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



#### УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Код плана  $\underline{150305-2024-O-\Pi\Pi-4r00м-25}$ 

Основная образовательная 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматизация высокотехнологического производства

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{\mathsf{62.B.01}(\Pi)}$ 

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, 7 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматизация высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763

Составители:	
Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук	А. П. Шулепов
Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, доцент	<u>А. И. Хаймович</u>
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №9 от $05.04.2024$ .	телей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-те обеспечение машиностроительных производств	
	А. П. Шулепов

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица 1	l. Вид	u mun	практики
-----------	--------	-------	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная
Тип практики	научно-исследовательская работа

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения планируемые результаты обучения при прохождении при компетенции	рактики
No. marting. m	
ПК-1 Способен ПК-1.1 Демонстрирует знать: о научно-технической информации, используемой	на
применять способы способность понимать, машиностроительном предприятии;	
рационального совершенствовать и уметь: использовать научно-техническую информацию и	три
использования применять современный анализе объектов производства машиностроительного	
необходимых видов инструментарий в рамках предприятия;	
ресурсов в использования проектной владеть: навыками анализа особенностей объекта произ	водства
машиностроительных методологии в машиностроительного предприятия с использованием	
производствах, выбирать профессиональной научно-технической информации	
основные и деятельности	
вспомогательные	
материалы для	
изготовления их изделий,	
способы реализации	
основных	
технологических	
процессов,	
аналитические и	
численные методы при	
разработке их	
математических моделей,	
а также современные	
методы разработки	
малоотходных,	
энергосберегающих и	
экологически чистых	
машиностроительных	
технологий	

	ПК-1.2 Применяет конечно-элементный анализ при проектировании и оптимизации конструкций	Знать: общие принципы геометрического моделирования объемных моделей в ANSYS, возможности построения сетки конечных элементов и моделирования ограничений и нагрузок в ANSYS Уметь: моделировать объемную геометрическую модель, стандартную сетку конечных элементов и традиционные ограничения, нагрузки для моделей средней сложности. Владеть: навыками и методами моделирования продукции и объектов производства
ПК-3 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	ПК-3.1 Способен устанавливать основные требования к результатам решения задач предметной области	знать: об основных стандартных пакетах и средствах автоматизированного проектирования, используемых на машиностроительном предприятии; уметь: разбираться в основах работы со стандартными пакетами и средствами автоматизированного проектирования, используемыми на машиностроительном предприятии; владеть: навыками работы с типовыми пакетами и средствами автоматизированного проектирования, используемыми на машиностроительном предприятии
	ПК-3.2 Способен использовать современные научные методы исследования и передовой опыт в области разработок прогрессивных технологий изготовления деталей машиностроения ПК-3.3 Способен выполнять и анализировать конструктивную схему авиационного двигателя (далее – АД)	Знать: основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда Уметь: оптимизировать. составляющие элементы затрат общественного труда при выполнении операций с сохранением требуемого качества и заданного количества изделий Владеть: методикой оценки и анализа затрат общественного труда при выполнении операций в процессе изготовления машиностроительных изделий Знать: функции и этапы технологической подготовки производства в части создания средств технологического оснащения Уметь: разрабатывать и анализировать варианты конструктивных схем технологической оснастки. Владеть: навыками оформления законченных проектно-конструкторских работ по созданию средств
	ПК-3.4 Способен выбирать тип и конструкцию основных элементов АД	технологического оснащения  Знать: конструкцию станочных приспособлений и область их применения;  Уметь: выбирать оптимальную конструкцию станочного приспособления для выполнения операции;  Владеть: методикой проектирования станочных приспособлений для изготовления изделий

1	HIC 2.5.C	la.
	ПК-3.5 Способен назначать оптимальные материалы для основных деталей АД	Знать: современные методы горячего и холодного деформирования заготовок и область их рационального использования.  Уметь: назначать режимы горячего и холодного деформирования: методы деформирования, рассчитывать усилия деформирования, определять размеры заготовок, определять основные технологические параметры операций. Владеть: методиками исследования основных технологических и функциональных параметров обработки металлов давлением знать: способы обработки и анализа результатов экспериментов; уметь: применять способы обработки и анализа результатов экспериментов с целью аккумулировать информацию для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности знать: способы обработки и анализа результатов экспериментов; уметь: применять способы обработки и анализа результатов значных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности знать: способы обработки и анализа результатов экспериментов; уметь: применять способы обработки и анализа результатов экспериментов; уметь: применять способы обработки и анализа результатов экспериментов с целью аккумулировать информацию для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности
ПК-4 Способен использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	ПК-4.1 Формирует различные расчётные схемы, проводит анализ их нагруженности и решает типовые задачи, связанные с расчётом на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах нагружения	знать: способы обработки и анализа результатов экспериментов; уметь: применять способы обработки и анализа результатов экспериментов с целью аккумулировать информацию для научных обзоров и публикаций технической направленности; владеть: навыками подбора информации для научных обзоров и публикаций технической направленности
	ПК-4.2 Проводит испытания материалов при статических и динамических нагрузках	Знать: критерии и методики прочностных расчётов при проектировании средств технологического оснащения. Уметь: анализировать достоинства и недостатки внедряемых средств технологического оснащения. Владеть: навыками выбора оптимального варианта технологической оснастки и внедрения полученных результатов в производство

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

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

ПК-1 Способен применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий

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 25. Основы патентной аналитики,

ДОП 25. Трансфер технологий и

коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

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

ЛОП 6. Развитие коммуникативной

Математическое моделирование и эксперимент в технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1

ПК-1.1 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,

Математическое моделирование и эксперимент в технологии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2

ДОП 24. Гибкие методы управления проектами, ДОП 24. Управление цепями поставок, ДОП 25. Основы патентной аналитики, ДОП 25. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, 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

