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



УТВЕРЖДЕН

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 3е е8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Код плана <u>130303-2023-3-ПП-4г08м-10</u>

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Энергоэффективность и энергосбережение на

промышленном предприятии

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

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

Шифр практики $\underline{52.B.03(\Pi)}$

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

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

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 5 курс, 9 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468

Составители:	
Профессор кафедры теплотехники и тепловых двигателей, доктор технических наук	В. В. Бирюк
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей, доктор технических наук, профессор	
« » 20 г.	С. В. Лукачев
<u> </u>	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двига Протокол №6 от 12.04.2023.	ателей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энерг машиностроение	
<u>-</u>	С. О. Некрасова

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Проиводственная практика
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

плинируемогми результитими освоения образовительной программы			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-1.5 Способен к оценке энергоэффективности разрабатываемых объектов энергомашиностроения на основе знаний основных законов термодинамики	знать: теоретические и практические законы термодинамики, а так же калорические свойства веществ; уметь: - проводить термодинамический анализ циклов тепловых машин с целью оптимизации их рабочих характеристик и максимизации КПД; владеть: навыками определения параметров работы тепловых установок и их тепловой эффективности.	
ПК-11 Способен к разработке мероприятий по энергосбережению, управлению, контролю и учёту потребления энергетических ресурсов на предприятиях и энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности	ПК-11.1 Разрабатывает мероприятия по повышению устойчивости объектов системы энергообеспечения предприятия	Знать: основные элементы системы энергообеспечения предприятия. Уметь: строить теплоэнергетические схемы. Владеть: средствами автоматизированного проектирования теплоэнергетических систем	

ПК-3 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиноствоения	ПК-11.2 Разрабатывает мероприятия по энергосбережению, управлению, контролю и учёту потребления энергетических ресурсов на предприятиях и энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности предприятия ПК-11.3 Использует методы контроля и учета энергопотребления при разработке мероприятий по энергосбережению ПК-11.4 Использует программные средства и комплексы для реализации управления, контроля и учёта потребления энергетических ресурсов на предприятиях ПК-3.5 Разрабатывает системы энергоснабжения с учетом конкретных технических особенностей газотурбинных установок	знать: структуру теплоэнергетических систем, преобразующих тепловую энергию в механическую; уметь: рассчитывать элементы теплоэнергетических систем и оценивать их энергоэффектив-ность; владеть: методами экспериментально-теоретического исследования теплоэнергетических систем; Знать: параметры и единицы измерения энергопотребления. Уметь: подбирать приборы учета для конкретных задач измерения энергопотребления. Владеть: навыками составления карт параметров для контроля и учета энергопотребления Знать: наименования основных программных средств в предметной области. Уметь: выделять основные параметры для учета и мониторинга на предприятии. Владеть: навыками подбора автоматических программных средств для учета энергетических ресурсов на предприятии знать: устройство и принцип работы установок централизованного и автономного производства электроэнергии и тепла, на основе образцовых паровых и газовых циклов, бинарных циклов парогазовых установок на базе газотурбинных установок при минимальных материальных и трудовых затратах.
машиностроения	ПК-3.6 Использует расчетно-теоретическое обоснование	уметь: применять на практике знания в области ГТУ, обосновать выбор использования той или иной ГТУ в энергомашиностроении. владеть: навыками разработки и проектирования объектов энергетического машиностроения. Знать: теоретические основы рабочих процессов энергоустановок. Уметь: рассчитывать основные параметры энергосистемы
	предлагаемых технических решений при разработке проектов систем энергетического машиностроения	Владеть: средствами аналитического и численного моделирования рабочего процесса энергоустановки.
	ПК-3.7 Владеет методами расчета систем охлаждения объектов энергетического машиностроения и способами повышения энергоэффективности отдельных элементов и всех систем	Знать: теоретические и практические подходы к управлению энергохозяйством предприятий; Уметь: применять на практике методы решения типовых энергосберегающих задач для решения конкретных проблем, обосновывать конкретные приоритетные решения по энергоэффективности проекта; Владеть: навыками повышения энергоэффективности технологических процессов, энергетических машин и оборудования, предприятий и энергокомплексов.
ПК-6 Способен участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов	ПК-6.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности	Знать: основы разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов. Уметь: использовать навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов. Владеть: навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов.
	ПК-6.2 Производит расчёты и измерения характеристик процессов горения и смесеобразования с оценкой их достоверности	Знать: теоретические основы процессов горения. Уметь: применять основные методы оценки характеристик смесеобразования и воспламенения. Владеть: средствами моделирования процессов горения применительно к объектам энергомашиностроения

