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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра менеджмента и организации производства

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

доктор экономических наук, профессор

В. А. Ефимова

Доктор экономических наук, профессор

Заведующий кафедрой менеджмента и организации производства

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

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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

		,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	ЗНАТЬ современные методы принятия решений в условиях
осуществлять	способность понимать,	неопределенности и риска.
редакторскую	совершенствовать и	УМЕТЬ проводить исследование рынка космических
деятельность в	применять современный	продуктов, услуг и технологий, анализ потребителей,
соответствии с	инструментарий в рамках	поставщиков сырья и комплектующих, конкурирующих
языковыми нормами,	использования проектной	производителей, оценивать уровень конкуренции на рынке.
стандартами, форматами,	методологии в	ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ разработки и управления
жанрами, стилями,	профессиональной	долгосрочными и ресурсоемкими проектами на основе
технологическими	деятельности;	программно-ориентированного планирования, бюджетирования
требованиями разных		и мониторинга.;
типов СМИ и других		
медиа		
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	ЗНАТЬ определение космической экономики, ее сегментов,
определять круг задач в	задач в рамках	роли государства, права и международного сотрудничества в
рамках поставленной	поставленных целей;	космической сфере;
цели и выбирать		УМЕТЬ обобщать и критически анализировать мировой опыт
оптимальные способы их		управления космической отраслью и космическими
решения, исходя из		технологиями;
действующих правовых		ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ применения качественных и
норм, имеющихся		количественных методов для оценки международного
ресурсов и ограничений		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)

Таблица 2

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

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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

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

стартапом, ДОП 22. Автоматизация и

программирование промышленных комплексов.

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,

Профессионально-творческая практика, Колумнистика в современных медиа, Медиастилистика,

Популяризация науки в медиа,

Практика формирования медиаконтента, Риторика в медиасфере,

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,

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.

ПК-2.3

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,

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,

Популяризация науки в медиа,

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, 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,

цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

долг 3. цифровой маркстинг. 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.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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,

Право средств массовой информации, 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.

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, Экономика.

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,

Право средств массовой информации, Социальное медиапроектирование, 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, 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,

Медиакритика,

Полготовка к процедуре защиты и

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, 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, Экономика, Биржевые финансовые инструменты для

частного инвестора.

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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Биржевые финансовые инструменты для

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 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. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ ХОЛОДИЛЬНОЙ И КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.02.11}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

А. Б. Шиманова

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: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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).

Таблииа 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других		Знать: конструкционные особенности криогенных машин. Уметь: проводить конструкционные расчеты криогенных машин, на практике применять знания свойств основных рабочих веществ. Владеть: навыками построения циклов криогенных машин, навыками анализа результатов, полученных при расчете криогенных машин.;
медиа УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия;	Знать: методы самостоятельного освоения современной физической, аналитической и технологической аппаратуры криогенных систем. Уметь: самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру криогенных систем. Владеть: навыками работы на современной физической аналитической и технологической аппаратуре криогенных систем. ;

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

1

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. 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,

ДОП 6. Основы теории английского

ЛОП 6. Развитие критического

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 языка,

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

ДОП 7. БПЛА: электроника и

ЛОП 8. Основы векторной графики.

управление,

	_	_
III II	٠,	- 2
1111	-∠.	.]

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,

инвесторов, ДОП 6. Основы теории английского языка,

аргументации в текстах документов, ДОП 27. Банки и микрофинансовые

организации. Защита прав заемщиков и

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 26. Риторика и средства

ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика, ДОП 25. Правовое сопровождение

НИОКТР, ДОП 28. Компьютерное моделирование

в САД-системах,

ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг:

дол 3. цифровои 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,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Вербальные и визуальные колы в 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 языка,

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

ЛОП 8. Основы векторной графики.

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление,

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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

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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

иностранный язык, Английский язык для карьерного роста, 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,

Коммуникативные стратегии телеведущего,

Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика,

Риторика в медиасфере,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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

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.

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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, 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,

Вербальные и визуальные коды в

современной коммуникании.

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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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: подготовка к международному экзамену IELTS,

Вербальные и визуальные колы в

ДОП 10. Философия и история космоса:

Человек и космос,

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
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 11. СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, профессор

кандидат технических наук, доцент

А. Б. Шиманова

Доктор технических наук, профессор

С. В. Лукачев

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

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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-2.4 Демонстрирует	Знать: основы энергетического машиностроения, принципы	
осуществлять	способность понимать,	работы энергетических установок, систем и комплексов.	
редакторскую	совершенствовать и	Уметь: проводить расчеты энергетических установок, систем и	
деятельность в	применять цифровой	комплексов.	
соответствии с	инструментарий в ходе	Владеть: навыками построения циклов энергетических	
языковыми нормами,	исследований в рамках	установок, и определения параметров на построенных циклах	
стандартами, форматами,	профессиональной	энергетических установок.	
жанрами, стилями,	деятельности;	;	
технологическими			
требованиями разных			
типов СМИ и других			
медиа			
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: основные рабочие вещества, их свойства.	
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	Уметь: на практике применять знания свойств основных	
критический анализ и	осуществляет поиск	рабочих веществ.	
синтез информации,	информации для её	Владеть: навыками анализа результатов, полученных при	
применять системный	решения;	расчете энергетических установок.	
подход для решения		ļ;	
поставленных задач			

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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, Лизайн современных медиа. 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная практика, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая

гигиена,

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. 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, ДОП 22. Автоматизация и программирование промышленных

комплексов.

ДОП 10. Современная космическая

2

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

HR-digital

технологиях.

3

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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:

аудиторией,

инструменты взаимодействия с целевой

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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.

Философия,

Экономика.

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, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой 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, 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,

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 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 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. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.11}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

Е. В. Благин

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: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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, 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-3 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: физико-математические основы работы установок по производству сжиженных газов, уметь: производить расчет узлов установок по производству сжиженных газов, владеть: навыками оценки энергетической эффективности установок по производству сжиженных газов.;
VIII 6 CHOOSEON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет	Знать: физико-математическое основы работы установок,
управлять своим	приоритеты собственной	работающих по обратным термодинамическим циклам, в
временем, выстраивать и	деятельности и	частности тепловых насосов, уметь производить расчет узлов
реализовывать	личностного развития;	установок, работающих по обратным термодинамическим
траекторию		циклам, в частности тепловых насосов, владеть: навыками
саморазвития на основе		оценки энергетической эффективность установок, работающих
принципов образования в		по обратным термодинамическим циклам, в частности
течение всей жизни		тепловых насосов;

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
245	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-1	ДОП 10. Космические исследования:	Ţ
	физика, химия и биология космоса,	ľ
	ДОП 10. Философия и история космоса:	ļ
	Человек и космос,	19
	ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса,	
	ДОП 11. Промышленный инжиниринг	
	холодильной и криогенной техники,]
	ДОП 11. Цифровая трансформация в	1
	индустрии холода, ДОП 12. Устойчивая энергетика и	
	природопользование,	1
	ДОП 12. Устойчивое развитие и	
	современные города, ДОП 12. Финансовые инструменты	
	устойчивого развития,	ľ
	ДОП 13. Методы и системы обеспечения	1
	экологической безопасности,	1
	ДОП 13. Нормативно-правовое обеспечение экологической	1
	безопасности в промышленности.	
	Экологический менеджмент,	
	ДОП 13. Оценка техногенных рисков,	1
	ДОП 14. Бизнес-планирование, ДОП 14. Маркетинг и управление	
	продажами,	
	ДОП 14. Управление персоналом в	ľ
	малом бизнесе,	1
	ДОП 15. Практическая психология	I
	личности и социализации, ДОП 15. Психология обучения и	1
	карьеры,	
	ДОП 15. Современные	ľ
	коммуникативные практики онлайн и	1
	оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного	1
	роста,	
	ДОП 16. Проектирование личного	ľ
	бренда,	1
	ДОП 16. Стресс-менеджмент, ДОП 17. Гибкие технологии управления	3
	бизнес-проектами,	1
	ДОП 17. Конфликт-менеджмент в	1
	цифровой среде,	1
	ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,	1
	ДОП 18. Лидерство и управление командой,	1
	ДОП 18. Правовые основы социального	
	предпринимательства,	I
	ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном	1
	предпринимательстве, ДОП 19. Оплата труда и материальное	1
	стимулирование персонала,	
	ДОП 19. Планирование и контроллинг	ľ
	персонала,	
	ДОП 19. Трудовое законодательство РФ, ДОП 20. HR-менеджмент,	
	ДОП 20. НК-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и	1
	охрана труда,	
	ДОП 20. Цифровые технологии развития	ľ
	персонала,	1
	ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и	
	система мотивации,	
	ЛОП 21 Стартац в профессиональной	1

ДОП 21. Стартап в профессиональной

деятельности: правовое обеспечение,

ДОП 22. Объектно-ориентированное

ЛОП 22. Пифровизация предприятий.

ДОП 21. Экономика и управление

проектирование производств,

ДОП 22. Оценка качества

производственных систем,

стартапом,

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, Разделение газовых смесей, Энергетические системы и установки, Криогенные машины, Научно-исследовательская работа, 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

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

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, Научно-исследовательская работа, 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 мире,

Основы финансовой грамотности и

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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,

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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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, 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.03.11}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

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

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219			
Составители:			
<u>ст.преподаватель</u>	А. А. Шиманов		
	доктор технических наук,		
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей	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: Жу направлению подготовки 42.03.02 Журналистика	рналистика по		

В. В. Трифонова

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

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).

Таблииа 1

		Tuoningi 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: функциональные возможности программных средств
осуществлять	способность понимать,	современных САПР;
редакторскую	совершенствовать и	Уметь: проектировать низкотемпературные установки с
деятельность в	применять современный	использованием автоматизированных сред проектирования;
соответствии с	инструментарий в рамках	
языковыми нормами,	использования проектной	автоматизированного проектирования.
стандартами, форматами,	методологии в	;
жанрами, стилями,	профессиональной	
технологическими	деятельности;	
требованиями разных		
типов СМИ и других		
медиа		
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	Знать: принципы использования систем автоматизированного
определять круг задач в	задач в рамках	проектирования низкотемпературной техники;
рамках поставленной	поставленных целей;	Уметь: применять современное программное обеспечение при
цели и выбирать		создании 2D- и 3D-моделей элементов и узлов
оптимальные способы их		низкотемпературной техники;
решения, исходя из		Владеть: навыками владения системами автоматизированного
действующих правовых		проектирования в рамках создания 3D-моделей, рабочих и
норм, имеющихся		сборочных чертежей узлов низкотемпературной техники.
ресурсов и ограничений		;

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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

стартапом, ДОП 22. Автоматизация и

программирование промышленных комплексов.

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,

Профессионально-творческая практика, Колумнистика в современных медиа, Медиастилистика,

Популяризация науки в медиа,

Практика формирования медиаконтента, Риторика в медиасфере,

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,

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.