ЛОП 6. Развитие коммуникативной

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

ДОП 22. Оценка качества производственных систем,

минимализм,

3	ПК-1.2	Основы метода конечных элементов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-3 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	Аддитивные технологии в машиностроении, История развития технологии машиностроения, Физико-химические основы современных технологий, Процессы и операции формообразования	Преддипломная практика, Технология комплексно-механизированного сборочно-сварочного производства, Авиационные двигатели как объект производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-3.1	Физико-химические основы современных технологий, Процессы и операции формообразования	Преддипломная практика, Технология комплексно-механизированного сборочно-сварочного производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-3.2	Аддитивные технологии в машиностроении, История развития технологии машиностроения, Физико-химические основы современных технологий, Процессы и операции формообразования	Преддипломная практика, Технология комплексно-механизированного сборочно-сварочного производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-4 Способен использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	Сопротивление материалов, Технологическое оснащение автоматизированных производств	Технологическое оснащение автоматизированных производств, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-4.1	Сопротивление материалов, Технологическое оснащение автоматизированных производств	Технологическое оснащение автоматизированных производств, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-4.2	Сопротивление материалов, Технологическое оснащение автоматизированных производств	Технологическое оснащение автоматизированных производств, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-3.3		Авиационные двигатели как объект производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

11	ПК-3.4	Авиационные двигатели как объект производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-3.5	Авиационные двигатели как объект производства, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

	практики в зачетных еоиницах и ее прооолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	7
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	12
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	92
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

# 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по з
--

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам	
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны	
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета	
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)	
Пачальный	Ознакомление с режимом конфиденциальности.	
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов	
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа	
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.	
	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:	
	Сбор и анализ данных и материалов.	
	Проведение работ и исследований	
Основной	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной	
Основной	деятельностью (практическая подготовка):	
	Формулирование выводов по итогам практики	
	Формулирование выводов по итогам практики.	
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета	
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.	
Эаключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.	
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.	

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Аналитический обзора по тематике исследований
- 2. Выбор темы исследования и обоснование её актуальности
- 3. Создание теоретической модели изучаемого процесса
- 4. Разработка компьютерной модели изучаемого процесса
- 5. Разработка методики проведения экспериментальных исследований;
- 6. Разработка экспериментальных образцов
- 7. Проведенный компьютерный и/или физический эксперимент
- 8. Результаты эксперимента
- 9. Выводы и заключение

Рекомендуемый объем составляет 25 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
инливилуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	NX Academic (Siemens)	Рамочный сублицензионный договор №60041185 от 10.10.2011
2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3		Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

_			
	4	ANSYS TECS (ANSYS)	ΓΚ № ЭА-13/13 от 26.04.2013, ΓΚ №ЭА 18/12 от 10.05.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1		ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, Договор №1711/21 от 17.11.2021, Договор пожертвования №37 от 10.12.2021
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

#### 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 ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Проничев, Н. Д. Технологические методы обеспечения надежности двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие . Самара, 2011. on-line
- 2. Чемпинский, Л. А. Формирование моделей цифровой модели авиационного редуктора с использованием
- 3D-параметрических баз типовых деталей [Электронный ресурс]: учеб. пособ. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2010. on-line
- 3. Демин, Ф. И. Технология изготовления основных деталей газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : [учеб. по направлению подгот. бакалавров и магистров "Авиа- и. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2012. on-line
- 4. Современные технологии изготовления деталей ГТД [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 5. Демин, Ф. И. Фундаментальные основы обеспечения геометрической точности при производстве двигателей авиационной и ракетной техники [Текст]: учеб. пособие. М..: "Машиностроение", 2015. 241 с.
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Богданович, В. И. Системный анализ технологических методов обработки, применяемых в производстве летательных аппаратов: учеб. пособие. Текст: электронный. Куйбышев.: КуАИ, 1989. 1 файл (2,
- 2. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении [Текст] : [учеб. пособие для вузов по специальности "Авиац. М..: "Машиностроение", 2007. 538 с.
- 3. Богданович, В. И. Физико-химические основы технологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 4. Зубарев, Ю. М. Автоматизация координатных измерений в машиностроении [Текст] : [учеб. пособие для машиностроит. вузов]. СПб. ; М. ; Краснодар.: Лань, 2017. 159 с.
- 5. Никифоров, А. Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [Текст]: [учеб. пособие для вузов по машиностроит. специальностям]. М.:: Высш. шк., 2007. 510 с.

#### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> 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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	IL TIL KOHCUILTAUTITIOC	Информационная справочная система, Договор № K-0811 от 09.11.2023

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

<b>№</b> 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

	3	1 1	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	1	Универсальные БД электронных периодических	Профессиональная база данных,
4	изданий (УБД)	Лицензионный договор №143-П от 13.06.2023	

# 6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Ознакомительная практика

Код плана <u>150305-2024-О-ПП-4г00м-25</u>

Основная образовательная 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

программа высшего машиностроительных производств

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматизация высокотехнологического производства

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{\mathsf{62.0.01}}(\mathtt{y})$ 

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра технологий производства двигателей

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматизация высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763

Составители:	
Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук	В. Г. Смелов
Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, доцент	А. И. Хаймович
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №9 от $05.04.2024$ .	телей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-те обеспечение машиностроительных производств	
	А. П. Шулепов

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица 1	l. Вид	u mun n	рактики
-----------	--------	---------	---------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	ознакомительная

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Titter	нируемыми результитими освоения образовительной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: современные информационные технологии
осуществлять поиск, критический анализ и	поставленную задачу и осуществляет поиск	Уметь: применять информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности;
синтез информации,	информации для её	Владеть : навыками работы в современных программных
применять системный	решения	пакетах.
подход для решения поставленных задач		
	УК-1.2 Применяет методы критического	Знать: компьютерные технологии, используемые в подготовке документов на производстве
	анализа и синтеза при	Уметь: создавать документы в электронном виде
	работе с информацией	Владеть : навыками работы в пакетах программ Microsoft Word, Microsoft Excel;
	УК-1.3 Рассматривает и	Знать: общие принципы моделирования объемных моделей
	предлагает системные	Уметь: моделировать объемную модель
	варианты решения поставленной задачи	Владеть: навыками и методами моделирования продукции и объектов производства
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Демонстрирует	Знать: структуру проектной и технической документации
участвовать в разработке	знание технической	Уметь: создавать проектную и техническую документацию
технической	документации в	Владеть: навыками разработки рабочей, проектной и
документации, связанной	машиностроении	техническую документацию
с профессиональной		
деятельностью		

ОПК-7.2 Разра	рабатывает Знать: прикладные инженерные системы, используемые в	
техническую	подготовке документов на производстве	
документацин	ю, Уметь: применять прикладные инженерные системы на	
связанную с	практике	
профессионал	льной Владеть: : навыками работы в прикладных инженерных	
деятельносты	ю системах	