T.		
ПК-7 Способен участвовать в испытаниях объектов профессиональной деятельности по заданной программе	ПК-6.3 Выполняет расчётные и экспериментальные исследования по обеспечению прочности элементов энергетических машин на основе принципов современной вибродиагностики ПК-7.1 Участвует в испытаниях объектов профессиональной деятельности по заданной программе ПК-7.2 Участвует в испытаниях объектов профессиональной деятельности по деятельности по деятельности по деятельности по деятельности по деятельности по	Знать: методы и средства теплотехнических измерений; методы анализа и математической обработки результатов измерений, их обобщение. Уметь: планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований Владеть: навыками проведения или моделирования экспериментов Знать: теорию рабочих процессов в камере сгорания объектов энергомашиностроения; Уметь: проводить анализ результатов испытаний объектов энергомашиностроения с учетом их достоверности; Владеть: применять результаты анализа рабочего процесса энергетических установок с целью повышения их эффективности и экологичности. Знать: критерии устойчивости системы. Уметь: определять факторы, влияющие на устойчивость элементов энергосистемы. Владеть: навыками планирования испытаний объектов энергомашиностроения.
	заданной программе	попытыны оовектов эпергомашиностросния.
ПК-8 Способен разрабатывать энергоэффективные машины, установки, двигатели и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных форм энергии	ПК-8.1 Выполняет анализ рабочего процесса лопаточных машин	Знать: основные параметры рабочего процесса лопаточных машин. Уметь: находить на чертеже основные конструктивные элементы турбин. Владеть: навыками построения процесса расширения в турбине на диаграмме.
	ПК-8.2 Проводит расчет параметров и характеристик комбинированных энергетических установок ПК-8.3 Проектирует энергетические установки с использованием опыта создания двигателей различных типов	Знать: основные параметры рабочего процесса комбинированных энергетических установок. Уметь: выявлять закономерности и взаимосвязь между параметрами рабочего процесса комбинированных энергетических установок. Владеть: навыками расчета рабочего процесса комбинированных энергетических установок. Знать: конструкционные особенности энергетических машин. Уметь: проводить конструкционные расчеты криогенных машин, на практике применять знания свойств основных рабочих веществ. Владеть: навыками построения циклов энергетических машин, навыками анализа результатов, полученных при расчете энергетических машин.
	ПК-8.4 Проводит расчет параметров рабочих процессов компрессорного оборудования ПК-8.5 Использует навыки по разработке энергоэффективных машин и установок для различных вариантов проектов систем на основе объектов энергомашиностроения	Знать: состав оборудования и рабочий процесс компрессоров. Уметь: оценивать основные параметры компрессорного оборудования. Владеть: методами оценки эффективности работы компрессорного оборудования. Знать: основные технические и программные средства, используемые для решения инженерных и исследовательских задач в науке и энергомашиностроении и при помощи альтернативных энергоустановок для производства электрической и тепловой энергии. Уметь: применять современные программные средства для решения проектировочных, исследовательских задач разработки энергоустановок. Владеть: навыками расчета процессов и тепловых режимов, рабочих процессов, решения задач оптимизации с использованием методов численного моделирования.
ПК-9 Способен повышать энергоэффективность технологических процессов, энергетических машин и оборудования, предприятий и энергокомплексов	ПК-9.1 Применяет на практике методы решения типовых энергосберегающих задач для повышения энергоэффективности процессов и объектов энергетического машиностроения	Знать: Базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных областях жизнедеятельности Уметь: Использовать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в различных областях жизнедеятельности Владеть: Способами применения принципов функционирования экономики и экономического развития в различных областях жизнедеятельности

I	ПК-9.2 Проводит расчет	Знать: принципы работы электроэнергетического оборудования
l v	и оценку эффективности	на предприятии
]	электроэнергетического	Уметь: рассчитывать основные параметры
	оборудования	электроэнергетического оборудования.
		Владеть: навыками расчета эффективности
		электроэнергетического оборудования
Ι	ПК-9.3 Применяет на	Знать: основную нормативную документацию по оценке
l I	практике методы	энергоэффективности оборудования.
r	решения типовых	Уметь: декомпозировать процессы с целью выделения наиболее
]	энергосберегающих	энергозатратных.
3	задач для повышения	Владеть: методами оценки энергоэффективности
Э	энергоэффективности	
Г	проекта	
I	ПК-9.4 Использует в	Знать: основные программные средства моделирования
r	разработке	энергетических систем.
] э	энергоэффективных	Уметь: алгоритмизировать схемы технологических процессов
т	гехнологических	Владеть: методами проектирования энергетических систем в
r	процессов технологии и	цифровых сервисах.
N	модели цифровых	
c	сервисов	

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	

ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

Термодинамика,

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

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Проектирование карьерного роста,

ДОП 10. Стресс-менеджмент,

ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 12. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 13. HR-менеджмент,

ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 14. Экономика и управление стартапом,

ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 15. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 16. Правовые основы рынка труда,

ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной леятельности в сфере информационн

деятельности в сфере информационных технологий, ДОП 18. Риторика и средства

аргументации в текстах документов, ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности, ЛОП 19. Банки и микрофинансовые

ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора,

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

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и

политическое проектирование,

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

программирование, ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

управление, ЛОП 7. Основы векторной графики. Газопоршневые агрегаты в энергетических системах, Технологическая практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1

_	ПК-1.5	Термодинамика	Подготовка к процедуре защиты и
2			защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-11 Способен к разработке мероприятий по энергосбережению, управлению, контролю и учёту потребления энергетических ресурсов на предприятиях и энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности	Цифровая энергетика, Управление техническими системами, Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий	Цифровая энергетика, Управление техническими системами, Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-11.1	Управление техническими системами	Управление техническими системами, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-11.2	Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий	Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-11.3	Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий	Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-11.4	Цифровая энергетика	Цифровая энергетика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-3 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Системы охлаждения, кондиционирования и вентиляции, Основы конструкции авиационных двигателей, Проектная деятельность, История науки и техники, Технологическая практика, Динамика и прочность, Газотурбинные установки в энергосистемах, Бортовая энергетика	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Проектная деятельность, Технологическая практика, Динамика и прочность, Газотурбинные установки в энергосистемах, Бортовая энергетика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-3.5	Газотурбинные установки в энергосистемах	Газотурбинные установки в энергосистемах, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-3.6	Проектная деятельность	Проектная деятельность, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-3.7	Системы охлаждения, кондиционирования и вентиляции	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов

ПК-6 Способен участвовать в ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

> ДОП 10. Проектирование личного бренда,

ДОП 11. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 12. Планирование и контроллинг

персонала,

ДОП 13. Кадровая безопасность и охрана труда,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 15. Цифровизация предприятий,

ДОП 16. Лидерство и экологическое

мышление,

ДОП 17. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 18. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

ДОП 19. Технологии принятия инвестиционных решений,

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,

ДОП 6. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 7. Дизайн информационного проекта,

ДОП 8. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 9. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации,

Технологии продвижения

продукта/бренда на маркетплейсах, Цифровые средства анализа вербальных

и визуальных текстов, Антропология университета,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

мире, Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Динамика и прочность,

Физико-химические основы процессов горения,

Введение в моделирование и синергетику,

Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной,

научно-исследовательской, профессиональной и личной

жизнедеятельности,

Личная эффективность и стресс-менеджмент,

взаимолействия.