ПК-2.3	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
	дон 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,
1	

обработка данных,

управление,

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, 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, ом 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, Популяризация науки в медиа, 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, Федерации, Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: ДОП 27. Финансовые инструменты для бизнес-аналитика, частного инвестора, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание ДОП 6. Основы теории английского цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг: ДОП 6. Развитие коммуникативной медиапланирование и web-аналитика, компетентности в профессиональной ДОП 4. Глобальное управление и сфере на иностранном языке, политическое проектирование, ДОП 7. БПЛА: программирование и ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное ДОП 7. БПЛА: электроника и

ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном Налоги и налогообложение в Российской программирование, Экологический менеджмент для ЛОП 8. Основы векторной графики. современного инженера и специалиста.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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,

Право средств массовой информации, 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.

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,

методы про Экономика. 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,
Право средств массовой информации,
Социальное медиапроектирование,
ДОП 25. Основы патентной аналитики и
регистрация прав на результаты
интеллектуальной деятельности,
ДОП 28. Разработка комплексных

дотг 28. газраоотка комплексных цифровых моделей технических систем и процессов,

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

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,

Медиакритика,

Полготовка к процедуре защиты и

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, 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, Экономика,

Биржевые финансовые инструменты для

частного инвестора.

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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Биржевые финансовые инструменты для

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.04.02}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219			
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: Жу направлению подготовки 42.03.02 Журналистика	рналистика по		

В. В. Трифонова

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

стандарта высшего образования

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-3 Способен	ПК-3.3 Демонстрирует	ЗНАТЬ: теорию и методологию дизайн-мышления; основные	
организовывать процесс	способность понимать,	методы генерации идей, применяемых в процессе создания	
создания журналистского	совершенствовать и	объектов визуальной информации	
текста и (или) продукта	применять современный	УМЕТЬ: подбирвть современный инструментарий для	
	инструментарий в ходе	эффективного взаимодействия с конечными пользователями	
	исследований в рамках	разрабатываемых решений	
	профессиональной	ВЛАДЕТЬ: навыками отбора и применения инструментов	
	деятельности;	дизайн-мышления для решения различных практических	
		задач.;	
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет	ЗНАТЬ: определять актуальную проблематику и приоритеты в	
управлять своим	приоритеты собственной	профессиональной деятельности с учетом потребностей	
временем, выстраивать и	деятельности и	целевой аудитории разрабатываемых решений	
реализовывать	личностного развития;	УМЕТЬ: анализировать потребности рынка с помощью	
траекторию		инструментов дизайн-мышления	
саморазвития на основе		ВЛАДЕТЬ: навыками проектирования объектов визуальной	
принципов образования в		информации, идентификации и коммуникации с учетом	
течение всей жизни		пожеланий заказчика и приоритетов собственного развития;	

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-3 Способен	ДОП 10. Космические исследования:
организовывать процесс	физика, химия и биология космоса,
создания журналистского	ДОП 11. Современные тенденции
текста и (или) продукта	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,
	Профессионально-творческая практика,
	Аспекты толерантности в современных медиа,
	Выпуск учебных средств массовой
	информации,
	Журналистика как социокультурный
	феномен, Кино и телевидение: проблемы и
	взаимоотношение,
	Колористика в сфере дизайна,
	Коммуникационный тренинг, Основы визуальной журналистики,
	Основы визуальной журналистики,
	культуры журналиста,
	Современные технологии в рекламе и
	связях с общественностью, Теория и практика медиаисследований,
	Техника и технология масс-медиа,
	Введение в психологию личности,
	ДОП 25. Организация управления интеллектуальной собственностью,
	ДОП 28. Инженерная визуализация и
	графическое 3D-моделирование,
	ЛОП 29. Система ответственности за

ДОП 29. Система ответственности за

Профессионально-ознакомительная

коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

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, я 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, Профессионально-творческая практика, Практика формирования медиаконтента, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, Мультимедийный проект в современном информационном пространстве, Основы журналистской деятельности, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового 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, Профессионально-творческая практика, 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 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

Основы финансовой грамотности и

управление личными финансами,

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, Профессионально-творческая практика, 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 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 Основы финансовой грамотности и управление личными финансами,

Психология управления кризисными

ситуаниями.

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

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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,

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,

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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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 22. цифровизация предприятии, 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

ДОП 29. Система ответственности за коррупционные нарушения,

ДОП 30. Аудит качества,

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 мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Психология управления кризисными

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном Психология управления кризисными

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 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 Основы финансовой грамотности и управление личными финансами,

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст. преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Т. Ю. Депцова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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)

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).

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:
осуществлять	способность понимать,	технические и программные методы и средства редактирования
редакторскую	совершенствовать и	текстового и визуального контента;
деятельность в	применять цифровой	
соответствии с	инструментарий в ходе	уметь:
языковыми нормами,	исследований в рамках	выбирать технические и программные методы и средства
стандартами, форматами,	профессиональной	редактирования текстового и визуального контента;
жанрами, стилями,	деятельности;	
технологическими		владеть:
требованиями разных		навыками использования технических и программных методов
типов СМИ и других		и средств редактирования текстового и визуального контента.;
медиа		
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	сущность понятия «компьютерная графика», основные методы
критический анализ и	осуществляет поиск	и технологии работы с компьютерной графикой;
синтез информации,	информации для ее	
применять системный	решения;	уметь:
подход для решения		выбирать и обосновывать методы и технологии компьютерной
поставленных задач		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

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

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

1

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, Дизайн современных медиа, 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная практика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

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

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, 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, HR-digital, защита выпускной квалификационной Инжиниринг в креативных цифровых работы,

технологиях.

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, Профессионально-творческая практика, 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, 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, Подготовка к процедуре защиты и

HR-digital

3

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации. 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, 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 3. Цифровой маркетинг:

инструменты взаимодействия с целевой

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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 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, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой 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, 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,

Философия,

Экономика.

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

зачет

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст. преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Т. Ю. Депцова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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)

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

		тиолица т
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать:
осуществлять	способность понимать,	алгоритмы и методы работы над проектами цифрового дизайна;
редакторскую	совершенствовать и	современные инструменты и программы для создания
деятельность в	применять современный	дизайн-макетов и прототипов;
соответствии с	инструментарий в рамках	
языковыми нормами,	использования проектной	уметь:
стандартами, форматами,	методологии в	проводить анализ потребностей пользователей и разрабатывать
жанрами, стилями,	профессиональной	сценарии их взаимодействия с цифровым продуктом; выбирать
технологическими	деятельности;	инструменты для решения задач проектирования;
требованиями разных		
типов СМИ и других		владеть:
медиа		навыком создания цифровых продуктов с применением
		проектного подхода; презентации своего проекта.;
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	Знать:
определять круг задач в	задач в рамках	нормативно-правовые основы деятельности дизайнера и
рамках поставленной цели и выбирать	поставленных целей;	базовые требования к дизайну цифровых продуктов; основы планирования работ над дизайн-проектом;
оптимальные способы их		
решения, исходя из		уметь:
действующих правовых		определять цели и задачи проекта, подготавливать материалы
норм, имеющихся		для проекта;
ресурсов и ограничений		
		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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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

ЛОП 22. Автоматизация 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

маркетинг, Профессионально-творческая практика, Колумнистика в современных медиа, Медиастилистика,

Популяризация науки в медиа,

Практика формирования медиаконтента, Риторика в медиасфере,

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,

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.

стартапом,

ПК-2.3	ДОП 10. Философия и история космоса:	T
	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	I
	природопользование,	1
	ДОП 12. Финансовые инструменты	1
	устойчивого развития, ДОП 13. Нормативно-правовое	1
	обеспечение экологической	
	безопасности в промышленности.	ľ
	Экологический менеджмент,	1
	ДОП 13. Оценка техногенных рисков,	1
	ДОП 14. Бизнес-планирование,	
	ДОП 14. Маркетинг и управление продажами,	19
	продажами, ДОП 15. Психология обучения и	
	карьеры,	
	ДОП 15. Современные	
	коммуникативные практики онлайн и	1
	оффлайн взаимодействия, ДОП 16. Проектирование карьерного	19
	роста,	1
	ДОП 16. Стресс-менеджмент,	
	ДОП 17. Гибкие технологии управления	ľ
	бизнес-проектами,	
	ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,	
	ДОП 18. Лидерство и управление	1
	командой, ДОП 18. Риск-менеджмент в социальном	֓֞֟֜֜֜֓֞֜֓֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡
	предпринимательстве,	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
	ДОП 19. Оплата труда и материальное	
	стимулирование персонала,	I
	ДОП 19. Трудовое законодательство РФ,	19
	ДОП 20. HR-менеджмент, ДОП 20. Кадровая безопасность и	1
	дон 20. Кадровая оезопасность и охрана труда,	[
	ДОП 21. Стартап в профессиональной	
	деятельности: командообразование и	1
	система мотивации,	[]
	ДОП 21. Экономика и управление	1
	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,	1
	ДОП 24. Гибкие методы управления	
	проектами, ДОП 24. Управление цепями поставок,	
	ДОП 24. Эправление ценями поставок, ДОП 26. Риторика и средства	
	аргументации в текстах документов,	
	ДОП 26. Управление документами в	1
	профессиональной деятельности,	1
	ДОП 27. Банки и микрофинансовые	1
	организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,	
	ДОП 27. Финансовые инструменты для	1
	настного инвестора	

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 8. Эффективная инфографика, ДОП 9. Топливно-энергетический маркетинг, Популяризация науки в медиа, 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, 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.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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,

Право средств массовой информации, 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, 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, Методы прогнозирования,

Экономика.

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,

Право средств массовой информации, Социальное медиапроектирование,

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,

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,

Методы прогнозирования,

Медиакритика,

Полготовка к процедуре защиты 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 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. 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, Методы прогнозирования,

Экономика,

частного инвестора.

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 производства, 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, Методы прогнозирования, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной Биржевые финансовые инструменты для работы, Биржевые финансовые инструменты для

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, 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-гір
- 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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.20

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Мини и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20			
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: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика			

В. В. Трифонова

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

стандарта высшего образования

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-3 Способен организовывать процесс	ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать,	ЗНАТЬ: основные методы и инструменты, применяемые для автоматизации и цифровизации HR-процессов в организации;
создания журналистского текста и (или) продукта	совершенствовать и применять современный	УМЕТЬ: выявлять профессиональный потенциал сотрудника и выстраивать траекторию профессионального развития при
	инструментарий в ходе исследований в рамках	помощи современных инструментов; ВЛАДЕТЬ: навыками оценки преимуществ и недостатков
	профессиональной деятельности;	цифровых средств развития персонала при принятие решений об их применении в организации.;
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет и	ЗНАТЬ: сущность, цели, принципы, формы и методы адаптации
управлять своим	реализует приоритеты	новых сотрудников, переподготовки и повышения
временем, выстраивать и	собственной	квалификации персонала, организации работы с кадровым
реализовывать	деятельности,	резервом, реализации карьеры и служебно-профессионального
траекторию	личностного развития и	продвижения сотрудников;
саморазвития на основе	профессионального	УМЕТЬ: анализировать информацию и определять круг задач в
принципов образования в	роста;	соответствии с потребностью организации в обучении и
течение всей жизни		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

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

ПИ 2 С	ПОП 10 1/
ПК-3 Способен организовывать процесс	ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса,
создания журналистского	ДОП 11. Современные тенденции
текста и (или) продукта	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,
	Профессионально-творческая практика,
	Аспекты толерантности в современных
	медиа,
	Выпуск учебных средств массовой
	информации, Журналистика как социокультурный
	феномен,
	Кино и телевидение: проблемы и
	взаимоотношение,
	Колористика в сфере дизайна,
	Коммуникационный тренинг,
	Основы визуальной журналистики, Основы логико-аргументативной
	культуры журналиста,
	Современные технологии в рекламе и
	связях с общественностью,
	Теория и практика медиаисследований, Техника и технология масс-медиа,
	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,
·	Профессионально ознакомительная

Профессионально-ознакомительная

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы.