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие	
712	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики	
	ОПК-7 Способен участвовать	Начертательная геометрия,	Инженерная и компьютерная графика,	
	в разработке технической	Графические редакторы,	Детали машин и основы	
1	документации, связанной с	Инженерная и компьютерная графика	конструирования,	
1	профессиональной		Подготовка к процедуре защиты и	
	деятельностью		защита выпускной квалификационной	
			работы	
	ОПК-7.2	Начертательная геометрия,	Инженерная и компьютерная графика,	
2		Графические редакторы,	Детали машин и основы	
		Инженерная и компьютерная графика	конструирования,	
			Подготовка к процедуре защиты и	
			защита выпускной квалификационной	
			работы	

УК-1 Способен	История России	ДОП 10. Современная космическая
осуществлять поиск,	1	техника и технологии,
критический анализ и синтез		ДОП 11. Современные основы
информации, применять		низкотемпературной энергетики,
системный подход для		ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в
решения поставленных задач		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 25. Правовое сопровождение
		научно-исследовательских,
		опытно-конструкторских и
		технологических работ, ДОП 26. Цифровые и традиционные
		дотг 20. цифровые и градиционные 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,
		Наука о данных в транспортных
		системах, 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,
		аудиториеи, ДОП 4. Цифровая трансформация
		бизнеса и власти,
		ДОП 5. VR/AR: моделирование,
		Основы Digital Humanities: культура,
		коммуникация, цифра,
		Пакеты инженерного анализа в задачах
		профессиональной сферы, Цифровые средства анализа вербальных
		и визуальных текстов,
		Эффективная инфографика,
		История России,
		Инновационная экономика и
İ	Í.	технологическое предпринимательство

технологическое предпринимательство, Философия,

3

УК-1.1	История России	ДОП 10. Современная космическая
		техника и технологии,
		ДОП 11. Современные основы
		низкотемпературной энергетики,
		ДОП 12. Концепция устойчивого
		развития. Корпоративное управление в
		контексте ESG,
		ДОП 13. Основные проблемы
		обеспечения экологической
		безопасности,
		ДОП 14. Цифровые экосистемы
		поддержки предпринимательства,
		ДОП 15. Социальная психология
		жизненных ситуаций,
		ДОП 16. Этика цифровой среды,
		ДОП 17. Цифровой инструментарий в
		бизнесе,
		ДОП 18. Цифровой инструментарий в
		сфере социального
		предпринимательства,
		ДОП 19. Экономика труда,
		ДОП 20. Искусственный интеллект в
		управлении человеческими ресурсами,
		ДОП 21. Стартап в профессиональной
		деятельности: тренды и инновационные
		стратегии цифровой трансформации,
		ДОП 22. Автоматизация и
		программирование промышленных
		комплексов,
		ДОП 23. Цифровые инструменты,
		ДОП 24. Организация цифрового
		производства,
		ДОП 25. Правовое сопровождение
		научно-исследовательских,
		опытно-конструкторских и
		технологических работ,
		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,
4		ДОП 7. БПЛА: проектирование и
		конструкция,
		ДОП 8. Основы растровой графики,
		ДОП 9. Цифровые системы
		энергоснабжения и энергогенерации,
		Наука о данных в транспортных
		системах,
		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,
		Основы Digital Humanities: культура,
		коммуникация, цифра,
		Пакеты инженерного анализа в задачах
		профессиональной сферы,
		Цифровые средства анализа вербальных
		и визуальных текстов,
		Эффективная инфографика,
		История России,
		Инновационная экономика и
		технологическое предпринимательство,
		Философия.

	УК-1.2	История России	История России, Инновационная экономика и
			технологическое предпринимательство,
5			Философия,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	УК-1.3	История России	История России,
			Инновационная экономика и
			технологическое предпринимательство,
6			Философия,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-7.1		Детали машин и основы
			конструирования,
7			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы

# 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

,	The action of th
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	2
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	12
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	92
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО

#### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
Основной	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:  1. Произвести описание организации, в которой проводится практика  2. Произвести сбор, обработку, систематизацию данных, характеризующих область применения аддитивных технологий  3. Произвести сбор и анализ информации о видах документов и компьютерных технологиях применяемых в аддитивном производстве.  Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка):  1. Разработать объемную модель детали по индивидуальному заданию;  2. Подготовить созданную модель для её изготовления на 3D- принтере;  3. предоставить описание последовательности выполняемых операций при печати детали на 3D- принтере  Формулирование выводов по итогам практики.
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Описание организации, в которой проводится практика
- 2. Сбор, обработка, систематизация данных, характеризующих область применения аддитивных технологий
- Сбор и анализ информации о видах документов и компьютерных технологиях применяемых в аддитивном производстве
- 4. Разработка объемной модели детали по индивидуальному заданию;
- 5.Подготовка созданной модели для её изготовления на 3D- принтере;
- 6.Описание последовательности выполняемых операций при печати детали на 3D- принтере

Рекомендуемый объем составляет 15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

		,
<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса

1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс.Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Электронный ресурс] : CTO 02068410-004-2018 : стандарт организации : [принят 9 окт. 2007 г., с изм., . Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 2. Савченко, Н. В. Автоматизация построения чертежа. Лабораторный практикум по инженерной и компьютерной графике в системе КОМПАС-3D [Электронный ресурс]: [учеб. пособи. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2015. on-line
- 3. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации в полиграфии. Система электронного обучения. Самара.: Самар. ун-т, 2015. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Иващенко, В. И. Компьютерное моделирование и автоматизированное изготовление изделий. Практикум по CAD/CAM технологиям [Текст] : [учеб. пособие для учащихся ст. кл. ш. Самара.: СНЦ РАН, 2005. 149 с.
- 2. Компьютерная графика и Web-дизайн. Ч. 2 [Электронный ресурс] . 2007. Ч. 2 . on-line

#### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

№ 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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КОНСУПЕТАНТИЛИС	Информационная справочная система, Договор № K-0811 от 09.11.2023

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

<b>№</b> 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
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 №143-П от 13.06.2023

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Преддипломная практика

Код плана <u>150305-2024-О-ПП-4г00м-25</u>

Основная образовательная 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

программа высшего машиностроительных производств

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматизация высокотехнологического производства

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{\mathsf{62.B.02}}(\Pi_{\overline{\mathsf{A}}})$ 

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс}, 8 \text{ семестр}}{2 \text{ семестр}}$ 

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматизация высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763