Менеджмент профессиональной траектории,

Основы педагогической деятельности,

Проектирование систем защиты человека в техносфере,

Проектные исследования при разработке малых экспериментальных ракет, Психология межличностной коммуникации и эффективного

12

Динамика и прочность,

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-6.	1

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 10. Проектирование личного

Подготовка к процедуре защиты и

защита выпускной квалификационной

дол 10. проектирование ли шого бренда, ДОП 11. Конфликт-менеджмент в

цифровой среде, ДОП 12. Планирование и контроллинг

ДОП 13. Кадровая безопасность и охрана труда,

персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение,

деятельности: правовое ооеспечение, ДОП 15. Цифровизация предприятий,

ДОП 16. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 17. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 18. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода,

память и интеллектуальная мода ДОП 19. Технологии принятия

инвестиционных решений, 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, ДОП 6. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 7. Дизайн информационного проекта,

ДОП 8. Устойчивое развитие и современные города,

ДОП 9. Методы и системы обеспечения экологической безопасности,

Практический курс Педагог 4.0,

Психология этнической социализации,

Технологии продвижения

продукта/бренда на маркетплейсах, Цифровые средства анализа вербальных

и визуальных текстов, 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 жизнедеятельности,

Личная эффективность и

стресс-менеджмент, Менеджмент профессиональной

траектории, Основы педагогической деятельности,

Проектирование систем защиты человека в техносфере,

Проектные исследования при разработке малых экспериментальных ракет, Психология межличностной коммуникации и эффективного взаимодействия,

Современное ораторское мастерство, Тимбилдинг: построение виртуальных, кросс-культурных и глобальных команл

13

14	ПК-6.2	Физико-химические основы процессов горения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
15	ПК-6.3	Динамика и прочность	Динамика и прочность, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
16	ПК-7 Способен участвовать в испытаниях объектов профессиональной деятельности по заданной программе	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Физико-химические основы процессов горения	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
17	ПК-7.1	Физико-химические основы процессов горения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
18	ПК-7.2	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования	Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
19	ПК-8 Способен разрабатывать энергоэффективные машины, установки, двигатели и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных форм энергии	Компрессорное оборудование промышленного предприятия, Альтернативные и возобновляемые источники энергии, Проектная деятельность, Теория и расчет лопаточных машин, Энергетические машины и установки	Компрессорное оборудование промышленного предприятия, Проектная деятельность, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
20	ПК-8.1	Теория и расчет лопаточных машин	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
21	ПК-8.2	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
22	ПК-8.3	Энергетические машины и установки	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
23	ПК-8.4	Компрессорное оборудование промышленного предприятия	Компрессорное оборудование промышленного предприятия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
24	ПК-8.5	Проектная деятельность	Проектная деятельность, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
25	ПК-9 Способен повышать энергоэффективность технологических процессов, энергетических машин и оборудования, предприятий и энергокомплексов	Цифровая энергетика, Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий, Энергетический менеджмент	Цифровая энергетика, Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий, Энергетический менеджмент, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
26	ПК-9.1	Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий	Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
27	ПК-9.2	Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий	Электроэнергетические комплексы промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

28	ПК-9.3	Энергетический менеджмент, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
29	ПК-9.4	Цифровая энергетика, 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 прооолжі
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики продолжительности практики	
Семестр(ы)	9
Количество зачетных единиц	2
Количество недель	1 1/6
Количество академических часов	
в том числе:	72
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	8
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	50
прохождении практики), академических часов	58
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

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
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: Разработка моделей физических процессов в объектах сферы профессиональной деятельности с целью их испытаний и апробации в т.ч. с помощью численного эксперимента. Разработка методики проведения технических испытаний (или) проведения научных экспериментов в т.ч. в производственных условиях, оценки результатов выполненной работы. Оценка энергоэффективности технологических процессов, энергетических машин и оборудования, предприятий и энергокомплексов. Описание возможных мероприятий по энергосбережению на предприятиях и энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описание технологического процесса холодильной машины и оценка энергоэффективности установки. Описание плана проведения технического испытания в производственных условиях. 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:

- 1. Разработка методики проведения технических испытаний (или) проведения научных экспериментов в т.ч. в производственных условиях, оценки результатов выполненной работы.
- 2. Разработка моделей физических процессов в объектах сферы профессиональной деятельности с целью их испытаний и апробации в т.ч. с помощью численного эксперимента.
- 3. Расчет энергоэффективных машин по преобразованию и потреблению различных форм энергии с оценкой их энергоэффективности или затрат на производство.
- 4. Оценка энергоэффективности технологических процессов, энергетических машин и оборудования, предприятий и энергокомплексов.
- 5. Описание возможных мероприятий по энергосбережению на предприятиях и энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности

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

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1		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 №47037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
2	ANSYS CFD (ANSYS)	Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016
3		Місгоsoft Open License №68795512 от 18.08.2017, Місгоsoft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019, Сублицензионный договор №35/21 от 19.01.2021

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Компас-3D (Аскон)	ГК №ЭА 16/11 от 31.05.2011, ГК №ЭА 35/10 от 19.10.2010, ГК №ЭА-24/14 от 17.06.2014, Договор № АС250 от 10.10.2017, Договор №07/06 от 07.06.2022, Лицензионное соглашение №КАД-15-0935 от 06.04.2022, Сублицензионный договор №АС111 от 19.05.2023
2	ADEM CAD/CAM	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. 7-zip

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Белозерцев, В. Н. Специальные циклы газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line
- 2. Довгялло, А. И. Исследование и оценка энергетической эффективности производственного оборудования [Электронный ресурс]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Довгялло, А. И. Методическое обеспечение энергетического обследования технологического процесса производства двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
- 2. Довгялло, А. И. Энергоменеджмент [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 3. Белозерцев, В. Н. Расчет рабочих параметров паротурбинной установки тепловой электростанции [Электронный ресурс]: курсовая работа. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. 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

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КОНСУПЕТАНТИЛЕС	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

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

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

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета № 10 Сертификат № 3е е8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А В Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

Код плана <u>130303-2023-3-ПП-4г08м-10</u>

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Энергоэффективность и энергосбережение на

промышленном предприятии

Квалификация (степень) Бакалавр

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

Шифр практики $\underline{52.B.01(y)}$

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

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

Форма обучения <u>заочная</u>

 Курс, семестр
 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468

Составители:	
Доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей,	<u>Е. В. Благин</u>
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей, доктор технических наук, профессор	
	С. В. Лукачев
« <u></u> »20г.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двига Протокол №6 от 12.04.2023.	ателей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энерг машиностроение	
	С. О. Некрасова

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
тип практики	практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

