением к Internet, интерактивная доска, проектор, DVD- W проигрыватель, документ-камера, принтер (компьютерный класс)
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации - помещение, оборудованное учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Windows Vista (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

- 1. 1С:Предприятие 8.2. (http://online.1c.ru/catalog/free/)
- 2. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Помельникова, Е. А. Пять шагов к профессиональному успеху. Коммуникативная компетентность будущего специалиста: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022.
- 2. Агуреева, А. В. Развитие критического мышления в процессе межкультурной коммуникации : практикум. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2023. 1 файл (2,2 Мб)
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Агуреева, А. В. Информационные и вычислительные технологии (формирование профессионального мировоззрения) : практикум. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2023. 1 файл (2,
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

	i	1	
№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Национальная электронная библиотека российского научного цитирования НЭБ "E-library"	http://elibrary	Открытый ресурс
2		http://www.elseview.com/de-de	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИС Консуптантильс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 1950 от 29.12.2022, Письмо № 1045 от 02.08.2022, Письмо № 1065 от 08.08.2022, Письмо № 1082 от 11.08.2022, Письмо № 1354 от 17.10.2022, Письмо № 1354 от 27.12.2023, Письмо № 1932 от 27.12.2023, Письмо № 1947 от 29.12.2022, Письмо № 1948 от 29.12.2022, Письмо № 1949 от 29.12.2022, Письмо № 254 от 20.03.2024, Письмо № 279 от 15.04.2024, Письмо № 279 от 30.06.2022, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в устной и письменной форме в виде, устных опросов, выполнения контрольных заданий и проектов.

Практическое занятие — форма организации обучения, направленная на формирование практических умений и развития критического мышления в процессе взаимодействия обучающихся между собой и преподавателем; общения, осуществляемого через приобретение и освоение новой информации; вовлечения в процесс взаимообмена культурным, социальным и профессиональным опытом облучающегося. Использование активных и интерактивных методов побуждает к самостоятельному развитию отдельных качеств облучающегося, способствуя развитию и совершенствованию коллективизма и взаимообучения; обретению ценностных ориентиров. Условия сотрудничества, а также усилия обучающихся, направленные на творческий поиск в ходе выполнения поставленных перед ними задач, обуславливают развитие умения анализировать конкретную профессиональную ситуацию, определять ее возможные риски и принимать решения исходя из полученных при таком анализе данных.

Предварительная самостоятельная подготовка к занятию смещает фокус с преподавателя на обучающегося, тем самым придавая ему статус главного действующего субъекта процесса познания. Однако важно заметить, что преподаватель несет ответственность как за процессом мониторинга выполнения заданий, так и за определение направления познавательной деятельности обучающихся.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ МЕЖКУЛЬТУРНОГО ОБЩЕНИЯ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.01.06}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственног	о образовательного
стандарта высшего образования	
- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказог	
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Мин	носте России 28
августа 2020 № 59566	
Составители:	
	А. В. Агуреева
	III D. TH J peeba
	поитор попогориноски
	доктор педагогических наук, профессор
Заведующий кафедрой иностранных языков и русского как иностранного	Л. П. Меркулова
заведующий кафедроп <u>иностранных языков и русского как иностранного</u>	<u>л. п. меркулова</u>
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностран	нного.
Протокол №9 от 15.04.2025.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Са	молетостроение по
специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является развитие критического мышления обучающихся. Задачи дисциплины: развитие навыков и умений поиска, оценивания и обработки информации, необходимые для успешного межкультурного общения; развитие навыков и умений коммуникации на иностранном языке (английском) и способности к критическому мышлению (оценочность и принятие решений в условиях недостатка необходимой информации).

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и	ПК-2.5 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: способы приема, переработки, выдачи информации. Уметь: грамотно осуществлять поиск информации, необходимой для успешного общения, оценивать и отбирать материал, необходимый для установления взаимопонимания; принимать решения в условиях реального общения на иностранном языке Владеть: критериями отбора профессионально-актуальной информации;
безопасной эксплуатации УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Критически анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними;	ЗНАТЬ: основные нормы литературного языка, его стилистические особенности и жанры устной и письменной речи УМЕТЬ: определять цели взаимодействия и осуществлять деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка ВЛАДЕТЬ: основными видами речевой деятельности (аудирование, чтение, письмо, говорение), достаточном для осуществления деловой коммуникации в зависимости от целей и условий взаимодействия;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
710	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов,

Теория решения изобретательских задач

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

для совершенствования процессов,

зашиты информации и цифровая

Методы хранения и обработки

информации,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая

гигиена.

аудиторией,

бизнеса и власти.

ДОП 2. Цифровой дизайн: основы

ДОП 4. Цифровая трансформация

инструменты взаимодействия с целевой

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

компьютерной графики,

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 11. Современные основы

ДОП 13. Основные проблемы

ДОП 14. Цифровые экосистемы

поддержки предпринимательства,

ДОП 15. Социальная психология

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

обеспечения экологической

жизненных ситуаций,

сфере социального

предпринимательства,

ДОП 19. Экономика труда,

низкотемпературной энергетики,

ДОП 12. Концепция устойчивого

развития. Корпоративное управление в

техника и технологии,

контексте ESG,

безопасности,

бизнесе,

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

Конструкторская практика,

Полготовка к процедуре защиты и

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена. ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой

аудиторией,

бизнеса и власти.

ДОП 4. Цифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России,

Управление проектами в

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена. ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией,

ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти, ДОП 5. VR/AR: моделирование,

История России,

Управление проектами в

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ	
<u>Третий семестр</u>	
Объем контактной работы: 32 час.	
Лекционная нагрузка: 10 час.	
Критическое мышление (6 час.). Тестирование	
Межкультурное общение (4 час.). Тестирование	
Практические занятия: 18 час.	
Культурное многообразие современного мира (4 час.). Устный опрос	
Общение сегодня (4 час.). Устный опрос	
Психология личности (4 час.). Устный опрос	
Диалог культур (4 час.). Устный опрос	
Современная речь (2 час.). Устный опрос	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.	
Критический обзор иноязычной статьи (4 час.). Письменная работа	
Самостоятельная работа: 40 час.	
Культурное многообразие современного мира (8 час.). Письменная работа	
Общение сегодня (8 час.). Письменная работа	
Психология личности (8 час.). Письменная работа	
Диалог культур (8 час.). Письменная работа	
Современная речь (8 час.). Письменная работа	
Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование технологий проектного обучения, смешанного обучения (blended learning), перевернутого класса (flipped classroom).

Использование демонстрационного комплекса с интерактивной доской для презентации материала, проектных исследований студентов.

Использование возможностей образовательных платформ BigBlueButton, Google Classroom.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Помещение для проведения практических и лекционных занятий	специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
2	Помещение для проведения текущего и промежуточного контроля	специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
3	Помещение для проведения самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерами с доступом Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. Программное обеспечение MicrosoftOffice, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool
4	Помещение для контролируемой самостоятельной аудиторной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерами с доступом Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета. Программное обеспечение MicrosoftOffice, программа контроля и управления компьютерами NetOpSchool

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2003 (Microsoft)
- 2. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Агуреева, А. В. Операциональная компетентность гидов-переводчиков [Электронный ресурс] : (материалы для подгот.) : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 2. Троицкая, Ю. В. Развитие коммуникативной мобильности студентов технических специальностей : [учеб. пособие]. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (1,
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Троицкая, Ю. В. Профессиональная мобильность переводчиков [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. 111 с.
- 2. Лисецкий, К. С. Основы общей психологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов]. Самара.: Изд-во "Самар. ун-т", 2009. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования "E-library"	e-library.ru	Открытый ресурс
2	Электронный словарь ABBYY Lingvo	www.lingvolive.com	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTI IIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФГ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в устной и письменной форме в виде, устных опросов, выполнения контрольных заданий и проектов.

Практическое занятие — форма организации обучения, направленная на формирование практических умений и развития критического мышления в процессе взаимодействия обучающихся между собой и преподавателем; общения, осуществляемого через приобретение и освоение новой информации; вовлечения в процесс взаимообмена культурным, социальным и профессиональным опытом облучающегося. Использование активных и интерактивных методов побуждает к самостоятельному развитию отдельных качеств облучающегося, способствуя развитию и совершенствованию коллективизма и взаимообучения; обретению ценностных ориентиров. Условия сотрудничества, а также усилия обучающихся, направленные на творческий поиск в ходе выполнения поставленных перед ними задач, обуславливают развитие умения анализировать конкретную профессиональную ситуацию, определять ее возможные риски и принимать решения исходя из полученных при таком анализе данных.

Предварительная самостоятельная подготовка к занятию смещает фокус с преподавателя на обучающегося, тем самым придавая ему статус главного действующего субъекта процесса познания. Однако важно заметить, что преподаватель несет ответственность как за процессом мониторинга выполнения заданий, так и за определение направления познавательной деятельности обучающихся.

Итоговый контроль проводится в виде зачета. Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 7. БПЛА: ЭЛЕКТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.02.07}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра радиоэлектронных систем

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28
августа 2020 № 59566

Составители:

доктор технических наук, профессор

В. А. Зеленский

Доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой радиоэлектронных систем

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры радиоэлектронных систем.
Протокол №8 от 19.03.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Д. М. Козлов

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – подготовка бакалавров, владеющих общими и специальными знаниями и умениями, необходимыми для решения профессиональных задач в области проектирования электронных средств (ЭС) и систем управления БПЛА

Задачи дисциплины:

- 1. Создание у студентов теоретической базы, позволяющей ориентироваться в вопросах схемотехнического, конструкторского и технологического проектирования ЭС БПЛА.
- 2. Ознакомление студентов с основами проектирования электронных средств БПЛА.
- 3. Формирование у студентов навыков моделирования ЭС БПЛА.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее	ПК-2.4 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной	Знать: современный инструментарий проектирования ЭС БПЛА; Уметь: Применять инструментарий проектирования на практике; Владеть: основами моделирования ЭС БПЛА;
оптимизации и безопасной эксплуатации	деятельности;	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет и организует академическое и профессиональное коммуникативное взаимодействие, используя нормы русского и/или иностранного языка;	Знать: принципы деловой коммуникации; Уметь: коммуницировать в процессе работы над проектом; Владеть: современным инструментарием профессиональных коммуникаций;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
715	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники.

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование.

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ.

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Вычислительная практика,

Английский язык для карьерного роста,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка.

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ЛОП 8. Основы векторной графики.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

Экологический менеджмент,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные

коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение,

контент-маркетинг и SEO-продвижение ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

рассты; Английский язык лля карьерного роста.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

Английский язык лля карьерного роста.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

таолици.
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ
<u>Четвертый семестр</u>
Объем контактной работы: 34 час.
Лекционная нагрузка: 6 час.
Состав и назначение ЭС БПЛА (2 час.). тестирование
Принципы моделирования ЭС БПЛА (2 час.). тестирование
Основы проектирования ЭС БПЛА (2 час.). тестирование
Практические занятия: 24 час.
Проектирование системы управления БПЛА в стандарте UML (8 час.). Устный опрос
Моделирование тепловых режимов работы ЭС БПЛА (8 час.). Устный опрос
Моделирование вибрационных характеристик ЭС БПЛА (8 час.). Устный опрос
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.
Выбор 3D модели электронного блока для моделирования ЭС БПЛА (4 час.). Устный опрос
Самостоятельная работа: 38 час.
Расчет надежности ЭС БПЛА (38 час.). Письменный опрос
Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Использование ресурсов информационно-образовательной среды университета.
- 2. Выполнение практических заданий с элементами исследования.
- 3. Компьютерная обработка результатов экспериментов.
- 4. Развитие у студентов самостоятельности в процессе выполнения заданий преподавателя.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория лекционного типа	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оборудованные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, компьютер с выходом в сеть Интернет, проектор, настенный экран, доска.
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Учебные аудитории для проведения практических занятий, оборудованные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, компьютер с выходом в сеть Интернет, проектор, настенный экран, доска.
3	Учебная лаборатория для выполнения самостоятельных работ подруководством преподавателя	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, оборудованные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, компьютеры с выходом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
4	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы, компьютеры с выходом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, оборудованные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, компьютеры с выходом в сеть Интернет.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. ANSYS Mechanical (ANSYS)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. АСОНИКА (ОАО "НПП "Волна"")
- 2. Компас-3D (Аскон)

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Argo UML (http://argouml.tigris.org/)
- StarUML
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер
- 2. КОМПАС-3D Учебная версия

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Проектирование технологических процессов изготовления деталей РЭС [Электронный ресурс] : [метод. указания к курс. проектированию]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2010. on-line
- 2. Выбор информативных параметров для прогнозирования показателей качества электронных средств [Электронный ресурс]: [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 3. Зеленский, В. А. Проектирование сложных систем [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
- 4. Зеленский, В. А. Основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств: [учеб. пособие]. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (2,
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Храмов, А. Г. Методы и алгоритмы интеллектуального анализа данных [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 2. Ramakanta Meher Engineering Mathematics. Текст : электронный. De Gruyter, 2021. 261 р.
- 3. Мещеряков, А. В. Технологическая подготовка современного производства [Электронный ресурс] : [практикум]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 4. Буланова, Е. А. Основы квалиметрии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 5. Куренков, В. И. Методы обеспечения надежности и экспериментальная отработка ракетно-космической техники [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
- 6. Еленев, В. Д. Алгоритмические языки и технологии программирования на языках высокого уровня [Электронный ресурс] : [курс лекций]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line
- 7. Моделирование технологических процессов с помощью сетей Петри [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1		http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2		http://www.rfbr.ru/rffi/ru	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024

		Профессиональная база данных,
		Заявление-21-1813-01024,
		Письмо № 1950 от 29.12.2022,
		Письмо № 1045 от 02.08.2022,
		Письмо № 1065 от 08.08.2022,
		Письмо № 1082 от 11.08.2022,
		Письмо № 1354 от 17.10.2022,
3	Springer Neture Seers Heavy W Medicard expe	Письмо № 1932 от 27.12.2023,
3	Springer Nature базы данных издательства	Письмо № 1947 от 29.12.2022,
		Письмо № 1948 от 29.12.2022,
		Письмо № 1949 от 29.12.2022,
		Письмо № 254 от 20.03.2024,
		Письмо № 279 от 15.04.2024,
		Письмо № 443 от 03.05.2024,
		Письмо № 909 от 30.06.2022,
		Письмо № 910 от 30.06.2022
4	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
4	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	77 1 (77-77)	Профессиональная база данных,
5	Успехи физических наук (УФН), электронная	Письмо № 1471 от 09.11.2022,
	версия журнала	Письмо № 1905 от 25.12.2023
	V-paymanag a varima ayyyya a zarima ayyya a panayy	Профессиональная база данных,
6	Квантовая электроника, электронная версия журнала	Письмо № 1871 от 22.12.2022,
		Письмо № 1903 от 25.12.2023

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение материала с использованием электронных презентаций. Рекомендуется перед лекцией самостоятельно изучить материал, доступный из инфомационной среды университета.

Практическое занятие представляет собой занятие в активной или интерактивной форме, во время которого разбирается решение типовых задач. Рекомендуется использовать лекционный материал.

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших форм занятий под руководством преподавателя. Способствует формированию знаний, навыков и умений в учебной, научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Текущий контроль знаний производится на основе контрольно-измерительных материалов (тестов). Промежуточный контроль знаний студентов проводится в виде зачета. Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06m-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.08

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>издательского дела и книгораспространения</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

<u>зачет</u>

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст.преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

Протокол №15 от 09.04.2025.

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины - формирование у обучающихся компетенций по разработке дизайна информационного проекта в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах коммуникационного дизайна;
- развитие навыков разработки коммуникационного дизайна с использованием цифрового инструментария;
- формирование системного подхода к разработке дизайна и применению цифровых технологий.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таблица І	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать:	
проводить прочностные расчеты авиационных	способность понимать, совершенствовать и	обладает знаниями о цифровом инструментарии для разработки и оформления информационных графических проектов в	
конструкций при проектировании и	применять современный инструментарий в ходе	профессиональной деятельности;	
конструировании	исследований в рамках	уметь:	
авиационной техники, с целью обеспечения ее	профессиональной деятельности;	соотносить цифровой инструментарий с решаемыми задачами при разработке и оформлении информационных графических	
оптимизации и		проектов в профессиональной деятельности;	
безопасной эксплуатации			
		владеть:	
		навыками применения цифрового инструментария при	
		разработке и оформлении информационных графических проектов в профессиональной деятельности.;	
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет и	Знать:	
определять и	реализует приоритеты	о методах и технологиях создания и оформления	
реализовывать	собственной	информационного графического проекта с учетом назначения и	
приоритеты собственной	деятельности,	характеристик целевой аудитории;	
деятельности и способы	личностного развития и		
ее совершенствования на	профессионального	уметь:	
основе самооценки и	роста;	выбирать и обосновывать технологии создания и оформления	
образования в течение		информационного графического проекта в соответствии с	
всей жизни		заданием;	
		владеть:	
		навыками разработки информационного графического проекта	
		в соответствии с заданием.;	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Ознакомительная практика, Взаимозаменяемость в авиастроении,

Искусство как социокультурный

Основы здорового и безопасного

феномен,

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

взаимолействия человека в современном

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и

письменной формах,

Основы профессиональной культуры и правомерного поведения,

Физическая культура и спорт,

Элективные курсы по физической культуре и спорту,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью,

ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как сопиокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе.

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления

интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки.

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

взаимодействия человека в современном

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Основы дизайн-проектирования фирменного стиля компании (4 час.). Тестирование

Основы разработки коммуникационного дизайна (6 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Разработка логотипа и малого фирменного стиля компании (4 час.). Выполнение практического задания

Разработка дизайна графических и шрифтовых информационных проектов на основе фирменного стиля (4 час.).

Выполнение практического задания

Разработка дизайна многостраничного информационного проекта на основе фирменного стиля (10 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультации по выполнению практических заданий (4 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Проведение самостоятельных исследований по темам практических работ (20 час.). Выполнение практического задания

Изучение возможностей редакторов для создания презентаций (10 час.). Выполнение практического задания

Подготовка к занятиям и тестированию (10 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практических практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standart (Adobe)
- 2. Design Standard (Adobe)
- 3. MS Office 2007 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Flash Player
- 3. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Северова, Т. С. Инфографика: учебное пособие / Т. С. Северова. Москва: МПГУ, 2023. 96 с. ISBN 978-5-4263-1215-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338990 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/338990
- 2. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/317090
- 3. Ахматова, И. В. Брэнд-бук и фирменный стиль: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (2,
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 2. Викторов, М. Д. Проектирование социального плаката: учебно-методическое пособие / М. Д. Викторов. Воронеж: ВГПУ, 2017. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105528 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105528
- 3. Поляков, Е. Ю. Введение в векторную графику / Е. Ю. Поляков. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45750-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282734 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282734

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024

2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.08

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>издательского дела и книгораспространения</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст.преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

Протокол №15 от 09.04.2025.

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – формирование у студентов понимания основ визуальной коммуникации, освоение профессиональных инструментов графического дизайна и получение навыков создания графических образов на основе векторной графики для цифровых информационных и коммуникационных проектов в своей профессиональной деятельности. Задачи курса:

- формирование навыков графического представления информации средствами векторной графики;
- овладение методами и средствами векторной графики;
- получение опыта визуализации информации при решении практических задач.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

	тиолици т
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2.4 Демонстрирует	Знать:
способность понимать,	обладает знаниями о цифровом инструментарии векторной
совершенствовать и	графики, используемом при визуализации проектов в
применять современный	профессиональной деятельности;
инструментарий в рамках	
использования проектной	уметь:
методологии в	соотносить цифровой инструментарий векторной графики с
профессиональной	решаемыми задачами при визуализации проектов в
деятельности;	профессиональной деятельности;
	владеть:
	навыками применения цифрового инструментария векторной
	графики при визуализации проектов в профессиональной
	деятельности.;
УК-4.1 Осуществляет и	Знать:
организует	сущность понятия «векторная графика» как способа
академическое и	компьютерной визуализации информации, основные методы
профессиональное	создания электронного и печатного контента на основе
коммуникативное	векторной графики;
	уметь:
11.0	выбирать и обосновывать методы визуализации информации на
иностранного языка;	основе векторной графики в соответствии с заданием;
	владеть:
	навыками визуализации информации на основе векторной
	графики в соответствии с заданием.;
	индикатора достижения компетенции ПК-2.4 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности; УК-4.1 Осуществляет и организует академическое и профессиональное

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

			,
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
74≅	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос. ДОП 11. Промышленный инжиниринг

холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и

природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое

обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные

коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Вычислительная практика, Английский язык для карьерного роста.

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем, ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и

природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные

Английский язык для карьерного роста.

технологии,

Иностранный язык,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 34 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Теоретические основы векторной графики (2 час.). Тестирование

Методы и инструменты создания векторных иллюстраций (4 час.). Тестирование

Практические занятия: 24 час.

Методы работы с кривыми, векторными фигурами и сложными формами (8 час.). Выполнение практического задания

Методы работы с текстом (8 час.). Выполнение практического задания

Практикум по разработке иллюстраций (8 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультация по выполнению практических заданий (4 час.). Выполнение практического задания

Самостоятельная работа: 38 час.