Составители:	
Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук	А. П. Шулепов
Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, доцент	А. И. Хаймович
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №9 от $05.04.2024$ .	телей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-те обеспечение машиностроительных производств	
	А. П. Шулепов

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица 1.	. Вид	u mun	практики
------------	-------	-------	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции			прусмогни резулонитими освоения воризовительной программы
использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ———————————————————————————————————	компетенции	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ТК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САР-систем  ПК-2.3 Демонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Тк-2.3 Демонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Тк-2.3 Темонстриует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками оптимизации разрабатываемой технологии по параличным критерыям потимизации разрабатывам потимизации разрабатывим критерыям потимизации разрабатывам оптимизации разрабатывым потимизации разрабатывами оптимизации разрабатывами оптимизации разрабатывами оптимизации разрабатывами оптимизации разрабатывами оптимизации разрабатывами оптимизации оптимизации оптимизации оптимизации оптимизации разрабатывами оптимизации разрабатывам	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Демонстрирует	Знать: критерии оценки оптимизации технологических
проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий технологических процессов изготовления машиностроительных изделий подготовки производства (далее - САРР-системы) и систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - САРР-системы) технологической подготовки производства (далее - САРР-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий пк-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем Епсособность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности проектирования машиностроительных изделий с САР/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в даках профессиональной деятельности САР/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в даках профессиональной деятельности САР/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в даках и дажностроительных изделий в дажах профессиональной деятельности САР/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в дажах профессиональной деятельности САР/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в дажах профессиональной деятельности	использовать системы	способность разработки с	процессов
проектирования (далее - САD-системы) и систем автоматизированной технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 демонстрирует способность понимать, совершенствовать и по параметрам качества, продолжительности изготовления почности продукции  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных создавать 3D-модели продукции;  Владеть: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: оздавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 2D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: рамкам продосков изготовления машиностроительных изделий вамкам про	автоматизированного	использованием систем	Уметь: оценивать степень оптимизации разрабатываемой
процессов изготовления машиностроительных изделий  САD-системы) и систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - САPP-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САPP-систем  В ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПО параметрам качества, продолжительности изготовления и точности продукции  Точности продукции  По параметрам качества, продолжительности изготовления и точности продукции  Точности продукции  По параметрам качества, продолжительности изготовления и точности продукции  Точности продукции  По параметрам качества, продолжительности изготовления и точности продукции  Точности продукции  По параметрам качества, продолжительности изготовления и точности продукции  Точности продукции  Знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  Внать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и производства;  Уметь: разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  Внать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: разрабатывать с использованием САD/САPP-систем использованием САD/САPP-систем использованием САD/САPP-систем уметь: разрабать и сиспользованием сАD/САPP-систем использованием сАD/САPP-систем использованием сАD/САPP-систем и	проектирования	автоматизированного	технологии по различным критериям
автоматизированной технологической подготовки производства (далее - CAPP-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  В дение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  В автоматизированной технологических продукции  Точности продукции  Внать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства и производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Внать: основные методы разработки технологических процессов изготовления  Точности продукции  Внать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: методами моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Внать: основные методы разработки технологических процессов изготовления  Внать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Владеть: нетодами моделирования объектов производства и производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции;  Внать: основные методы разработки технологических производства;  Внать: поняти моделирования объектов производства;  Внать: поняти м	технологических	проектирования (далее -	Владеть: навыками оптимизации разрабатываемой технологии
изделий технологической подготовки производства (далее - САРР-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем САРР-систем Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем Уметь: разрабатывать с использованием САD/САРР-систем испроментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления	процессов изготовления	САД-системы) и систем	по параметрам качества, продолжительности изготовления и
подготовки производства (далее - САРР-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности	машиностроительных	автоматизированной	точности продукции
(далее - САРР-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  (далее - САРР-системы) технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления	изделий	технологической	
технологических процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD-систем и САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления			
процессов изготовления машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства; Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления		(далее - САРР-системы)	
Машиностроительных изделий  ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления		технологических	
ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  В знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий владеть: навыками разработки с использованием САД/САРР-систем технологических процессов изготовления		* ·	
ПК-2.2 Осуществляет ведение баз данных САРР-систем Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов производства Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САД/САРР-систем технологических процессов изготовления			
производства;  САРР-систем  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  производства;  Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
САРР-систем  Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Уметь: создавать 3D-модели продукции; Владеть: методами моделирования объектов производства  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем машиностроительных изделий  Владеть: методами моделирования объектов производства  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления использованием САD/САРР-систем машиностроительных изделий  Технологических процессов изготовления  Машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем машиностроительных изделий с использованием саринательных изделий в использованием саринательных изделий с использованием саринательных издел		1	Знать: понятийный аппарат в части моделирования объектов
Владеть: методами моделирования объектов производства  ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Владеть: методами моделирования объектов производства  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления			1 ''' /
ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Знать: основные методы разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD-систем и САРР-систем Уметь: разрабатывать с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления		САРР-систем	
способность понимать, совершенствовать и процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD-систем и САРР-систем Уметь: разрабатывать с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий в рамках профессиональной деятельности САD/САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления использованием сарынательных изделий с использованием сарынательных изделий использованием сарынательных изделительных изделительных изделительных изделительных изделительных изделительных изделительных изделительных изд			Владеть: методами моделирования объектов производства
совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности использованием САD-систем использованием САD/САРР-систем Уметь: разрабатывать с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления изделий Владеть: навыками разработки с использованием САD/САРР-систем технологических процессов изготовления			Знать: основные методы разработки технологических
применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности  Уметь: разрабатывать с использованием CAD/CAPP-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием CAD/CAPP-систем технологических процессов изготовления		способность понимать,	
инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Владеть: навыками разработки с использованием CAD/CAPP-систем технологических процессов изготовления			
исследований в рамках профессиональной деятельности Владеть: навыками разработки с использованием CAD/CAPP-систем технологических процессов изготовления			* *
профессиональной деятельности Владеть: навыками разработки с использованием CAD/CAPP-систем технологических процессов изготовления			1
деятельности САD/САРР-систем технологических процессов изготовления			•
•		_ = =	
машиностроительных изделий		деятельности	<u> </u>
			машиностроительных изделий