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

	плин	нируемыми результатами освоения ооразовательной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен к	ПК-1.1 Демонстрирует	Знать: требования к формированию
конструкторской	способность понимать,	конструкторской документации
деятельности в сфере	совершенствовать и	Уметь: использовать возможности
энергетического	применять современный	современных программ в рамках
машиностроения	инструментарий в рамках	профессиональной деятельности
	использования проектной	Владеть: навыками представления
	методологии в	результатов профессиональной
	профессиональной	деятельности, используя возможности
	деятельности	программного пакета PowerPoint
	ПК-1.2 Применяет	Знать: единую систему
	принципы	конструкторской документации
	конструирования при	Уметь: оформлять результаты
	проектировании	проектирования сборочных единиц и
	сборочных единиц и	отдельных деталей авиационных
	отдельных деталей	двигателей согласно требованиям ЕСКД
	авиационных двигателей	Владеть: навыками создания сборочных
		единиц и отдельных деталей
		авиационных двигателей в современных
		программных пакетах

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
1/10	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики

ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

Термодинамика, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Стресс-менеджмент, ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 12. Трудовое законодательство РФ, ДОП 13. HR-менеджмент, ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, ДОП 6. БПЛА: электроника и управление, ДОП 7. Основы векторной графики, ДОП 8. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 9. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, Навыки XXI века: коммуникация на иностранном языке, Основы научной речи, Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Введение в энергетическое машиностроение, Эффективные коммуникативные технологии, Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Визуализация данных и визуальные исследования, Интеллектуальный анализ данных социальных сетей, Интенсивный профессиональный иноязычный практикум, Креативный контент-менеджмент социальных сетей, Медиаинформационная грамотность, Научная и деловая коммуникация, Профессиональная коммуникация на английском языке в сфере информационных технологий, Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, Разговорный английский язык в разных социальных контекстах, Риторика для эффективного общения, Социально-психологические основы

командной работы,

Эффективный блогинг

Научно-исследовательская работа, Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Проектирование карьерного роста, ДОП 10. Стресс-менеджмент, ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 12. Трудовое законодательство РФ, ДОП 13. HR-менеджмент, ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 14. Экономика и управление стартапом, ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 15. Оценка качества производственных систем, ДОП 16. Правовые основы рынка труда, ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий, ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности, ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное программирование, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

ЛОП 7. Основы векторной графики.

1

TT	7	1	1
ш	κ.	- 1	- 1

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Стресс-менеджмент, ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 12. Трудовое законодательство РФ, ДОП 13. HR-менеджмент, ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, ДОП 6. БПЛА: электроника и управление, ДОП 7. Основы векторной графики, ДОП 8. Устойчивая энергетика и природопользование, ДОП 9. Нормативно-правовое обеспечение экологической безопасности в промышленности. Экологический менеджмент, Навыки XXI века: коммуникация на иностранном языке, Основы научной речи, Экологический менеджмент для современного инженера и специалиста, Введение в энергетическое машиностроение, Эффективные коммуникативные технологии, Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Визуализация данных и визуальные исследования, Интеллектуальный анализ данных социальных сетей, Интенсивный профессиональный иноязычный практикум, Креативный контент-менеджмент социальных сетей, Медиаинформационная грамотность, Научная и деловая коммуникация, Профессиональная коммуникация на английском языке в сфере информационных технологий, Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке, Разговорный английский язык в разных социальных контекстах, Риторика для эффективного общения, Социально-психологические основы командной работы,

Эффективный блогинг

Инвестиционное проектирование, Выпускник-предприниматель: изобретательство и креативный инжиниринг в стартапах, малых инновационных предприятиях и цифровом производстве, ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика, ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Проектирование карьерного роста, ДОП 10. Стресс-менеджмент, ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами, ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи, ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала, ДОП 12. Трудовое законодательство РФ, ДОП 13. HR-менеджмент, ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации, ДОП 14. Экономика и управление стартапом, ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств, ДОП 15. Оценка качества производственных систем, ДОП 16. Правовые основы рынка труда, ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм, ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий, ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов, ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности, ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов, ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора, ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде, ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта, ДОП 3. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение, ДОП 3. Цифровой маркетинг: медиапланирование и web-аналитика, ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование, ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении, ДОП 5. VR/AR: объектно-ориентированное программирование, ДОП 5. VR/AR: разработка решений, ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных, ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 7. Основы векторной графики,

ЛОП 7. Эффективная инфографика.

2

	ПК-1.2	Основы конструкции авиационных
		двигателей,
2		Технологическая практика,
3		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

,	inputation of our remindre estimatiqual in ee inpossition
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
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	90
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

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. Изучение возможностей средств автоматизированного
	проектирования и оборудования с ЧПУ для изготовления деталей двигателя.
	2. Изучение конструкции 3D принтера с ЧПУ. Изучение смежных и сопутствующих
	технологических процессов при изготовлении детали.
Основной	3. Приобретение навыков автоматизированной разработки модели проектируемой
Основнои	детали узла двигателя.
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью (практическая подготовка):
	Изготовление детали или макета соединения узлов энергоустановок
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
2014-11-01-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	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:

- 1. Описание организации, в которой проводится практика
- 2. Сбор, обработка, систематизация данных, характеризующих область применения криогенных и холодильных машин
- 3. Сбор и анализ информации о видах геометрографического отображения механизмов и машин энергетического машиностроения
- 4. Разработка объемной модели элементов и узлов холодильной и криогенной техники по индивидуальному заданию.

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
у чеоные аудитории для проведения групповых и 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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows 7 (Migrosoft)	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
2	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблииа 8

№ π/π	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	ADEM CAD/CAM/CAPP	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

2. Google Chrome

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. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : электрон. копия. М..: Юрайт, 2012. on-line
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : электрон. копия. М.:: Юрайт, 2013. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Бабулин, Н. А. Построение и чтение машиностроительных чертежей [Текст] : Учеб. для профессионал. учеб. заведений. М.:: Высш. шк., Изд. центр "Академия", 1998. 367 с.
- 2. Методические указания по проведению занятий с использованием активных и интерактивных форм и компетентностного подхода в обучении, оценке знаний студе. Самара, 2012. on-line
- 3. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению [Текст]. Минск.: Кн. Дом, 2008. 312 с.
- 4. Построение компьютерного чертежа детали в системе ADEM [Текст] : метод. указания. Самара.: СГАУ, 2005. 42 с.
- 5. Правила нанесения размеров, знаков шероховатости поверхностей, обозначений и надписей на чертежах [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2014. on-line
- 6. Эскизы и чертежи деталей летательных аппаратов и двигателей [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения 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

		·
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCURTAHTI IRIOC	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

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		Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

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

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 3е е8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Код плана <u>130303-2023-3-ПП-4г08м-10</u>

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Энергоэффективность и энергосбережение на