Изучение возможностей графических редакторов векторной графики (12 час.). Выполнение практического задания

Векторная графика в веб-дизайне и коммуникационном дизайне (14 час.). Выполнение практического задания

Подготовка к занятиям, тестированию и зачету (12 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практических практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standart (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. 7-Zip
- 3. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Поляков, Е. Ю. Введение в векторную графику / Е. Ю. Поляков. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45750-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282734 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282734
- 2. Габриелян, Т. О. Коммуникативный и мультимедийный дизайн. Графический пользовательский интерфейс: учебно-методическое пособие / Т. О. Габриелян. Симферополь: КФУ им. В.И. Вернадского, 2021. 166 с. ISBN 978-5-6045014-3-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345140 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/345140
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 2. Компьютерная графика и Web-дизайн. Ч. 2 [Электронный ресурс] . 2007. Ч. 2 . on-line
- 3. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#18

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
2	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФІ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ОСНОВЫ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.08

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>издательского дела и книгораспространения</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020. № 59566

Составители:

ст.преподаватель

Кандидат технических наук, доцент

Е. В. Шокова

Кандидат технических наук, доцент

Баведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель курса – формирование у студентов понимания основ визуальной коммуникации, освоение профессиональных инструментов графического дизайна и получение навыков создания графических образов на основе растровой графики для цифровых информационных и коммуникационных проектов в своей профессиональной деятельности. Задачи курса:

- формирование навыков графического представления информации средствами растровой графики;
- овладение методами и средствами растровой графики;
- получение опыта визуализации информации при решении практических задач.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Тиолици 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.5 Демонстрирует	Знать:
проводить прочностные	способность понимать,	обладает знаниями о цифровом инструментарии растровой
расчеты авиационных	совершенствовать и	графики, используемом при визуализации проектов в
конструкций при	применять цифровой	профессиональной деятельности;
проектировании и	инструментарий в ходе	
конструировании	исследований в рамках	уметь:
авиационной техники, с	профессиональной	соотносить цифровой инструментарий растровой графики с
целью обеспечения ее	деятельности;	решаемыми задачами при визуализации проектов в
оптимизации и		профессиональной деятельности;
безопасной эксплуатации		
		владеть:
		навыками применения цифрового инструментария растровой
		графики при визуализации проектов в профессиональной
		деятельности.;
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	Знать:
осуществлять	анализирует проблемную	сущность понятия «растровая графика» как способа
критический анализ	ситуацию, выявляя ее	компьютерной визуализации информации, основные методы
проблемных ситуаций на	составляющие и связи	создания электронного и печатного контента на основе
основе системного	между ними;	растровой графики;
подхода, вырабатывать		
стратегию действий		уметь:
		выбирать и обосновывать методы визуализации информации на
		основе растровой графики в соответствии с заданием;
		владеть:
		навыками визуализации информации на основе растровой
		графики в соответствии с заданием.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

			,
№ Код и наименование		Предшествующие	Последующие
74≅	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов,

Теория решения изобретательских задач

для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

2

ДОП 10. Современная космическая ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, техника и технологии, ДОП 11. Современные основы ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в развития. Корпоративное управление в контексте ESG, контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической обеспечения экологической безопасности, безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального сфере социального предпринимательства, предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании технологии в документировании профессиональной деятельности, профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, конструкция, ДОП 9. Цифровые системы ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, Методы хранения и защиты информации, ДОП 28. Графический дизайн и ДОП 25. Охрана и защита векторная графика, интеллектуальной собственности, ДОП 29. Цифровые инструменты ДОП 28. Графический дизайн и антикоррупционного контроля, векторная графика, ДОП 30. Основы управления качеством ДОП 29. Цифровые инструменты и процессный подход, антикоррупционного контроля, ДОП 35. Программирование ДОП 30. Основы управления качеством технических систем на языке Python, и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового ДОП 35. Программирование завода", Моделирование, разработка и анализ технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового роботизированных систем, завода", Программирование промышленных и Моделирование, разработка и анализ коллаборативных роботов, роботизированных систем, Теория решения изобретательских задач Программирование промышленных и для совершенствования процессов, коллаборативных роботов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы Теория решения изобретательских задач защиты информации и цифровая для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы ДОП 2. Цифровой дизайн: основы защиты информации и цифровая компьютерной графики, гигиена, ДОП 3. Цифровой маркетинг: ДОП 2. Цифровой дизайн: основы инструменты взаимодействия с целевой компьютерной графики, аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой бизнеса и власти,

аудиторией.

ЛОП 5. VR/AR: молелирование.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой

аулиторией.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти,

ЛОП 5. VR/AR: молелирование.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой бизнеса и власти,

аулиторией.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

ЛОП 5. VR/AR: молелирование.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ
Третий семестр
Объем контактной работы: 32 час.
Лекционная нагрузка: 10 час.
Теоретические основы растровой графики (4 час.). Тестирование
Изучение ментодов обработки и создания изображений с помощью инструментов и настроек редактора растровой графики (6 час.). Тестирование
Практические занятия: 18 час.
Методы работы с инструментами обработки изображений (4 час.). Выполнение практического задания
Цветовая, тоновая коррекция изображений (4 час.). Выполнение практического задания
Методы коллажирования (4 час.). Выполнение практического задания
Практикум по разработке иллюстраций (6 час.). Выполнение практического задания
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.
Консультации по выполнению практических заданий (4 час.). Выполнение практического задания
Самостоятельная работа: 40 час.

Подготовка к занятиям, тестированию и зачету (40 час.). Тестирование Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практических практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standart (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Компьютерная графика и Web-дизайн. Ч. 2 [Электронный ресурс] . 2007. Ч. 2 . on-line
- 2. Гунина, Е. В. Компьютерные технологии в рекламе. Рекламный плакат в растровой графике: учебное пособие / Е. В. Гунина. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 86 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279545 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/279545
- 3. Смородина, Е. И. Компьютерная и проектная графика. Программный пакет Adobe Photoshop: учебное пособие / Е. И. Смородина. Омск: ОмГТУ, 2022. 81 с. ISBN 978-5-8149-3473-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343658 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/343658
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 2. Макарова, Т. В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций. Работа с растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное пособие / Т. В. Макарова. Омск: ОмГТУ, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8149-2115-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149130 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149130

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I(СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная оиолиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФІ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОГРАФИКА

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.08

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>издательского дела и книгораспространения</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

доцент А. В. Давыдов

кандидат технических наук, доцент Е. В. Шокова

<u>ст.преподаватель</u>

кандидат педагогических

наук, доцент Т. Ю. Депцова

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины - формирование у обучающихся компетенций по визуализации информации на основе инфографики и цифровых технологий в профессиональной деятельности. Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах визуального мышления, методах визуализации информации различного вида и назначения в профессиональной деятельности с учетом характеристик целевой аудитории;
- развитие навыков обработки информации с использованием цифрового инструментария при разработке инфографики в профессиональной деятельности;
- формирование системного подхода к разработке информационного контента и применению цифровых технологий.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Таолица Т
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать:
проводить прочностные	способность понимать,	обладает знаниями о цифровом инструментарии, используемом
расчеты авиационных	совершенствовать и	при разработке инфографических проектов в
конструкций при	применять современный	профессиональной деятельности;
проектировании и	инструментарий в рамках	
конструировании	использования проектной	*
авиационной техники, с	методологии в	соотносить цифровой инструментарий с решаемыми задачами
целью обеспечения ее	профессиональной	при разработке инфографических проектов в
оптимизации и	деятельности;	профессиональной деятельности;
безопасной эксплуатации		
		владеть:
		навыками применения цифрового инструментария при
		разработке инфографических проектов в профессиональной
777.00		деятельности.;
УК-2 Способен	УК-2.1 Участвует в	Знать:
управлять проектом на	разработке и	о принципах визуального мышления, эффективных методах
всех этапах его	планировании проекта в	визуализации информации с учетом характеристик целевой
жизненного цикла	рамках своей	аудитории; о возможностях применения цифровых технологий
	профессиональной	при разработке инфографики в профессиональной
	деятельности;	деятельности;
		уметь:
		соотносить методы визуализации информации с цифровыми
		технологиями и задачами проектов в профессиональной
		деятельности;
		владеть:
		навыками выбора цифровых технологий для различных
		методов визуализации информации при разработке цифровой
		инфографики в профессиональной деятельности.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
212	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

1

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы

низкотемпературной энергетики,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 16. Этика цифровой среды,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 19. Экономика труда,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ЛОП 22. Автоматизация и

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Правовое сопровождение

производственных процессов,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: коммерческое

использование,

ЛОП 7. БПЛА: программирование и

ПК-2.4	ДОП 10. Философия и история космоса:	Т
1111 2.1	Человек и космос,	
	ДОП 10. Экономика и юриспруденция	
	космоса,	ļ
	ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,	1
	ДОП 11. Цифровая трансформация в	1
	индустрии холода,	1
	ДОП 12. Устойчивая энергетика и	ľ
	природопользование,	
	ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,	Z
	ДОП 13. Нормативно-правовое	
	обеспечение экологической	1
	безопасности в промышленности.	ľ
	Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков,	
	ДОП 14. Бизнес-планирование,	16
	ДОП 14. Маркетинг и управление	1
	продажами,	
	ДОП 15. Психология обучения и	
	карьеры, ДОП 15. Современные	1
	коммуникативные практики онлайн и	9
	оффлайн взаимодействия,	
	ДОП 16. Проектирование карьерного	[
	роста,	ľ
	ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления	1
	бизнес-проектами,	1
	ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,	
	ДОП 18. Лидерство и управление	
	командой,	, T
	ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,	7
	ДОП 19. Оплата труда и материальное	I
	стимулирование персонала,	19
	ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,	
	ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и	1
	охрана труда,	1
	ДОП 21. Стартап в профессиональной	1
	деятельности: командообразование и	
	система мотивации,	
	ДОП 21. Экономика и управление стартапом,	I
	ДОП 22. Объектно-ориентированное	I
	проектирование производств,	1
	ДОП 22. Оценка качества	
	производственных систем,	1
	ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой	1
	дон 25. цифровая культура и цифровои минимализм,	1
	ДОП 24. Гибкие методы управления	1
	проектами,	
	ДОП 24. Управление цепями поставок,	
	ДОП 26. Риторика и средства]
	аргументации в текстах документов, ДОП 26. Управление документами в]
	профессиональной деятельности,	1
	ДОП 27. Банки и микрофинансовые	
	организации. Защита прав заемщиков и	1
	инвесторов,	
	ДОП 27. Финансовые инструменты для	1

частного инвестора,

обработка данных,

ДОП 6. Основы теории английского

ДОП 6. Развитие коммуникативной

сфере на иностранном языке,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

компетентности в профессиональной

ДОП 7. БПЛА: программирование и

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 21. Экономика и управление стартапом, ДОП 22. Оценка качества производственных систем, ДОП 23. Правовые основы рынка труда, ДОП 24. Управление цепями поставок, ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности, ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора, ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг, ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля, ДОП 30. Система менеджмента качества производства, ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы. ДОП 36. Технологии промышленного интернета вешей. Налоги и налогообложение в Российской Федерации, Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Фелерации.

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

экологический менеджмент для

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

доп 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

и процессов,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юрилическое сопровожление бизнеса.

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных

дот 26. газраоотка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и робототехнические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Фелерации.

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентия

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке,

ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг,

ДОП 25. Основы патентной аналитики и регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности, ДОП 28. Разработка комплексных цифровых моделей технических систем

и процессов, ДОП 29. Правовое обеспечение антикоррупционного контроля,

ДОП 30. Система менеджмента качества производства,

ДОП 35. Промышленные роботы и роботоскические комплексы,

ДОП 36. Технологии промышленного интернета вещей,

Налоги и налогообложение в Российской Федерации,

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание

цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Юрилическое сопровожление бизнеса.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Понятие "визуальное мышление" и методы визуализации информации (4 час.). Тестирование

Этапы и визуально-графические средства проектирования инфографики (6 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Структурирование, анализ и визуальная интерпретация информации средствами дизайна (6 час.). Выполнение практического задания

Изучение методов визуализации аналитических и статистических данных, выбор критериев оценки инфографики (6 час.). Выполнение практического задания

Практикум по разработке различных видов инфографики (6 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультации по выполнению практических заданий (4 час.). Выполнение практического задания

Самостоятельная работа: 40 час.

Культура, традициии и тенденции в создании инфографики (14 час.). Выполнение практического задания

Изучение возможностей графических редакторов для создания инфографики (12 час.). Выполнение практического задания

Подготовка к занятиям, тестированию и зачету (14 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающие технологии реализуются в форме: лекций с элементами обратной связи, лекций с элементами самостоятельной работы обучающихся, тестирования, вопросов для устного опроса, типовых практических практикоориентированных заданий.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standard (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Бесплатный архиватор 7-zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Северова, Т. С. Инфографика: учебное пособие / Т. С. Северова. Москва: МПГУ, 2023. 96 с. ISBN 978-5-4263-1215-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338990 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/338990#18
- 2. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#4
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Вылегжанина, А.О. Деловые и научные презентации : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 116 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8698-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660
- 2. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 3. Саблина, Н. А. Технология визуализации графической информации в профессиональном образовании : учебное пособие / Н. А. Саблина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-907461-58-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317090 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317090#18
- 4. Поляков, Е. Ю. Введение в векторную графику / Е. Ю. Поляков. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45750-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282734 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282734

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIILTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

	2	Национальная электронная библиотека ФГ БУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
	3	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
		(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.12

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра инженерной графики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2 курсы, 2, 3 семестры</u>

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой), экзамен

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: Н. В. Савченко кандидат технических наук, доцент кандидат технических наук, доцент Заведующий кафедрой инженерной графики Р. А. Вдовин Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инженерной графики.

Протокол №7 от 26.03.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели:

• выработка у студентов специальных умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства в соответствии со стандартами ЕСКД традиционными методами и с помощью системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D.

Задачи:

- формирование знаний о типах изображений, применяемых на чертеже (виды, разрезы, сечения, выносные элементы), умений и навыков построения данных изображений;
- формирование знаний о разъёмных и неразъёмных соединениях деталей машин и зубчатых передачах; умений и навыков построения эскизов и компьютерных чертежей резьбовых, шпоночных, шлицевых и сварных соединений и зубчатых передач;
- формирование знаний и навыков использования электронных библиотек параметрических 2D и 3D моделей стандартных деталей для автоматизации построения электронной сборки и компьютерного чертежа соединения;
- формирование знаний об изделиях машиностроения, навыков построения эскизов типовых деталей машин (зубчатых колёс, фланцев, корпусов и валов); умения использовать в чертежах условные изображения типовых конструктивных и технологических элементов;
- формирование знаний и навыков построения электронных 3D моделей деталей машин, в том числе параметрических, и их ассоциативных чертежей;
- формирование знаний о методах нанесения размеров (цепной, координатный и комбинированный) и параметрах шероховатости поверхности, навыков, используемых при измерении размеров детали «с натуры» и технологически обоснованной простановки размеров деталей на чертежах, определения и обозначения шероховатости поверхностей на чертежах деталей;
- формирование знаний о конструкторских документах сборочной единицы, навыков, необходимых для создания спецификации, электронной модели сборочной единицы и ассоциативного сборочного чертежа;
- формирование знаний и навыков, необходимых для чтения и деталирования чертежа общего вида сборочной единицы, определения размеров и параметров шероховатости поверхностей деталей, входящих в состав сборочной единицы.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Применяет	Знать: основы построения моделей деталей и сборочных
понимать принципы	современные	единиц в современных САД-системах.
работы современных	информационные	Уметь: создавать техническую документацию с использованием
информационных	технологии для решения	современны САД-системами.
технологий и	инженерных задач	Владеть: навыками работы с современными САД-системами
использовать их для	профессиональной	;
решения задач	деятельности;	
профессиональной		
деятельности		
ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Разрабатывает	Знать: правила оформления конструкторской документации в
разрабатывать	научно-техническую	соответствии с ЕСКД;
нормативно-техническую	документацию,	Уметь: применять правила ЕСКД; Владеть: навыками чтения и
документацию,	связанную с	составления сборочных чертежей, методами разработки
связанную с	профессиональной	технической документации в соответствии с правилами ЕСКД
профессиональной	деятельностью;	 ;
деятельностью		

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
JN⊡	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Начертательная геометрия	Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-2.2	Начертательная геометрия	Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-3 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-	Метрология и стандартизация, Сертификация авиационной техники, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ОПК-3.2	-	Метрология и стандартизация, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 5 ЗЕТ

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 50 час.

Практические занятия: 48 час.

1. Графическая работа №1 «Геометрическое и проекционное черчение» (10 ч): 1.1. Стандарты ЕСКД. Форматы. Основные надписи. Шрифт. Типы линий. Обозначение материалов. Нанесение размеров. 1.2. Виды: основные, дополнительные, местные. 1.3. Построение третьего вида геометрического тела по двум заданным (индивидуальное задание). 1.4. Простановка размеров на чертеже. 1.5. Простые и местные разрезы 1.6. Совмещение вида с разрезом 1.7. Построение чертежа детали по аксонометрическому изображению (индивидуальное задание) 1.8. Сложные разрезы: ступенчатые и ломаные 1.9. Выявление внутренней поверхности деталей с помощью разрезов (индивидуальное задание 1.10. Сечения детали, их классификация 1.11. Вын (10 час.). Контрольная работа, практическое задание,

отчет

- 2. Объемное моделирование в системе КОМПАС 3D (10 ч): 2.1. Принципы работы в модуле трехмерного твердотельного моделирования, операции выдавливания и вращения. 2.2 Изучение приемов формирования твердотельной модели детали с использованием группы операций «Выдавливание» 2.3 Изучение приемов формирования твердотельной модели детали с использованием группы операций «Вращение» 2.4. Изучение технология создания ассоциативных чертежей: виды, разрезы и сечения связанные с 3D (объёмной) моделью детали. 2.5. Построение ассоциативных чертежей деталей по индивидуальному заданию (10 час.). Практическое задание,
- 3. Графическая работа № 2 «Эскизирование деталей машин (16 ч) 3.1. Содержание чертежа и эскиза детали. 3.2. Методы простановка размеров. Конструктивные и технологические базы 3.3. Обозначение шероховатости поверхности на чертеже. 3.4. Типы деталей. Классификация элементов деталей 3.5. Детали «Корпус», «Крышка», «Штуцер» и их конструктивные элементы. 3.6. Резьба (основные параметры, классификация, условное изображение и обозначение). 3.7. Деталь «Колесо зубчатое». Конструктивные элементы. Расчет основных параметров. 3.8. Шлицы внешние и внутренние 3.9. Деталь «Вал». Конструктивные элементы 3.10. Выполнение эскизов деталей (индивидуальное задание). (16 час.). Контрольная работа,

практическое задание,

отчет

4. Построение компьютерных чертежей деталей с использованием прикладных библиотек КОМПАС-3D (12 ч) 4.1. Освоение приемов работы с прикладными библиотеками приложения «Механика»: «Валы и механические передачи 3D», «Конструктивные элементы», а также командой построения «Отверстие» с условным изображением резьбы. Построение реалистичной внутренней резьбы с помощью «Булевай операции» и «Детали-заготовки», создание вариантов детали (работа с исполнениями) (на примере построения модели и ассоциативного чертежа детали «Фланец»). 4.2. Работа с приложением «Механика»: библиотека проектирования тел вращения «Валы и механические передачи 2D: изучение принципов работы на примере построения чертежей д (12 час.). Практическое задание, отчет

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Выполнение ассоциативных двумерных чертежей деталей из моделей по индивидуальному заданию (2 час.). отчет Самостоятельная работа: 22 час.

1. Графическая работа №1 «Геометрическое и проекционное черчение» (6 ч) 1.1 Изучение стандартов ЕСКД 1.2. Выполнение чертежей 1.3. Построение 3-D моделей деталей по индивидуальному заданию. (6 час.). Практическое задание,

отчет

2. Графическая работа №2 «Эскизировние деталей машин» (10 ч) 2.1. Доработка эскизов деталей. 2.2. Построение моделей деталей, их ассоциативных чертежей и аксонометрий (10 час.). отчет

Подготовка к контрольным работам (6 час.). Практическое задание

Контроль (Дифференцированный зачет(зачет с оценкой). Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 38 час.

Практические занятия: 36 час.

1. Графическая работа № 3 «Условности машиностроительного черчения»: (12 ч) 1.1. Разъемные и неразъемные соединения. 1.2. Резъбовые соединения стандартными крепежными изделиями. Расчет болтового и винтового соединения по индивидуальному заданию 1.3. Соединения шпоночные и шлицевые. 1.4. Передачи зубчатые. Расчет и построение чертежа по индивидуальному заданию 1.3. Соединения заклепками. 1.4. Соединения сваркой. Построение эскиза по индивидуальному заданию (12 час.). Практическое задание, отчет

- 2. Моделирование соединений в КОМПАС-3D (6 ч) 2.1. Работа с прикладной библиотекой крепежных элементов 2D: построение болтового соединения. 2.2. Построение трехмерной модели соединения шпилькой. 2.3. Моделирование передачи зубчатой (6 час.). отчет
- 3. Графическая работа № 4«Создание конструкторской документации для сборочной единицы» (чтение и деталирование чертежа общего вида) (12 ч): 3.1. Виды изделий. Сборочный чертеж. Спецификация. Размеры, проставляемые на сборочном чертеже. Номера позиций деталей, входящих в состав сборочной единицы. Стадии разработки конструкторских документов. Чертёж общего вида сборочной единицы. 3.2. Изучение назначения, устройства, принципа работы и составных частей заданной сборочной единицы по чертежу общего вида. 3.3. Составление эскиза спецификации. 3.4. Выполнение эскизов деталей входящих в состав сборочной единицы по чертежу общего вида. Определение геометрической формы заданных деталей, выбор изоб (12 час.). Практическое задние, отчет
- 4. Разработка чертежей комплекта документов сборочной единицы(6 ч): 4.1.Создание модели сборочной единицы по готовым моделям деталей. 4.2. Построение 3D модели и ассоциативного сборочного чертежа. Создание спецификации в автоматизированном режиме. (6 час.). отчет

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Выполнение эскиза, модели и ассоциативного чертежа детали (2 час.). отчет

Самостоятельная работа: 34 час.