ПК-3 Способен осваивать		Знать: о глобальных научно-технических проектах в
на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их	устанавливать основные требования к результатам решения задач предметной области	современном машиностроении Уметь: формулировать основную цель проекта, анализировать ограничительные «рамки» и находить компромисс при решении задач в условиях неполной определенности Владеть: опытом участия в постановке целей проекта в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительного производства
реализации	ПК-3.2 Способен использовать современные научные методы исследования и передовой опыт в области разработок прогрессивных технологий изготовления деталей машиностроения	знать: об основных стандартных пакетах и средствах автоматизированного проектирования, используемых на машиностроительном предприятии; уметь: разбираться в основах работы со стандартными пакетами и средствами автоматизированного проектирования, используемыми на машиностроительном предприятии; владеть: навыками работы с типовыми пакетами и средствами автоматизированного проектирования, используемыми на машиностроительном предприятии
ПК-5 Способен участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции	ПК-5.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности	Знать: методики технико-экономического анализа проектов в области машиностроения Уметь: проводить технико-экономический анализ при осуществлении конструкторско-технологических работ Владеть: навыками технико-экономического анализа при проектировании технологических процессов, разработки средств технологического оснащения, проектирования машиностроительного производства
	ПК-5.2 Демонстрирует способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест и их технического оснащения ПК-5.3 Осуществляет размещение технологического оборудования в производстве	Знать: основные положения организационной подготовки производства, ее реализации на предприятии машиностроительного профиля Уметь: проводить основные виды работ на этапе организационной подготовки производства Владеть: навыками разработки документации, необходимой для осуществления организационной подготовки производства знать: конструкцию, кинематику и основные технические данные оборудования для механической обработки; уметь: выбирать оборудование для выполнения соответствующих операций механической обработки; владеть: методами моделирования операций с применением кинематических моделей оборудования

	ПК-5.4 Демонстрирует навыки основ программирования средств автоматизации и	знать: понятийный аппарат в части автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; уметь: выбирать методы и средства систем
	управления	автоматизированного проектирования; владеть: навыками работы в современных системах автоматизированной технологической подготовки производства
ПК-6 Способен участвовать в	ПК-6.1 Демонстрирует способность	Знать: основные способы получения исходной заготовки Уметь: разбираться в многообразии процессов
технологической подготовке и обеспечении производства деталей машиностроения	обеспечивать технологичность конструкции деталей машиностроения и выбирать заготовки для	технологического передела Владеть: навыками анализа основных процессов технологического передела, их особенностей и возможностей, условий их реализации на машиностроительном предприятии
	их производства  ПК-6.2 Разрабатывает технологические процессы изготовления деталей машиностроения и проектирует средства технологического	знать: правила проектирования операционной технологии уметь: назначать базы и технические требования на операцию; владеть: методикой оформления технологической документации при проектировании операционной технологии
	оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства	
	ПК-6.3 Осуществляет контроль технологических процессов производства деталей машиностроения и управляет ими	Знать: основные методики контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления Уметь: осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его
		предупреждению и устранению; Владеть: методикой проверки соблюдения технологической дисциплины при выполнении особо ответственных операций технологического процесса
ПК-7 Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического	затраты при разработке законченных	знать: факторы, резервы повышения эффективности производства; основные принципы организации бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности уметь: осуществлять анализ и оценку производственных и
анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных	проектно-конструкторски х работ	непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции владеть: методами и средствами оценки, организации и анализа затрат предприятия
документов) проектной, рабочей и эксплуатационной		
технической документации (в том числе в электронном		
виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях		
по контролю соответствия разрабатываемых		
проектов и технической документации действующим		
нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторски		
х работ		

	ПК-7.2 Выполняет экономические расчеты и оптимизирует сравниваемые варианты проектных решений	знать: методы, приемы анализа, информационное обеспечение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия уметь: проводить анализ использования основных средств, трудовых ресурсов, затрат на производство, финансовых результатов; рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели, в том числе нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии владеть: методами оценки результатов
ПК-8 Способен осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по	ПК-8.1 Демонстрирует способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами	Знать: о способах создания текстовой части конструкторской и технологической документации и программных средствах для ее создания Уметь: разрабатывать различные части конструкторской и технологической документации с использованием современных программных средств Владеть: навыками уверенного пользователя ПЭВМ в части разработки различных частей конструкторской и технологической документации
определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического		

оснащения, диагностики,

управления выпускаемой продукции

автоматизации и

ПК-8.2 Выполняет знать: разновидности форм организации производственных работы по доводке и процессов, уметь: размещать технологическое оборудование на участке в освоению зависимости от формы специализации и формы организации технологических производственного процесса; процессов, средств и владеть: навыками проектирования участка в соответствии с систем технологического технологией изготовления деталей оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукции

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

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

системы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий

ПК-2 Способен использовать 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 25. Правовое сопровождение научно-исследовательских,

опытно-конструкторских и технологических работ,

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 программирования оборудования с ЧПУ и робототехнических комплексов, Наука о данных в транспортных системах,

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, Основы Digital Humanities: культура, коммуникация, цифра,

Пакеты инженерного анализа в задачах профессиональной сферы,

Цифровые средства анализа вербальных и визуальных текстов,

Эффективная инфографика, Разработка оптимальных

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

1

	ПК-2.1	Основы программирования оборудования с ЧПУ и робототехнических комплексов, Разработка оптимальных	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2		технологических процессов с использованием САЕ/САD/САМ/РDМ-систем, САЕ-системы в механике деформируемого твердого тела, Информационные технологии в механообрабатывающем производстве, Многоосевая обработка на станках с ЧПУ	
3	ПК-2.2 Разработка оптимальных технологических процессов с использованием САЕ/САD/САМ/РDМ-систем,		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	_	_
ıν	′)	- 2
и.	-∠	)

ДОП 10. Современная космическая техника и технологии,

ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики, ДОП 12. Концепция устойчивого развития. Корпоративное управление в

ДОП 13. Основные проблемы обеспечения экологической безопасности,

контексте ESG,

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 25. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,

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, Наука о данных в транспортных

системах, ДОП 1. Цифровая безопасность: основы защить информации и цифровая

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, Основы Digital Humanities: культура,

Основы Digital Humanities: культура коммуникация, цифра,

Пакеты инженерного анализа в задачах профессиональной сферы,

Цифровые средства анализа вербальных и визуальных текстов,

Эффективная инфографика,

HR-digital,

Руthon для решения научных задач, Инжиниринг в креативных цифровых технологиях.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4