промышленном предприятии

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

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

Шифр практики $\underline{62.B.04(\Pi_{\overline{A}})}$

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

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

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 5 курс, 9 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468

Составители:	
Доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей, кандидат технических наук	<u> Е. В. Благин</u>
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей, доктор технических наук, профессор	
	С. В. Лукачев
«»20г.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двиг Протокол №6 от 12.04.2023.	ателей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энерг машиностроение	
	С. О. Некрасова

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

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	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-10 Способен	ПК-10.1 Применяет	Знать: Нормативно-правовую базу при реализации мероприятий
проводить энергоаудит и	нормативно-правовую	в области использования энергетических ресурсов и
энергообследование на	базу при реализации	проведения энергетического обследования
промышленных и	мероприятий в области	Уметь: Использовать нормативно-правовую базу при
хозяйственных объектах	использования	реализации мероприятий в области использования
	энергетических ресурсов	энергетических ресурсов и проведения энергетического
	и проведения	обследования
	энергетического	Владеть: Способами применения нормативно-правовой базы
	обследования	при реализации мероприятий в области использования
		энергетических ресурсов и проведения энергетического
		обследования
	ПК-10.2 Проводит	Знать: Основы проведения энергоаудита и энергообследования
	энергоаудит и	на промышленных
	энергообследование на	и хозяйственных объектах
	промышленных и	Уметь: проводить энергоаудит и энергообследование на
	хозяйственных объектах	промышленных и хозяйственных объектах
		Владеть: Навыками проведения энергоаудита и
		энергообследования на промышленных и хозяйственных
		объектах

ПК-4 Способен на основе использования современных средств автоматизированного проектировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей, оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения	ПК-4.1 Применяет конечно-элементный анализ при проектировании и оптимизации конструкций	Знать: Основы применения, конечно, элементного анализа при проектировании и оптимизации конструкций Уметь: Использовать навыки применения конечно-элементного анализа при проектировании и оптимизации конструкций Владеть: Способами конечно-элементного анализа при проектировании и оптимизации конструкций
их энергетической эффективности и экологической безопасности		
	ПК-4.2 Реализует задачи оптимизации конструкции тепловых машин на основе принципов экологической безопасности ПК-4.3 Использует современные средства идентификации опасных и вредных факторов в системе	Знать: Основы оптимизации конструкции тепловых машин на основе принципов экологической безопасности Уметь: Использовать навыки оптимизации конструкции тепловых машин на основе принципов экологической безопасности Владеть: Способами оптимизации конструкции тепловых машин на основе принципов экологической безопасности Знать: Основы использования современных средств идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек—машина» Уметь: Использовать навыки применения современных средств идентификации опасных и вредных факторов в системе
	«человек-машина»	«человек-машина» Владеть: Способами применения современных средств идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек-машина»
	ПК-4.4 Находит оптимальные решения повышения экологической безопасности конструкции тепловых машин	Знать: Основы оптимальных решений повышения экологической безопасности конструкции тепловых машин Уметь: Использовать навыки оптимальных решений повышения экологической безопасности конструкции тепловых машин Владеть: Способами применения оптимальных решений повышения экологической безопасности конструкции тепловых машин
	ПК-4.5 Умеет применять теорию механики сплошных сред при моделировании рабочего процесса	Знать: Основы применения теории механики сплошных сред при моделировании рабочего процесса Уметь: Использовать навыки применения теории механики сплошных сред при моделировании рабочего процесса Владеть: Способами применения теории механики сплошных сред при моделировании рабочего процесса
	ПК-4.6 Разрабатывает модели объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью САЕ-систем	Знать: основы разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью САЕ – систем. Уметь: использовать навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью САЕ – систем. Владеть: навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью САЕ – систем.
	ПК-4.7 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности	Знать: основы разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов. Уметь: использовать навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов. Владеть: навыками разработки моделей объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью цифровых инструментов.

УК-9 Способен	УК-9.1 Понимает	Знать: Базовые принципы функционирования экономики и
принимать обоснованные	базовые принципы	экономического развития в различных областях
экономические решения	функционирования	жизнедеятельности
в различных областях	экономики и	Уметь: Использовать базовые принципы функционирования
жизнедеятельности	экономического развития	экономики и экономического развития в различных областях
	в различных областях	жизнедеятельности
	жизнедеятельности	Владеть: Способами применения принципов
		функционирования экономики и экономического развития в
		различных областях жизнедеятельности
	УК-9.2 Демонстрирует	Знать: Основы финансовой грамотности и экономической
	понимание основ	культуры при принятии экономических решений в различных
	финансовой грамотности	областях жизнедеятельности
	и экономической	Уметь: Использовать основы финансовой грамотности и
	культуры при принятии	экономической культуры при принятии экономических решений
	экономических решений	в различных областях жизнедеятельности
	в различных областях	Владеть: Способами применения основ финансовой
	жизнедеятельности	грамотности и экономической культуры при принятии
		экономических решений в различных областях
		жизнедеятельности

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

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
745	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
1	ПК-10 Способен проводить энергоаудит и энергообследование на промышленных и хозяйственных объектах	Энергоаудит и нормативно-правовые основы энергосбережения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ПК-10.1	Энергоаудит и нормативно-правовые основы энергосбережения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-10.2	Энергоаудит и нормативно-правовые основы энергосбережения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	проектирования моделировать термогазодинамические, физико-химические и	Компьютерные технологии поддержки проектирования, САЕ-системы в механике деформируемого твердого тела, САЕ-системы в механике жидкости и газа, Физико-химические основы процессов горения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-4.1	САЕ-системы в механике деформируемого твердого тела	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

6	ПК-4.2	Физико-химические основы процессов горения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-4.5	САЕ-системы в механике жидкости и газа	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-4.6	Компьютерные технологии поддержки проектирования	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-4.3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-4.4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	УК-9.1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
13	УК-9.2		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)	9
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	10
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 4

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

TT		
Наименование этапа практики		
	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. Разработка технической документации отчета по заданию руководителя	
	2. Разработка моделей физических процессов в объектах сферы профессиональной	
	деятельности с целью их испытаний и апробации в т.ч. с помощью численного	
	эксперимента.	
	3. Описание технологии изготовления конструкции объекта энергетического	
	машиностроения.	
	4. Практика применения нормативно-правовых актов в области использования	
	энергетических ресурсов.	
	5. Оценка применения методов энергоменеджемента в энергокомплексах и объектах	
	хозяйственной деятельности.	
Основной	6. Оценка энергоэффективности технологических процессов, энергетических машин и	
	оборудования, предприятий и энергокомплексов.	
	7. Описание возможных мероприятий по энергосбережению на предприятиях и	
	энергокомплексах, объектах хозяйственной деятельности.	
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной	
	деятельностью (практическая подготовка):	
	1. Применение навыков составления нормативно-правовых актов в области	
	использования энергетических ресурсов.	
	2. Описание возможных мероприятий по энергосбережению на основе выбранного	
	объекта.	
	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:

Описательная часть отчета по практике выполняется в письменном виде и должна отражать проработку основных вопросов или разделов выпускной квалификационной работы, которые проводятся студентом в ходе преддипломной практики, а именно:

- сведения о фактически выполненной работе с указанием методов выполнения и достигнутых результатах; анализ выполненных заданий.