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, Профессионально-творческая практика, Практика формирования медиаконтента, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, Мультимедийный проект в современном информационном пространстве, Основы журналистской деятельности, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового 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 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, Профессионально-творческая практика, 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 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

ситуаниями.

Основы финансовой грамотности и

управление личными финансами,

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, Профессионально-творческая практика, 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 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 управление личными финансами, Психология управления кризисными

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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,

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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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 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 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 мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Психология управления кризисными

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 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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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 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 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 управление личными финансами,

Психология управления кризисными

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.03}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра социологии и культурологии

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования	
- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Мини	
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20	<u>017 № 47219</u>
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.	
D 5	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Жу направлению подготовки 42.03.02 Журналистика	урналистика по
numpusiemmo nografosami 12.00.02 mjpnumermu	

В. В. Трифонова

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 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)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать: теоретические концепции в проведении научных и
осуществлять	способность понимать,	научно прикладных исследований
редакторскую	совершенствовать и	Уметь: осознанно применять аналитику и консалтинг в
деятельность в	применять цифровой	соответствии с конкретной исследовательской ситуацией
соответствии с	инструментарий в ходе	Владеть: приемами интерпретации и прикладного применения
языковыми нормами,	исследований в рамках	теоретических концепций для проведения исследований;
стандартами, форматами,	профессиональной	
жанрами, стилями,	деятельности;	
технологическими		
требованиями разных		
типов СМИ и других		
медиа		
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: механизмы функционирования цифровых медиа в
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	контексте поставленных задач
критический анализ и	осуществляет поиск	Уметь: применять адекватные инструменты для оптимизации
синтез информации,	информации для её	сбора, обработки и анализа данных, необходимых для
применять системный	решения;	разработки эффективной маркетинговой стратегии
подход для решения		Владеть: способами исследования механизмов
поставленных задач		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
715	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

1

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, Дизайн современных медиа, 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная практика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы ДОП 22. Автоматизация и

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 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 стартапом,

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, 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, HR-digital, Инжиниринг в креативных цифровых технологиях,

От вилеоигр до аниме: введение в

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 11. Современные основы

техника и технологии,

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, Профессионально-творческая практика, 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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, HR-digital,

Инжиниринг в креативных пифровых

3

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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

ДОП 4. Цифровая трансформация

компьютерной графики,

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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 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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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,

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 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой 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, 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, Философия, Экономика,

Преллипломная практика.

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	П ПП КОНСУЛЬТАНТИЛОС	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 4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.04

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>государственного и муниципального управления</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219 Составители: кандидат экономических наук, доцент А. В. Юкласова доктор юридических наук, профессор В. В. Болгова Заведующий кафедрой государственного и муниципального управления Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры государственного и муниципального управления. Протокол №8 от 28.03.2025.

В. В. Трифонова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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

	1	,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа	ПК-2.4 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее решения;	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)

Таблииа 2

l N	.	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
] "	≌	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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, Дизайн современных медиа, 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная

практика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

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

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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов,

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

ДОП 20. Искусственный интеллект в

управлении человеческими ресурсами,

ДОП 21. Стартап в профессиональной

деятельности: тренды и инновационные

Теория решения изобретательских задач

ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

инструменты взаимодействия с целевой

Инжиниринг в креативных цифровых

работы,

HR-digital

для совершенствования процессов,

защиты информации и цифровая

ДОП 2. Цифровой дизайн: основы

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

компьютерной графики,

гигиена.

аудиторией,

HR-digital,

технологиях.

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 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, Профессионально-творческая практика, 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, 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 5. VR/AR: моделирование, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

3

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации. 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, 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:

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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, 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, ДОП 8. Основы растровой графики, конструкция, ДОП 9. Цифровые системы ДОП 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, энергоснабжения и энергогенерации, Основы логико-аргументативной Журналист и источники информации, культуры журналиста, Основы логико-аргументативной Право средств массовой информации, культуры журналиста, ДОП 25. Охрана и защита Феномен факта в масс-медийной интеллектуальной собственности, коммуникации, 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, Моделирование, разработка и анализ антикоррупционного контроля, ДОП 30. Основы управления качеством роботизированных систем, и процессный подход, 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 5. VR/AR: моделирование, ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой Философия,

Экономика.

аудиторией.

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	Springer Nature базы данных издательства	Письмо № 1932 от 27.12.2023,
1		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
	Информационные ресурсы Polpred.com Обзор СМИ	Профессиональная база данных,
3		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 $\underline{420302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00м-00}$

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.06

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат филологических наук, доцент

| Ю. Е. Мишина

| Доктор педагогических наук, профессор | Л. П. Меркулова

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

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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).

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
---	--

ПК-2 Способен ПК-2.3 Демонстрирует Знать: способность понимать, осуществлять возможности совершенствовать и редакторскую современных деятельность в применять современный технических инструментарий в рамках средств, основы соответствии с использования проектной культуры языковыми нормами, стандартами, форматами, методологии в грамотного анализа жанрами, стилями, профессиональной информационных технологическими деятельности; ресурсов. требованиями разных Уметь: типов СМИ и других осуществлять медиа 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 Знать: осуществлять деловую деловую коммуникацию с основные нормы соблюдением норм коммуникацию в устной английского языка, и письменной формах на литературного языка и способствующие грамотному государственном языке жанров устной и Российской Федерации и письменной речи в формулированию иностранном(ых) зависимости от целей и высказывания; языке(ах) условий взаимодействия; основы культуры 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)

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

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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. 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.

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 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

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS,

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,

ЛОП 8. Основы векторной графики.

ДОП 7. БПЛА: электроника и управление, Вербальные и визуальные колы в

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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

дон 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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

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 7. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 8. Основы векторной графики, ДОП 9. Энергосберегающие технологии

и альтернативная энергетика,

Коммуникативные стратегии телеведущего,

Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика,

Риторика в медиасфере,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

ДОП 3. VR/AR. разраоотка решении. 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 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, 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,

Вербальные и визуальные коды в

современной коммуникании.

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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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: подготовка к

международному экзамену IELTS,

Вербальные и визуальные колы 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

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 KOHCVIILTAHTILIHOC	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 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 6. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана <u>420302-2025-О-ПП-4г00м-00</u>

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.03.06}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

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.
Протокол №9 от 15.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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

		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	ЗНАТЬ: основные приемы находить, анализировать и
осуществлять	способность понимать,	обрабатывать информацию в области профессиональной
редакторскую	совершенствовать и	деятельности;
деятельность в	применять современный	УМЕТЬ: корректно применять полученные знания на практике,
		в условиях устного и письменного общения.
языковыми нормами,	использования проектной	ВЛАДЕТЬ: основами коммуникативной компетенции
стандартами, форматами,	методологии в	английского языка.
жанрами, стилями,	профессиональной	;
технологическими	деятельности;	
требованиями разных		
типов СМИ и других		
медиа		
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	ЗНАТЬ: действующие правовые нормы и ограничения,
определять круг задач в	задач в рамках	оказывающие регулирующее воздействие на проектную
рамках поставленной	поставленных целей;	деятельность; необходимые для осуществления
цели и выбирать		профессиональной деятельности правовые нормы УМЕТЬ:
оптимальные способы их		определять круг задач в рамках избранных видов
решения, исходя из		профессиональной деятельности(У.1); планировать
действующих правовых		собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
норм, имеющихся		формировать план-график реализации проекта в целом и план
ресурсов и ограничений		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)

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

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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 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 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,

Профессионально-творческая практика, Колумнистика в современных медиа, Медиастилистика,

Популяризация науки в медиа,

Практика формирования медиаконтента, Риторика в медиасфере,

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.

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,

стартапом, ЛОП 22. Автоматизация и

TK-2.3	ДОП 10. Философия и история космоса
11(2.5	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 управлени
	бизнес-проектами,
	ДОП 17. Проектирование бизнес-идеи,
	ДОП 18. Лидерство и управление
	командой,
	ДОП 18. Риск-менеджмент в социально
	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 цифрово
	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
	дол в. Основы теории англииского языка,
	лоп 7 БППА: программирование и

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 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, Популяризация науки в медиа, 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. 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,

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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,

Право средств массовой информации, 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, 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,

Экономика,

Биржевые финансовые инструменты 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 7. БПЛА: программирование и обработка данных,

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

Право средств массовой информации, Социальное медиапроектирование, 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,

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, Медиакритика,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ДОП 10. Экономика и юриспруденция ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, 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, 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,

Биржевые финансовые инструменты для

Методы прогнозирования,

частного инвестора, Зелёная экономика.

Экономика,

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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора.

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

Tuonių	us
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 (4 час.). тестирование	
Я - специалист (4 час.). тестирование	
Я – индивидуальность (4 час.). тестирование	
Я – субъект профессии (2 час.). тестирование	
Я – часть профессиональной команды (2 час.). тестирование	
Я – успешный профессионал (2 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, оснащенное ком специализированным програсеть Интернет и в электронн		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

№ п/п	Наименование ресурса Алрес		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 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)

№ 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)		

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 7. БПЛА: ЭЛЕКТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.07}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра радиоэлектронных систем

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования		
- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Мини	стерства образования	
<u>и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219</u>		
Составители:		
доктор технических наук, профессор	В. А. Зеленский	
	доктор технических наук,	
	профессор	
Заведующий кафедрой радиоэлектронных систем	В. А. Зеленский	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры радиоэлектронных систем.		
Протокол №8 от 19.03.2025.		
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Жу	урналистика по	

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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 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).

Таблииа 1

		таолица т
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать: современный инструментарий проектирования ЭС
осуществлять	способность понимать,	БПЛА; Уметь: Применять инструментарий проектирования на
редакторскую	совершенствовать и	практике; Владеть: основами моделирования ЭС БПЛА;
деятельность в	применять современный	
соответствии с	инструментарий в рамках	
языковыми нормами,	использования проектной	
стандартами, форматами,	методологии в	
жанрами, стилями,	профессиональной	
технологическими	деятельности;	
требованиями разных		
типов СМИ и других		
медиа		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знать: принципы деловой коммуникации; Уметь:
осуществлять деловую	деловую коммуникацию с	
коммуникацию в устной	соблюдением норм	современным инструментарием профессиональных
и письменной формах на	литературного языка и	коммуникаций;
государственном языке	жанров устной и	
Российской Федерации и	письменной речи в	
иностранном(ых)	зависимости от целей и	
языке(ах)	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
7/5	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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. Основы теории английского

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,

ЛОП 8. Основы векторной графики.