- 2. Графическая работа № 3 «Условности машиностроительного черчения» (12 ч): 2.1. Выполнение чертежей разъемных соединений: винтовое соединение, соединение шлицевые, соединения шпоночные. 2.2. Выполнение неразъемных соединений: соединение заклепками. (12 час.). отчет
- 3. Графическая работа № 4«Создание конструкторской документации для сборочной единицы» (16 ч) 3.1. \Выполнение эскиза сборочной единицы 3.2. Выполнение компьютерного чертежа спецификации по индивидуальному заданию. 3.2. Построение моделей деталей, входящих с состав сборочной единицы, и их ассоциативных чертежей по индивидуальному заданию. 3.3. Составление модели сборочной единицы по индивидуальному заданию. 3.4. Составление ассоциативного сборочного чертежа по индивидуальному заданию (16 час.). отчет
- 1. Подготовка к контрольным работам (6 час.). Практическое задание

Контроль (Экзамен) (36 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

На практических занятиях применяется проектно-проблемный метод обучения. Метод обучения является проектным, так как учебный материал скомпонован в виде графических работ — заданий, объединённых общей предметной областью: «Условности машиностроительного черчения», «Эскизы, 3D модели и ассоциативные чертежи деталей машин», «Создание конструкторской документации для сборочной единицы», «Чтение и деталирование чертежа общего вида». Метод обучения классифицируется как проблемный в силу того, что в каждой задаче формулируется определённая проблема, которая решается на основе совокупности типовых чертежей и электронных моделей, примеров из профессиональной практики, конструктивных и технологических рекомендаций.

Инновационные технологии обучения составляют основу инженерной графики. Это выражается в интенсификации и повышении эффективности учебной работы за счёт совмещения предметных областей: компьютерной инженерной графики, электронного геометрического моделирования, основ конструирования и производства деталей машин

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблииа 4

Ma		Таолица 4
№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Практические занятия	Учебные аудитории, оборудованные и оснащенные: ¶• учебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, аудиторная доска.; ¶• презентационной техникой - проектор, экран, ноутбук, аудиосистема; ¶• справочно-методическими материалами - макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения. ¶• компьютерной техникой - компьютеры в сборе с доступом к сети Интернет и к электронно-информационной образовательной среде Самарского университета; ¶• учебной мебелью - компьютерные столы, стулья для обучающихся; столы, стулья для преподавателей; ¶• презентационной техникой: проектор, экран, компьютер / ноутбук, аудиосистема ¶
2	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебные аудитории, предназначенные для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные: ¶• учебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, компьютерные столы. ¶• компьютерной техникой - компьютеры в сборе с доступом к сети Интернет и к электронно-информационной образовательной среде Самарского университета; ¶• презентационной техникой: проектор, экран, компьютер / ноутбук, аудиосистема; ¶• справочно-методическими материалами: макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения ¶
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	• учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью - столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; • учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью - столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя, компьютерные столы; компьютерной техникой - компьютеры в сборе ¶
4	Самостоятельная работа	• аудитории, оснащённые учебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; ¶• аудитории, оснащённые справочно-методическими материалами - макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения. ¶• помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета ¶

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

- 1. Компас-3D (Аскон)
- 2. КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)
- 3. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. 7-Zip

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

- 1. 1С:Предприятие 8.2. (http://online.1c.ru/catalog/free/)
- 2. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст] : [учеб. для втузов]. М.:: Высш. шк., 2003. 429 с.
- 2. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению [Текст]. М.:: Высш. шк., Изд. центр "Акад.", 2001. 493 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Геометрическое черчение в конструкторских документах для аэрокосмических изделий [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. on-line
- 2. Чтение и деталирование чертежа общего вида. Составление сборочного чертежа [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : электрон. копия. М..: Юрайт, 2012. on-line
- 4. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению [Текст]. Минск.: Кн. Дом, 2005. 312 с.
- 5. Правила нанесения размеров, знаков шероховатости поверхностей, обозначений и надписей на чертежах [Электронный ресурс]: [метод. указания]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2014. on-line
- 6. Проекционное черчение [Электронный ресурс]: метод. указания. Самара.: СГАУ, 2005. on-line
- 7. Савченко, Н. В. Автоматизация построения чертежа. Лабораторный практикум по инженерной и компьютерной графике в системе КОМПАС-3D [Электронный ресурс] : [учеб. пособи. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 8. Составление сборочного чертежа [Электронный ресурс]: [метод. указания]. Самара, 1992. on-line
- 9. Условности машиностроительного черчения. Общие сведения о резьбах. Соединения резьбовые [Электронный ресурс] : метод. указания. Самара.: СГАУ, 2005. on-line
- 10. Условности машиностроительного черчения. Соединения неразъемные [Электронный ресурс] : метод. указания. Самара.: СГАУ, 2005. on-line
- 11. Условности машиностроительного черчения. Соединения шпонками. Соединения шлицевые. Передачи зубчатые [Электронный ресурс] : метод. указания. Самара.: СГАУ, 2005. on-line
- 12. Эскизы и чертежи деталей летательных аппаратов и двигателей [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Библиотека Самарского университета	lib.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Техническая литература	booktech.ru	Открытый ресурс
3	База стандартов, включая стандарты ЕСКД	gostrf.com	Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
1	ICTIC KOHCUILTAHTHIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
-----------------	--------------------------------------	-------------------------

	1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
Γ	2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
2	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004	

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении индивидуальных заданий. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины «Инженерная графика» обучающиеся должны выполнить ряд практических заданий, которые тематически объединены в пять «Графических работ». По дисциплине «Инженерная графика» применяется традиционный для высшей школы тип лекций - информационный, при котором используется объяснительно иллюстративный метод изложения материала. Они являются вводными, проводятся на практических занятиях, предваряя работу над каждой «Графической работой». Форма проведения лекции – презентация.

В ходе вводного занятия по «Графической работе» следует вести конспектирование учебного материала, обращая внимания на положения ЕСКД, выполнять чертежи, ввиду чего необходимо иметь на занятиях чертежные инструменты (карандаши, линейки, циркули, стерку). В конспектах желательно оставлять место на полях, для того, чтобы в дальнейшем при работе с рекомендованной литературой делать пометки, дополняющие материал.

Все вопросы, возникшие в ходе вводной лекций, рекомендуется записывать и задавать после окончания лекции, обратившись за разъяснениями к преподавателю.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, справочников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). После лекции в ходе самостоятельной подготовке рекомендуется перечитать записи, доработать конспект, делая в нем записи из рекомендованной литературы.

Конспекты вводных лекций наряду с рекомендованной литературой необходимо использовать при выполнении индивидуальных заданий, при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам, тестам и зачету. Основное содержание практических занятия — решение геометрических модельных задач: создание электронных 3D моделей деталей и сборочных единиц и ассоциативных компьютерных чертежей в программе трехмерного моделирования КОМПАС 3D. Однако весьма значительный объём учебной работы приходится на подготовку к работе с компьютером. Подготовка включает самостоятельное изучение рекомендованной методической литературы и составление эскизов на бумаге с помощью чертёжных инструментов. Эта подготовка выполняется, в основном, как самостоятельная работа, вне расписания занятий, но начало работы над эскизом, проверка готового эскиза и его приёмка (удостоверение подписью преподавателя) происходит на практических занятиях.

К каждому практическому занятию необходимо готовиться. Для успешного освоения дисциплины «Инженерная графика» следует выполнять следующие рекомендации.

- 1. На каждом занятии по дисциплине «Инженерная графика» необходимо иметь чертёжные инструменты (карандаши, стёрку, линейку, угольники $45^{\circ} \times 45^{\circ}$ и $30^{\circ} \times 60^{\circ}$, циркуль), миллиметровую бумагу формата A4 и A3, а также USB накопитель (флеш-карту).
- 2. Обязательно установить программу КОМПАС 3D на собственном компьютере.
- 3. Каждый студент в течение семестра должен выполнить ряд индивидуальных работ. Альбомы графических работ содержат: чертежи, выполненные вручную на листах чертежной бумаги (ватман или миллиметровка) формата А4 и А3, распечатки компьютерных чертежей деталей, сборочных единиц и их аксонометрических изображений. Номера заданий, входящих в состав индивидуального задания по каждой графической работе представлены на стендах. Номер варианта индивидуального задания составляется из двух последних цифр студенческого билета. Карточки с графическими условиями задач, детали и сборочные единицы и т.п. выдаются под студенческий билет в методическом кабинете кафедры («раздача»).
- 4. Задания, по выполнению которых предполагается отчет на текущем занятии в обязательном порядке необходимо взять перед началом консультации в методическом кабинете. Проверка без карточек графических заданий, деталей, сборочных единиц и чертежей, по которым выполнялась работа, преподавателем не осуществляется.
- 5. Подготовка студента к практическому занятию осуществляется на основании задания преподавателя, выданного на предшествующем занятии. Эскизы, модели, распечатки чертежей, заданные на предшествующем занятии в качестве на самостоятельную подготовку, должны быть полностью оформлены и подготовлены к проверке.
- 6. Если построение электронной модели или компьютерного чертежа на занятии не завершено, её текущее состояние записывается на флеш-накопитель, и студенты продолжают работу вне расписания занятий (дома, в общежитии, в компьютерных классах свободного доступа).
- 6. Перед началом работы над эскизом прочитайте соответствующие разделы в методических указаниях или учебнике. При необходимости обратитесь к оригинальным текстам стандартов ЕСКД. На практических занятиях производится экспресс-контроль

знания положений стандартов.

7. На практических занятиях и консультациях обучающиеся (студенты) должны быть готовы подтвердить самостоятельность (авторство) выполнения эскизов, 3D моделей и компьютерных чертежей. По требованию преподавателя студент обязан изложить положения стандартов ЕСКД, которые применялись для построения эскиза (чертежа), а также обязан объяснить и при необходимости повторить операции по созданию 3D модели и компьютерного чертежа в системе КОМПАС 3D.

Образцы оформления чертежей, входящих в состав графических работ, титульного листа представлены на сайте кафедры, стендах кафедры и в методических указаниях по выполнению домашних работ, указанных в списке дополнительной литературы (см. раздел 6 рабочей программы).

.Каждая работа в строго установленные сроки передается на проверку преподавателю. Студент получает от преподавателя за правильно выполненную работу зачет о ее выполнении, либо замечания по работе, которые должны быть устранены.

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной и будущей профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Самостоятельная работа направлена на приобретение новых теоретических знаний и практических умений, при выполнении индивидуальных заданий разной степени сложности (решение задач, выполнение индивидуальных графических работ), а также на приобретение навыков самостоятельной работы с учебной литературой. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы; сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой; обеспечение контроля за качеством усвоения.

Самостоятельная работа включает в себя следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов:

изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельную проработку;

работа с лекционным материалом, проработка рекомендуемой учебной литературы;

подготовка к практическому занятию;

выполнение индивидуальных графических заданий;

повторение пройденного материала, подготовка к контрольным работам, тестированию и экзамену; подготовка к студенческим научным конференциям и олимпиадам.

Контроль знаний:

Текущий контроль знаний в семестре проводится на каждом занятии путем устного опроса, выполнения контрольных работ или практических заданий.

Завершающее занятие во 2-м семестре является отчетным, результатом которого является получение зачетной оценки. Зачет получают студенты, полностью выполнившие графические, лабораторные работы, получившие положительные оценки по контрольным работам. Дифференцируемый зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Отчетное занятие – завершающий этап изучения дисциплины. Однако подготовку к нему следует начинать с первых дней изучения, т.к. знания, умения и навыки формируются в процессе всего обучения: на практических занятиях и в процессе выполнении индивидуальных работ и т.п.

При самостоятельной подготовке непосредственно к отчетному занятию студентам рекомендуется:

повторить теоретический материал по конспекту вводной лекции, учебнику и рекомендованной методической литературе;

внимательно прочитать вопросы к зачету и составить план ответа, выделив ключевые моменты, продумать иллюстративную часть ответа на теоретические вопросы;

провести подробный анализ чертежей, выполненных на практических занятиях и аналогичных чертежей, относящиеся к той или иной теме курса, представленных в методической литературе

Завершающее занятие в 3-м семестре является отчетным, результатом которого во является допуск/ недопуск к экзамену. Допуск к экзамену получают студенты, полностью выполнившие графические, лабораторные работы, получившие положительные оценки по контрольным работам.

Промежуточный контроль знаний в 3-м семестре проводится в виде экзамена по билетам. Экзаменационная оценка ставится на основании письменного и устного ответа студента по зачетному билету, а также, при необходимости, ответов на дополнительные вопросы. Вопросы и задания билетов формируются в соответствии с содержанием действующей рабочей программой учебной дисциплины. Билеты содержат теоретические вопросы и практические задания (выполнение эскизов «вручную», построение моделей и ассоциативных чертежей).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНЖИНИРИНГ В КРЕАТИВНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.32

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

доктор технических наук, профессор

И. Н. Хаймович

Доктор технических наук, профессор

Доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой обработки металлов давлением

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры обработки металлов давлением. Протокол №7 от 25.03.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Д. М. Козлов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: дать студенту представление о роли данного предмета в его профессиональной подготовке, о методах решения основных проблем, связанных с автоматизацией технологических процессов, общих тенденциях и направлениях развития информационных и вычислительных комплексов.

Задачи:

создание у студентов основ использования информационных систем, позволяющей будущим выпускникам ориентироваться в потоке научной и технической информации, структурировать её, использовать для принятия управленческих решений;

формирование у студентов научного мышления, правильного понимания понятий, методов организационно-управленческой деятельности, грамотного использования интегрированных информационных систем и технологий для производственной и управленческой деятельности;

формирование представлений о возможностях интегрированных информационных систем в практике управления; выработка у студентов ситуационных приемов и навыков решения конкретных задач в организационно-управленческой деятельности, связанных с интегрированными CAD/CAM/CAE/PDM технологиями

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.5 Демонстрирует	Знать: методы автоматизированного сбора, передачи, обработки
проводить прочностные	способность понимать,	и накопления информации о параметрах технологических
расчеты авиационных	совершенствовать и	процессов
конструкций при	применять цифровой	Уметь: проектировать базы данных для производственных
проектировании и	инструментарий в ходе	объектов;
конструировании	исследований в рамках	Владеть: методами автоматизированного сбора, передачи,
авиационной техники, с	профессиональной	обработки и накопления информации о параметрах
целью обеспечения ее	деятельности;	технологических процессов;
оптимизации и		
безопасной эксплуатации		
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
осуществлять	поставленную задачу и	- о научном подходе к решению конкретных задач и оценки их
критический анализ	осуществляет поиск	актуальности для народного хозяйства;
проблемных ситуаций на	информации для её	- оборудование и аппаратуру, используемую для исследований в
основе системного	решения;	своей области;
подхода, вырабатывать		- знать требования к оформлению результатов исследований в
стратегию действий		виде моделей и методов.
		Уметь:
		выбирать и разрабатывать методики проведения
		исследований как основу правильного решения поставленной
		задачи,
		подбирать экспериментальное оборудование, планировать
		эксперимент и использовать компьютерную технику;
		Владеть:
		навыками творческой работы с научно-технической
		литературой, патентными источниками с анализом и синтезом
		собранных данных для формирования представлений о цели и
		путях решения задачи исследования;;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

№ Код и наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии. ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации. ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности. ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов,

Методы хранения и обработки

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Методы хранения и обработки информации, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Введение в программную инженерию (2 час.). устный опрос

Жизненный цикл программного обеспечения (2 час.). устный опрос

Введение в управление программными проектами (2 час.). устный опрос

Тема 4. Введение в анализ требований к ПО (2 час.). устный опрос

Введение в проектирование ПО (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Общая постановка задач линейного программирования. Задачи определения оптимального использования ресурсов (8 час.). письменный опрос

Графический и симплекс методы решения задач линейного программирования (10 час.). письменный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Постановка задачи линейного программирования (4 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 40 час.

Принцип решения задач линейного программирования симплекс методом. Условия применения симплекс-метода решения задач линейного программирования. Этапы и алгоритм решения симплекс-методом (10 час.). устный опрос

Двойственная задача линейного программирования Правила построения двойственной задачи. Модель двойственной задачи. Экономический смысл двойственной задачи. Свойства двойственных задач линейного программирования. Использование двойственных оценок в планировании. (10 час.). устный опрос

Применение теории массового обслуживания (ТМО) для решения организационно-управленческих задач (20 час.). устный опрос

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: лекций, бесед, группового обсуждения обзоров современных технологических процессов тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых практических заданий, индивидуальных технологических задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью:	столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой	проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
3	учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой	проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
4	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью	: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. ¶¶
5	помещение для самостоятельной работы	оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. ENOVIA SmarTeam (Dassault Systemes)
- 2. LiveLink for Excel (COMSOL)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. КОМПАС-График на 250 мест (Аскон)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. MySQL
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Дровянников, В. И. Информационные технологии в промышленном производстве [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. on-line
- 2. Хаймович, И. Н. Информационные технологии в ОМД [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие по лекц. курсу.
- Самара, 2010. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Хаймович, И. Н. Математическое моделирование материалов и процессов [Текст]: [учеб. пособие по программам высш. образования по направлению подгот. бакалавров 22.03.0. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. 81 с.
- 2. Хаймович, И. Н. Информационные системы в конструкторско-технологической подготовке производства промышленного предприятия [Электронный ресурс]: [учеб.-метод. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru	Открытый ресурс
2	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИС Консуптантильс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 1950 от 29.12.2022, Письмо № 1045 от 02.08.2022, Письмо № 1065 от 08.08.2022, Письмо № 1082 от 11.08.2022, Письмо № 1354 от 17.10.2022, Письмо № 1932 от 27.12.2023, Письмо № 1947 от 29.12.2022, Письмо № 1948 от 29.12.2022, Письмо № 1949 от 29.12.2022, Письмо № 1949 от 29.12.2022, Письмо № 254 от 20.03.2024, Письмо № 279 от 15.04.2024, Письмо № 443 от 03.05.2024, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ" Springer Nature базы данных издательства

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

информационные;

проблемные;

визуальные;

лекции-конференции;

лекции-консультации;

лекции-беседы;

лекция с эвристическими элементами;

лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность студентов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстве расчетов, разработке и оформлении документов, практического овладения иностранными языками и компьютерными технологиями. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений;
- 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине, представлены в «Фонде оценочных средств».

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;

3.

обеспечение контроля за качеством усвоения.

Методические материалы по самостоятельной работе студентов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые бакалавр может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях), методические указания для студентов. Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение схем; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов).

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой).

При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы студентов.

Одним из видов самостоятельной работы, позволяющей студенту более полно освоить учебный материал, является подготовка сообщений (докладов).

Доклад - это научное сообщение на семинарском занятии, заседании студенческого научного кружка или студенческой конференции.