	THE 2 G	Ι.	In .
	ПК-3 Способен осваивать на	Аддитивные технологии в	Подготовка к процедуре защиты и
1	практике и совершенствовать	машиностроении,	защита выпускной квалификационной
1	технологии, системы и	Научно-исследовательская работа,	работы
	средства	История развития технологии	
	машиностроительных	машиностроения,	
	производств, участвовать в	Физико-химические основы	
	разработке и внедрении	современных технологий,	
	оптимальных технологий	Процессы и операции	
	изготовления	формообразования,	
	машиностроительных	Технология	
5	изделий, выполнять	комплексно-механизированного	
	мероприятия по выбору и	сборочно-сварочного производства,	
	эффективному	Авиационные двигатели как объект	
	использованию материалов,	производства	
	оборудования, инструментов,		
	технологической оснастки,		
	средств диагностики,		
	автоматизации, алгоритмов и		
	программ выбора и расчетов		
	параметров технологических		
	процессов для их реализации		
	ПК-3.1	Научно-исследовательская работа,	Подготовка к процедуре защиты и
		Физико-химические основы	защита выпускной квалификационной
		современных технологий,	работы
		Процессы и операции	
6		формообразования,	
		Технология	
		комплексно-механизированного	
		сборочно-сварочного производства	
	ПК-3.2	Аддитивные технологии в	Подготовка к процедуре защиты и
		машиностроении,	защита выпускной квалификационной
		Научно-исследовательская работа,	работы
7		История развития технологии	
		машиностроения,	
		Физико-химические основы	
		современных технологий,	
		Процессы и операции	
		формообразования,	
		Технология — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		комплексно-механизированного	
		сборочно-сварочного производства	
	1	тель по вырошего проповодетьи	<u> </u>

организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции

ПК-5 Способен участвовать в ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения

экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в

малом бизнесе,

ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного

бренда,

ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального

предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг

персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития

персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий,

ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 25. Управление правами на результаты интеллектуальной

деятельности в сфере информационных технологий,

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,

Программирование промышленных контролеров для устройств и механизмов технологического оборудования,

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, Метрология, стандартизация и сертификация,

Антропология университета, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами.

8

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

TIIC C 1	
$\Pi K - 5.1$	

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 25. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий,

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,

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, Антропология университета, Основы здорового и безопасного

взаимодействия человека в современном мире,

Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Введение в моделирование и синергетику,

Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

9

10	ПК-5.2	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-5.3	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-5.4	Программирование промышленных контролеров для устройств и механизмов технологического оборудования	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
13	ПК-6 Способен участвовать в технологической подготовке и обеспечении производства деталей машиностроения	Метрология, стандартизация и сертификация, Технологическое оснащение автоматизированных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении, Современный режущий инструмент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
14	ПК-6.1	Метрология, стандартизация и сертификация, Технологическое оснащение автоматизированных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении, Современный режущий инструмент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
15	ПК-6.2	Метрология, стандартизация и сертификация, Технологическое оснащение автоматизированных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении, Современный режущий инструмент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
16	ПК-6.3	Метрология, стандартизация и сертификация, Технологическое оснащение автоматизированных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении, Современный режущий инструмент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
17	ПК-7 Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной, рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
18	ПК-7.1	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

19	ПК-7.2	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
20	ПК-8 Способен осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукции	Оборудование машиностроительных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
21	ПК-8.1	Оборудование машиностроительных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
22	ПК-8.2	Оборудование машиностроительных производств, Технология, организация и предпринимательство в машиностроении	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	4
Количество недель	2 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	144
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2

<u> </u>

## 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики Порядок организации и проведения практики по этапам	
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)
Пачальный	Ознакомление с режимом конфиденциальности.
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:
	1. Разработать конструкцию заданной детали или сборочной единицы;
	2. Охарактеризовать условия работы заданной детали в сборочной единице;
	3. Дать характеристику взаимосвязей поверхностей детали;
	4. Дать характеристику материала детали;
	5. Провести исследование технологичности конструкции;
	6. Предоставить описание конструктивных особенностей и технология получения
	заготовки;
	7. Дать описание существующего (действующего на предприятии) технологического
	процесас изготовления заданной детали (сборочной единицы).

Основной	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка):  8. Провести анализ изученного технологического процесса,  9. Разработать рекомендаций и предложений по усовершенствованию технологического процесса.  10. Привести технико-экономическое обоснование предлагаемых инновационных решений.  11. Провести анализ конструкции станочных средств технологического оснащения производства  12. Провести анализ конструкции контрольно-измерительной оснастки.  13. Провести анализ режущего и и мерительного инструмента  14. Провести анализ организации производственного процесса в производственном подразделении.  15. Провести анализ смежных и сопутствующих технологических процессов при изготовлении деталей.
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Конструкция заданной детали или сборочной единицы;
- 2. Условия работы заданной детали в сборочной единице
- 3. Характеристика взаимосвязей поверхностей детали
- 4. Характеристика материала детали
- 5. Анализ технологичности конструкции;
- 6. Конструктивные особенности и технология получения заготовки
- 7. Существующий (действующий на предприятии) технологический процесс изготовления заданной детали (сборочной единицы)
- 8. Анализ изученного технологического процесса,
- 9. Разработка рекомендаций и предложений по усовершенствованию технологического процесса.
- 10. Технико-экономическое обоснование предлагаемых инновационных решений.
- 11. Конструкции станочных средств технологического оснащения производства
- 12. Конструкции контрольно-измерительной оснастки.
- 13. Режущий и мерительный инструменты
- 14. Организация производственного процесса в производственном подразделении.
- 15. Смежные и сопутствующие технологические процессы при изготовлении деталей.
- 16. Оформленная общая структура выпускной квалификационной работы бакалавра (в том числе презентационные материалы);

Рекомендуемый объем составляет 40 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
у чеоные аудитории для проведения групповых и	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	NX Academic (Siemens)	Рамочный сублицензионный договор №60041185 от 10.10.2011
2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
4	ANSYS TECS (ANSYS)	ΓΚ № ЭА-13/13 от 26.04.2013, ΓΚ №ЭА 18/12 от 10.05.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