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

дот то. 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 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)

культур), Эффективные коммуникативные

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Вербальные и визуальные колы в

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

дотт 24. г иокие 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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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

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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

Иностранный язык,

ттостранный 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 8. Основы векторной графики,

ДОП 9. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика,

Коммуникативные стратегии телеведущего,

Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика,

Риторика в медиасфере,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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

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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, 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,

Вербальные и визуальные коды в

современной коммуникании.

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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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: подготовка к

международному экзамену IELTS,

Вербальные и визуальные колы 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>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)

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 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 Nature базы данных издательства	Письмо № 1932 от 27.12.2023,
	Бринден Тчание 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,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	Успехи физических наук (УФН), электронная версия журнала	Профессиональная база данных,
5		Письмо № 1471 от 09.11.2022,
		Письмо № 1905 от 25.12.2023
	V poutopog allowthouse a llowthouse paparia	Профессиональная база данных,
6	Квантовая электроника, электронная версия	Письмо № 1871 от 22.12.2022,
	журнала	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 $\underline{420302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00м-00}$

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.08}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст. преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Т. Ю. Депцова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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)

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).

Таблииа 1

		140лица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3 Способен организовывать процесс создания журналистского текста и (или) продукта	ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;	Знать: обладает знаниями о цифровом инструментарии для разработки и оформления информационных графических проектов в профессиональной деятельности; уметь: соотносить цифровой инструментарий с решаемыми задачами при разработке и оформлении информационных графических проектов в профессиональной деятельности;
		владеть: навыками применения цифрового инструментария при разработке и оформлении информационных графических проектов в профессиональной деятельности.;
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития;	Знать: о методах и технологиях создания и оформления информационного графического проекта с учетом назначения и характеристик целевой аудитории;
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		уметь: выбирать и обосновывать технологии создания и оформления информационного графического проекта в соответствии с 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)

Таблииа 2

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

ПК-3 Способен	ДОП 10. Космические исследования:
организовывать процесс	физика, химия и биология космоса,
создания журналистского	ДОП 11. Современные тенденции
текста и (или) продукта	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, Профессионально-творческая практика,
	Аспекты толерантности в современных
	медиа,
	Выпуск учебных средств массовой
	информации,
	Журналистика как социокультурный
	феномен,
	Кино и телевидение: проблемы и взаимоотношение,
	взаимоотношение, Колористика в сфере дизайна,
	Коммуникационный тренинг,
	Основы визуальной журналистики,
	Основы логико-аргументативной
	культуры журналиста,
	Современные технологии в рекламе и
	связях с общественностью,
	Теория и практика медиаисследований, Техника и технология масс-медиа,
	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,
	Профессионально ознакомительная

Профессионально-ознакомительная

ДОП 1. Цифровая безопасность:

психологические основы.

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, Профессионально-творческая практика, Практика формирования медиаконтента, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, Мультимедийный проект в современном информационном пространстве, Основы журналистской деятельности, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового 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 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Профессионально-творческая практика, 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 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

ситуаниями.

Основы финансовой грамотности и

управление личными финансами,

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, Профессионально-творческая практика, 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 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 управление личными финансами, Психология управления кризисными

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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

дол 12. Устоичивое 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,

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,

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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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

дотг тт. Современные генденции 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,

дотг 22. цифровизация предприятии 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,

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 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 мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Психология управления кризисными

V	К.	6	2
J	1/-	v	•~

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного управление личными финансами, 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, 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 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

Психология управления кризисными

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,
3	(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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.02.08}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст. преподаватель

И. В. Ахматова

кандидат педагогических наук, доцент

Т. Ю. Депцова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения. Протокол №15 от 09.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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 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

	Тиолица 1
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2.3 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	Знать:
деловую коммуникацию с	сущность понятия «векторная графика» как способа
соблюдением норм	компьютерной визуализации информации, основные методы
литературного языка и	создания электронного и печатного контента на основе
жанров устной и	векторной графики;
письменной речи в	
зависимости от целей и	уметь:
условий взаимодействия;	выбирать и обосновывать методы визуализации информации на
	основе векторной графики в соответствии с заданием;
	владеть:
	навыками визуализации информации на основе векторной
	графики в соответствии с заданием.;
	индикатора достижения компетенции ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности; УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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. Основы теории английского

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,

ДОП 7. БПЛА: электроника и

П	Γ	2	2
ш	κ.	- /	. 1

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 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,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, 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

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

минимализм,

производственных систем,

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

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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

ДОП 25. Правовое сопровождение НИОКТР,

ДОП 28. Компьютерное моделирование в CAD-системах,

в САД-системах, ДОП 29. Коммуникационные стратегии в антикоррупционном контроле,

ДОП 30. Методы и средства управления качеством,

Русский язык для иностранных обучающихся.

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные 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,

Коммуникативные стратегии телеведущего,

Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика,

Риторика в медиасфере,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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

доп 4. коммуникации в пуоличном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

дол э. vk/Aк: разраоотка решении, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, 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,

Вербальные и визуальные колы в

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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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: подготовка к

межлунаролному экзамену IELTS

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 $\underline{420302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00\text{м}-00}$

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.08}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

- Ст.преподаватель

- Кандидат технических наук, доцент

- Е. В. Шокова

- Кандидат педагогических наук, доцент

- Ваведующий 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: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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 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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Демонстрирует	Знать:
осуществлять	способность понимать,	обладает знаниями о цифровом инструментарии растровой
редакторскую	совершенствовать и	графики, используемом при визуализации проектов в
деятельность в	применять цифровой	профессиональной деятельности;
соответствии с	инструментарий в ходе	
языковыми нормами,	исследований в рамках	уметь:
стандартами, форматами,	профессиональной	соотносить цифровой инструментарий растровой графики с
жанрами, стилями,	деятельности;	решаемыми задачами при визуализации проектов в
технологическими		профессиональной деятельности;
требованиями разных		
типов СМИ и других		владеть:
медиа		навыками применения цифрового инструментария растровой
		графики при визуализации проектов в профессиональной
		деятельности.;
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	сущность понятия «растровая графика» как способа
критический анализ и	осуществляет поиск	компьютерной визуализации информации, основные методы
синтез информации,	информации для ее	создания электронного и печатного контента на основе
применять системный	решения;	растровой графики;
подход для решения		
поставленных задач		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
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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, Дизайн современных медиа, 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

защиты информации и цифровая

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

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, 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,

HR-digital,

Инжиниринг в креативных пифровых

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 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Профессионально-творческая практика, 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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации. 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, 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

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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

Философия.

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, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой 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, 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,

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, 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. 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 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.

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.08

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

	\sim								
(Ca	C	га	R	ИΊ	re	П	и	•

доцент

кандидат технических наук, доцент Е. В. Шокова

<u>ст.преподаватель</u>

<u>И. В. Ахматова</u>

кандидат педагогических

наук, доцент Т.Ю. Депцова

А. В. Давыдов

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: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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).

Таблица 1

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.3 Демонстрирует	Знать:
осуществлять	способность понимать,	обладает знаниями о цифровом инструментарии, используемом
редакторскую	совершенствовать и	при разработке инфографических проектов в
деятельность в	применять современный	профессиональной деятельности;
соответствии с	инструментарий в рамках	
языковыми нормами,	использования проектной	уметь:
стандартами, форматами,	методологии в	соотносить цифровой инструментарий с решаемыми задачами
жанрами, стилями,	профессиональной	при разработке инфографических проектов в
технологическими	деятельности;	профессиональной деятельности;
требованиями разных		
типов СМИ и других		владеть:
медиа		навыками применения цифрового инструментария при разработке инфографических проектов в профессиональной
		деятельности.;
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	Знать:
определять круг задач в	задач в рамках	о принципах визуального мышления, эффективных методах
рамках поставленной	поставленных целей;	визуализации информации с учетом характеристик целевой
цели и выбирать		аудитории; о возможностях применения цифровых технологий
оптимальные способы их		при разработке инфографики в профессиональной
решения, исходя из		деятельности;
действующих правовых		
норм, имеющихся		уметь:
ресурсов и ограничений		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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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 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,

Профессионально-творческая практика, Колумнистика в современных медиа, Медиастилистика,

Популяризация науки в медиа,

Практика формирования медиаконтента, Риторика в медиасфере,

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,

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 менелжмент лля

ДОП 21. Экономика и управление стартапом,

ЛОП 22. Автоматизация и

	I
ПК-2.3	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. Визнес-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
i i	Labratico

языка,

ДОП 6. Развитие коммуникативной

сфере на иностранном языке,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

обработка данных,

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,
Популяризация науки в медиа,
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.
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

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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,

Право средств массовой информации, 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,

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

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

политическое проектирование,

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 9. Топливно-энергетический маркетинг,

Право средств массовой информации, Социальное медиапроектирование, 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,

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, Мелиакритика.

ДОП 10. Экономика и юриспруденция ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса, 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, 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,

Экономика,

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, 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, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной Биржевые финансовые инструменты для

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-гір
- 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 ФІ БУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	1	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 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) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.35

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

А. В. Благов

доктор технических наук, профессор
А. В. Куприянов

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технической кибернетики.
Протокол №7 от 01.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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)

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).

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	Знает современные социальные сети, области их применения,
осуществлять	способность понимать,	программные средства и технологии по работе с ними.
редакторскую	совершенствовать и	Умеет применять и разрабатывать методы и алгоритмы анализа
деятельность в	применять современный	данных социальных сетей, а также существующие
соответствии с	инструментарий в рамках	
языковыми нормами,	использования проектной	
стандартами, форматами,	методологии в	представления и анализа данных социальных сетей.;
жанрами, стилями,	профессиональной	
технологическими	деятельности;	
требованиями разных		
типов СМИ и других		
медиа		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знает программные средства и технологии, необходимые для
осуществлять деловую	деловую коммуникацию с	работы с данными социальных сетей;
коммуникацию в устной	соблюдением норм	Умеет применять существующие инструментальные средства
и письменной формах на	литературного языка и	для сбора, обработки и анализа социальных сетей;
государственном языке	жанров устной и	Владеет технологиями и инструментальными средства по сбору
Российской Федерации и	письменной речи в	и анализу данных социальных сетей;
иностранном(ых)	зависимости от целей и	
языке(ах)	условий взаимодействия;	

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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. Основы теории английского

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,

ДОП 7. БПЛА: электроника и

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 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,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к

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,

минимализм,

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

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,

ЛОП 7. БПЛА: электроника и

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

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.

Русский язык для иностранных обучающихся.