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы. Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06m-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.35}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: кандидат технических наук, доцент А. В. Благов доктор технических наук, профессор Заведующий кафедрой технической кибернетики А. В. Куприянов Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технической кибернетики. Протокол №7 от 01.04.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по анализу данных социальных сетей, а также формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с применением математических методов и современных программных средств для решения научно-исследовательских задач.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки в области анализа данных социальных сетей;
- 2) сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки в области анализа графов большой размерности;
- 3) ознакомить студентов с современными программными продуктами для сбора, обработки и анализа данных социальных сетей.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Tuoninga 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации	ПК-2.4 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности;	± 7
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет и организует академическое и профессиональное коммуникативное взаимодействие, используя нормы русского и/или иностранного языка;	Знает программные средства и технологии, необходимые для работы с данными социальных сетей; Умеет применять существующие инструментальные средства для сбора, обработки и анализа социальных сетей; Владеет технологиями и инструментальными средства по сбору и анализу данных социальных сетей;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
7/12	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных

комплексов,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление

ДОП 15. Современные

продажами,

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Пехнологии, Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные

коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции

моделей национальных деловых

Эффективные коммуникативные

культур),

технологии,

Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	I di Oittility di D
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ	
<u>Четвертый семестр</u>	
Объем контактной работы: 34 час.	
Лекционная нагрузка: 6 час.	
Существующие инструменты по анализу данных социальных сетей (1 час.). Устный опрос	
Анализ текстового контента социальных сетей (1 час.). Устный опрос	
Представление и визуализация данных социальных сетей (1 час.). Устный опрос	
Связи и графы (1 час.). Устный опрос	
Кластеризация данных (1 час.). Устный опрос	
Моделирование социальных сетей (1 час.). Устный опрос	
Практические занятия: 24 час.	
Сбор и обработка данных социальных сетей (8 час.). Решение задач, доклад	
Классификация данных социальных сетей (8 час.). Решение задач, доклад	
Кластерный анализ и визуализация (8 час.). Решение задач, доклад	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.	
Промежуточное тестирование (2 час.). тестирование	
Промежуточное тестирование (2 час.). тестирование	
Самостоятельная работа: 38 час.	
Подготовка к лекционным занятиям (18 час.). Устный опрос	
Подготовка к практическим занятиям (20 час.). Устный опрос	
Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Использование мультимедийного оборудования при проведении лекционных занятий.
- 2. Использование при самостоятельной подготовке электронных средств коммуникаций, в том числе специализированных сайтов и форумов.
- 3.Общение с преподавателем с помощью электронной почты, позволяющее студентам сдавать выполненные задания на проверку и задавать вопросы преподавателю в любое время.
- 4. Выполнение лабораторных работ с помощью современного программного обеспечения.
- 5. Лабораторные работы в лаборатории, оснащённой клиентом виртуализации VMWare View Client, что позволяет использовать виртуальные образы операционной системы с установленными современными средами разработки, вращающиеся во внутривузовской системе виртуализации.
- 6. Использование тестирования для оценки знаний студентов.
- 7. Применение рейтинговой системы оценки знаний студентов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблииа 4

		Тиблици т
№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
2	учебная аудитория для проведения практических занятий	оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (MS Windows 7, MS Office 2010); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
3	учебная аудитория для контролируемой аудиторной самостоятельной работы	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя
4	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской
5	помещение для самостоятельной работы	оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (MS Windows 7, MS Office 2010) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Python
- 2. Java SE Development Kit
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Барашкина, Е. А. Язык современных массмедиа: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. 1 файл (77
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Горшкова, Л. А. Мультимедийный проект: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2021. 1 файл (1
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	курс по анализу данных социальных сетеи	ta-anaivtics	Открытый ресурс
2	Открытая лекция по социальным сетям	https://www.intuit.ru/studies/courses/3464/706/lecture/19451	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	национальная электронная оиолиотека ФІ БУ "DГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В начале семестра следует ознакомить студентов с содержанием дисциплины "Интеллектуальный анализ данных социальных сетей", с рейтинговой системой оценки успеваемости и со списком рекомендуемой литературы. Кроме того, следует заранее объяснить правила выполнения лабораторных работ и индивидуальных домашних заданий, а также указать способ оперативной связи с преподавателем.

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные.

При чтении лекций необходимо ориентироваться на особенности, характерные для анализа данных социальных сетей. Для большей интерактивности при чтении лекций рекомендуется вовлекать студентов в процесс изложения материала: позволять им анализировать и предлагать решения задач, прежде чем рассказывать общепринятые решения.

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, а также развитие навыков написания программного кода.

В практической части курса будет достаточно много работы с программным кодом, поэтому рекомендуется заранее готовится к следующему занятию.

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего магистра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИСТОРИЯ РОССИИ

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.01

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра отечественной истории и историографии

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2 курс, 3, 4 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: кандидат исторических наук, доцент Р. Н. Парамонова доктор исторических наук, доцент М. М. Леонов Заведующий кафедрой отечественной истории и историографии Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры отечественной истории и историографии.

Протокол №5 от 23.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся общие представления в области истории и раскрыть роль России в мировом историческом процессе.

Задачи дисциплины:

сформировать у обучающихся систему представлений об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; раскрыть основные этапы и главные события отечественной истории;

развить умение выражать и обосновывать свою позицию по различным вопросам исторического прошлого.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

		Таблица І
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	знать: формы и методы научного познания, структуру научного
осуществлять	анализирует проблемную	знания на современном историческом этапе развития
критический анализ	ситуацию, выявляя ее	российского общества и человечества в целом.
проблемных ситуаций на	составляющие и связи	уметь: критически оценивать надежность различных
основе системного	между ними;	источников информации; применять теоретические знания,
подхода, вырабатывать	УК-1.2 Осуществляет	необходимые для решения проблемных ситуаций в своей
стратегию действий	поиск вариантов решения	предметной области, не нарушая принципа историзма.
	поставленной	владеть: методологическим инструментарием для критической
	проблемной ситуации на	оценки проблемной ситуации и выявления ее составляющих;
	основе доступных	знать: этапы, закономерности и тенденции мирового
	источников информации;	исторического процесса, проблемы развития России.
	УК-1.3 Разрабатывает	уметь: обобщать исторические факты и формулировать
	стратегию действий в	аргументированные выводы, обосновывать свою позицию по
	проблемной ситуации на	отношению к историческому прошлому и настоящему.
	основе системного	владеть: навыками работы с научной исторической
	подхода;	литературой; навыками анализа, сопоставления и оценки
		информации из различных источников.;
		знать: авторские исторические концепции, идеологические и
		социокультурные идеи, господствующие в обществе на
		современном историческом этапе его развития.
		уметь: ставить цель, формулировать задачи, выстраивать
		алгоритм научного исследования на основе системного
		подхода.
		владеть: приемами анализа статистических материалов,
		систематизации необходимых сведений из массивов печатных и
		электронных информационных ресурсов; технологией работы с
		картографическим материалом.;

УК-5 Способен	УК-5.1 Определяет	знать: ценностно-смысловые ориентации различных общностей
анализировать и	важнейшие особенности	и индивидуумов.
1		
учитывать разнообразие	межкультурного	уметь: сопоставлять тенденции социокультурного развития
культур в процессе	взаимодействия на	России с мировыми тенденциями.
межкультурного	этическом, религиозном	владеть: навыками анализа межкультурного разнообразия
взаимодействия	и ценностном уровнях;	общества в социально-историческом, этическом и философском
	УК-5.2 Предлагает	контекстах.;
	способы преодоления	знать: способы преодоления коммуникативных барьеров и
	коммуникативных	рисков при межкультурном взаимодействии.
	барьеров и рисков при	уметь: использовать при межкультурном взаимодействии
	межкультурном	выработанные в цивилизованном обществе способы
	взаимодействии;	преодоления коммуникативных барьеров и рисков.
	УК-5.3 Демонстрирует	владеть: навыками организации и ведения диалога, дискуссии,
	толерантное отношение к	направленных на взаимопонимание сторон.;
	социокультурным	знать: особенности этнических групп и конфессий в России и
	особенностям	за рубежом.
	этнических групп и	уметь: преодолевать стереотипы; проявлять толерантность с
	конфессий;	целью позитивного взаимодействия с представителями иных
		наций и конфессий.
		владеть: навыками толерантной социокультурной и
		межкультурной коммуникации.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
7/10	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы

компьютерной графики,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимолействия с пелевой

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

	VIC 1 2		\[\sqrt{2} \]
	УК-1.2		Управление проектами в
			профессиональной деятельности,
3			Философия,
3		_	Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	УК-1.3		Управление проектами в
	J IC-1.5		профессиональной деятельности,
4		-	Философия,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	УК-5 Способен		Культура речи и русский язык в
	анализировать и учитывать		академической и профессиональной
	разнообразие культур в		коммуникации,
	процессе межкультурного		Управление проектами в
	взаимодействия	Основы российской государственности,	профессиональной деятельности,
5		Иностранный язык	Философия,
		1	Иностранный язык,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	VIC 5 1		1
	УК-5.1		Культура речи и русский язык в
			академической и профессиональной
			коммуникации,
			Управление проектами в
6		Основы российской государственности,	профессиональной деятельности,
		Иностранный язык	Философия,
			Иностранный язык,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	УК-5.2		Культура речи и русский язык в
			академической и профессиональной
			коммуникации,
			Управление проектами в
		Основы российской государственности,	профессиональной деятельности,
7		Иностранный язык	Философия,
		ипостранный язык	
			Иностранный язык,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	УК-5.3		Культура речи и русский язык в
			академической и профессиональной
			коммуникации,
			Управление проектами в
0		Основы российской государственности,	профессиональной деятельности,
8		Иностранный язык	Философия,
		*	Иностранный язык,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
			Parotei

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 50 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Русь в XIII-XV вв. (2 час.). устный опрос

Россия в XVI–XVII вв. (4 час.). устный опрос

Россия в XVIII в. (4 час.). устный опрос

Российская империя в XIX — начале XX в (4 час.). устный опрос

Общие вопросы курса (2 час.). устный опрос

Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII в. (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 20 час.

Общие вопросы курса (2 час.). тестирование

Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII в. (4 час.). доклад

Русь в XIII-XV вв. (2 час.). письменная работа

Россия в XVI-XVII вв. (4 час.). доклад

Россия в XVIII в. (4 час.). тестирование

Российская империя в XIX — начале XX в (4 час.). доклад

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 12 час.

История русской культуры (12 час.). тестирование

Самостоятельная работа: 22 час.

Написание реферата (22 час.). письменная работа

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 30 час.

Лекционная нагрузка: 12 час.

Современная Российская федерация (4 час.). устный опрос

Россия и СССР в советскую эпоху (1917–1991) (8 час.). устный опрос

Практические занятия: 16 час.

Россия и СССР в советскую эпоху (1917–1991) (10 час.). доклад

Современная Российская федерация (6 час.). тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

История советской культуры (2 час.). тестирование

Самостоятельная работа: 6 час.

Написание реферата (6 час.). письменная работа

Контроль (Экзамен) (36 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: проблемных лекций, лекций-бесед, тестирования, написания рефератов, группового обсуждения обзоров научных статей, дискуссий

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения	
1			
2 Лекционные занятия		• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.	
3	Практические занятия	• учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.	
4	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	•учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.	
5 Текущий контроль и промежуточная аттестация		•учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.	
6	Самостоятельная работа	•помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.	

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2021 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Некрасова, М. Б. Отечественная история : учебник и практикум для вузов / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 436 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15985-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517441 Режим доступа: https://urait.ru/book/otechestvennaya-istoriya-517441
- 2. История России: учебник. Текст: непосредственный. М.:: Проспект, 2020. 527, [1] с
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Верт, Н. История советского государства. 1900-1991. М.:: Прогресс-Академия, 1995. 544 с.
- 2. Деревянко, А. П. История России: Учебное пособие для вузов. М.: ТК Велби, Проспект, 2007. 560 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа	
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс	
	Национальная Электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс	
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс	

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ІСЛІС КОНСУПЬТАНТІЛІЮС	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции по дисциплине «История России» посвящены проблемам, исследуемым современной исторической наукой. Они могут проходить в форматах проблемных лекций, лекций-бесед. Лекционный материал выстроен по проблемно-хронологическому принципу, позволяющему выделить общие и особенные черты каждого из рассматриваемых периодов российской истории. В лекциях даются новейшие достижения отечественной и зарубежной историографии, новые методологические подходы к изучению истории.

В ходе работы на практических занятиях обучающиеся структурируют свои знания по дисциплине «История России», формируют свою точку зрения по дискуссионным вопросам. Практические занятия проходят в форме индивидуального опроса, докладов-выступлений. Текущий контроль знаний осуществляется путем тестирования обучающихся. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «История России»:

- -обеспечивает подготовку к текущим практическим занятиям (чтение учебной и научной исторической литературы; составление тезисов выступлений на практических занятиях, работа с конспектом лекций);
- -при подготовке к экзамену систематизирует приобретенные знания, актуализирует навыки и умения обучающегося; -необходима для проведения научного исследования и написания реферата, Обучающийся осуществляет поиск статей и монографий по теме исследования, работает с историческими источниками, оформляет реферат Форма промежуточного отчета зачет, который проводится по результатам работы в семестре.

Форма итогового отчета - экзамен, включающий все вопросы курса.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КУЛЬТУРА РЕЧИ И РУССКИЙ ЯЗЫК В АКАДЕМИЧЕСКОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.07

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат филологических наук, доцент

В. М. Бондарчук

Кандидат филологических наук, доцент

Н. А. Развейкина

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социальных систем и права. Протокол №8 от 21.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели дисциплины «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации»:

- сформировать целостное представление о культуре речевого поведения, о развитии языковой личности в академической и профессиональной среде, в том числе с использованием ресурсов цифровой среды;
- способствовать углублению знаний о нормах литературного языка, о требованиях к этической, коммуникативной и эстетической сторонам речевого поведения;
- сформировать навыки применения правил культуры речи в практике делового общения;
- способствовать формированию коммуникативных качеств, необходимых для успешной профессиональной коммуникации;
- способствовать приобретению навыков самостоятельной оценки языковых и коммуникативных явлений, речевой культуры.

В задачи дисциплины «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации» входит:

- 1) освоение основных характеристик русского литературного языка и обогащение представлений о языке как о важнейшей составляющей духовного наследия народа;
- 2) знакомство с систематизацией нелитературных форм русского языка;
- 3) освоение культуры речи как системы теоретических и практических требований к речи, необходимых для межличностного взаимодействия с учетом особенностей межкультурной коммуникации;
- 4) изучение коммуникативных качеств речи и способов их выработки;
- 5) знакомство с этическими требованиями культуры речи;
- 6) выработка навыков осуществления речевой деятельности с опорой на этические, коммуникативные и нормативные требования;
- 7) анализ речевых причин возникновения конфликтных ситуаций в деловом общении и способов разрешения конфликтов с опорой на правила культуры речи;
- 8) освоение жанров делового общения;
- 9) изучение приемов пополнения словарного запаса;
- 10) корректирование и обогащение грамматического строя речи;
- 11) изучение требований, предъявляемых к устной и письменной формам речи;
- 12) выработка навыков осуществления эффективной коммуникации с использованием современных коммуникативных технологий, на основе знания требований культуры речи;
- 13) развитие коммуникативной компетенции, под которой подразумевается умение организовать речевую деятельность языковыми средствами и способами, адекватными ситуациям общения;
- 14) совершенствование навыков самостоятельного повышения уровня грамотности, в том числе с использованием цифровых ресурсов (сервисы «Облако тэгов», интеллект-карты, редактирование текста, онлайн словари и др.)
- 15) формирование каталога интернет-ресурсов по культуре речи и русскому языку для самостоятельного использования в профессиональных целях.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

|--|

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1 Осуществляет и организует академическое и профессиональное коммуникативное взаимодействие, используя нормы русского и/или иностранного языка; УК-4.2 Выбирает и применяет современные информационно-коммуни кативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; УК-4.3 Создает и трансформирует академические тексты в устной и письменной формах (статья, доклад, реферат, аннотация, обзор, рецензия и т.д.), в том числе на иностранном(ых) языке(ах);

Знать: нормы литературного языка, систему жанров устной и письменной речи, правила осуществления деловой коммуникации в зависимости от целей и условий взаимодействия.

Уметь: использовать нормы литературного языка, систему жанров устной и письменной речи, правила осуществления деловой коммуникации в зависимости от целей и условий взаимодействия.

Владеть: навыками использования норм литературного языка, системы жанров устной и письменной речи, правил осуществления деловой коммуникации в зависимости от целей и условий взаимодействия.;

Знать: основные закономерности процесса деловой коммуникации, систему, структуру и назначение современных информационно-коммуникативных технологий.

Уметь: принимать участие в процессе деловой коммуникации, опираясь на знание его основных закономерностей, использовать систему современных

информационно-коммуникативных технологий в практике делового общения.

Владеть: навыками участия в процессе деловой коммуникации с опорой на знание его основных закономерностей, навыками использования системы современных

информационно-коммуникативных технологий в практике делового общения.;

Знать: правила устной и письменных форм коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), обеспечивающие эффективный обмен деловой информацией.

Уметь: использовать правила устной и письменных форм коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), обеспечивающие эффективный обмен деловой информацией.

Владеть: навыками использования правил устной и письменных форм коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), которые обеспечивают эффективный обмен деловой информацией.;

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1 Определяет важнейшие особенности межкультурного взаимодействия на этическом, религиозном и ценностном уровнях; УК-5.2 Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров и рисков при межкультурном взаимодействии; УК-5.3 Демонстрирует толерантное отношение к социокультурным особенностям этнических групп и конфессий;

Знать: социально-исторический, этический и философский подходы к пониманию межкультурного разнообразия общества. Уметь: использовать социально-исторический, этический и философский подходы к пониманию межкультурного разнообразия общества.

Владеть: навыками использования социально-исторического, этического и философского подходов к пониманию межкультурного разнообразия общества.;

Знать: типы коммуникативных барьеров, причины их возникновения в процессе межкультурного взаимодействия, способы преодоления коммуникативных барьеров с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.

Уметь: определять типы коммуникативных барьеров, причины их возникновения в процессе межкультурного взаимодействия, избирать способы преодоления коммуникативных барьеров с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.

Владеть: навыками определения типов коммуникативных барьеров, причин их возникновения в процессе межкультурного взаимодействия, способов преодоления коммуникативных барьеров с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.;

Знать: основополагающие принципы толерантного восприятия особенностей межкультурного разнообразия общества с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.

Уметь: использовать основополагающие принципы толерантного восприятия особенностей межкультурного разнообразия общества с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.

Владеть: навыками использования основополагающих принципов толерантного восприятия особенностей межкультурного разнообразия общества с учетом социально-исторического, этического и философского контекстов.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
110	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к межлународному экзамену IELTS. ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста,

Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной Английский язык для карьерного роста,

Английский язык: полготовка к

3	УК-4.2	Иностранный язык	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	УК-4.3	Иностранный язык	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Основы российской государственности, История России, Иностранный язык	История России, Управление проектами в профессиональной деятельности, Философия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	УК-5.1	Основы российской государственности, История России, Иностранный язык	История России, Управление проектами в профессиональной деятельности, Философия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	УК-5.2	Основы российской государственности, История России, Иностранный язык	История России, Управление проектами в профессиональной деятельности, Философия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	УК-5.3	Основы российской государственности, История России, Иностранный язык	История России, Управление проектами в профессиональной деятельности, Философия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 20 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

- Тема 3. Информационно-коммуникационные технологии: понятие, виды, этапы разработки. Информационные технологии в гуманитарных областях знания. Информационно-коммуникативная культура личности. Технологии личностного роста как метод оптимизации коммуникативного процесса. Профессиональный имидж: понятие, функции. Самопрезентация: понятие, назначение, задачи. Создание сообщения-информации о личности. Особенности публичного выступления. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 4. Вербальная коммуникация. Устная и письменная формы речи. Культура делового общения. Три аспекта культуры речи. . Коммуникативные качества речи. Речевые законы. Культура речи в профессиональной деятельности. Официально-деловой стиль. Подстили официально-делового стиля. Основные языковые средства. Жанры делового общения. Деловая беседа как специально организованный предметный разговор. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 8. Уровни и виды коммуникации. Невербальные каналы коммуникации: понятие, виды, формы, функции. Барьеры в коммуникации. Стереотипы в коммуникации. Понятие коммуникативная личность. Межличностная коммуникация: новые типы («модульный человек»). Массовая коммуникация: общая характеристика. Глобализация процессов коммуникации. Новая «медийная» реальность и концепция «планетарного мышления». (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 1. Информационное общество: общая характеристика. Основы теории коммуникации: предмет, этапы развития, законы и категории. Коммуникации в информационном обществе. Системный подход и моделирование в коммуникации. Теоретические и прикладные модели коммуникации. Деловая коммуникация как вид социальной коммуникации: содержание, назначение, формы. Системная модель деловой коммуникации. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 2. Язык как знаковая система. Функции языка. Мышление и речь. Языковая картина мира, языковая личность, языковое сознание. Общие сведения о русском языке: история формирования, положение в системе славянских языков, статус мирового языка. Литературный язык. Формы нелитературного языка. Нормы современного русского литературного языка. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 5. Стили делового взаимодействия. Диалогические виды речи. Дискутивно-полемические разновидности речи. Речевой конфликт и гармонизирующее речевое поведение. Толерантность и язык политкорректности в условиях межкультурной коммуникации. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 6. Научный стиль. Подстили научного стиля. Основные языковые средства: лексика, фразеология, морфология, синтаксис научного стиля. Приемы чтения, анализа и конспектирования научных публикаций. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме
- Тема 7. Слушание и проблемы понимания информации. Виды слушания. Правила эффективного слушания. Способы установления «обратной связи». Техники постановки вопросов и эффективных ответов. Способы совершенствования навыков слушания. (1 час.). Конспект дополнительных научных источников по теме лекции, глоссарий по теме

Практические занятия: 10 час.

- Тема 1. Уровни коммуникации. Культура коммуникации. (2 час.). Выполнение практического задания, устный опрос
- Тема 2. Письменная коммуникация. Работа с профессиональным текстом орфография, пунктуация. Разные виды определений (2 час.). Выполнение практического задания, устный опрос
- Тема 5. Самостоятельная аудиторная работа. (2 час.). Тестовое задание. Индивидуальные вопросы для собеседования
- Тема 3. Устная коммуникация. Публичная речь. Реферат. (2 час.). Реферат
- Тема 4. Литературный язык. Формы нелитературного языка. Нормы современного русского литературного языка. Научный стиль речи. (2 час.). Выполнение практического задания, устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Самостоятельная аудиторная работа (2 час.). Тестовое задание. Индивидуальные вопросы для собеседования Самостоятельная работа: 52 час.