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Техническая документация на разрабатываемый в рамках ВКР объект по заданию руководителя
- □ 2. Общие сведения об объекте энергомашиностроения: принцип действия, конструктивные схемы, нормативно-правовое обеспечение в области использования объекта или энергетических ресурсов в целом на предприятии: системы производства и распределения энергоносителей: сжатого воздуха, холода, топлива и т.д.
- □ 3. Описание численной модели и средств автоматизированного проектирования, используемого в рамках подготовки ВКР.
- □ 4. Основные особенности технологии изготовления объекта энергомашиностроения: оборудование, материалы и организация производства
- □ 5. Структурная схема и описание энергопроизводящего/энергопотребляющего оборудования. Теплоэнергетические системы промышленного предприятия, связь с топливно-энергетическим комплексом. Схема теплоэнергетической системы предприятия.
- □ 6. Перечень теплоэнергетических установок, их характеристики и рабочие режимы. Режимы и графики теплопотребления, нормирование расходов тепла/электроэнергии в зависимости от типа промышленного предприятия, климатических условий, схемы и характеристики систем теплоснабжения.
- □ 7. Разработка основных мероприятий энергетического аудита и менеджмента. Оценка затрат топливно-энергетических ресурсов.

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
у чеоные аудитории для проведения групповых и	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Vueбище эмпитории пля текмиего контроля и	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

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	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
2	ANSYS CFD (ANSYS)	Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016
3	MS Office 2010 (Microsoft)	Microsoft Open License №47598352 от 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 от 15.09.2011, Microsoft Open License №60531804 от 20.06.2012, Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблииа 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Компас-3D (Аскон)	ГК №ЭА 16/11 от 31.05.2011, ГК №ЭА 35/10 от 19.10.2010, ГК №ЭА-24/14 от 17.06.2014, Договор № АС250 от 10.10.2017, Договор №07/06 от 07.06.2022, Лицензионное соглашение №КАД-15-0935 от 06.04.2022, Сублицензионный договор №АС111 от 19.05.2023
2	Adem Assembly (ADEM)	ΓK №ЭA 27/10 ot 18.10.2010

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

1. 7-zip

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Довгялло, А. И. Методическое обеспечение энергетического обследования технологического процесса производства двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
- 2. Довгялло, А. И. Исследование и оценка энергетической эффективности производственного оборудования [Электронный ресурс]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
- 3. Довгялло, А. И. Энергоменеджмент [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Применение тепловизора в энергетическом машиностроении [Текст] : [учеб. пособие. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. 95 с.

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

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	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

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблииа 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	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

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

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 3e e8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: c 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Энергоэффективность и энергосбережение на

промышленном предприятии

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

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

Шифр практики $\underline{52.B.02(\Pi)}$

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

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

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр <u>3, 4 курсы, 6, 8 семестры</u>

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой),

аттестации дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Самара, 2023

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468

Составители:	
Доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей, кандидат технических наук	С. О. Некрасова
Заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей, доктор технических наук, профессор	
	С. В. Лукачев
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теплотехники и тепловых двиги Протокол №6 от 12.04.2023.	ателей.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования энергосбережение на промышленном предприятии по направлению подготовки 13.03.03 Энерг машиностроение	
	С. О. Некрасова

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №145 от 28.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 № 50468 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

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

		пируемыми результитими освоения образовительной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен к	ПК-1.1 Демонстрирует	Знать: устройство, принципы работы, теоретические основы
конструкторской	способность понимать,	расчета и методы рационального проектирования узлов и
деятельности в сфере	совершенствовать и	отдельных элементов тепловых машин или объектов, или
энергетического	применять современный	систем энергомашиностроения
машиностроения	инструментарий в рамках	Уметь: определять основные параметры рабочего процесса и
	использования проектной	размеры деталей механизмов, проектировать основные узлы
	методологии в	тепловых машин, разрабатывать техническую документацию с
	профессиональной	учетом действующих правил освидетельствования и норма
	деятельности	безопасной эксплуатации, подбирать типовые узлы (двигатели,
		комплектующие, теплообменные системы и т.п.) в соответствии
		с режимом работы и расчетными нагрузками, оценивать
		эффективность и оптимальность принимаемых конструктивных
		решений.
		Владеть: знаниями основ проектирования и конструирования
		современными информационными автоматизированными
		технологиями
	ПК-1.2 Применяет	Знать: методы конструирования объектов энергетического
	принципы	машиностроения, схем и систем.
	конструирования при	Уметь: пользоваться современными средствами представления
	проектировании	объектов энергетического машиностроения, схем и систем.
	сборочных единиц и	Владеть: методами выполнения элементарных графических
	отдельных деталей	схем и др. для представления объектов энергетического
	авиационных двигателей	машиностроения