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

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, Коммуникативные стратегии

Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика, Риторика в медиасфере,

телеведущего,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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,

Полготовка к процедуре защиты и

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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные

технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста,

Английский язык: подготовка к межлунаролному 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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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. 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

	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 1	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 ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.0.17}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра русской и зарубежной литературы и связей с

общественностью

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2, 3 курсы, 2, 3, 4, 5 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, экзамен, зачет, экзамен</u>

аттестации

Самара, 2025

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

доктор филологических наук, профессор

Г. В. Заломкина

— доктор филологических наук, доцент

Заведующий кафедрой русской и зарубежной литературы и связей с общественностью

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры русской и зарубежной литературы и связей с общественностью.
Протокол №9 от 16.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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 "История зарубежной литературы" является выработка у учащихся всестороннего и адекватного представления об исторической динамике зарубежной художественной словесности с учетом специфики национальных литератур для использования многообразия достижений мировой культуры в процессе создания медиатекстов и(или) медиапродуктов и(или) коммуникационных продуктов; формирование способности воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Задачи: формирование необходимых умений, навыков и компетенций для объяснения явлений литературного процесса в социально-историческом, этическом и философском контексте эпохи; использования значимых образов зарубежной литературы и средств художественной выразительности в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов; восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом, философском контекстах.

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)
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Демонстрирует	Знать: основные закономерности развития отечественной
использовать	кругозор в сфере	литературы и журналистики, место отечественной
многообразие	отечественного и	художественной литературы в российском и общемировом
достижений	мирового культурного	культурном процессе, а также современные методы сбора,
отечественной и мировой	процесса;	анализа и обработки информации в области общегуманитарных
культуры в процессе		социальных наук и способы их применения в своей
создания медиатекстов и		профессиональной деятельности.
(или) медиапродуктов, и		Уметь: при изучении отечественной литературы и
(или) коммуникационных		осуществлении профессиональной деятельности
продуктов		демонстрировать широкий кругозор в области мировой
		культуры, выявлять и анализировать культурные связи между
		явлениями отечественного и мирового литературного процесса.
		Владеть: методами и технологиями демонстрации достижений
		отечественной и мировой литературы и культуры при создании
		текстов разной жанрово-стилевой направленности для
		различных типов медиа и каналов коммуникации.;
УК-5 Способен	УК-5.2 Осознает наличие	Знать: особенности отражения проблем межкультурного
воспринимать	коммуникативных	взаимодействия в текстах отечественной художественной
межкультурное	барьеров в процессе	литературы на разных исторических этапах ее развития,
разнообразие общества в	межкультурного	методику анализа художественных текстов разных жанров и
социально-историческом,	взаимодействия в	эпох с точки зрения воплощенных в них
этическом и	социально-историческом,	социально-исторических, этических и философских смыслов
философском контекстах	этическом и	Уметь: использовать тематические ресурсы отечественной
	философском контекстах;	литературы и аналитические навыки работы с художественным
		текстом для учета коммуникативных барьеров при создании
		текстов разной жанрово-стилевой направленности,
		посвященных исторической, социальной, культурной,
		нравственно-философской проблематике
		Владеть: навыками оценки специфики межкультурной
		коммуникации при изучении историко-литературного процесса
		и создании медиаконтента, а также технологиями анализа
		художественных текстов в контексте социально-исторической,
		культурной, этической и философской проблематики;

Таблица 2

			Таблица 2
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
- 1-	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-3 Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	История отечественной литературы, Теория литературы	Основы теории медиакоммуникации, История отечественной литературы, История зарубежной журналистики, История отечественной журналистики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-3.1	История отечественной литературы	Основы теории медиакоммуникации, История отечественной литературы, История зарубежной журналистики, История отечественной журналистики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Аспекты толерантности в современных медиа, Журналистика как социокультурный феномен, История отечественной литературы, Теория литературы, Основы российской государственности, История России, Русский язык в профессиональной коммуникации, Иностранный язык	Аспекты толерантности в современных медиа, Журналистика как социокультурный феномен, История рекламы и связей с общественностью, Кино и телевидение: проблемы и взаимоотношение, Углубленный курс иностранного языка, История отечественной литературы, Взаимодействие массовой культуры и массовой коммуникации, История России, Философия, Иностранный язык, Экономика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	УК-5.2	История отечественной литературы, Основы российской государственности, История России, Русский язык в профессиональной коммуникации, Иностранный язык	Кино и телевидение: проблемы и взаимоотношение, Углубленный курс иностранного языка, История отечественной литературы, История России, Философия, Иностранный язык, Экономика, 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: 10 ЗЕТ

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Городская литература Средневековья и рыцарский роман (2 час.). устный опрос

Литература эпохи Возрождения в странах Европы (4 час.). устный опрос

Литература Древней Греции и Древнего Рима (4 час.). устный опрос

Архаический и героический эпосы Средневековья (4 час.). устный опрос

Литература эпохи Возрождения в Италии (4 час.). устный опрос

Практические занятия: 16 час.

Своеобразие римской литературы (2 час.). устный опрос

Рыцарский сюжет Тристана и Изольды (2 час.). устный опрос

"Одиссея" Гомера: сюжет, поэтика (2 час.). устный опрос

Античная драма (2 час.). устный опрос

Мир Старшей Эдды (2 час.). устный опрос

«Песнь о Роланде» как героический эпос средневековья (2 час.). устный опрос

"Божественная комедия" Данте: У истоков итальянской литературы (2 час.). устный опрос

"Декамерон" Дж. Боккачо: проблема художественного единства (2 час.). устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Контрольные собеседования по темам курса (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 36 час.

Роман Роман Франсуа Рабле «Гаргантюа и Пантагрюэль» как энциклопедия эпохи Возрождения (2 час.). письменный опрос

Литература Древнего Рима: Апулей, Петроний, Марциал, Ювенал (6 час.). письменный опрос

Куртуазная лирика. Рыцарский роман. Творчество К. де Труа (8 час.). письменный опрос

Гомеровский эпос (8 час.). письменный опрос

Художественные особенности и проблематика драматических произведений Эсхила, Софокла, Еврипида и Аристофана (6 час.). письменный опрос

Влияние итальянской литературы эпохи Возрождения на литературы Франции, Англии и Германии (6 час.). письменный опрос

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

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Барокко и классицизм в европейской литературе (2 час.). устный опрос

Своеобразие национальных вариантов художественной литературы XVIII века (4 час.). устный опрос

Общая характеристика литературы XVII века (4 час.). устный опрос

Своеобразие национальных вариантов художественной литературы XVII века (4 час.). устный опрос

Общая характеристика литературы XVIII века (4 час.). устный опрос

Практические занятия: 16 час.

Поэтика романа Сервантеса «Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский» (2 час.), устный опрос

Многозначность трагедии Шекспира «Гамлет» (2 час.). устный опрос

Философия и авантюра в повести Вольтера «Кандид» (2 час.). устный опрос

Жанровое своеобразие романа П.Ф. А. Шодерло де Лакло «Опасные связи» (2 час.). устный опрос

Трагедия Иоганна-Вльфганга Гёте «Фауст» как величайшее достижение эпохи Просвещения (2 час.). устный опрос

Театр французского классицизма: Корнель, Расин (2 час.). устный опрос

Художественное своеобразие комедии Ж.-Б. Мольера "Тартюф" (2 час.). устный опрос

Вопрос о человеке в романе Дж. Свифта «Путешествие Гулливера» (2 час.). устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Контрольные собеседования по темам курса (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 36 час.

Творчество У. Шекспира: трагедии, комедии, хроники (6 час.). письменный опрос

Философские повести Вольтера (6 час.). письменный опрос

Феномен романа Д. Дефо «Робинзон Крузо» (6 час.). письменный опрос

Итальянская драматургия XVIII в.: пьесы К. Гольдони «Слуга двух господ» и К. Гоцци «Король-олень» в сопоставлении (6 час.). письменный опрос

Готический сюжет в литературе XVIII в. и романтизма (6 час.). письменный опрос

Штюрмерские идеи и предромантические черты в драме Ф. Шиллера «Разбойники» и романе Й. В. Гёте «Страдания юного Вертера» (6 час.). письменный опрос

Контроль (Экзамен) (36 час.)

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Общая характеристика литературы романтизма. Немецкий романтизм (4 час.). устный опрос

Своеобразие романтизма в Англии, Франции, США (4 час.). устный опрос

Сущность реалистического метода в литературе (6 час.). устный опрос

Символизм: философия, эстетика, поэтика (2 час.). устный опрос

Натурализм: идеология, стиль, поэтика (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 16 час.

Открытие истории в романах В. Гюго и В. Скотта (2 час.). устный опрос

Искусство vs жизнь в романе О. Уайльда «Портрет Дориана Грея» (2 час.). устный опрос

Внутренний мир как миф в романе К. Гамсуна «Пан» (2 час.). устный опрос

Новаторство драматургии в пьесе Г. Ибсена «Дикая утка» (2 час.). устный опрос

Поэтика романтической сказки Э.-Т.-А Гофмана (2 час.). устный опрос

Поэтика романа Г. Флобера «Мадам Бовари» (2 час.). устный опрос

Роман О. де Бальзака «Шагреневая кожа» в контексте «Человеческой комедии» (2 час.). устный опрос

У.М.Теккерей – критик английского общества: сборник эссе «Книга снобов» и роман «Ярмарка тщеславия» (2 час.). устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Контрольные собеседования по темам курса (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 36 час.

Творчество Э. А. По (4 час.). письменный опрос

Импрессионизм как эстетическая форма и мировоззренческий принцип в литературе рубежа веков (4 час.). письменный опрос

Йенский романтизм: Творчество Новалиса, Тика, Гельдерлина, Клейста (4 час.). письменный опрос

Творчество Дж.Г.Байрона (4 час.). письменный опрос

Реализм в США: сходства и отличия в сравнении с европейским (4 час.). письменный опрос

Своеобразие литературы реалистического направления в Германии (4 час.). письменный опрос

Экспериментальный роман Э.Золя (4 час.). письменный опрос

Литература декаданса в странах Скандинавии (4 час.). письменный опрос

Своеобразие итальянского декаданса (4 час.). письменный опрос

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

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Пятый семестр

Объем контактной работы: 36 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Постмодернизм и постмодернистские тенденции в литературе и искусстве конца ХХ в. (2 час.). устный опрос

Художественные и социальные особенности зарубежной литературы начала XXI в. (4 час.). устный опрос

Модернизм как главное эстетическое направление в литературе XX в. (4 час.). устный опрос

Новые направления в драматургии XX в. (2 час.). устный опрос

Литература "потерянного поколения" (2 час.). устный опрос

Антиутопия в литературе XX века (2 час.). устный опрос

Влияние философии экзистенциализма на художественную литературу ХХ в. (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 16 час.

Роман У. Эко «Имя розы» как показательный постмодернистский текст (2 час.), устный опрос

Мифология реальности в романе Г. Гарсиа Маркеса "Сто лет одиночества" (2 час.). устный опрос

Поэтика романа Э. Хемингуэя "Прощай, оружие!" (2 час.). устный опрос

Своеобразие художественного мира Ф. Кафки. Роман "Процесс" (2 час.). устный опрос

«Абсурд» и «абсурдный человек» в философии Камю и его романе «Чума» (2 час.). устный опрос

Поэтика антиутопий Дж. Оруэлла "1984" и О. Хаксли "О дивный новый мир" (2 час.). устный опрос

Антиконсумеристская направленность романа Ч. Паланика "Бойцовский клуб" (2 час.). устный опрос

Отражение кризиса европейской культуры в романе М. Уэльбека "Покорность" (2 час.). устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Контрольные собеседования по темам курса (2 час.). устный опрос
Самостоятельная работа: 36 час.
Новейшая литература Англии, Франции, Германии, США (6 час.). письменный опрос
Научно-фантастическая литература XX в. (6 час.). письменный опрос
Взаимодействие литературы и кино в ХХ в. (8 час.). письменный опрос
Феномен В. Набокова (8 час.). письменный опрос
Массовая литература XX в.: истоки, специфика, диалектика (8 час.). письменный опрос
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: проблемной лекции (лекционные занятия): новое знание вводится через проблемность вопросов, лекция-презентация, лекция-беседа, лекция с элементами обратной связи; собеседование, тестирование, круглый стол.