Подготовка к практическому занятию по теме 1. Уровни коммуникации. Культура коммуникации. (10 час.). Выполнение практического задания к устному опросу

Подготовка к практическому занятию по теме 2. Письменная коммуникация. Работа с профессиональным текстом - орфография, пунктуация. Разные виды определений. (10 час.). Выполнение практического задания к устному опросу

Подготовка к практическому занятию по теме 4. Литературный язык. Формы нелитературного языка. Нормы современного русского литературного языка. Научный стиль речи. (11 час.). Выполнение практического задания к устному опросу

Подготовка к практическому занятию 5. Самостоятельная аудиторная работа. (11 час.). Тестовое задание. Индивидуальные вопросы для собеседования

Подготовка к практическому занятию по теме 3. Устная коммуникация. Публичная речь. Реферат. (10 час.). Реферат

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме лекций, бесед, группового обсуждения, обзоров современных технологических процессов тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых практических заданий, индивидуальных технологических задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью:	столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор; экран настенный; доской.
2	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой и учебной мебелью	проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет, специализированным программным обеспечением; столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
3	учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой и учебной мебелью	проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет, специализированным программным обеспечением; столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
4	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью	столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор; экран настенный; доска.
5	помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой	компьютеры со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2019 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общей редакцией В. Д. Черняк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04154-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510514
- 2. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 488 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16685-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531485
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий: учебное пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.]; под редакцией Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10423-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514236
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00358-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511449

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru/	Открытый ресурс
2	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ 1/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2		Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Система обнаружения и профилактики плагиата	Профессиональная база данных, Договор № 3Ц-210-24 от 08.10.2024
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

Универсальные БД электронных периодических	Профессиональная база данных,
изданий (УБД)	Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

5

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала.

С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные.

В зависимости от способа проведения выделяют лекции: информационные; проблемные; визуальные; лекции-конференции; лекции-консультации; лекции-беседы; лекция с эвристическими элементами; лекция с элементами обратной связи.

В рамках дисциплины «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации» применяются следующие виды лекций:

- Информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- Проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т.д.
- Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и обучающегося, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ее ходу преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными, но они помогают сосредоточить внимание как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, обучающиеся получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.
- Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающимися учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия по дисциплине «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации» проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстве расчетов, разработке и оформлении документов, практического овладения иностранными языками и компьютерными технологиями. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося. Подготовка обучающихся к практическому занятию и его выполнение осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания подразделяются на несколько видов:

- 1. задания-иллюстрация теоретического материала: носят воспроизводящий характер, выявляют качество понимания обучающимися теории;
- 2. задания-образцы задач и примеров, разобранных в аудитории: используются в том случае, когда от обучающегося требуется овладение продемонстрированными преподавателем на занятии методами решения;
- 3. задания с элементами творчества: требуют от обучающегося преобразований, реконструкций, обобщений на основе ранее приобретенного опыта, установления внутрипредметных и межпредметных связей; самостоятельно полученных дополнительных знаний, развития некоторых исследовательских умений;
- 4. задания индивидуальные или опережающего характера с различными сроками исполнения, определяемыми преподавателем, с обязательным представлением работы для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации» представлены в «Фонде оценочных средств».

Самостоятельная работа обучающихся является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы

необходимы:

- 1. комплексный подход в организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Методические материалы по самостоятельной работе обучающихся содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые, бакалавр может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях).

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины «Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации» предусмотрены разные виды самостоятельной работы обучающихся.

- 1) Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:
- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
- 2) Проработка теоретического материала (учебников, первоисточников, дополнительной литературы). При изучении нового материала освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал, поэтому к каждому последующему занятию обучающиеся готовятся по следующей схеме:
- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.
- Работа с дополнительной учебной и научной литературой включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.
- 3) Одним из видов самостоятельной работы, позволяющей обучающемуся более полно освоить учебный материал, является подготовка сообщений (докладов) по предлагаемому преподавателем перечню тем. Доклад это научное сообщение на семинарском занятии, заседании студенческого научного кружка или студенческой конференции.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ</u>

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.0.11}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>инженерной графики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566 Составители: Н. В. Савченко кандидат технических наук, доцент кандидат технических наук, доцент Заведующий кафедрой инженерной графики Р. А. Вдовин Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инженерной графики.

Протокол №7 от 26.03.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Начертательная геометрия» предполагает формирование и развитие у студентов специальных умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, решения инженерно-графических задач. Пели:

- развитие пространственного представления и отображения, конструктивно-геометрического мышления; способностей к анализу и синтезу пространственных форм;
- изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов и способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умение решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями.
- обеспечение системного овладения теоретическими и практическими знаниями по построению проекций геометрических объектов и способов их преобразования.

 Залачи:
- сформировать знания и навыки, необходимые для мысленного анализа пространственной формы изделия и определения его геометрических свойств;
- сформировать знания и навыки получения определенных графических моделей пространства способами, основанными на ортогональном проецировании;
- сформировать знания и навыки, необходимые для решения на этих моделях задач, связанных пространственными формами и отношениями.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Формулирует в	Знать: основные законы геометрического формирования,
понимать принципы	рамках поставленной	построения и взаимного пересечения моделей плоскости и
работы современных	инженерной задачи	пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей
информационных	требования к	деталей и узлов, составления конструкторской документации
технологий и	использованию	Уметь: применять методы начертательной геометрии для
использовать их для	современных	решения конкретных задач, связанных с пространственными
решения задач	информационных	объектами и их зависимостями.
профессиональной	технологий для решения	Владеть: навыками решения метрических и позиционных задач
деятельности	задачи;	пространственных объектов на чертежах и методами
	ОПК-2.2 Применяет	проецирования и изображения пространственных форм на
	современные	плоскости проекций
	информационные	;
	технологии для решения	Знать: принципы формирования 2D плоских и 3D объёмных
	инженерных задач	геометрических моделей.
	профессиональной	Уметь: применять инструменты программы КОМПАС-3D для
	деятельности;	построения и редактирования элементов плоской и объёмной
		графики.
		Владеть: навыками построения и редактирования
		компьютерного чертежа, технологией построения и
		редактирования объёмной модели геометрических тел
		;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
74≅	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

1	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-	Инженерная графика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-2.1	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-2.2	-	Инженерная графика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Первый семестр

Объем контактной работы: 56 час.

Лекционная нагрузка: 26 час.

- 6. Пересечение плоскости с поверхностью Методика решения комплексных задач (4 часа) 6.1. Пересечение многогранника плоскостью общего положения (приведение общего случая к частному) Определение натуральной величины сечения. Построение развертки . 6.2. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Коники. Методика построения линии пересечения. Рассматривается на примере пересечения цилиндра с рофильно проецирующей плоскостью. Построение развертки поверхности с нанесением на ней линии пересечения. (4 час.). Устный опрос
- 7. Решения позиционных задач методами секущих поверхностей. Пересечение поверхностей (4 часа) 7.1.Способ плоскостей. 7.2. Способ концентрических и эксцентрических сфер (4 час.). Устный опрос
- 8. Аксонометрические изображения (2 часа). 8.1. Принцип проецирования. 8.2. Виды аксонометрии. 8.3. Коэффициенты искажений. 8.4. Методика построения прямоугольной изометрии и косоугольной диметрии детали (2 час.). Устный опрос
- 1. Основы теории построения чертежа. Ортогональные проекции геометрических объектов. (6 часов). 1.1 Виды проецирования. 1.2. Комплексный чертеж точки (Эпюр Монжа). 1.3. Проецирование прямой. Классификация прямых. 1.4. Взаимное расположение прямых. Теорема о проецировании прямого угла. 1.5. Плоскость, способы ее задания, классификация 1.6. Поверхности. Способы образования, классификация. Многогранники. Поверхности вращения. (6 час.). Устный опрос
- 2. Методика решения позиционных задач на принадлежность, (2 часов). 2.1. Взаимное расположение точки и прямой 2.2. Принадлежность точки и прямой плоскости. Особые линии плоскости. 2.3 Точка и линия на поверхности (пирамида, конус прямой). (2 час.). Устный опрос
- 3. Методика решения позиционных задач на параллельность (1 час): параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей. (1 час.). Устный опрос
- 4. Преобразование комплексного чертежа: метод замены плоскостей проекций. Четыре основные задачи начертательной геометрии. (3 часа): 4.1. Принципы построения при решении задачи методом замены плоскостей проекций 4.2. Преобразование прямой 4.3. Преобразование плоскостей 4.4. Решение метрических задач (3 час.). Устный опрос
- 5. Методика решения позиционных задач на пересечение геометрических объектов преобразованием комплексного чертежа. Преобразование общего случая к частному (4 часа) 5.1. Пересечение плоскостей. (частные случаи) 5.2. Пересечение плоскостей (общий случай) Приведение общего случая к частному методом замены плоскостей проекций.
- 5.3. Пересечение прямой и плоскости (частный случай). Метод конкурирующих точек. 5..4. Пересечение прямой и плоскости (общий случай) Приведение общего случая к частному методом замены плоскостей проекций. 5.5. Пересечение прямой с поверхностью (частные и общие случаи, приведение общего случая к частному). (4 час.). Устный опрос

Практические занятия: 28 час.

- 1. Ортогональные проекции геометрических объектов (6 часа): 1.1. Проецирование точки: Построение наглядного изображения и комплексного чертежа точек в системе 3-х плоскостей проекций по заданным координатам и расстояниям до осей проекций. Построение недостающей проекции точки, заданной двумя проекциями. 1.2. Комплексный чертеж прямых. Прямые общего и частного положения. Точка на прямой. Теорема Фалеса. Деление отрезка в заданном отношении. 1.3. Комплексный чертеж плоскости. Плоскости общего и частного положения. (6 час.). Практическое задание, отчет
- 2. Взаимное расположение геометрических объектов. Позиционные задачи (6 часов). 2.1. Взаимное расположение прямых 2.2. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения плоскости (линии уровня и линии наибольшего наклона). 2.3. Точка и линия на поверхности (сфера, тор, наклонный цилиндр) 2.4. Пересечение плоских фигур. Метод конкурирующих точек. (6 час.). Практическое задание, отчет
- 3. Пересечение прямой и плоскости с поверхностью (2 часа) 3.1. Пересечение сферы фронтально проецирующей плоскостью 3.2. Алгоритм решения задач на пересечение прямой с поверхностью 3.3. Пересечение сферы с прямой общего положения (2 час.). Практическое задание, отчет
- 4. Моделирование геометрических объектов в системе КОМПАС -3D Моделирование задач начертательной геометрии в КОМПАС-3D (14 часов) 4.1. Общие сведения о формообразующих операциях. Основные принципы построения. Требования, предъявляемые к построение «эскиза». Алгоритм построения объемной модели. 4.2.Построение комплексного чертежа и модели точки. 4.3. Построение комплексного чертежа и модели прямой. 4.4. Моделирование плоскости. Построение точки и прямой в плоскости. 4.5. Моделирование задачи на пересечение плоских фигур. 4.6. Моделирование поверхностей различными методами. Использование линейных и криволинейных образующих постоянной и переменной формы. 4.7. Моделирование задач на пересе (14 час.). Практическое задание, отчет

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Определение натуральной величины сечения поверхности плоскостью. Построение развертки поверхности. (2 час.). отчет

Самостоятельная работа: 16 час.

Выполнение графических задач, входящих в состав индивидуального задания (10 час.). отчет

Подготовка к практическим занятиям, контрольным и тестовым работам (6 час.). Устный опрос, практическое задание, тестирование

Контроль (Экзамен) (36 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

На лекциях и практических занятиях применяется проблемный метод обучения, который реализуется в процессе постановки задачи, когда проводится аналогия задачи предметной области и реальной технической задачи проектирования. Инновационные методы обучения реализуются посредством выделения роли пространственных представлений для определения свойств пространственной фигуры, например, электронной 3D модели детали, визуализируемой плоским отображением на мониторе компьютера. Необходимость, возможность и границы использования традиционных и инновационных средств обсуждаются в процессе изложения теоретического материала, полученные знания закрепляются на практике

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

No		
п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	• учебная аудитория, предназначенная для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя; аудиторная доска
2	Практические занятия	2.1. Учебные аудитории, предназначенные для проведения практических занятий, оборудованные и оснащенные: • учебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, аудиторная доска.: • презентационной техникой - проектор, экран, ноутбук, аудиосистема; • справочно-методическими материалами - макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебные аудитории, предназначенные для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные: чучебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя, компьютерные столы. презентационной техникой: проектор, экран, компьютер / ноутбук, аудиосистема; чесправочно-методическими материалами: макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью - столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя
5	Самостоятельная работа	• аудитории, оснащённые учебной мебелью - столы, стулья для обучающихся; ¶• аудитории, оснащённые справочно-методическими материалами - макеты, переносные плакаты, стационарные плакаты / планшеты с теоретическими материалами, планшеты с условиями задач, образцами оформления и примерами выполнения. ¶• помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета ¶

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows XP (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Компас-3D (Аскон)
- 2. КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)
- 3. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. 1С:Предприятие 8.2. (http://online.1c.ru/catalog/free/)
- 2. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Лагерь, А. И. Основы начертательной геометрии [Текст] : [учеб. для техн. вузов всех форм обучения]. М.:: Высш. шк., 2007. 280 с.
- 2. Королев, Ю. И. Начертательная геометрия [Текст]: [учеб. по направлению подгот. бакалавров, магистров и дипломир. специалистов по курсу "Начертат. геометрия"]. СПб., М., Нижний Новгород.: Питер, Питер Принт, 2007. 251 с.
- 3. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии [Текст] : учеб. пособие. СПб., М., Краснодар.: Лань, 2008. 176 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии [Текст]: учеб. пособие для втузов. М.:: Высш. шк., 2003. 272 с.
- 2. Нартова, Л. Г. Начертательная геометрия [Текст]: [учеб. для вузов по направлениям подгот. дипломир. специалистов в обл. техники и технологии]. М.:: Дрофа, 2008. 207 с.
- 3. Опорные конспекты по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : [метод. указаний]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 4. Определение стартовой компетенции студентов 1-го курса в пространственном и проекционном представлении геометрических моделей [Электронный ресурс] : [. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 5. Панкова, Г. И. Методика преподавания начертательной геометрии с использованием профессиональных графических редакторов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 6. Савченко, Н. В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : [конспект лекций]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2011. on-line
- 7. Савченко, Н. В. Сборник задач по начертательной геометрии. Т. 1 . 2017. Т. 1 . on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Библиотека Самарского университета	lib.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Техническая литература	booktech.ru	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КОНСУПЕТАНТІЛІСС	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Несмотря на развитие электронного 3D моделирования, пользователь CAD программы судит о геометрии проектируемого изделия по отображению 3D модели на плоском мониторе компьютера, то есть по отображению на плоскости. В курсе начертательной геометрии обучающиеся приобретают знания о методах решения инженерных задач через отображения на плоскости. При этом теория дисциплины имеет не самостоятельное, а прикладное значение, излагается на примерах построения чертежей. Поэтому успешность освоения начертательной геометрии может быть оценена исключительно умением решать задачи на комплексных чертежах.

Лекции являются одним из основных видов учебных занятий и представляют собой систематическое устное изложение учебного материала. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

На лекциях по начертательной геометрии формируется теоретический фундамент для последующего изучения всех графических дисциплин.

Применяется следующие виды лекций:

- информационный, при котором используется объяснительно-иллюстративный метод изложения материала;
- проблемный, при котором в процессе изложения материала ставятся проблемные вопросы, задачи. Процесс решения поставленной задачи происходит через анализ, сравнения различных способов решения и поиск рациональных путей решений.

В ходе лекционного занятия следует вести конспектирование учебного материала, обращая внимания на формулировки теорем, свойств, алгоритмов решения тех или иных задач, выполнять чертежи, ввиду чего необходимо иметь на лекциях чертежные инструменты (карандаши, линейки, циркули, резинки). В конспектах желательно оставлять место на полях для того, чтобы в дальнейшем при работе с рекомендованной литературой делать пометки, дополняющие лекционный материал.

Все вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется записывать и задавать после окончания лекции, обратившись за разъяснениями к преподавателю.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, справочников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). После лекции в ходе самостоятельной подготовке рекомендуется перечитать записи, доработать конспект, делая в нем записи из рекомендованной литературы.

Конспекты лекций наряду с рекомендованной литературой необходимо использовать при выполнении индивидуальных заданий, при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам, тестам и экзамену.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении индивидуальных заданий. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. На практических занятиях разбирается решение задач, которые подразделяться на следующие виды:

задачи, являющиеся иллюстрацией теоретического материала, направленные на выявление качества понимания теоретических основ;

задачи-образцы, иллюстрирующие алгоритмы решения задач, необходимые для овладения методами решения типовых задач, входящих в состав индивидуальных заданий;

комплексные задачи, задачи повышенной сложности, для решения которых студенту необходимо использовать ранее приобретенные знания, воображение и некоторые исследовательские умения;

задачи индивидуальных заданий, решение которых должно быть выполнено в срок, устанавливаемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки.

Решение задач на практических занятиях осуществляется в тетради в клетку. Для построения чертежей необходимо иметь чертежные инструменты (карандаш, линейка, циркуль, транспортир или угольник, резинка).

В процессе решения практических заданий необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, методики решения задач.

Закрепление пройденного материала осуществляется путем решения ряда задач, входящих в состав индивидуального запания

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной и будущей профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Самостоятельная работа направлена на приобретение новых теоретических знаний и практических умений, при выполнении индивидуальных заданий разной степени сложности (решение задач, выполнение индивидуальных графических работ), а также на приобретение навыков самостоятельной работы с учебной литературой. Для успешного осуществления

самостоятельной работы необходимы:

комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы; сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой; обеспечение контроля за качеством усвоения.

Самостоятельная работа включает в себя следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов:

изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельную проработку;

работа с лекционным материалом, проработка рекомендуемой учебной литературы;

подготовка к практическому занятию;

выполнение индивидуальных графических заданий;

повторение пройденного материала, подготовка к контрольным работам, тестированию и экзамену; подготовка к студенческим научным конференциям и олимпиадам.

Работу над конспектом лекций следует начинать сразу после занятия. При этом необходимо выявить моменты, вызывающие затруднения, найти ответы на них в рекомендуемой литературе и доработать конспекты. Если самостоятельно не удается найти ответы на интересующие вопросы, необходимо сформулировать их и обратиться на ближайшем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Подготовка студента к практическому занятию осуществляется на основании задания преподавателя, выданного на предшествующем занятии. Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем тем, которые будут на нем рассматриваться, выучить наизусть по конспектам лекций основные положения, свойства, теоремы, определения и т.п

Самостоятельную работу с литературой следует начинать со списка учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины (см. раздел 6 рабочей программы), содержащего названия основной и дополнительной литературы. По оглавлению выбранного источника следует найти интересующий раздел. Необходимо тщательно проработать все приведенные графические построения и соответствующие им пояснения. Если возникли какие-либо затруднения в проработке материала, следует обратиться к другому источнику, где изложение материала может быть более доступным для восприятия.

Для повторения пройденного материала необходимо отводить время каждую неделю, проверяя свои знания, навыки и умения по конкретным вопросам.

Следует выделить подготовку к экзамену как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Выполнение индивидуального графического задания.

В течение семестра каждый студент в соответствии с индивидуальным вариантом должен выполнить домашнее задание, состоящее из двух частей:

- позиционные, метрические задачи;
- графические работы, содержащие комплексные задачи.

Варианты заданий формируются из базы данных задач с помощью программы «Компоновщик».

В курсе «Начертательная геометрия» рассматриваются задачи различных типов: позиционные, метрические или комплексные. Однако к какому бы типу не относилась конкретная задача, методику решение ее можно разбить на следующие этапы:

- 1. Проработка соответствующих теоретических разделов курса по конспектам лекций и учебнику. При этом необходимо усвоить все понятия темы, определения и теоремы.
- 2. Анализ задачи:
- •краткая запись условия;
- •анализ того что заданно и что необходимо получить;
- •представление решения в пространстве (возможно выполнение схематичного наглядного рисунка);
- •определение числа возможных решений;
- •выбор рационального пути решения.
- 3. Составление плана (алгоритма) решения и краткая его запись.
- 4. Выполнение решения на комплексном чертеже.

Требования к оформлению приема альбома заданий:

- каждая задача решается на отдельном листе чертежной бумаги (ватман) формата А4, затем подшивается в альбом, в который входит титульный лист, работа «Шрифт», бланк с графическими условиями задач (выдается преподавателем) листы с решениями задач.
- лист должен быть оформлен внутренней рамкой чертежа, иметь основную надпись принятого на кафедре образца.
- лист должен содержать краткое условие задачи, графическое решение и алгоритм решения. все надписи и построения, выполненные вручную, производятся простым мягким карандашом марки ТМ или НВ с помощью чертежных инструментов, выдерживая типы линий по ГОСТ 2.303-68.
- графическое условие и полученный результат чертятся основной линией (толщина 0.8 1.0 мм), промежуточные построения и линии связи тонкой линией (0.3 0.5 мм). Проекции точек изображаются окружностями диаметром 0.8 1 мм
- характерные точки заданных геометрических объектов обозначаются прописными буквами латинского алфавита, точки промежуточного результата арабскими цифрами, линии строчными буквами латинского алфавита, плоскости прописными буквами греческого алфавита.
- условия задач и все надписи выполняются чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304-81. Размер шрифта 3,5 или 5 мм Требования к оформлению графических работ:
- графические работы выполняются вручную на листе ватмана формата АЗ.
- лист должен

быть оформлен внутренней рамкой с полем подшивки, в правом нижнем углу формата располагается основная надпись принятого на кафедре образца, в правом верхнем углу располагается графическое условие.