	ПК-1.3 Демонстрирует способность к оценке индикаторных, прочностных, эксплуатационных характеристик энергоустановок	Знать: системы производства и принцип действия, конструктивные схемы нетрадиционных источников энергии. Уметь: рассчитывать основные показатели нетрадиционных источников энергии. Владеть: методиками оценки эффективности нетрадиционных источников энергии
	ПК-1.4 Способен к разработке энергоэффективных схем систем производства энергии с рекуперацией	Знать: основные характеристики процессов полупроводниковой электроники. Уметь: применять методики оценки параметров процессов полупроводниковой электроники. Владеть: методологией расчета процессов полупроводниковой электроники
ПК-2 Способен применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	ПК-2.1 Выполняет эскизы элементов авиационных двигателей, согласно требованиям технического задания	Знать: методы графического представления элементов авиационных двигателей, согласно требованиям технического задания. Уметь: пользоваться современными средствами представления элементов авиационных двигателей, согласно требованиям технического задания. Владеть: методами выполнения элементарных графических схем элементов авиационных двигателей, согласно требованиям технического задания.
	ПК-2.2 Демонстрирует знание закономерностей рабочих процессов энергетических машин и установок	Знать: структуру теплоэнергетических систем, преобразующих тепловую энергию в механическую. Уметь: рассчитывать элементы теплоэнергетических систем и оценивать их энергоэффективность. Владеть: методами экспериментально-теоретического исследования теплоэнергетических систем.
	ПК-2.3 Применяет геометрографическое отображение механизмов и машин энергетического машиностроения	Знать: методы геометрографического отображения механизмов и машин энергетического машиностроения. Уметь: пользоваться современными средствами геометрографического отображения механизмов и машин энергетического машиностроения. Владеть: методами выполнения элементарных графических схем и др. для геометрографического отображения механизмов и машин энергетического машиностроения.
	ПК-2.4 Разрабатывает различные схемы энергоснабжения с использованием средств и методов графического представления	Знать: основные факторы, влияющие на эффективность энергетического оборудования, используемого в теплоэнергетических системах. Уметь: составлять уравнения материального энергетического баланса, как отдельных элементов, так и всего теплоэнергетического оборудования. Владеть: методами теоретического анализа и экспериментального исследования энергоэффективности теплоэнергетического оборудования.
ПК-3 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	ПК-3.1 Рационально выбирает тип и конструкцию основных элементов авиационных двигателей	Знать: основные факторы, влияющие на выбор типа и конструкции основных элементов авиационных двигателей. Уметь: составлять уравнения материального энергетического баланса, как отдельных элементов, так и всей конструкции основных элементов авиационных двигателей. Владеть: методами теоретического анализы и конструкции основных элементов авиационных двигателей.
•	ПК-3.2 Выбирает пределы прочности элементов конструкции объектов энергетического машиностроения, исходя из оценки напряжённо-деформиров анного состояния деталей	Знать: основные факторы, влияющие на прочность элементов конструкции объектов энергетического машиностроения. Уметь: составлять уравнения прочности элементов конструкции объектов энергетического машиностроения. Владеть: методами автоматизированного расчета и анализа и конструкции основных элементов авиационных двигателей с точки зрения прочности

	ПК-3.3 Использует нормативную документацию по метрологическому обеспечению и стандартизации при создании объектов энергетического машиностроения	Знать: основные нормативные документы в сфере метрологии и стандартизации. Уметь: составлять пакет документации для прохождения процедур подтверждения соответствия. Владеть: методами оценки точности измерений.
	ПК-3.4 Проводит комплекс расчетов элементов объекта профессиональной деятельности	Знать: основные этапы расчетов элементов объекта профессиональной деятельности. Уметь: составлять алгоритмы расчетов элементов объекта профессиональной деятельности. Владеть: методами оценки достоверности результатов расчетов элементов объекта профессиональной деятельности.
ПК-5 Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения	ПК-5.1 Выбирает современные методы формообразования различных поверхностей деталей и область их рационального использования	Знать: основные этапы процесса формообразования. Уметь: составлять техкарты для методов формообразования различных поверхностей деталей. Владеть: методами оценки точности при использовании методов формообразования различных поверхностей деталей
	ПК-5.2 Демонстрирует знание последовательности применения различных методов формообразования в зависимости от конфигурации и условий эксплуатации деталей в двигателях летательных аппаратов	Знать: основные этапы процесса формообрзования в зависимости от конфигурации и условий эксплуатации деталей в двигателях летательных аппаратов. Уметь: составлять техкарты для методов формообрзования различных поверхностей деталей в зависимости от конфигурации и условий эксплуатации деталей в двигателях летательных аппаратов. Владеть: методами оценки точности при использовании методов формообразования различных поверхностей деталей в зависимости от конфигурации и условий эксплуатации деталей в двигателях летательных аппаратов.

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
	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики

ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

Термодинамика,

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

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде, ДОП 10. Проектирование карьерного роста,

ДОП 10. Стресс-менеджмент,

ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 12. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 13. HR-менеджмент,

ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 14. Экономика и управление стартапом,

ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 15. Оценка качества

производственных систем,

ДОП 16. Правовые основы рынка труда,

ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной

результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий,

ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора,

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

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

программирование, ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

управление, ЛОП 7. Основы векторной графики. Научно-исследовательская работа, Газопоршневые агрегаты в энергетических системах, Основы конструкции авиационных двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1

ПК-1	1

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

ДОП 1. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 10. Проектирование карьерного роста,

ДОП 10. Стресс-менеджмент,

ДОП 11. Гибкие технологии управления бизнес-проектами,

ДОП 11. Проектирование бизнес-идеи,

ДОП 12. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 12. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 13. HR-менеджмент,

ДОП 13. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 14. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации,

ДОП 14. Экономика и управление стартапом,

ДОП 15. Объектно-ориентированное проектирование производств,

ДОП 15. Оценка качества производственных систем,

ДОП 16. Правовые основы рынка труда,

ДОП 16. Цифровая культура и цифровой минимализм,

ДОП 17. Правовое сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,

ДОП 17. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных

технологий,

ДОП 18. Риторика и средства аргументации в текстах документов,

ДОП 18. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 19. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 19. Финансовые инструменты для частного инвестора,

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

ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 3. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 4. Глобальное управление и политическое проектирование,

ДОП 4. Коммуникации в публичном управлении,

ДОП 5. VR/AR:

объектно-ориентированное программирование,

ДОП 5. VR/AR: разработка решений,

ДОП 6. БПЛА: программирование и обработка данных,

ДОП 6. БПЛА: электроника и управление,

ДОП 7. Основы векторной графики, ЛОП 7. Эффективная инфографика. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2