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	Лекции: 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; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	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	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	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 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 Office 2007 (Microsoft)
- 3. Acrobat Pro (Adobe)
- 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. DjVu Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Антивирус Kaspersky Free
- 2. Яндекс. Браузер

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

6.1. Основная литература

- 1. Погребная, Я.В. История зарубежной литературы Средних веков и эпохи Возрождения: учебно-методическое пособие / Я.В. Погребная; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 221 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457575
- 2. Курдина, Ж.В. История зарубежной литературы XIX века. Романтизм: учебное пособие / Ж.В. Курдина, Г.И. Модина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 207 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0928-3; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57983
- 3. Турышева, О.Н. История зарубежной литературы XIX века: реализм: учебное пособие / О.Н. Турышева. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 77 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-2561-0; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482473
- 4. Жук, М.И. История зарубежной литературы конца XIX начала XX века : учебное пособие / М.И. Жук. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 225 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1019-7 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69138
- 5. Шервашидзе, В.В. Западноевропейская литература XX века: учебное пособие / В.В. Шервашидзе. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 270 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0884-2; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57631
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Исаева, Е.В. Методические указания для студентов стационара и ОЗО филологического факультета по подготовке к практическим занятиям по курсу "История зарубежной литературы XVII-XVIII вв." / Е.В. Исаева; Министерство образования Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2004. 15 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272147
- 2. Рабинович, В.С. История зарубежной литературы XIX века: романтизм: учебное пособие / В.С. Рабинович. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 88 с. ISBN 978-5-9765-2560-3; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482310
- 3. История зарубежной литературы [Текст] : [метод. указания для 1 курса очной формы обучения по направлению 035000 "Издат. дело"]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2012. 47 с.

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Открытая научной 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	ICTIC 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

		,
No	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
п/п	Transference in personal perso	ran a poublishible pooppou

	1	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
Ī	2	1 *	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)

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные.

По дисциплине «История зарубежной литературы» 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 особенностей 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 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 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 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 «История зарубежной литературы», представлены «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 общекультурных и 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 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, семинарских занятиях), методические указания для обучающихся. Виды самостоятельной работы

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающихся, обеспечивающей подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (художественных произведений, 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, сети 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. 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 семинарском занятии, заседании студенческого научного кружка или студенческой конференции.

Виды СРС, предусмотренные по дисциплине «История зарубежной литературы», содержатся «Фонде оценочных средств».

Следует выделить подготовку к зачету и 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.

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>ОРГАНИЗАЦИЯ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЙ (ВОЛОНТЕРСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С</u> <u>СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫМИ НКО</u>

Код плана 420302-2025-O-ПП-4r00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Бакалавр</u>

Шифр дисциплины (модуля) ФТД.01

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра теории и технологии социальной работы

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 2 семестр}}{}$

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

доктор педагогических наук, зав.кафедрой

Л. В. Куриленко

Заведующий кафедрой теории и технологии социальной работы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории и технологии социальной работы. Протокол №9 от 22.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: сформировать готовность к организации добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействию с социально ориентированными НКО

Залачи:

- основы социального партнерства при взаимодействии с социально ориентированными НКО;
- уточнить сущность основных этапов организации добровольческой (волонтёрской) деятельности;
- выявить особенности командной работы при реализации проектов на базе социально ориентированных НКО;
- определить суть стратегии сотрудничества при взаимодействии с социально ориентированными НКО;
- конкретизировать специфику коммуникакаций проектов на базе социально ориентированных НКО;
- презентировать опыт социально ориентированных НКО, работающих с добровольцами (волонтёрами).

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

		,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3 Способен	УК-3.1 Определяет свою	Знать: основы социального взаимодействия и командной
осуществлять социальное	* ' '	работы, суть стратегии сотрудничества;
взаимодействие и	взаимодействии и	Уметь: определять свою роль в социальном взаимодействии и
реализовывать свою роль	командной работе,	командной работе, учитывать особенности поведения и
в команде	учитывает особенности	интересы других участников, исходя из стратегии
	поведения и интересы	сотрудничества, для достижения поставленной цели;
	других участников,	Владеть: опытом определения своей роли в социальном
	исходя из стратегии	взаимодействии и командной работе, учитывает особенностей
	сотрудничества, для	поведения и интересов других участников, исходя из стратегии
	достижения	сотрудничества, для достижения поставленной цели.;
	поставленной цели;	Знать: виды коммуникации при работе команды на базе
	УК-3.2 Осуществляет	социально ориентированных НКО;
	разные виды	Уметь: осуществлять разные виды коммуникации при работе
	коммуникации при	команды;
	работе команды;	Владеть: опытом осуществления разных виды коммуникации
	УК-3.3 Соблюдает нормы	при работе команды.;
	и правила командной	Знать: нормы и правила командной работы;
	работы, несет	Уметь: соблюдать нормы и правила командной работы, нести
ответственность за		ответственность за результат;
	результат;	Владеть: опытом соблюдения норм и правил командной работы;
		проявления ответственности за результат.;

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
745	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
	УК-3 Способен		Коммуникационный тренинг,
1	осуществлять социальное		Экономика,
	взаимодействие и		Психология,
	реализовывать свою роль в	_	Подготовка к процедуре защиты и
	команде		защита выпускной квалификационной
			работы

2	УК-3.1	-	Коммуникационный тренинг, Экономика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	УК-3.2	-	Экономика, Психология, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	УК-3.3	-	Коммуникационный тренинг, Экономика, 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

|--|

Второй семестр

Объем контактной работы: 22 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

- Тема 2. Сущность и принципы добровольчества/ волонтерства (1 час.). Устный опрос
- Тема 3. Основные этапы организации добровольчества/ волонтерства (2 час.). Устный опрос
- Тема 4. Особенности коммуникации на разных этапах организации добровольчества/ волонтерства (2 час.). Устный опрос
- Тема 5. Социальная реклама как ресурс организации добровольчества/ волонтерства (2 час.). Устный опрос
- Тема 1. Филантропический подход в социальной работе с разными группами населения (1 час.). Устный опрос

Практические занятия: 12 час.

- Тема 6. Управление конфликтами в работе с добровольцами/ волонтерами (2 час.). Доклад
- Тема 7. Средства привлечения ресурсов организаций, общественных объединений и частных лиц к организации добровольчества/ волонтерства (2 час.). Устный опрос
- Тема 8. Деловая коммуникация со спонсором, благотворителем (2 час.). Устный опрос
- Тема 9. Направления организации добровольчества/ волонтерства (1 час.). Тестирование
- Тема 10. Планирование добровольческой/ волонтерской акции (1 час.). Тестирование
- Тема 11. Оценка организации добровольчества/ волонтерства (2 час.). Доклад
- Тема 12. Особенности реализации добровольческой/ волонтерской акции (2 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Тема 12. Реализация добровольческой/ волонтерской акции: правила взаимодействия (2 час.). Реферат

Самостоятельная работа: 50 час.

- Тема 6.1. Стратегии и тактики управления конфликтами в работе с добровольцами/ волонтерами (10 час.). Устный опрос
- Тема 7.1. Фандрайзинг, краудсорсинг, краудфандинг как технологии привлечения ресурсов организаций, общественных объединений и частных лиц к организации (10 час.). Устный опрос
- Тема 8.1. Правила коммуникации со спонсором, благотворителем (10 час.). Устный опрос
- Тема 9.1. Особенности разных направлений организации добровольчества/ волонтерства (10 час.). Устный опрос
- Тема 10.1. Специфика планирования добровольческой/ волонтерской акции (6 час.). Устный опрос
- Тема 12. Реализация добровольческой/ волонтерской акции: правила взаимодействия (4 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)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, предполагающие групповое обсуждение, деловая игра, реферат, рецензирование, анализ проблемных ситуаций (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 сред		
1 Учебная аудитория для проведения занятий демон пособ ноутб		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 (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. FineReader (ABBYY)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Flash Player
- 2. Opera
- 3. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 4. 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. Основы волонтерской деятельности : учебное пособие : [16+] / С. Л. Балова, И. А. Безденежных, Е. Водолеева и др. ; под ред. И. А. Фирсовой, Р. К. Крайневой ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Прометей, 2020. 215 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612085
- 2. Волонтерство в России: отечественный опыт и современность / под ред. В. И. Василенко, В. М. Зорина; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва: Дело, 2020. 400 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612641
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Волонтёрство : история, мотивация, социальное предпринимательство / под общ. ред. А. П. Панфиловой, М. Б. Глотова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. 212 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692250 (дата обращения: 18.07.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8064-2763-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692250 2. Сарычев, А. С. Духовно-нравственные ценности России : учебник для студентов вузов : [16+] / А. С. Сарычев. Москва : Директ-Медиа, 2024. 328 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713568 (дата обращения: 18.07.2024). Библиогр.: с. 302-305. ISBN 978-5-4499-4422-1. DOI 10.23681/713568. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713568

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	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	Журнал исследований социальной политики	https://jsps.hse.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)

Таблица 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 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. 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 учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа.

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) ОСНОВЫ ЛОГИКО-АРГУМЕНТАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ЖУРНАЛИСТА

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{51.0.20}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования	•
- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказ	ом Министерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России	<u> 29.06.2017 № 47219</u>
Составители:	
кандидат философских наук, доцент	<u> А. Н. Огнев</u>
	доктор философских
	наук, доцент
Заведующий кафедрой философии	А. Ю. Нестеров
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии.	
Протокол №9 от 15.04.2025.	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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)

Целью изучения основ логико-аргументативной культуры журналиста является формирование нормативной культуры мышления, образующей формальную сторону в подготовке квалифицированного журналиста-профессионала. К числу основных задач курса принадлежат:

- развитие навыков аналитического мышления,
- освоение приёмов логического моделирования,
- формирование понятия о цели и специфике аргументации в деятельности журналиста,
- изучение приёмов и правил взаимодействия субъектов,
- понимание методологического значения норм, версий, гипотез и доказательства в профессиональной деятельности. Решение перечисленных задач возможно на основе знаний, умений и навыков, формируемых в ходе изучения данного курса обучающимися факультета филологии и журналистики.