- все построения на чертежах производятся карандашом с применением чертежных инструментов, выдерживая типы линий по ГОСТ 2.303-68. Линии построений должны быть сохранены.
- проекции заданных и найденных фигур вычерчиваются сплошными основными линиями (толщина 0.8-1.0 мм); невидимые линии штриховые (толщина 0.3-0.5 мм); оси проекций, линии связи, линии вспомогательных построений сплошные тонкие (толщина 0.3-0.5 мм), осевые и центровые линии штрих-пунктирные (толщина 0.3-0.5 мм). Условия задач и все надписи выполняются стандартным шрифтом размера 3.5 мм
- полученный результат проверяется с помощью моделирования задачи на компьютере.
- задачи, решаемые на компьютере с помощью программы трехмерного моделирования КОМПАС-3D оформляются в соответствии с примерами, приведенными в инструкциях к лабораторным работам (см. раздел 6 рабочей программы). Образцы оформления задач и графических работ, титульного листа и бланк «Шрифт» представлены на сайте кафедры, стендах кафедры и в методических указаниях по выполнению домашних работ, указанных в списке дополнительной литературы (см. раздел 6 рабочей программы).

.Каждая работа в строго установленные сроки передается на проверку преподавателю. Студент получает от преподавателя за правильно выполненную работу зачет о ее выполнении, либо замечания по работе, которые должны быть устранены.

Контроль знаний:

Текущий контроль знаний в семестре проводится на каждом занятии путем устного опроса, выполнения контрольных или тестовых заданий. Завершающее занятие является отчетным, результатом которого является допуск / недопуск студента к экзамену. На экзамен допускаются студенты, полностью выполнившие работы, входящие в состав домашнего задания. Неудовлетворительная оценка, полученная по тестовым и контрольным заданиям, не лишает студента права сдавать экзамен, но может быть основанием для дополнительного вопроса (задания) на экзамене.

Промежуточный контроль знаний проводится в виде экзамена по билетам в устной (ответы на теоретические вопросы), письменной форме (решение задач). Вопросы билетов формируются в соответствии с содержанием действующей рабочей программой учебной дисциплины.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.40

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра педагогики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28
августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат педагогических наук, доцент

Заведующий кафедрой педагогики

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики.
Протокол №9 от 23.04.2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся основы психолого-педагогической культуры и профессионально-педагогической деятельности.

Задачи дисциплины: формирование устойчивого интереса к педагогической деятельности; формирование интереса и готовности к повышению педагогической квалификации; ознакомление с основами педагогической науки и профессионально-педагогической деятельности; приобретение опыта анализа педагогических ситуаций, организации профессионального педагогического общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности; приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных особенностей детей, их познавательной деятельности; усвоение теоретических основ проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов; усвоение методов воспитательной работы с учащимися; формирование навыков подготовки и проведения основных видов учебных занятий школе.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знает способы оценки уровня развития личностных и
осуществлять поиск и	способность понимать,	метапредметных результатов обучения с использованием
устранение причин	совершенствовать и	современного инструментария в ходе исследования в рамках
отказов и повреждений	применять современный	профессиональной деятельности . Умеет выявить способы
авиационной техники	инструментарий в ходе	контроля и измерения уровня развития личностных и
	исследований в рамках	метапредметных результатов обучения с использованием
	профессиональной	современного инструментария в ходе исследования в рамках
	деятельности;	профессиональной деятельности. Владеет навыками контроля и
		измерения уровня развития личностных и метапредметных
		результатов обучения с использованием современного
		инструментария в ходе исследования в рамках
		профессиональной деятельности.;
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет и	знает: сущность и особенности психолого-педагогической
определять и	реализует приоритеты	деятельности и профессии; умеет: разрабатывать,
реализовывать	собственной	контролировать, оценивать и исследовать компоненты
приоритеты собственной	деятельности,	профессиональной деятельности; планировать
деятельности и способы	личностного развития и	самостоятельную деятельность в решении профессиональных
ее совершенствования на	профессионального	задач; навыками определения эффективного направления
основе самооценки и	роста;	действий в об-ласти профессиональной деятельности, принятия
образования в течение		решений на уровне собственной профессио-нальной
всей жизни		деятельности.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен	ДОП 10. Космические исследования:
осуществлять поиск и	физика, химия и биология космоса,
устранение причин отказов и	11 1
повреждений авиационной	техника и технологии,
техники	ДОП 10. Философия и история космоса Человек и космос,
	ДОП 10. Экономика и юриспруденция
	космоса,
	ДОП 11. Промышленный инжиниринг
	холодильной и криогенной техники,
	ДОП 11. Современные основы
	низкотемпературной энергетики,
	ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства
	сжиженных газов,
	ДОП 11. Цифровая трансформация в
	индустрии холода,
	ДОП 12. Концепция устойчивого
	развития. Корпоративное управление в
	контексте ESG,
	ДОП 12. Устойчивая энергетика и
	природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и
	современные города,
	ДОП 12. Финансовые инструменты
	устойчивого развития,
	ДОП 13. Методы и системы обеспечени
	экологической безопасности,
	ДОП 13. Нормативно-правовое
	обеспечение экологической
	безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,
	ДОП 13. Основные проблемы
	обеспечения экологической
	безопасности,
	ДОП 13. Оценка техногенных рисков,
	ДОП 14. Бизнес-планирование,
	ДОП 14. Маркетинг и управление
	продажами, ДОП 14. Управление персоналом в
	малом бизнесе,
	ДОП 14. Цифровые экосистемы
	поддержки предпринимательства,
	ДОП 15. Практическая психология
	личности и социализации,
	ДОП 15. Психология обучения и
	карьеры, ДОП 15. Современные
	коммуникативные практики онлайн и
	оффлайн взаимодействия,
	ДОП 15. Социальная психология
	жизненных ситуаций,
	ДОП 16. Проектирование карьерного
	роста,
	ДОП 16. Проектирование личного бренда,
	ДОП 16. Стресс-менеджмент,
	ДОП 16. Этика цифровой среды,
	ДОП 17. Гибкие технологии управления
	бизнес-проектами,
	ДОП 17. Конфликт-менеджмент в
	цифровой среде,
	ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,
	ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе,
	ДОП 18. Лидерство и управление
	командой,
	ДОП 18. Правовые основы социального
	предпринимательства,
	ДОП 18. Риск-менеджмент в социально

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

применение.

```
ДОП 10. Космические исследования:
                                       физика, химия и биология космоса,
                                      ДОП 11. Современные тенденции
                                      развития мирового производства
                                      сжиженных газов,
                                       ДОП 12. Устойчивое развитие и
                                       современные города,
                                       ДОП 13. Методы и системы обеспечения
                                       экологической безопасности,
                                       ДОП 14. Управление персоналом в
                                       малом бизнесе,
                                       ДОП 15. Практическая психология
                                       личности и социализации,
                                       ДОП 16. Проектирование личного
                                       бренда,
                                       ДОП 17. Конфликт-менеджмент в
                                       цифровой среде,
                                       ДОП 18. Правовые основы социального
                                       предпринимательства,
                                       ДОП 19. Планирование и контроллинг
                                       персонала,
                                       ДОП 20. Цифровые технологии развития
                                       персонала,
                                       ДОП 21. Стартап в профессиональной
                                       деятельности: правовое обеспечение,
                                       ДОП 22. Цифровизация предприятий,
                                    ия ДОП 23. Лидерство и экологическое
                                       мышление,
                                       ДОП 24. Правовое сопровождение
                                       производственных процессов,
                                      ДОП 26. Эго-документы: историческая
                                      память и интеллектуальная мода,
                                       ДОП 27. Технологии принятия
                                      инвестиционных решений,
                                      ДОП 6. Практическая грамматика
                                      английского языка для студентов
                                       неязыковых направлений подготовки,
                                      ДОП 7. БПЛА: коммерческое
                                      использование,
                                      ДОП 8. Дизайн информационного
                                      проекта,
                                      ДОП 9. Основы современной
                                       энергетики,
                                       Презентация научной работы в устной и
                                       письменной формах,
                                       Численные методы решения
                                      инженерных задач,
                                       Введение в психологию личности,
                                      ДОП 25. Организация управления
                                      интеллектуальной собственностью,
                                      ДОП 28. Инженерная визуализация и
                                      графическое 3D-моделирование,
                                      ДОП 29. Система ответственности за
                                       коррупционные нарушения,
                                      ДОП 30. Аудит качества,
                                      ДОП 35. Автоматизация процессов
                                      сборки,
                                      ДОП 36. Технологии искусственного
                                      интеллекта в производстве,
                                       Проектирование конструкций из
                                       композиционных материалов,
                                       Технология производства конструкций
                                       из композиционных материалов,
                                      ДОП 1. Цифровая безопасность:
                                       психологические основы,
                                      ДОП 2. Цифровой дизайн:
                                       дизайн-мышление и поиск новых идей,
                                      ДОП 3. Цифровой маркетинг:
                                      репутационный менеджмент,
ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 4. GR-менеджмент: современная
                                       теория и практика,
                                      ДОП 5. VR/AR: практическое
```

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества. ДОП 35. Автоматизация процессов ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Ознакомительная практика,

Взаимозаменяемость в авиастроении,

феномен.

Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения,

Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической

культуре и спорту,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и

графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в

малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия

инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного взаимолействия человека в современном

УК-	6	.2
-----	---	----

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

взаимолействия человека в современном

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

	1аолица 3
Объём дисциплины: 2 ЗЕТ	
Шестой семестр	
Объем контактной работы: 32 час.	
Лекционная нагрузка: 10 час.	
Психология воспитания (2 час.). Тестирование	
Психологические основы обучения (4 час.). Тестирование	
Современные образовательные технологии (4 час.). Тестирование	
Практические занятия: 18 час.	
Формы организации учебного процесса (4 час.). Подготовка доклада с медиа-презентацией	
Подготовка учителя к уроку, анализ урока (2 час.). Решение кейсов	
Основы психодиагностики в образовании (2 час.). Устный опрос	
Основы работы классного руководителя (2 час.). Устный опрос	
Внеклассная воспитательная работа с детьми (4 час.). Устный опрос	
Педагогическое общение (4 час.). Решение кейсов	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.	
Теория обучения (2 час.). Ответы на вопросы	
Теория воспитания (2 час.). Ответы на вопросы	
Самостоятельная работа: 40 час.	
Формы организации учебного процесса (2 час.). Тестирование	
Подготовка учителя к уроку, анализ урока (2 час.). Устный опрос	
Основы психодиагностики в образовании (2 час.). Устный опрос	
Современные образовательные технологии (4 час.). Подготовка доклада с медиа-презентацией	
Основные направления воспитательной работы (2 час.). Подготовка доклада с медиа-презентацией	
Внеклассная воспитательная работа с детьми (2 час.). Устный опрос	
Педагогическое общение (6 час.). Решение кейсов	
Решение педагогических ситуаций (6 час.). Решение кейсов	
Контроль и оценка результатов обучения (2 час.). Устный опрос	
Роль коллектива в развитии личности (2 час.). Устный опрос	
Педагогическая профессия и педагогическая деятельность (2 час.). Устный опрос	
Развитие классно-урочной системы в истории школы и педагогики (2 час.). Устный опрос	
Диагностика результатов воспитательной работы (6 час.). Устный опрос	

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Технология интерактивного коллективного взаимодействия (работа в микрогруппах, организационно-деятельностная игра, лекция-презентация);

Технология проблемного обучения (реферат, разработка медиа-презентации, разработка проекта воспитательного мероприятия).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	оборудована учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий	оборудована учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
3	Учебная аудитория для контролируемой самостоятельной работы	оборудована учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
4	Помещение для самостоятельной работы	оснащено компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
5	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудована учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Педагогика в 2 т. Том 1. Общие основы педагогики. Теория обучения : учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова, О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк ; под редакцией М. И. Рожкова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06487-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515005 (дата обращения: 04.10.2023). Режим доступа: https://urait.ru/book/pedagogika-v-2-t-tom-1-obschie-osnovy-pedagogiki-teoriya-obucheniya-515005
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Рогов, Е. И. Настольная книга практического психолога в 2 ч. Часть 1. Система работы психолога с детьми разного возраста: практическое пособие / Е. И. Рогов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 412 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-9916-7356-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/392277 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/392277
- 2. Сластенин, В. А. Педагогика: учебное пособие для вузов. М.:: Академия, 2008. 576 с.
- 3. Психология и педагогика: учеб. пособие. Самара.: Самарский университет, 2003. 186 с.
- 4. Иванушкина, Н. В. Возрастная психология и педагогика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Самар. ун-т, 2006. on-line
- 5. Черкасова, О. В. Общие основы педагогики [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: Самар. ун-т, 2008. 191 с.
- 6. Долгополова, А. В. История педагогики и образования [Текст]: [учеб. пособие]. Самара.: Самар. ун-т, 2008. 160 с.
- 7. Долгополова, А. В. Основные этапы развития педагогики [Текст] : учеб. пособие к курсу "Психология и педагогика". Самара.: Изд-во "Самар. ун-т", 2003. 124 с.
- 8. Задачи и упражнения по педагогике. Самара.: Самарский университет, 1999. 23 с.
- 9. Щуркова, Н. Е. Педагогика. Игровые методики в классном руководстве : практическое пособие / Н. Е. Щуркова. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06553-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562939 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562939
- 10. Классное руководство : учебник для вузов / под редакцией И. Ф. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11812-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566388 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566388

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса

	1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	2	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий и промежуточный контроль результатов освоения дисциплины осуществляется с учетом балльно-рейтинговой системы, поэтому на первом занятии обучающиеся подробно знакомятся с технологической картой (БРС), планируют прохождение контрольных точек и выполнение заданий для самостоятельной работы. Следует обратить внимание на возможность получения дополнительных 30 баллов за выполнение практико-ориентированных заданий, получение задания по которым необходимо заранее обговорить с преподавателем.

Проработку лекционного материала рекомендуется проводить не после каждого занятия, а по завершении темы. Это позволит связать воедино полученные сведения и составить цельную картину.

Не следует стремиться к механическому запоминанию формулировок, приведенных определений и положений, так как в разных учебных пособиях эти формулировки значительно отличаются в связи с дискуссионным характером определения предмета, объекта педагогики, многообразием классификаций методов педагогического исследования, методов и форм организации обучения и воспитания. Гораздо эффективнее попытаться выработать свое отношение к ним, опираясь как на собственный опыт, так и на материал, содержащийся в рекомендуемой литературе. Сказанное особенно эффективно, когда речь идет о требованиях типа «понимает», «имеет представление».

Напротив, если речь идет о требованиях «должен уметь» рекомендуется поупражняться в соответствующем виде деятельности. Очень эффективно, если говорить о домашнем задании, попытаться рассмотреть проблему с точки зрения разных педагогов-теоретиков, (используя различные источники) определить подходы, попытаться их проанализировать. Именно эти идеи будут предметом рассмотрения на практических занятиях.

Старайтесь быть активным участником семинара. Это нужно не преподавателю, а в первую очередь Вам, поскольку умение обосновать свою точку зрения, найти компромиссное решение в этически выдержанной дискуссии очень ценятся в реальной жизни.

По каждой теме предусмотрены задания из средств оценки результатов обучения, которые обучающийся выполняет в процессе контактной работы с преподавателем либо в часы самостоятельной работы. Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств.

При подготовке к лекции и при выполнении самостоятельной работы необходимо прочитать материал предыдущей лекции, стремясь к пониманию всех понятий и утверждений.

Темы всех разделов дисциплины предполагают активное участие обучающихся в интерактивных методах обучения: «круглом столе», мозговом штурме, работе в микрогруппах и обсуждении презентаций рефератов. Необходимо вступать в интерактивное взаимодействие в различных ролях, что способствует формированию когнитивных и рефлексивных результатов обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ЛИЧНЫМИ ФИНАНСАМИ

Код плана	240507-2025-О-ПП-5г06м-01
tog initial	2.000, 2020 0 1111 01 00 m 0

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.41}}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

<u>зачет</u>

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат экономических наук, доцент

А. Ю. Балаева

доктор экономических наук, профессор
В. Д. Богатырев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики. Протокол №9 от 21.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: ознакомить обучающихся с базовыми основами финансовой грамотности и сформировать экономическое мышление обучающихся.

Задачи дисциплины:

- изучить основы финансовой грамотности;
- научиться формировать личный капитал и управлять им;
- изучить теоретические и практические основы принятия личных финансовых решений, грамотного накопления и распоряжения собственными сбережениями.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать: основы финансовой грамотности и экономической
проводить прочностные	способность понимать,	культуры
расчеты авиационных	совершенствовать и	Уметь: применять знания основ финансовой грамотности и
конструкций при	применять современный	экономической культуры в ходе исследований и принятия
проектировании и	инструментарий в ходе	решений в рамках профессиональной деятельности
конструировании	исследований в рамках	Владеть: навыками экономического анализа при исследовании
авиационной техники, с	профессиональной	и принятии решений в рамках профессиональной
целью обеспечения ее	деятельности;	деятельности;
оптимизации и		
безопасной эксплуатации		
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет и	Знать: основные источники экономических данных для анализа
определять и	реализует приоритеты	поставленной задачи
реализовывать	собственной	Уметь: проводить экономический анализ поставленной задачи
приоритеты собственной	деятельности,	Владеть: навыками финансовой грамотности при анализе
деятельности и способы	личностного развития и	поставленной задачи и осуществлении поиска информации для
ее совершенствования на	профессионального	ее решения;
основе самооценки и	роста;	
образования в течение		
всей жизни		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

№ Код и наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 17. Цифровой инструментарий в

ДОП 18. Правовые основы социального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

применение.

ДОП 18. Лидерство и управление

предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

бизнесе,

командой,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации,

Ознакомительная практика,

Взаимозаменяемость в авиастроении,

феномен.

Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт,

Элективные курсы по физической культуре и спорту,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и

графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и

современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе.

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое

использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью,

ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества.

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки.

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного

УК-	6	.2
-----	---	----

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования:

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества. ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Планирование и учёт личных финансов (2 час.). Решение кейсов

Банковские операции. Банковские счета. Реквизиты. Банковские карты. Процентные ставки. Методы начисления процентов (2 час.). Решение кейсов

Основные инструменты фондового рынка: акции и облигации. Инструменты срочного рынка: фьючерсы и опционы (2 час.). Решение кейсов

Основные методы анализа финансовых рынков (1 час.). Решение кейсов

Социальная поддержка населения РФ: пенсионная система, социальные пособия (2 час.). Решение кейсов

Система налогообложения физических лиц и индивидуальных предпринимателей в РФ (1 час.). Решение кейсов

Практические занятия: 18 час.

Планирование и учёт личных финансов (2 час.). Решение кейсов

Социальная поддержка населения РФ: пенсионная система, социальные пособия (2 час.). Решение кейсов

Финансовые пирамиды и финансовое мошенничество (2 час.). Решение кейсов

Банковские операции. Банковские счета. Реквизиты. Банковские карты (2 час.). Решение кейсов

Процентные ставки. Методы начисления процентов (2 час.). Решение кейсов и задач

Потребительские и ипотечные кредиты. Кредитная история (2 час.). Решение кейсов

Основные инструменты фондового рынка: акции и облигации. Инструменты срочного рынка: фьючерсы и опционы (2 час.). Решение кейсов

Основные методы анализа финансовых рынков (2 час.). Решение кейсов

Система налогообложения физических лиц в РФ (2 час.). Решение кейсов

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Система налогообложения физических лиц в РФ (2 час.). Решение кейсов

Система налогообложения индивидуальных предпринимателей в РФ (2 час.). Решение кейсов

Самостоятельная работа: 40 час.

Подготовка в практическим занятиям и зачёту (40 час.). Подготовка индивидуального проекта

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Помещение для лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Помещения для практических занятий	аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук); аудитория, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
3	Помещение для самостоятельной работы	компьютерный класс, оснащенный компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета; презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентационные материалы).
4	Помещение для контролируемой аудиторной самостоятельной работы	аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук); аудитория, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
5	Помещение для текущего контроля и промежуточной аттестации	аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук); аудитория, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2021 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Microsoft Office Word Viewer
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Фрицлер, А. В. Персональные (личные) финансы: учебное пособие для вузов / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496696
- 2. Финансы: учебник и практикум для вузов / Н. И. Берзон [и др.]; под общей редакцией Н. И. Берзона. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 548 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488707
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Финансы: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489127
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Проект Центрального банка Российской Федерации	https://fincult.info/	Открытый ресурс
2	Сайт Банка России	https://cbr.ru/	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КОНСУПЕТАНТЕННОС	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
3		Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д. Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания обучающимися теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы обучающийся овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от обучающегося преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые обучающийся должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у обучающегося некоторых исследовательских умений;
- 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине, представлены в «Фонде оценочных средств».

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающихся: Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре; докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой); При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию собучающиеся готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу

актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.44

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28
августа 2020 № 59566

Составители:

кандидат педагогических наук, доцент

ВО. В. Гатен

Доктор философских наук, доцент

А. Ю. Нестеров

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии.

Продокал №9 от 15 04 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Протокол №9 от 15.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: способствовать развитию профессиональных компетенций обучающихся в области командного способа совместной деятельности при принятии и реализации профессиональных решений в изменяющихся социокультурных условиях.