	ПК-1.2	Основы конструкции авиационных	Основы конструкции авиационных
3	1110 1.2	двигателей, Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-2 Способен применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	Основы конструкции авиационных двигателей, Начертательная геометрия, Энергетические машины и установки	Основы конструкции авиационных двигателей, Газотурбинные установки в энергосистемах, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-2.1	Основы конструкции авиационных двигателей	Основы конструкции авиационных двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-2.2	Энергетические машины и установки	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-2.3	Начертательная геометрия	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-3 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	Системы охлаждения, кондиционирования и вентиляции, Основы конструкции авиационных двигателей, История науки и техники	Научно-исследовательская работа, Сертификация и экспертиза промышленного оборудования, Основы конструкции авиационных двигателей, Проектная деятельность, Динамика и прочность, Газотурбинные установки в энергосистемах, Бортовая энергетика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-3.1	Основы конструкции авиационных двигателей, История науки и техники	Основы конструкции авиационных двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-5 Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-5.1	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-5.2	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении	Основы технологии производства в энергетическом машиностроении, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
13	ПК-1.3		Газопоршневые агрегаты в энергетических системах, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
14	ПК-1.4		Газопоршневые агрегаты в энергетических системах, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	ПК-2.4	Газотурбинные установки в
15		энергосистемах, Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
		работы
	ПК-3.2	Динамика и прочность,
16		Подготовка к процедуре защиты и
10		защита выпускной квалификационной
		работы
	ПК-3.3	Сертификация и экспертиза
		промышленного оборудования,
17		Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
		работы
	ПК-3.4	Бортовая энергетика,
18		Подготовка к процедуре защиты и
18		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 единицах и ее продолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	6, 8
Количество зачетных единиц	2, 4
Количество недель	1 1/6, 2 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	72, 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, 2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	8, 14
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	58, 124
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, 4

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

Наукамарамна этама трам	Попанок опромующим 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)
Tie legibiliti	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. Использование программного обсепечения при конструкторской деятельности в
	сфере машиностроения.
	2. Разработка схем систем энергомашиностроения на основе рассматриваемой
	энергетической машины или установки с учетом теоретических основ рабочих
	процессов в энергетических машинах, аппаратах, установках с помощью методов
	графического представления.
	3. Проанализировать описание основных этапов проектирования конструкции и/или
	исследования теплового, напряженного состояния отдельных деталей или узлов
	конструкции.
	4. Проанализировать описание и обоснование основных конкретных технических
	решений при создании объектов энергетического машиностроения
	5. Проанализировать основные уравнения расчета параметров рабочего процесса,
	современные методы расчета и численного моделирования на основе имеющихся
	источников в литературе.
Основной	6. Исследование рабочего процесса объекта энергомашиностроения (тепловой
	машины, энергоустановки, или системы на их основе) на основе численной модели.
	7. Принципы проектирования объектов машиностроения с использованием
	нормативно-технической документации и справочной литературы.
	8. Проанализировать описание методов оценки энергоэффективности для конкретной
	схемы с рассматриваемым объектом энергомашиностроения.
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью (практическая подготовка):
	1. Анализ описания основных этапов проектирования конструкции и/или
	исследования теплового, напряженного состояния отдельных деталей или узлов
	конструкции.
	2. Анализ основных уравнений расчета параметров рабочего процесса, современных
	методов расчета и численного моделирования на основе имеющихся источников в
	литературе.
	3. Исследование рабочего процесса объекта энергомашиностроения (тепловой
	машины, энергоустановки, или системы на их основе) на основе численной модели.
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
2	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.
	į vietas ir

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: 6 семестр:

- 1. Введение. Термодинамический цикл рабочего процесса энергоустановки. Схемные решения, способы применения, характеристики энергетической эффективности, области использования.
- 2. Разработка схем систем энергомашиностроения на основе рассматриваемой энергетической машины или установки с учетом теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах, установках с помощью методов графического представления.
- 3. Составление описания основных этапов проектирования конструкции и/или исследования теплового, напряженного состояния отдельных деталей или узлов конструкции.
- 4. Заключение. Выводы по результатам работы.

8 семестр:

- 1. Введение. Описание рабочего процесса энергоустановки. Основные уравнения расчета параметров рабочего процесса, современные методы расчета и численного моделирования на основе имеющихся источников в литературе.
- 2. Исследование рабочего процесса объекта энергомашиностроения (тепловой машины, энергоустановки, или системы на их основе) на основе численной модели.
- 3. Принципы проектирования объектов машиностроения с использованием нормативно-технической документации и справочной литературы.
- 4. Заключение. Описание методических и нормативных документов, возможных мероприятий по реализации методик и программ энергосбережения для конкретной схемы с рассматриваемым объектом энергомашиностроения.

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
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
у чеоные аудитории для текущего контроля и	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

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MC Windows 7 (Migragoff)	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
2	ANSYS CFD (ANSYS)	Договор № ЭА-92/16 от 19.09.2016
3	MS Office 2010 (Microsoft)	Microsoft Open License №47598352 от 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 от 15.09.2011, Microsoft Open License №60531804 от 20.06.2012, Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Компас-3D (Аскон)	ГК №ЭА 16/11 от 31.05.2011, ГК №ЭА 35/10 от 19.10.2010, ГК №ЭА-24/14 от 17.06.2014, Договор № АС250 от 10.10.2017, Договор №07/06 от 07.06.2022, Лицензионное соглашение №КАД-15-0935 от 06.04.2022, Сублицензионный договор №АС111 от 19.05.2023

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 2. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Довгялло, А. И. Методическое обеспечение энергетического обследования технологического процесса производства двигателей летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2008. on-line
- 2. Белозерцев, В. Н. Теплоэнергетическое оборудование [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Пиралишвили, Ш. А. Основные принципы энергосбережения и энергоаудита [Текст] : [учеб. пособие]. Рыбинск.: РГАТА, 2011. 182 с.
- 2. Довгялло, А. И. Методическое обеспечение энергетического обследования технологического процесса производства двигателей летательных аппаратов [Текст] : [учеб. пособие. Самара.: Изд-во СГАУ, 2008. 51 с.
- 3. Бирюк, В. В. Нормативно-правовое обеспечение энергосбережения [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 4. Создание трехмерных геометрических виртуальных моделей камер сгорания [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: Изд-во СГАУ, 2010. on-line
- 5. Расчет потоков в диффузоре камеры сгорания ГТД с использованием САЕ-систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2010. on-line
- 6. САЕ-моделирование рабочего процесса газогенератора ГТД в программном комплексе Ansys CFX [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
- 7. Белозерцев, В. Н. Специальные циклы газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2014. on-line

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

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

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

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

№ п/г	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

		,
№ п/г	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Профессиональная база данных, Договор №5695 от 10.10.2022
2		Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

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