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

		·
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Распределяет	ЗНАТЬ: основные методы и принципы аргументации в
организовывать процесс	свои трудовые ресурсы в	журналистском тексте и (или) продукте;
создания журналистского	соответствии с	УМЕТЬ: применять основные методы аргументации в
текста и (или) продукта	решаемыми	журналистском тексте и (или) продукте; корректировать
	профессиональными	применяемый метод аргументации в зависимости от
	задачами и	поставленной профессиональной задачи и от возникающих
	возникающими	обстоятельств;
	обстоятельствами;	ВЛАДЕТЬ: навыками логического, методологического,
		семиотического анализа при создании и корректировке
		журналистского текста и (или) продукта;
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	ЗНАТЬ: цели и задачи изучаемого курса; структуру изучаемого
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	материала; порядок решения предлагаемых учебных задач;
критический анализ и	осуществляет поиск	УМЕТЬ: вычленять значимые смысловые блоки; определять
синтез информации,	информации для ее	методологические приоритеты; моделировать структуру
применять системный	решения;	логического процесса поиска правильного решения;
подход для решения		ВЛАДЕТЬ: навыками определения границ зоны ближайшего
поставленных задач		развития; методами логического моделирования; приёмами
		логической оптимизации актуального предметного содержания;

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-3 Способен
организовывать процесс
создания журналистского
текста и (или) продукта

Аспекты толерантности в современных медиа,

Выпуск учебных средств массовой информации,

Журналистика как социокультурный феномен,

Колористика в сфере дизайна, Основы визуальной журналистики, Техника и технология масс-медиа, Профессионально-ознакомительная практика,

Взаимодействие массовой культуры и массовой коммуникации

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, Профессионально-творческая практика, Выпуск учебных средств массовой информации, Кино и телевидение: проблемы и взаимоотношение, Коммуникационный тренинг, Практика формирования медиаконтента, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, ЛОП 5. VR/AR: практическое

2	ПК-3.1	выпуск учеоных средств массовои информации, Журналистика как социокультурный феномен, Основы визуальной журналистики	Профессионально-творческая практика, Выпуск учебных средств массовой информации, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
---	--------	--	---

3

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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,

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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

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, Журналист и источники информации, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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 Философия,

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, Право средств массовой 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, 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,

Экономика.

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: 38 час.

Лекционная нагрузка: 18 час.

Предмет, цели и задачи логики (2 час.). Устный опрос

Логика в профессиональной деятельности журналиста (2 час.). Устный опрос

Теория аргументации (4 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Общее учение о понятии (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Общее учение о суждении (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Общее учение об умозаключении (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Принцип изостении в скептицизме (2 час.). Устный опрос

Логическое значение картезианского учения о методе (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 18 час.

Предмет, цели и задачи логики (2 час.). Устный опрос, оценка участия в эвристической беседе

Теория аргументации (4 час.). Выполнение заданий, наблюдение за участием в дискуссии

Логический квадрат (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Силлогистика (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Индукция как несиллогистическое умозаключение (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Аристотелевское учение о категориях (2 час.). Устный опрос

Понятие "универсальной характеристики" в логике Г.В. Лейбница (2 час.). Устный опрос

Основные направления и тенденции в математической логике (2 час.). Устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Элементарные операции с понятиями (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Самостоятельная работа: 34 час.

Логика в профессиональной деятельности журналиста (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии на практическом занятии

Общий обзор истории логики (2 час.). Конспект, доклады

Логика и психология (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии на практическом занятии

Логика и риторика (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии на практическом занятии

Критерии правильности составления дефиниций (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Конструктивно-методологическое значение логического квадрата (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Дедуктивное умозаключение (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Силлогизм как дедуктивное умозаключение (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Индукция (2 час.). Устный опрос, выполнение заданий

Учение Ф. Бэкона об индукции (2 час.). Конспект, доклады

Аристотелевское учение об истолковании (2 час.). Конспект, доклады

Логическое значение учения стоиков о лектоне (2 час.). Конспект, доклады

Принцип изостении в скептицизме (2 час.). Конспект, доклады

Лейбницеанская концепция формализации логики (2 час.). Конспект, доклады

Идея "языка исчислений" в логике Г.В. Лейбница (2 час.). Конспект, доклады

Основные законы диалектики Г.В.Ф. Гегеля (2 час.). Конспект, доклады

Критика классической силлогистики в логике Дж. С. Милля (2 час.). Конспект, доклады

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 методы: проблемная лекция, лекция в диалоговом режиме, проведение дискуссий, эвристических бесед в рамках семинарских (практических) занятий, подготовка и презентация докладов в рамках самостоятельной работы.

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. 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. 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. Гетманова, А. Д. Учебник по логике [Текст]. М.:: ВЛАДОС, 1994. 303 с.
- 2. Косолапов, В. П. Логика [Текст]: учеб. пособие [для вузов]. Самара.: Универс групп, 2006. 136 с.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Ивин, А.А. Логика: Учеб. для вузов. М.:: Гардарики, 2002. 352с.
- 2. Челпанов, Г. И. Учебник логики [Текст]: учебник. М.:: Прогресс, 1994. 242 с.
- 3. Яшин, Б. Л. Логика: учебное пособие: [16+] / Б. Л. Яшин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 166 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=358162 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5077-6. DOI 10.23681/358162. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=358162

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

Таблица 5

№ π/π	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Словари и энциклопедии онлайн	https://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
2	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс
3	Цифровая библиотека по философии	https://filosof.historic.ru/	Открытый ресурс
4	Национальная философская энциклопедия	https://terme.ru/	Открытый ресурс
5	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/	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	ICHC 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, 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 «Основы логико-аргументативной культуры журналиста» 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 двустороннему 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 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 осуществляются 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 «Основы логико-аргументативной культуры журналиста» проводятся в виде семинаров. На каждом практическом занятии преподавателем проводится «срез» знаний обучающихся по теме занятия. В случае пропуска занятия или получения неудовлетворительной оценки обучающийся должен представить преподавателю письменный отчет по всем вопросам темы.

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 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 самостоятельная работа (КСР) направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, развитие аналитических навыков по проблематике дисциплины. Контролируемая аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на аудиторных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. 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) <u>ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.04.40}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра педагогики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат педагогических наук, доцент

И. В. Никулина

Кандидат педагогических наук, доцент

Н. В. Иванушкина

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики.
Протокол №9 от 23.04.2025.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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 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).

Таблица 1

		Таолица 1		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
ПК-3 Способен	ПК-3.3 Демонстрирует	Знает способы оценки уровня развития личностных и		
организовывать процесс	способность понимать,	метапредметных результатов обучения с использованием		
создания журналистского	совершенствовать и	современного инструментария в ходе исследования в рамках		
текста и (или) продукта	применять современный			
	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	знает: сущность и особенности психолого-педагогической		
управлять своим	приоритеты собственной	деятельности и профессии; умеет: разрабатывать,		
временем, выстраивать и	деятельности и	контролировать, оценивать и исследовать компоненты		
реализовывать	личностного развития;	профессиональной деятельности; планировать		
траекторию		самостоятельную деятельность в решении профессиональных		
саморазвития на основе		задач; навыками определения эффективного направления		
принципов образования в		действий в об-ласти профессиональной деятельности, принятия		
течение всей жизни		решений на уровне собственной профессио-нальной		
		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
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-3 Способен	ДОП 10. Космические исследования:
организовывать процесс	физика, химия и биология космоса,
создания журналистского	ДОП 11. Современные тенденции
текста и (или) продукта	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,
	Профессионально-творческая практика,
	Аспекты толерантности в современных
	медиа, Выпуск учебных средств массовой
	информации,
	Журналистика как социокультурный
	феномен,
	Кино и телевидение: проблемы и
	взаимоотношение,
	Колористика в сфере дизайна, Коммуникационный тренинг,
	Основы визуальной журналистики,
	Основы логико-аргументативной
	культуры журналиста,
	Современные технологии в рекламе и
	связях с общественностью,
	Теория и практика медиаисследований,
	Техника и технология масс-медиа,
	Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления
	интеллектуальной собственностью,
	ДОП 28. Инженерная визуализация и
	графическое 3D-моделирование,
	ДОП 29. Система ответственности за
İ	уорруппионные нарушения

коррупционные нарушения, ДОП 30. Аудит качества,

Профессионально-ознакомительная

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, я 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, Профессионально-творческая практика, Практика формирования медиаконтента, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, Мультимедийный проект в современном информационном пространстве, Основы журналистской деятельности,

Искусство как сопиокультурный

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, Профессионально-творческая практика, 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 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 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах, Профессионально-творческая практика, 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 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

управление личными финансами.

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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

дон 12. Устоичивое 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.

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

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,

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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового 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,

Введение в психологию личности, ДОП 25. Организация управления

дот 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 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 мире,

Основы финансовой грамотности и

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный

феномен,

Основы злорового 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, 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 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

	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
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)

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 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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.44}}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования	
- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Мини	стерства образования
и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20)17 № 47219
Составители:	
кандидат педагогических наук, доцент	Ю. В. Гатен
Ranghadi negarorn reekin naya, godeni	10. B. Tulen
	доктор философских
	наук, доцент
Заведующий кафедрой философии	А. Ю. Нестеров
1 1 1 1 1 1	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии.	
Протокол №9 от 15.04.2025.	
1	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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: 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).

Таблииа 1

		1 иолици 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа	компетенции ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности;	Знать: социально-психологические основы групповой деятельности; организационные условия эффективной работы командной деятельности; основные психологические факторы и механизмы создания высокоэффективных самоуправляемых команд; характеристики групповой сплоченности и психологической совместимости членов команды; специфику деятельности проектной группы в организациях Уметь: осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; определять свою роль в команде, исходя из 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 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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия;	Знать: основные принципы и задачи

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 осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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. Основы теории английского

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,

ДОП 7. БПЛА: электроника и

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

доп 2. цифровой дизаин: 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,

Английский язык для карьерного роста, Английский язык: полготовка к 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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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,

Углубленный курс иностранного языка, Язык современных масс-медиа,

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.

Русский язык для иностранных обучающихся.