Задачи:

- овладение обучающимися теоретическим и практическим содержанием процесса формирования командного способа совместной деятельности при реализации профессиональных задач;
- приобретение умений и навыков, необходимых для успешной работы в команде профессионалов, в том числе в проектных группах организаций;
- развитие коммуникативно-организационных способностей для конструктивного взаимодействия с членами команды;
- формирование лидерских качеств, необходимых для управления групповой работой сотрудников организации.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать: социально-психологические основы групповой
проводить прочностные	способность понимать,	деятельности; организационные условия эффективной работы
расчеты авиационных	совершенствовать и	командной деятельности; основные психологические факторы и
конструкций при	применять современный	механизмы создания высокоэффективных самоуправляемых
проектировании и	инструментарий в рамках	команд; характеристики групповой сплоченности и
конструировании	использования проектной	психологической совместимости членов команды; специфику
авиационной техники, с	методологии в	деятельности проектной группы в организациях
целью обеспечения ее	профессиональной	Уметь: осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом
оптимизации и	деятельности;	с членами команды; определять свою роль в команде, исходя из
безопасной эксплуатации		стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; учитывать особенности поведения других членов команды и выстраивать взаимодействие на основе индивидуально-личностных особенностей участников команды;
		разрешать конфликты и вырабатывать стратегию
		разрешать конфликты и вырасстывать стратегию сотрудничества
		Владеть: навыками работы в командах, в том числе в
		проектных группах; методами принятия решений в условиях
		разнообразных, зачастую противоречивых, интересов членов
		команды; навыками письменной и устной деловой
		коммуникации; навыками урегулирования конфликтов в
		профессиональном взаимодействии;
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знать: основные принципы и задачи
		профессионально-личностного развития; этапы
	соблюдением норм	профессионального становления личности; механизмы и
	литературного языка и	трудности профессиональной адаптации; основные
	жанров устной и	закономерности саморазвития, самореализации личности; роль
	письменной речи в	самоорганизации и самообразования в жизнедеятельности
	зависимости от целей и	личности
	условий взаимодействия;	Уметь: решать задачи собственного профессионального и
взаимодействия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	личностного развития, включая задачи изменения карьерной
		траектории; расставлять приоритеты собственной деятельности
		Владеть: основными приёмами планирования и реализации
		необходимых видов деятельности; методиками диагностики и
		самодиагностики профессиональной деятельности;
		технологиями профессионально-личностного роста;

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ДОП 23. Цифровые инструменты,

ДОП 24. Организация цифрового

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 24. Гибкие методы управления

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Цифровые и традиционные

ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ЛОП 6. Основы теории английского

организации. Защита прав заемщиков и

технологии в документировании

профессиональной деятельности,

ДОП 27. Формирование личной

финансовой стратегии,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой

проектирование производств,

минимализм,

проектами,

производства,

инвесторов,

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 21. Экономика и управление ДОП 22. Объектно-ориентированное

проектирование произволств.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление

ДОП 15. Современные

продажами,

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством.

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической

безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 13. Оценка техногенных рисков,

ДОП 14. Бизнес-планирование,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Психология обучения и карьеры,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Проектирование карьерного роста,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 19. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 20. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 23. Правовые основы рынка труда,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 24. Управление цепями поставок,

ДОП 26. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 26. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 27. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент,

ДОП 13. Нормативно-правовое

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Пехнологии, Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос,

ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники,

ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование,

ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности.

Экологический менеджмент,

ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,

ДОП 15. Современные

коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия,

ДОП 16. Стресс-менеджмент,

ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 18. Лидерство и управление командой,

ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 20. HR-менеджмент,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами,

ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые

ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 6. Основы теории английского языка,

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ,

ДОП 36. Технологии роботизации производств,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции

моделей национальных деловых

Эффективные коммуникативные

культур),

технологии,

Иностранный язык.

ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 22. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 23. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 26. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка, ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле, ДОП 30. Методы и средства управления качеством, ДОП 35. Программирование оборудования с ЧПУ, ДОП 36. Технологии роботизации производств, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, Культура речи и русский язык в академической и профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные технологии, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 34 час.

Лекционная нагрузка: 6 час.

Социально-психологические характеристики малой группы. Личность в групповом процессе (2 час.). Устный опрос

Социально-психологические аспекты формирование команд. Эффективность командной работы (2 час.). Устный опрос

Психология командных решений. Руководство и лидерство в команде (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 24 час.

Общая характеристика команды как малой группы (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии, доклад

Процессы группового функционирования (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии, тестирование

Межличностные отношения в групповом процессе (4 час.). Решение кейсов

Социально-психологические аспекты командообразования (4 час.). Решение кейсов, доклад

Руководитель команды как стратегический лидер (2 час.). Доклад, решение кейсов

Сплоченность и психологическая совместимость членов команды (4 час.). Решение кейсов, тестирование

Доверие, ценности и коммуникация в команде (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии, устный опрос

Комплексный подход к командной эффективности (4 час.). Решение кейсов, тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Внутригрупповые конфликты и способы их разрешения (2 час.). Собеседование, наблюдение за участием в дискуссии

Технология формирования профессиональной команды (2 час.). Собеседование, наблюдение за участием в дискуссии

Самостоятельная работа: 38 час.

История социально-психологических исследований малой группы (2 час.). Доклад

Структурные характеристики малой группы (2 час.). Решение кейсов

Типология команд (4 час.). Решение кейсов

Ролевая дифференциация команды (4 час.). Решение кейсов

Организационные возможности командной работы (2 час.). Решение кейсов

Развитие поведения команды (4 час.). Решение кейсов

Уровни командной эффективности (4 час.). Эссе

Механизмы групповой динамики (2 час.). Решение кейсов

Феномены управления групповым процессом (4 час.). Решение кейсов

Лидерство и руководство в командах (4 час.). Доклад

Процесс принятия группового решения (2 час.). Решение кейсов

Социально-психологические аспекты командообразования (4 час.). Эссе

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эвристическая беседа, проведение дискуссий в рамках семинарских (практических) занятий, лекция-беседа, проблемная лекция в рамках лекционных занятий, самостоятельная подготовка к практическим занятиям, решение кейсов, написание докладов, эссе в рамках самостоятельной работы обучающихся.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	1. Лекционные занятия: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	2. Практические занятия: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска
3	3. Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
	4. Текущий контроль и промежуточная аттестация: учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской
5	5. Самостоятельная работа: помещение для самостоятельной работы	оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Google Chrome
- 3. 7-Zip
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Андреева, Г. М. Социальная психология: Учебн.пособ.для вузов. М.:: Аспект Пресс, 1999. 376с.
- 2. Матвеева, Ю. В. Коммуникации, лидерство и командообразование [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 3. Корниенко, В. И. Командообразование : учебник для вузов / В. И. Корниенко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14723-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/479367 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/479367
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Забродин, В. Ю. Социология и психология управления : учебник и практикум для вузов / В. Ю. Забродин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09952-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472807 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472807
- 2. Сачкова, М. Е. Современные концепции и подходы к групповой дифференциации в малых группах: учебное пособие для вузов / М. Е. Сачкова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 123 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11502-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474831 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474831
- 3. Ильин, В. А. Психология лидерства : учебник для вузов / В. А. Ильин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01559-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469050 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469050
- 4. Кочеткова, А. И. Психологические механизмы командообразования: учебник и практикум для вузов / А. И. Кочеткова, П. Н. Кочетков. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 652 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18881-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568768 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568768

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Словари и энциклопедии онлайн	https://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
2	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	[СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

информационные;

проблемные;

визуальные;

лекции-конференции;

лекции-консультации;

лекции-беседы;

лекция с эвристическими элементами;

лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине «Социально-психологические основы командной работы» применяются следующие виды лекций: Информационные - проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и обучающегося, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, обучающиеся получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающимися учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося. Подготовка обучающихся к практическому занятию и его выполнение осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала.

Практические занятия по дисциплине «Социально-психологические основы командной работы» проводятся в виде семинаров. На каждом практическом занятии преподавателем проводится «срез» знаний студентов по теме занятия. В случае пропуска занятия или получения неудовлетворительной оценки обучающийся должен представить преподавателю письменный отчет по всем вопросам темы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1) комплексный подход к организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2) сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3) обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающихся: эссе, доклад, решение кейсов.

Эссе — это самостоятельная творческая письменная работа, представляющая собой развернутое и аргументированное изложение точки зрения обучающегося по определенной теме. Тему эссе обучающийся выбирает из предложенного преподавателем списка или формулирует самостоятельно. Эссе должно основываться на прочитанных источниках: книгах, учебниках, научной литературе, научно-популярных и публицистических статьях, доступных эмпирических данных и примерах из реальной жизни. Объем эссе в среднем может быть равен 2-4 стандартным страницам (формата А4).

Доклады являются результатом самостоятельного изучения темы и формой представления результатов самостоятельной работы. Тему следует выбрать самостоятельно, предварительно посоветовавшись с преподавателем, а затем согласовав ее с ним.

Решение кейсов - это процесс анализа предложенной ситуации в сфере труда, сбора и изучения информации, предложения возможных вариантов действий и выбора из них наиболее предпочтительного варианта решения проблемы. Для всех видов СРС следует использовать рекомендованную преподавателем литературу, а также самостоятельно найденную дополнительную литературу.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей

успеваемости.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТИМБИЛДИНГ: ПОСТРОЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ, КРОСС-КУЛЬТУРНЫХ И ГЛОБАЛЬНЫХ КОМАНД

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.04.48}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минавгуста 2020 № 59566	
Составители:	
<u>ст.преподаватель</u>	Д. А. Волкова
Заведующий кафедрой управления человеческими ресурсами	доктор педагогических наук, профессор Н. В. Соловова
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления человеческими ресурсами. Протокол №9 от 03.04.2025.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Сал	молетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: изучение теоретических основ лидерства и управления командами различного типа, формирование практических навыков командообразования и организации эффективного внутригруппового взаимодействия Залачи:

- формирование системы понятий, отражающих сущность и основные характеристики тимбилдинга;
- овладение актуальными практическим инструментами тимбилдинга для обеспечения кадрового потенциала организации любого вида экономической деятельности, интеграции функций ее оперативного управления и перспективного развития;
- приобретение практических навыков ведения эффективных внутригрупповых коммуникаций, управления командой с учетом ее особенностей и специфики деятельности конкретной организации;
- формирование интереса обучающихся к организации командной деятельности с целью личностного и профессионального развития ее участников; установки на ознакомление с опытом коллег, комплексный анализ результатов групповой деятельности;
- формирование готовности обучающихся занимать лидерскую позицию.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации	ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	ЗНАТЬ: закономерности, принципы, технологии и современные инструменты тимбилдинга УМЕТЬ: организовать командную работу для проведения исследований в рамках профессиональной деятельности ВЛАДЕТЬ: навыками успешных практик разрешения конфликтных ситуаций в ходе групповой работы в процессе профессиональной деятельности;
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития;	ЗНАТЬ: теоретические основы лидерства и управления командой УМЕТЬ: устанавливать приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста в процессе командной работы ВЛАДЕТЬ: навыками оценки и учета индивидуальных характерологических особенностей, мотивов, намерений и состояний людей с целью адекватного распределения командных ролей для достижения поставленной цели;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление

командой,

предпринимательства,

предпринимательстве,

сфере сопиального

ДОП 18. Правовые основы социального

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

применение.

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, Проектирование конструкций из композиционных материалов, Технология производства конструкций из композиционных материалов, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое

ДОП 10. Космические исследования:

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации,

Ознакомительная практика,

Взаимозаменяемость в авиастроении,

феномен.

Искусство как социокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Численные методы решения инженерных задач, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт,

Элективные курсы по физической культуре и спорту,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и

графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки,

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и

современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе.

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации,

ДОП 16. Проектирование личного бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью,

ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование,

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества.

ДОП 35. Автоматизация процессов сборки.

ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве,

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного

УК-	6	.2
-----	---	----

физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Пелагог 4.0.

ДОП 10. Космические исследования:

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе. ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества. ДОП 35. Автоматизация процессов сборки. ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Шестой семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Социальная психология малых групп в организационном контексте (2 час.). Тестирование

Возможности и проблемы формирования кросс-функциональной команды (1 час.). Тестирование

Мониторинг эффективности команды (2 час.). Тестирование

Теоретические аспекты тимбилдинга в организации (1 час.). Тестирование

Этапы командообразования и ее развития (2 час.). Тестирование

Тимбилдинг как метод предотвращения и разрешения внутригрупповых конфликтов (2 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Ролевая структура команды (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Компетенции и навыки тимбилдера: формирование эффективных команд (2 час.). Подготовка групповой презентации

Доверие в команде и формирование командного духа (2 час.). Участие в групповой дискуссии

Experience-тимбилдинг и экстремальный тимбилдинг (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Оценка навыков командной работы (2 час.). Выполнение расчетной работы

Нестандартные методы командообразования (4 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Формирование глобальных и кросс-культурных команд (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

«Виртуозная» команда: управление талантами (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Особенности внутригрупповой и публичной коммуникации (2 час.). Составление интеллект-карты

Личная эффективность лидера и членов команды (2 час.). Подготовка реферата

Самостоятельная работа: 40 час.

История развития концепции тимбилдинга в мире и в России (4 час.). Обзор научных статей

Ролевая структура команды (4 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Этическая пирамида как инструмент изменения поведения рабочей группы, команды (4 час.). Участие в групповой дискуссии

Межличностные коммуникации в процессе тимбилдинга (4 час.). Участие в групповой дискуссии

Современные инструменты тимбилдинга (8 час.). Составление интеллект-карты

Формирование проектных и краткосрочные проектных команд (6 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Технологии внутригруппового взаимодействия виртуальной команды (2 час.). Составление интеллект-карты

Экологический и социальный тимбилдинг (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Hi-Tech-тимбилдинг (2 час.). Анализ профессионально-ориентированных кейсов

Личная эффективность лидера и членов команды (4 час.). Подготовка реферата

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. • учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютерами с выходом в сеть Интернет; доска на колесах (компьютерный класс).
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Учебная аудитория для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. GoogleДиск
- 2. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Басманова, Н. И. Тренинг командообразования : учебное пособие : [16+] / Н. И. Басманова ; Технологический университет. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 60 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572170 (дата обращения: 23.09.2021). Библиогр.: с. 33-34. ISBN 978-5-4499-0549-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572170
- 2. Камнева, Е. В. Тренинг командообразования и групповой работы: учебник для магистратуры: [16+] / Е. В. Камнева, Н. С. Пряжников, М. В. Полевая; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Прометей, 2019. 219 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576048 (дата обращения: 23.09.2021). Библиогр.: с. 123 131. ISBN 978-5-907166-93-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576048
- 3. Корниенко, В. И. Командообразование: учебник для вузов / В. И. Корниенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14723-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520204 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520204
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Селюк, А. В. Управление проектной командой: учебное пособие: [16+] / А. В. Селюк, С. С. Денисова; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. 216 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573835 (дата обращения: 23.09.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-00859-7. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573835
- 2. Сидоренков, А. В. Управление эффективностью групп и команд в организации : учебное пособие / А. В. Сидоренков, Н. Ю. Ульянова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 325 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493314 (дата обращения: 23.09.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-1989-7. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493314

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1 1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
1 7	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCUILTAHTHIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная биолиотека ФІ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024

2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу. Так, лекция с элементами обратной связи подразумевает изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. Главной задачей семинарских занятий является углубление и закрепление теоретических знаний у студентов, формирование и развитие у них умений и навыков применения знаний для успешного решения прикладных задач дисциплины. Семинарское занятие проводится в соответствии с планом.

Для успешного освоения дисциплины в ходе работы используются дистанционные образовательные технологии. Обучающемуся предлагаются психологические тесты с автоматической обработкой полученного результата студенту, заполнявшему тест. Используются демонстрационные материалы и видеоролики, ссылки на которые включены в рассылку к семинарским и лекционным занятиям с целью поступательного и своевременного освоения информации и отсутствия недопонимания со стороны студентов.

По каждой теме предусмотрены задания из средств оценки результатов обучения, которые студент выполняет в процессе контактной работы с преподавателем либо в часы самостоятельной работы. Критерии оценки описаны в фонде оценочных средств.

Групповая работа обучающихся предполагает объединение совместных усилий, в рамках небольшой группы, с целью решения поставленной преподавателем проблемы. Наиболее оптимально использование групповой работы при проведении практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся. В состав рабочей группы включаются от 2-х до 5-ти человек, среди которых происходит распределение определенных функций и ролей между участниками. Задания, которые получает каждая группа могут быть различными, однотипными, абсолютно идентичными, в зависимости от сложности изучаемой темы и её содержания.

При подготовке докладов, обзоров научной литературы студенту необходимо: подобрать источники по теме задания (3-5 источников последних лет издания), изучить и обобщить подобранную литературу, исследовать практический материал, составит логичную структуру (план) письменного и устного изложения материала, разработать презентацию доклада на семинаре, потоковой конференции, в ходе устного сообщения и презентации доклада или реферата квалифицированно ответить на вопросы аудитории.

Контроль знаний студентов осуществляется в ходе текущих и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация – регулярная проверка уровня знаний обучающихся и степени усвоения учебного материала соответствующей дисциплины в течение семестра по мере ее изучения (результаты самостоятельных работ, выступлений на практических занятиях, участие в дискуссиях и разборе практических задач, тестирование и т.п.).

Промежуточная аттестация – зачет. Обязательным условием для получения зачета является посещение не менее 70% занятий, выполнение теста, всех практических заданий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей и промежуточной аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных домашних заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</u>

Код плана $\underline{240507-2025-O-\Pi\Pi-5r06м-01}$

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

зачет

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.30

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра физвоспитания

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

Составители:

доцент

Л. В. Ананьева

кандидат педагогических наук, профессор

В. М. Богданов

кандидат педагогических наук, профессор

заведующий кафедрой физвоспитания

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физвоспитания.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

Протокол №9 от 24.04.2025.

стандарта высшего образования

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель учебной дисциплины: формирование физической культуры личности студентов. Основными задачами изучения дисциплины являются:

- -овладение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов укрепления здоровья;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни и физическое совершенствование;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовки;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности для последующих жизненных и профессиональных достижений.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Tuoniqu 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен	УК-6.1 Определяет	Знать: основные способы и методы эффективного управления
определять и	приоритеты и способы	собственным временем.
реализовывать	совершенствования	Уметь: использовать инструменты и методы управления
приоритеты собственной	собственной	временем при достижении поставленных целей;
деятельности и способы	деятельности на основе	Владеть: технологиями и методами управления собственным
ее совершенствования на	самооценки;	временем.
основе самооценки и	УК-6.2 Определяет и	;
образования в течение	реализует приоритеты	Знать: критерии оценки личностного роста и способы
всей жизни	собственной	совершенствования собственной деятельности на основе
	деятельности,	самооценки.
	личностного развития и	Уметь: определить и реализовать приоритеты собственной
	профессионального	деятельности, планировать свое личностное развитие.
	роста;	Владеть: способами совершенствования собственной
	УК-6.3 Совершенствует	деятельности и личностного развития на основе самооценки.
	свою деятельность на	 ;
	основе самооценки и	Знать: методы выстраивания и реализации траектории
	образования в течение	саморазвития на основе образования в течение всей жизни.
	всей жизни;	Уметь: эффективно использовать методы саморазвития и
		самообразования на протяжении всей жизни.
		Владеть: методами саморазвития и самообразования в течение
		всей жизни.
		;

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1 Использует системы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности; УК-7.2 Формирует и использует комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на физическую подготовленность, адаптационные ресурсы организма для укрепления здоровья; УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; соблюдает нормы здорового образа жизни;

Знать: теоретические аспекты, основные понятия, формы, средства и методы физического воспитания, направленные на повышение уровня профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.

Уметь: отбирать наиболее эффективные средства и методы физического воспитания для профессионального развития и физического самосовершенствования.

Владеть: теоретическими и практическими знаниями, для достижения высокого уровня профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.

Знать: методы применения физических упражнений при организации занятий с учетом индивидуальных возможностей. Уметь: выбирать и применять комплексы физических упражнений для сохранения здоровья и физического самосовершенствования.

Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение, укрепление здоровья и физическое самосовершенствование.

Знать: формы организации занятий, принципы и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Уметь: применять формы, средства и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Владеть: умениями и навыками применения основных форм, средств и методов физической культуры для достижения высокого уровня физической подготовленности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие	
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)	

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту

развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

ДОП 11. Современные тенденции

1

2 VK-6.1	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
----------	---	---

УК-6.2 ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической Основы профессиональной культуры и культуре и спорту, правомерного поведения, Введение в психологию личности, 3 Элективные курсы по физической ДОП 25. Организация управления культуре и спорту интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации.

4	УК-6.3	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	УК-7.1	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	УК-7.2	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	УК-7.3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

|--|

Первый семестр

Объем контактной работы: 22 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

Тема 1. Социально-биологические основы физической культуры (1 час.). Тестирование

Тема 2. Методические и практические основы физического воспитания. Основы здорового образа жизни. (1 час.).
Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Тема 3. Общая физическая подготовка (ОФП). (9 час.). Тестирование

Тема 4. Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта (9 час.). Тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Оценка физического развития. Оценка физической работоспособности. (1 час.). Отчет по самостоятельной работе

Оценка физической работоспособности. (1 час.). Отчет по самостоятельной работе

Самостоятельная работа: 50 час.