		Tuosiniya o
<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1		ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, Договор №1711/21 от 17.11.2021, Договор пожертвования №37 от 10.12.2021
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. Яндекс.Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Проничев, Н. Д. Современное состояние и направления совершенствования технологической подготовки производства (ТПП) на предприятиях двигателестроительной отрасли [Эле. Самара, 2010. on-line
- 2. Демин, Ф. И. Технология изготовления основных деталей газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : [учеб. по направлению подгот. бакалавров и магистров "Авиа- и. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2012. on-line
- 3. Сазонов, М. Б. Разработка технологического процесса изготовления авиационных деталей [Электронный ресурс] : [учеб. пособие по прогр. высш. образования]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2016. on-line
- 4. Проектирование инновационных технологических процессов механической обработки на основе компьютерного моделирования [Электронный ресурс] : электрон. у. Самара, 2013. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Современные технологии изготовления деталей ГТД [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2006. on-line
- 2. Демин, Ф. И. Фундаментальные основы обеспечения геометрической точности при производстве двигателей авиационной и ракетной техники [Текст]: учеб. пособие. М.:: "Машиностроение", 2015. 241 с.
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> 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
	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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

		I to the state of
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № K-0811 от 09.11.2023

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ 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
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 №143-П от 13.06.2023

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Технологическая (проектно-технологическая) практика

Основная образовательная 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

программа высшего машиностроительных производств

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматизация высокотехнологического производства

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{\mathsf{62.0.02}(\mathtt{y})}$ 

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматизация высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763

Составители:	
Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук	А. Н. Швецов
Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, доцент	А. И. Хаймович
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №9 от $05.04.2024$ .	телей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-те обеспечение машиностроительных производств	
	А. П. Шулепов

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица 1.	. Вид	u mun	практики
------------	-------	-------	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	план	нируемыми результатами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-2 Способен	УК-2.1 Определяет круг	знать: современные методы формообразования различных
определять круг задач в	задач в рамках	поверхностей деталей и область их рационального
рамках поставленной	поставленных целей	использования;
цели и выбирать		уметь: назначать наивыгоднейшие условия обработки, методы
оптимальные способы их		формообразования, режимы резания, режущий инструмент,
решения, исходя из		оснастку и т.д.;
действующих правовых		владеть: методами исследования надежности технологии по
норм, имеющихся		параметрам точности
ресурсов и ограничений		
	УК-2.2 Планирует	Знать: современные инструментальные материалы, их свойства
	реализацию задач в зоне	и условия рационального использования; режущий инструмент
	своей ответственности с	и влияние его геометрических параметров на функциональные
	учётом имеющихся	параметры процесса резания и параметры качества обработки;
	ресурсов и ограничений,	технологические возможности различных процессов обработки.
	действующих правовых	Уметь: при проектировании технологических процессов
	норм	изготовления деталей правильно выбирать процессы обработки
		и режущий инструмент.
		Владеть: навыками измерения геометрических параметров
	W. 2.2 D. 5	режущего инструмента
	УК-2.3 Выбирает	знать: связь между методами обработки поверхностей и их
	оптимальные способы	технологическими характеристиками
	решения задач, учитывая	уметь: назначать требуемые параметры обработки
	особенности	поверхностей детали в зависимости от требований
	профессиональной	конструкторской документации;
	деятельности	владеть: методикой последовательности назначения
		формообразующих и иных технологий в зависимости от требований конструкторской документации

ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Понимает	знать: правила выбора режущего инструмента на производстве
применять современные	базовые принципы	уметь: размещать режущий инструмент на металлорежущем
экологичные и	разработки	оборудовании;
безопасные методы	экологических и	владеть: навыками настройки режущего инструмента на
рационального	безопасных технологий в	заданный размер
использования сырьевых	машиностроении	
и энергетических		
ресурсов в		
машиностроении;		
	ОПК-1.2 Осуществляет	Знать: понятийный аппарат в части контроля качества
	действия по обеспечению	выпускаемой продукции
	экологического и	Уметь: выбирать необходимые для контроля средства
	безопасного	измерения
	рационального	Владеть: навыками анализа причин брака и разработки
	использования сырьевых	рекомендаций по его устранению и не допущению
	и энергетических	
	ресурсов в	
	машиностроении	

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

No	Код и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики	Последующие дисциплины (модули), практики
1	ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	Экология	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-1.1	Экология	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-1.2	Экология	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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 25. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, 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, 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, Инновационная аналитика в бизнесе, Технологии продвижения продукта/бренда на маркетплейсах, Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста,

Юридическое сопровождение бизнеса,

технологическое предпринимательство, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

Биржевые финансовые инструменты для

Методы прогнозирования, Инновационная экономика и

частного инвестора.

	УК-2.1	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 25. Трансфер технологий и
		коммерциализация прав на результаты
		интеллектуальной деятельности и
		средства индивидуализации,
		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,
		Инвестиционное проектирование,
5		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, Инновационная аналитика в бизнесе,
		Технологии продвижения
		продукта/бренда на маркетплейсах,
		Экологический менеджмент для
		современного инженера и специалиста,
		Юридическое сопровождение бизнеса,
		Методы прогнозирования,
		Инновационная экономика и
		технологическое предпринимательство,
		Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
		работы,
		Биржевые финансовые инструменты для
		частного инвестора.

	УК-2.2	Инновационная экономика и
		технологическое предпринимательство,
6		Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
		работы
	УК-2.3	Инновационная экономика и
		технологическое предпринимательство,
7		Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
		работы

# 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

	практики в зачетных еоиницах и ее прооолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	5
Количество недель	3 1/6
Количество академических часов	
в том числе:	180
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	18
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	1.50
прохождении практики), академических часов	158
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

# 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок	организаиии и	проведения г	<i>практики по</i>	этапам

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Tamara Same State il partition	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)
	Ознакомление с режимом конфиденциальности.
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:
	Сбор и анализ данных и материалов. Проведение работ и исследований
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
Основной	деятельностью (практическая подготовка):
	Формулирование выводов по итогам практики
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
2014 11 10 11 11 11 11 11 11	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Типы современного металлорежущего оборудования и технологической оснастки
- 2. Виды лезвийных инструментов. Геометрия и способы улучшение эксплуатационных свойств инструментов;
- 3. Технологические процессы механической обработки материалов, инструментальное обеспечение процессов и контрольные инструменты для измерения деталей с заданной точностью
- 4. Абразивный инструмент и виды шлифования;
- 5. Основы программирования малоразмерных станков с ЧПУ с использованием симулятора.