Современный русский язык,

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, Русский язык в профессиональной коммуникации,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

Эффективные коммуникативные технологии,

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, Коммуникативные стратегии

телеведущего, Коммуникационный тренинг,

Медиастилистика,

Риторика в медиасфере,

Углубленный курс иностранного языка, 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,

Русский язык для иностранных обучающихся,

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,

Полготовка к процедуре защиты и

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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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, Русский язык в профессиональной коммуникации, Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур), Эффективные коммуникативные

технологии,

Иностранный язык,

Английский язык для карьерного роста,

Английский язык: подготовка к межлунаролному 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, Медиастилистика, Риторика в медиасфере, 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, Русский язык для иностранных обучающихся, 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. 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	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)

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 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) ТИМБИЛДИНГ: ПОСТРОЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ, КРОСС-КУЛЬТУРНЫХ И ГЛОБАЛЬНЫХ КОМАНД

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.04.48}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра управления человеческими ресурсами

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Мини и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20	
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: Жу направлению подготовки 42.03.02 Журналистика	рналистика по

В. В. Трифонова

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

стандарта высшего образования

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-3 Способен организовывать процесс	ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать,	ЗНАТЬ: закономерности, принципы, технологии и современные инструменты тимбилдинга
создания журналистского	совершенствовать и	УМЕТЬ: организовать командную работу для проведения
текста и (или) продукта	применять современный	исследований в рамках профессиональной
	инструментарий в ходе исследований в рамках	деятельности ВЛАДЕТЬ: навыками успешных практик разрешения
	профессиональной	конфликтных ситуаций в ходе
	деятельности;	групповой работы в процессе профессиональной деятельности;
УК-6 Способен	УК-6.2 Определяет	ЗНАТЬ: теоретические основы лидерства и управления
управлять своим	приоритеты собственной	командой
временем, выстраивать и	деятельности и	УМЕТЬ: устанавливать приоритеты собственной деятельности,
реализовывать	личностного развития;	личностного развития и
траекторию		профессионального роста в процессе командной работы
саморазвития на основе		ВЛАДЕТЬ: навыками оценки и учета индивидуальных
принципов образования в		характерологических особенностей,
течение всей жизни		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
71≅	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-3 Способен	ДОП 10. Космические исследования:
организовывать процесс	физика, химия и биология космоса,
создания журналистского	ДОП 11. Современные тенденции
текста и (или) продукта	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,
	Профессионально-творческая практика,
	Аспекты толерантности в современных
	медиа,
	Выпуск учебных средств массовой
	информации, Журналистика как социокультурный
	феномен,
	Кино и телевидение: проблемы и
	взаимоотношение,
	Колористика в сфере дизайна,
	Коммуникационный тренинг, Основы визуальной журналистики,
	Основы визуальной журналистики,
	культуры журналиста,
	Современные технологии в рекламе и
	связях с общественностью,
	Теория и практика медиаисследований,
	Техника и технология масс-медиа, 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,

Профессионально-ознакомительная

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, я 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, Профессионально-творческая практика, Практика формирования медиаконтента, Современные форматы медиатекста, Теория и практика медиаисследований, 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 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, Мультимедийный проект в современном информационном пространстве, Основы журналистской деятельности,

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, Профессионально-творческая практика, 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 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 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, Профессионально-творческая практика, 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 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 управление личными финансами.

ДОП 10. Космические исследования:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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 развити

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. Лизайн информационного

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики,

Презентация научной работы в устной и письменной формах,

Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физичес

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 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

ДОП 5. VR/AR: практическое применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен,

Основы злорового 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

дон 7. вила: 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 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 мире

Основы финансовой грамотности и

V	К.	6	2
J	1/-	v	•~

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный

феномен,

Основы злорового 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, 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 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.

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

Ні-Тесһ-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,
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)

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 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>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</u>

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.06

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра физвоспитания

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

<u>и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20</u>	017 № 47219
Составители:	
доцент	Л. В. Ананьева
кандидат педагогических наук, профессор	В. М. Богданов
	VOLUME TO THE PERSON OF THE PE
	кандидат педагогических наук, доцент
Заведующий кафедрой физвоспитания	А. Я. Борисов
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физвоспитания. Протокол №9 от 24.04.2025.	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования

стандарта высшего образования

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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

		Таолица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен	УК-6.1. Использует	Знать: основные способы и методы эффективного управления
управлять своим	технологии и методы	собственным временем.
временем, выстраивать и	управления своим	Уметь: использовать инструменты и методы управления
реализовывать	временем для	временем при достижении поставленных целей;
траекторию	достижения	Владеть: технологиями и методами управления собственным
саморазвития на основе	поставленных целей.;	временем.
принципов образования в	УК-6.2. Определяет	;
течение всей жизни	приоритеты собственной	Знать: критерии оценки личностного роста и способы
	деятельности и	совершенствования собственной деятельности на основе
	личностного развития.;	самооценки.
	УК-6.3. Выстраивает	Уметь: определить и реализовать приоритеты собственной
	траекторию	деятельности, планировать свое личностное развитие.
	саморазвития на основе	Владеть: способами совершенствования собственной
	принципов образования в	деятельности и личностного развития на основе самооценки.
	течение всей жизни.;	;
		Знать: методы выстраивания и реализации траектории
		саморазвития на основе образования в течение 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. Понимает влияние основ физического воспитания на уровень профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.; УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы физических упражнений для обеспечения здоровья и физического самосовершенствования.; УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства и методы физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности с целью обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.;

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)

Таблица 2

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

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Элективные курсы по физической культуре и спорту

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного

взаимолействия человека в современном

2		Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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,
			Элективные курсы по физической
			культуре и спорту,
			Введение в психологию личности,
			ДОП 25. Организация управления
3		Элективные курсы по физической	интеллектуальной собственностью,
3		культуре и спорту	ДОП 28. Инженерная визуализация и
			графическое 3D-моделирование,
			ДОП 29. Система ответственности за
			коррупционные нарушения,
			ДОП 30. Аудит качества,
			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,
			Саморазвитие и гражданская позиция в
			профессиональной деятельности,
			Искусство как социокультурный
			феномен,
1	1		Основы здорового и безопасного

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

4	УК-6.3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Элективные курсы по физической культуре и спорту, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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

	Объём	дисциплины:	2	3ET	
--	-------	-------------	---	-----	--

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

Таблица 4

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 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. 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)

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)

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 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.38

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 № 47219

Составители:

кандидат технических наук, доцент

ст.преподаватель

доцент

А. В. Давыдов

кандидат педагогических наук, доцент

Т. Ю. Депцова

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

Протокол №15 от 09.04.2025.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и книгораспространения.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

В. В. Трифонова

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).

Таблица 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:
осуществлять	способность понимать,	методы использования цифровых технологий в
редакторскую	совершенствовать и	профессиональной деятельности при создании медиадизайна;
деятельность в	применять цифровой	
соответствии с	инструментарий в ходе	уметь:
языковыми нормами,	исследований в рамках	совершенствовать методы использования цифровых технологий
стандартами, форматами,	профессиональной	в профессиональной деятельности, своевременно применять
жанрами, стилями,	деятельности;	актуальные методы при создании цифрового медиадизайна;
технологическими		
требованиями разных		владеть:
типов СМИ и других		навыками работы с современными цифровыми технологиями,
медиа		применяемыми в профессиональной деятельности при
		создании контента посредством медиадизайна.;
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
осуществлять поиск,	поставленную задачу и	основные задачи цифрового медиадизайна, способы поиска
критический анализ и	осуществляет поиск	информации для решения этих задач;
синтез информации,	информации для ее	
применять системный	решения;	уметь:
подход для решения		анализировать задачи цифрового медиадизайна, осуществлять
поставленных задач		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)

Таблица 2

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

ПК-2 Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа

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, Дизайн современных медиа, 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, Моделирование, разработка и анализ роботизированных систем, Программирование промышленных и коллаборативных роботов, Теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов, Профессионально-ознакомительная практика, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы

зашиты информации и цифровая

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

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, 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

ДОП 5. VR/AR: моделирование,

бизнеса и власти,

HR-digital.

ДОП 10. Современная космическая

ДОП 11. Современные основы

низкотемпературной энергетики,

ДОП 12. Концепция устойчивого

развития. Корпоративное управление в

техника и технологии,

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, Профессионально-творческая практика, 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, 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, Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации. 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, 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:

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, Социология журналистики и массовых коммуникаций, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой информации, Современные технологии в рекламе и связях с общественностью, 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, 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, Журналист и источники информации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Феномен факта в масс-медийной коммуникации, 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, 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 8. Основы растровой графики, ДОП 9. Цифровые системы энергоснабжения и энергогенерации, Основы логико-аргументативной культуры журналиста, Право средств массовой 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, 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.

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 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) ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Код плана 420302-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 42.03.02 Журналистика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Журналистика

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.17}$

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

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

<u>и науки Российской Федерации №524 от 08.06.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.20</u>	<u>017 № 47219</u>
Составители:	
доцент	Л. В. Ананьева
кандидат педагогических наук, профессор	В. М. Богданов
	MONTH TO THE PERSONNEL CONTROL
	кандидат педагогических наук, доцент
Заведующий кафедрой физвоспитания	А. Я. Борисов
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физвоспитания. Протокол №9 от 24.04.2025.	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Журналистика по

В. В. Трифонова

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

- бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования

стандарта высшего образования

направлению подготовки 42.03.02 Журналистика

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).

Таблица 1

		Тиолици 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-6 Способен	УК-6.1. Использует	Знать: основные способы и методы эффективного управления
управлять своим	технологии и методы	собственным временем.
временем, выстраивать и	управления своим	Уметь: использовать инструменты и методы управления
реализовывать	временем для	временем при достижении поставленных целей;
траекторию	достижения	Владеть: технологиями и методами управления собственным
саморазвития на основе	поставленных целей.;	временем.;
принципов образования в	УК-6.2. Определяет	Знать: критерии оценки личностного роста и способы
течение всей жизни	приоритеты собственной	совершенствования собственной деятельности на основе
	деятельности и	самооценки.
	личностного развития.;	Уметь: определить и реализовать приоритеты собственной
	УК-6.3. Выстраивает	деятельности, планировать свое личностное развитие.
	траекторию	Владеть: способами совершенствования собственной
	саморазвития на основе	деятельности и личностного развития на основе самооценки.;
	принципов образования в	Знать: методы выстраивания и реализации траектории
	течение всей жизни.;	саморазвития на основе образования в течение 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. Понимает влияние основ физического воспитания на уровень профессиональной работоспособности и физического самосовершенствования.; УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы физических упражнений для обеспечения здоровья и физического самосовершенствования.; УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства и методы физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности с целью обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.;

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)

Таблица 2

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

УК-6 Способен управлять
своим временем,
выстраивать и реализовывать
траекторию саморазвития на
основе принципов
образования в течение всей
жизни

Физическая культура и спорт

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, 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 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, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

УК-6.1 2 Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
---	---

		I===
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,
		Физическая культура и спорт,
		Введение в психологию личности,
		ДОП 25. Организация управления
		дотг 25. Организация управления интеллектуальной собственностью,
3	Физическая культура и спорт	ДОП 28. Инженерная визуализация и
		графическое 3D-моделирование,
		ДОП 29. Система ответственности за
		коррупционные нарушения,
		ДОП 30. Аудит качества,
		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,
		Саморазвитие и гражданская позиция в
		профессиональной деятельности,
		Профессиональной деятельности, Искусство как социокультурный
		феномен,
		Основы здорового и безопасного
		взаимодействия человека в современном
		мире,

4	УК-6.3	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности, 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: 20 час.

Практические занятия: 20 час.

Общая физическая подготовка (ОФП). (10 час.). Тестирование

Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта. (10 час.). Тестирование

Самостоятельная работа: 40 час.

Основы здорового образа жизни. (10 час.). Тестирование

Методические и практические основы физического воспитания. (10 час.). Тестирование

Учебный труд студентов и возможности повышения его эффективности средствами физической культуры. (10 час.).

Тестирование

Спорт в системе физического воспитания. (10 час.). Тестирование

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

Объём дисциплины: 76 час.

Второй 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: 40 час.

Основы здорового образа жизни. (20 час.). Тестирование

Методические и практические основы физического воспитания. (20 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). Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта.

(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). Специальная подготовка (техническая и физическая) в избранном виде спорта.

(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 Windows 10 (Microsoft)
- 2. MS Office 2016 (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)

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	1 -	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)

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.