Тема 5. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой. (20 час.). Тестирование

Тема 6. Физическая культура и спорт как составная часть здорового образа жизни. (15 час.). Тестирование

Тема 7. Методические аспекты физического воспитания. (15 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В образовательном процессе применяются системы электронного обучения студентов с использованием компьютерных программ, разработанных на кафедре физического воспитания. Проверка и контроль знаний по теоретическому разделу курса осуществляется с применением компьютерного тестирования.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

No		
п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбук с выходом в сеть Интернет (электронная информационно-образовательная среда), проектор; экран настенный; доска.
2	спортивный зал для проведения занятий по игровым видам спорта	стойки с баскетбольными кольцами, стойки для волейбольной сетки, волейбольные сетки, спортивный инвентарь (волейбольные, баскетбольные мячи, тренировочные конусы и фишки, манишки, защитная сетка), стол, стул для преподавателя
3	плавательный бассейн	разделительные дорожки, доски для плавания, калабашки для плавания на руках, ласты, лопатки для рук, флажки, настенный секундомер, мячи, психрометр, шкаф для хранения инвентаря, стол, стул для преподавателя
4	тренажерный зал	универсальный тренажерный комплекс, включающий стойки для штанги, скамьи, грифы (20кг.), диски, гантельные грифы, гимнастические коврики, помосты, стойки для дисков, перекладину, параллельные брусья, зеркала, стол, стул для преподавателя
5	зал легкой атлетики	беговая дорожка (30м.), легкоатлетические барьеры, стартовые колодки, перекладина, параллельные брусья, скамья для пресса, стойка для штанги, грифы (20кг.), диски, стол, стул для преподавателя
6	зал для занятий спец. мед. группы	фитболы, степы, гимнастические коврики, гимнастические палки, гантели, скакалки, беговые дорожки, зеркала, стол и стул для преподавателя
7	зал аэробики	фитболы, степы, гимнастические коврики, гимнастические палки, гантели, скакалки, беговые дорожки, зеркала, стол и стул для преподавателя
8	игровой спортивный зал для проведения занятий по футболу	футбольные ворота с сеткой, защитная сетка, тренировочные конусы и фишки, футбольные мячи, манишки, стол и стул для преподавателя
9	зал тяжелой атлетики	стойки для штанги, скамьи, грифы (20кг.), диски, гантельные грифы, гимнастические коврики, помосты, стойки для дисков, перекладину, параллельные брусья, зеркала, стол, стул для преподавателя
10	зал гимнастики	гимнастические брусья, гимнастическая стенка, перекладина, гимнастические кольца, снаряд для опорных прыжков, маты, ковер для вольных упражнений, гимнастическое бревно, параллельные брусья, стол и стул для преподавателя
11	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, компьютеры с выходом в сеть Интернет, проектор, экран настенный, доска
12	помещение для самостоятельной работы	компьютеры с доступом в сеть Интернет, презентационная техника, учебно-наглядные пособия
13	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	компьютеры с доступом в сеть Интернет, презентационная техника, учебно-наглядные пособия

- 1. MS Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2010 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Дудкин, В. В. Физическая культура для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс] : [электрон. курс лекций для студентов, обучающихся по программам высш. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line
- 2. Программа курса физического воспитания [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для студентов, обучающихся по программам высш. проф. образования. Самара, 2014. on-line
- 3. Физическая культура [Электронный ресурс] : [сб. тестовых заданий для студентов всех направлений квалификации "бакалавр"]. Самара.: Изд-во "Самар. ун-т", 2014. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Гибкость и ее развитие [Электронный ресурс] : метод. рекомендации. Самара, 2004. on-line
- 2. Оздоровительный бег [Электронный ресурс]: учеб. мультимедиа комплекс. Самара, 2003. on-line
- 3. Богданова, Л. П. Физическое воспитание студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	культуры в вузе.		Открытый ресурс
2	Программа курса физического воспитания	https://ssau.ru/files/struct/deps/fiz/progr_fiz_vosp.pdf	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICIIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

		Тиолици /
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся.

Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств. Обязательными видами физических упражнений, включенных в рабочую программу по физической культуре, являются: отдельные дисциплины легкой атлетики (бег 100 м - мужчины, женщины; бег 500 м - женщины; бег 1000 м - мужчины), плавание, спортивные игры, лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП). Обучающиеся, временно освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, оцениваются по результатам тестирования.

Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях предусматривается использование тренажеров и компьютерно-тренажерных систем.

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

• Информационные – проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения. Это традиционный для высшей школы тип лекций.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале каждого раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу. Лекции представляют собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем дальнейшей самостоятельной работы. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Обучающиеся, временно освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, оцениваются по результатам

тестирования.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦИФРОВОЙ МЕДИАДИЗАЙН

Код плана 240507-2025-О-ПП-5г06м-01

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.38

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- специалитет по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 877 от 04 августа 2020. Зарегистрировано в Минюсте России 28 августа 2020 № 59566

кандидат технических наук, доцент Е. В. Шокова

ст.преподаватель И. В. Ахматова

доцент А. В. Давыдов

кандидат педагогических

<u>наук, доцент</u> Т. Ю. Депцова

Заведующий кафедрой издательского дела и книгораспространения

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Д. М. Козлов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели дисциплины:

- формирование у обучающихся способности к разработке цифрового визуального контента на основе принципов дизайна для публикации на различных медиаплощадках и в различных контекстах;
- освоение обучающимися инструментов цифрового дизайна.

Задачи:

- изучить особенности цифрового медиадизайна;
- рассмотреть специфику работы дизайнера с современным медиаконтентом;
- исследовать форматы предоставления графической информации;
- освоить этапы создания презентации, инфографики, веб-страницы;
- получить опыт разработки цифрового медиадизайна.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.5 Демонстрирует	Знать:
проводить прочностные	способность понимать,	методы использования цифровых технологий в
расчеты авиационных	совершенствовать и	профессиональной деятельности при создании медиадизайна;
конструкций при	применять цифровой	
проектировании и	инструментарий в ходе	уметь:
конструировании	исследований в рамках	совершенствовать методы использования цифровых технологий
авиационной техники, с	профессиональной	в профессиональной деятельности, своевременно применять
целью обеспечения ее	деятельности;	актуальные методы при создании цифрового медиадизайна;
оптимизации и		
безопасной эксплуатации		владеть:
		навыками работы с современными цифровыми технологиями,
		применяемыми в профессиональной деятельности при
		создании контента посредством медиадизайна.;
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	Знать:
осуществлять	анализирует проблемную	основные задачи цифрового медиадизайна, способы поиска
критический анализ	ситуацию, выявляя ее	информации для решения этих задач;
проблемных ситуаций на	составляющие и связи	
основе системного	между ними;	уметь:
подхода, вырабатывать		анализировать задачи цифрового медиадизайна, осуществлять
стратегию действий		поиск информации и подбор инструментов для реализации этих
		задач;
		владеть:
		навыками поиска информации для решения актуальных задач
		цифрового медиадизайна.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
No	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники, с целью обеспечения ее оптимизации и безопасной эксплуатации

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Методы хранения и защиты информации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и

коллаборативных роботов,

Теория решения изобретательских задач

для совершенствования процессов.

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос, ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 12. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты устойчивого развития, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 13. Оценка техногенных рисков, ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление продажами, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и карьеры, ДОП 15. Современные коммуникативные практики онлайн и оффлайн взаимодействия, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Проектирование карьерного роста, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Лидерство и управление командой, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном предпринимательстве,

ДОП 18. Цифровой инструментарий в

сфере сопиального

1

2

ДОП 10. Современная космическая ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, техника и технологии, ДОП 11. Современные основы ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в развития. Корпоративное управление в контексте ESG, контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической обеспечения экологической безопасности, безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального сфере социального предпринимательства, предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании технологии в документировании профессиональной деятельности, профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита Методы хранения и защиты интеллектуальной собственности, информации, ДОП 28. Графический дизайн и ДОП 25. Охрана и защита векторная графика, интеллектуальной собственности, ДОП 29. Цифровые инструменты ДОП 28. Графический дизайн и антикоррупционного контроля, векторная графика, ДОП 30. Основы управления качеством ДОП 29. Цифровые инструменты и процессный подход, антикоррупционного контроля, ДОП 35. Программирование ДОП 30. Основы управления качеством технических систем на языке Python, и процессный подход, ДОП 36. Технологии "цифрового ДОП 35. Программирование завода", технических систем на языке Python, Моделирование, разработка и анализ ДОП 36. Технологии "цифрового роботизированных систем, завода", Программирование промышленных и Моделирование, разработка и анализ коллаборативных роботов, роботизированных систем, Теория решения изобретательских задач Программирование промышленных и для совершенствования процессов, коллаборативных роботов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы Теория решения изобретательских задач защиты информации и цифровая для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы ДОП 2. Цифровой дизайн: основы защиты информации и цифровая компьютерной графики, гигиена, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой

бизнеса и власти.

3

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимолействия с пелевой

бизнеса и власти.

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимолействия с пелевой

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии, ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в контексте ESG, ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Цифровые экосистемы поддержки предпринимательства, ДОП 15. Социальная психология жизненных ситуаций, ДОП 16. Этика цифровой среды, ДОП 17. Цифровой инструментарий в бизнесе, ДОП 18. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 19. Экономика труда, ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных комплексов, ДОП 23. Цифровые инструменты, ДОП 24. Организация цифрового производства, ДОП 26. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, ДОП 7. БПЛА: проектирование и конструкция, ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, ДОП 25. Охрана и защита интеллектуальной собственности, ДОП 28. Графический дизайн и векторная графика, ДОП 29. Цифровые инструменты антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством и процессный подход, ДОП 35. Программирование технических систем на языке Python, ДОП 36. Технологии "цифрового завода", Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 4. Цифровая трансформация

бизнеса и власти.

4

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 32 час.

Лекционная нагрузка: 10 час.

Цифровой медиадизайн: принципы, технологии и инструменты (2 час.). Тестирование

Брендинг и медиадизайн (2 час.). Тестирование

Дизайн аудиовизуального контента (2 час.). Тестирование

Веб-дизайн (2 час.). Тестирование

Дизайн мобильных форм (1 час.). Тестирование

Геймдизайн (1 час.). Тестирование

Практические занятия: 18 час.

Создание статичных композиций на основе растровой и векторной графики (2 час.). Выполнение практического задания

Создание анимации (4 час.). Выполнение практического задания

Создание дизайна веб-страниц (2 час.). Выполнение практического задания

Создание дизайна мобильных форм (2 час.). Выполнение практического задания

Изучение типографики, цвета и композиции в медиадизайне (4 час.). Выполнение практического задания

Оперативное оформление контента (4 час.). Выполнение практического задания

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 4 час.

Консультации по выполенению заданий (4 час.). Выполнение практического задания

Самостоятельная работа: 40 час.

Подготовка к занятиям и тестированию (8 час.). Выполнение практического задания

Выполнение тестов (8 час.). Выполнение практического задания

Креативное мышление и основы композиции (8 час.). Выполнение практического задания

Интеграция технологий в медиадизайне (4 час.). Выполнение практического задания

Эстетика в медиадизайне (4 час.). Выполнение практического задания

Тенденции и направления в медиадизайне (4 час.). Выполнение практического задания

Инструментарий медиадизайнера (4 час.). Выполнение практического задания

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В ходе освоения дисциплины используются проблемные лекции, групповое решение творческих и исследовательских задач, анализ профессионально-ориентированных заданий, презентация исследовательских проектов с использованием мультимедийного оборудования.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических работ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Design Standard (Adobe)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows XP (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
- 2. FineReader (ABBYY)

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Бесплатный архиватор 7-zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Flash Player
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Смикиклас, М. Инфографика [Текст]: коммуникация и влияние при помощи изобр.: [пер. с англ.]. СПб.; М.; Нижний Новгород.: Питер, 2014. 150 с.
- 2. Ахматова, И. В. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. Ч. 1 : Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации. 2016. Ч. 1 . on-line
- 3. Ахматова, И. В. Брэнд-бук и фирменный стиль: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (2,
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Компьютерная графика и Web-дизайн. Ч. 2 . 2007. Ч. 2 . 186 с.
- 2. Тулупов, В. В. Дизайн периодических изданий: Учебник для вузов. СПб..: Изд-во Михайлова В.А., 2008. 224 с.
- 3. Ситников, В.П. Техника и технология СМИ : печать, телевидение, радиовещание. М.:: Слово, Эксмо, 2005. 415 с.
- 4. Техника и технология СМИ: печать, радио, телевидение, Интернет : учеб. для вузов. СПб..: Изд-во Михайлова В.А., 2008. 320 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Infogra.ru — сайт для практикующих и начинающих дизайнеров	https://infogra.ru/	Открытый ресурс
2	Infographer – агентство инфографики и образовательный ресурс об инфографике.	http://infographer.ru/	Открытый ресурс
3	Журнал о графическом дизайне	https://kak.ru/	Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	16 116 Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.; тестирование и др.

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии и в ходе итогового тестирования, результатом которого является допуск или недопуск к зачету по дисциплине. Основанием для допуска к зачету является выполнение теста и выполнение всех практических заданий. Неудовлетворительная оценка по тесту не лишает обучающегося права сдавать зачет, но может быть основанием для дополнительного вопроса (задания) на зачете. Итоговый контроль знаний проводится в конце семестра в виде зачета.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Код плана <u>240507-2025-О-ПП-5г06м-01</u>

Основная образовательная 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Самолетостроение

Квалификация (степень) Инженер

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.29

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра физвоспитания

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2, 3 курсы, 1, 2, 3, 4, 5 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, зачет, зачет, зачет, зачет, зачет</u>

аттестации

Самара, 2025

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Самолетостроение по

Д. М. Козлов

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

стандарта высшего образования

специальности 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель физического воспитания студентов – формирование физической культуры личности.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- -владение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов укрепления здоровья;
- формирования мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установка на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовке к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен	УК-6.1 Определяет	Знать: основные способы и методы эффективного управления
определять и	приоритеты и способы	собственным временем.
реализовывать	совершенствования	Уметь: использовать инструменты и методы управления
приоритеты собственной	собственной	временем при достижении поставленных целей;
деятельности и способы	деятельности на основе	Владеть: технологиями и методами управления собственным
ее совершенствования на	самооценки;	временем.;
основе самооценки и	УК-6.2 Определяет и	Знать: критерии оценки личностного роста и способы
образования в течение	реализует приоритеты	совершенствования собственной деятельности на основе
всей жизни	собственной	самооценки.
	деятельности,	Уметь: определить и реализовать приоритеты собственной
	личностного развития и	деятельности, планировать свое личностное развитие.
	профессионального	Владеть: способами совершенствования собственной
	роста;	деятельности и личностного развития на основе самооценки.;
	УК-6.3 Совершенствует	Знать: методы выстраивания и реализации траектории
	свою деятельность на	саморазвития на основе образования в течение всей жизни.
	основе самооценки и	Уметь: эффективно использовать методы саморазвития и
	образования в течение	самообразования на протяжении всей жизни.
	всей жизни;	Владеть: методами саморазвития и самообразования в течение
		всей жизни.
		ļ;

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1 Использует системы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности; УК-7.2 Формирует и использует комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на физическую подготовленность, адаптационные ресурсы организма для укрепления здоровья; УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; соблюдает нормы здорового образа жизни;

Знать: теоретические аспекты, основные понятия, формы, средства и методы физического воспитания, направленные на повышение уровня профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.

Уметь: отбирать наиболее эффективные средства и методы физического воспитания для профессионального развития и физического самосовершенствования.

Владеть: теоретическими и практическими знаниями, для достижения высокого уровня профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.

Знать: методы применения физических упражнений при организации занятий с учетом индивидуальных возможностей. Уметь: выбирать и применять комплексы физических упражнений для сохранения здоровья и физического самосовершенствования.

Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение, укрепление здоровья и физическое самосовершенствование.

Знать: формы организации занятий, принципы и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Уметь: применять формы, средства и методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Владеть: умениями и навыками применения основных форм, средств и методов физической культуры для достижения высокого уровня физической подготовленности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие	
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)	

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт

ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление, ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью, ДОП 28. Инженерная визуализация и графическое 3D-моделирование, ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества, ДОП 35. Автоматизация процессов сборки, ДОП 36. Технологии искусственного интеллекта в производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Искусство как сопиокультурный

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,

1

2		Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
---	--	---	--

Психология этнической социализации, Искусство как социокультурный

4	УК-6.3	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт	Основы профессиональной культуры и правомерного поведения, Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	УК-7.1	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	УК-7.2	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	УК-7.3	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Общий объём дисциплины: 328 час.

Объём дисциплины: 60 час.

Первый семестр

Объем контактной работы: 44 час.

Практические занятия: 44 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (22 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (22 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 16 час.

Основы здорового образа жизни. (4 час.). Тестирование

Методические и практические основы физического воспитания. (4 час.). Тестирование

Учебный труд студентов и возможности повышения его эффективности средствами физической культуры. (4 час.).

Тестирование

Спорт в системе физического воспитания. (4 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 76 час.

Второй семестр

Объем контактной работы: 68 час.

Практические занятия: 68 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (34 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (34 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 8 час.

Основы здорового образа жизни. (4 час.). Тестирование

Методические и практические основы физического воспитания. (4 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 64 час.

Третий семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Практические занятия: 36 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (18 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (18 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 28 час.

Учебный труд студентов и возможности повышения его эффективности средствами физической культуры. (14 час.).

Тестирование

Профессионально-прикладная физическая подготовка. (14 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 64 час.

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Практические занятия: 36 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (18 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (18 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 28 час.

Спорт в системе физического воспитания. (28 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

Объём дисциплины: 64 час.

Пятый семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Практические занятия: 36 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (18 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (18 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 28 час.

Профессионально-прикладная физическая подготовка (28 час.). Тестирование

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В образовательном процессе применяются системы электронного обучения студентов с использованием компьютерных программ, разработанных на кафедре физического воспитания. Проверка и контроль знаний по теоретическому разделу курса осуществляется с применением компьютерного тестирования.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	спортивный зал для проведения занятий по игровым видам спорта	стойки с баскетбольными кольцами, стойки для волейбольной сетки, волейбольные сетки, спортивный инвентарь (волейбольные, баскетбольные мячи, тренировочные конусы и фишки, манишки, защитная сетка), стол, стул для преподавателя
2	плавательный бассейн	разделительные дорожки, доски для плавания, калабашки для плавания на руках, ласты, лопатки для рук, флажки, настенный секундомер, мячи, психрометр, шкаф для хранения инвентаря, стол, стул для преподавателя
3	тренажерный зал	универсальный тренажерный комплекс, включающий стойки для штанги, скамьи, грифы (20кг.), диски, гантельные грифы, гимнастические коврики, помосты, стойки для дисков, перекладину, параллельные брусья, зеркала, стол, стул для преподавателя
4	зал легкой атлетики	беговая дорожка (30м.), легкоатлетические барьеры, стартовые колодки, перекладина, параллельные брусья, скамья для пресса, стойка для штанги, грифы (20кг.), диски, стол, стул для преподавателя
5	зал для занятий спец. мед. группы	фитболы, степы, гимнастические коврики, гимнастические палки, гантели, скакалки, беговые дорожки, зеркала, стол и стул для преподавателя
6	зал аэробики	фитболы, степы, гимнастические коврики, гимнастические палки, гантели, скакалки, беговые дорожки, зеркала, стол и стул для преподавателя
7	игровой спортивный зал для проведения занятий по футболу	футбольные ворота с сеткой, защитная сетка, тренировочные конусы и фишки, футбольные мячи, манишки, стол и стул для преподавателя
8	зал тяжелой атлетики	стойки для штанги, скамьи, грифы (20кг.), диски, гантельные грифы, гимнастические коврики, помосты, стойки для дисков, перекладину, параллельные брусья, зеркала, стол, стул для преподавателя
9	зал гимнастики	гимнастические брусья, гимнастическая стенка, перекладина, гимнастические кольца, снаряд для опорных прыжков, маты, ковер для вольных упражнений, гимнастическое бревно, параллельные брусья, стол и стул для преподавателя
10	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, компьютеры с выходом в сеть Интернет, проектор, экран настенный, доска
11	помещение для самостоятельной работы	компьютеры с доступом в сеть Интернет, презентационная техника, учебно-наглядные пособия

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Дудкин, В. В. Физическая культура для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс] : [электрон. курс лекций для студентов, обучающихся по программам высш. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line
- 2. Программа курса физического воспитания [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для студентов, обучающихся по программам высш. проф. образования. Самара, 2014. on-line
- 3. Физическая культура [Электронный ресурс] : [сб. тестовых заданий для студентов всех направлений квалификации "бакалавр"]. Самара.: Изд-во "Самар. ун-т", 2014. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Оздоровительный бег [Электронный ресурс] : учеб. мультимедиа комплекс. Самара, 2003. on-line
- 2. Гибкость и ее развитие [Электронный ресурс] : метод. рекомендации. Самара, 2004. on-line
- 3. Богданова, Л. П. Физическое воспитание студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	культуры в вузе.		Открытый ресурс
2	Программа курса физического воспитания	https://ssau.ru/files/struct/deps/fiz/progr_fiz_vosp.pdf	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICIIC КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся.

Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

Обязательными видами физических упражнений, включенных в рабочую программу по физической культуре, являются: отдельные дисциплины легкой атлетики (бег 100 м - мужчины, женщины; бег 500 м - женщины; бег 1000 м - мужчины), плавание, спортивные игры,

лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП). Обучающиеся, временно освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, оцениваются по результатам тестирования. Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым

двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях

предусматривается использование тренажеров и компьютерно-тренажерных систем.

Самостоятельная работа обучающих предполагает проработку теоретического материала в качестве подготовки к тестовому контролю.