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс. Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Электронный ресурс]: СТО 02068410-004-2018: стандарт организации: [принят 9 окт. 2007 г., с изм., . Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 2. Моисеев, В. К. Лабораторный практикум по технологии механической обработки [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 3. Скуратов, Д. Л. Определение рациональных условий формообразования и упрочнения поверхностей деталей на операциях механической обработки [Электронный ресурс]: [практи. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Металлорежущие станки [Электронный ресурс] : [лаб. практикум. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 2. Технические измерения и контроль при производстве деталей в машиностроении [Электронный ресурс] : [лаб. практикум. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. on-line

#### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

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

#### 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КОНСУПЕТАНТИЛЕС	Информационная справочная система, Договор № K-0811 от 09.11.2023

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

<b>№</b> 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
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 №143-П от 13.06.2023

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код плана 150305-2024-О-ПП-4г00м-25 Основная образовательная 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение программа высшего машиностроительных производств образования по направлению подготовки (специальности) Профиль (программа) Автоматизация высокотехнологического производства Квалификация (степень) Бакалавр Б2 Блок, в рамках которого происходит освоение практики Шифр практики Б2.О(П)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматизация высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763

Составители:	
Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук	А. П. Шулепов
Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, доцент	<u>А. И. Хаймович</u>
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №9 от $05.04.2024$ .	телей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: высокотехнологического производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-те обеспечение машиностроительных производств	
	А. П. Шулепов

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2020 № 59763 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица 1.	. Вид	u mun	практики
------------	-------	-------	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	план	нируемыми результатами освоения образовательнои программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Определяет	знать: понятийный аппарат в части технологий
внедрять и осваивать	круг задач в рамках	заготовительного производства;
новое технологическое	внедрения и освоения	уметь: оптимизировать технологии заготовительного
оборудование;	нового технологического	производства;
	оборудования	владеть: навыками моделирования процесса получения
		заготовок
	ОПК-3.2 Осуществляет	Знать: правила размещения технологического оборудования при
	действия по обеспечению	изготовлении изделия
	производства новым	Уметь: разрабатывать компоновку расстановки
	технологическим	технологического оборудования на производственном участке;
	оборудованием	Владеть: методикой обеспечения рабочих мест и снижения
		простоев
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Демонстрирует	знать: современные методы формообразования различных
использовать основные	понимание особенностей	поверхностей деталей и область их рационального
закономерности,	использования основных	использования;
действующие в процессе	закономерностей,	уметь: назначать наивыгоднейшие условия обработки, методы
изготовления	действующих в процессе	формообразования, режимы резания, режущий инструмент,
машиностроительных	изготовления	оснастку и т.д.;
изделий требуемого	машиностроительных	владеть: методами исследования надежности технологии по
качества, заданного	изделий	параметрам точности
количества при		
наименьших затратах		
общественного труда;		

1	OFFICE OF A	
	ОПК-5.2 Использует на	знать: понятийный аппарат в части получения брака в
	практике основные	заготовительном производстве;
	закономерности,	уметь: анализировать причины возникновения брака в
	действующие в процессе	заготовительном производстве;
	изготовления	владеть: навыками разработки мероприятий по
	машиностроительных	предупреждению и устранению брака в заготовительном
	изделий требуемого	производстве
	качества, заданного	
	количества при	
	наименьших затратах	
	общественного труда	

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

	T.C.	1	настоящей рабочей программой практики
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
1	ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое	Основы технологии машиностроения	Основы технологии машиностроения, Подготовка к процедуре защиты и
	технологическое		защита выпускной квалификационной
	оборудование;		работы
			*
	ОПК-3.1	Основы технологии машиностроения	Основы технологии машиностроения,
2			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-3.2	Oayany i mayya ya mayya ya ama ayya	Основы технологии машиностроения,
	O11K-3.2	Основы технологии машиностроения	Подготовка к процедуре защиты и
3			защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-5 Способен	Технологические процессы в	Технологические процессы в
	использовать основные	машиностроении	машиностроении,
	закономерности,		Компьютерно-интегрированное
	действующие в процессе		заготовительное производство,
1	изготовления		Подготовка к процедуре защиты и
4	машиностроительных		защита выпускной квалификационной
	изделий требуемого качества,		работы
	заданного количества при		
	наименьших затратах		
	общественного труда;		
	ОПК-5.1	Технологические процессы в	Технологические процессы в
		машиностроении	машиностроении,
			Компьютерно-интегрированное
5			заготовительное производство,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-5.2	Технологические процессы в	Технологические процессы в
6		машиностроении	машиностроении,
			Компьютерно-интегрированное
			заготовительное производство,
			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
			работы
			раооты

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

тиолици 4. Ообем	приктики в зичетных соиницих и се прооолж
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	
Количество зачетных единиц	
Количество недель	
Количество академических часов	
в том числе:	
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

	The straight of the straight o
Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам

	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)
Пачальный	Ознакомление с режимом конфиденциальности.
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
Основной	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:
Основнои	Сбор и анализ данных и материалов. Проведение работ и исследований.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований):
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Технология получения заготовок деталей литьем
- 2. Технология получения заготовок деталей обработкой металлов давлением
- 3. Технология холодной штамповки
- 4. Виды дефектов в заготовительном производстве

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
--------------------------------------	---

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1		ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, Договор №1711/21 от 17.11.2021, Договор пожертвования №37 от 10.12.2021
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

#### 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 ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Абрамова, И. Г. Основы организации и управления подготовкой производства машиностроительного предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 2. Абрамова, И. Г. Основы организации производства машиностроительного предприятия [Электронный ресурс] : (лекц. курс и практикум) : учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 3. Свистунов, В. Е. Кузнечно-штамповочное оборудование. Кривошипные прессы [Текст] : учеб. пособие : [для студентов специальности 150201 "Машины и технология обраб. мета. М.:: МГИУ, 2008. 697 с.
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Основы технологии машиностроения [Текст] : учебник : [для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машин. М.:: Глобус, 2005. 412 с.
- 2. Фатхутдинов, Р. А. Организация производства [Текст] : учебник : [по экон. и техн. специальностям]. М..: ИНФРА-М, 2007. 544 с.
- 3. Живов, Л. И. Кузнечно-штамповочное оборудование [Текст] : [учеб. для втузов по специальности "Машины и технология обработки металлов давлением"]. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. 559 с.

#### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> 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
	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 практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

		I to the state of
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIISTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № K-0811 от 09.11.2023

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ 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
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 №143-П от 13.06.2023

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