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



УТВЕРЖДЕН

24 сентября 2021 года, протокол ученого совета университета №2

Сертификат №: 1а 73 60 dc 00 01 00 00 03 34 Срок действия: с 26.02.2021г. по 26.02.2022г. Владелец: проректор по учебной работе

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-исследовательская работа

130303-2021-О-ПП-4г00м-01 Код плана

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматические системы энергетических установок

Квалификация (степень) Бакалавр

Б2 Блок, в рамках которого происходит освоение практики

Шифр практики Б2.В.03(П)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра автоматических систем энергетических установок

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 7 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2021

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматические системы энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию самостоятельно устанавливаемого 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 автоматических систем энергетических установок, доктор технических наук	
<u> </u>	Н. Д. Быстров
Заведующий кафедрой автоматических систем энергетических установок, доктор технических наук, член-корреспондент российской академии наук	
	Е. В. Шахматов
«»20г.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры автоматических систем энергетических Протокол №2 от 24.09.2021.	установок.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроен	
	А. А. Иголкин

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

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого 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.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	Tuottinga 1. Buo ispanimina a popula (populo) ee ispanie in
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Форма(ы) проведения практики	Дискретно:по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

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 (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- 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

Кол и наименование	Код и наименование]
компетенции	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
компетенции	компетенции		

ПК-7 Способен ПК-7.2 Участвует в Знать: порядок проведения расчетных и экспериментальных участвовать в расчетных расчетных и исследований, проводить обработку и анализ результатов. и экспериментальных экспериментальных Уметь: участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, исследованиях, проводит исследованиях, проводить обработку и анализ результатов. проводить обработку и обработку и анализ Владеть: навыками осуществления расчетных и результатов; анализ результатов экспериментальных исследований, а также проведения ПК-7.3 Проводит расчеты обработки и анализа результатов.; надежности агрегатов и Знать: порядок проведения расчетов надежности агрегатов и систем. систем; ПК-7.4 Проводит Уметь: уверенно проводить расчеты надежности агрегатов и научные исследования, систем. используя теоретические Владеть: навыками проведения расчетов надежности агрегатов и экспериментальные и систем.; данные; Знать: порядок проведения научных исследований, используя ПК-7.1 Демонстрирует теоретические и экспериментальные данные. способность понимать, Уметь: уверенно проводить научные исследования, используя совершенствовать и теоретические и экспериментальные данные. применять современный Владеть: необходимыми навыками проведения научных инструментарий в ходе исследований, используя теоретические и экспериментальные исследований в рамках данные.; профессиональной Знать: порядок применения современного инструментария в деятельности; ходе исследований в рамках профессиональной деятельности. Уметь: совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности. Владеть: способностью понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.; ПК-8 Способен ПК-8.1 Участвует в Знать: последовательность участия в испытаниях агрегатов и **участвовать** в испытаниях агрегатов и систем после проведения ремонта. систем после проведения Уметь: осуществлять испытания агрегатов и систем после испытаниях объектов ремонта; профессиональной проведения ремонта. деятельности по ПК-8.2 Проводит Владеть: навыками активного участия в испытаниях агрегатов заданной программе испытания объектов и систем после проведения ремонта.; исследования в Знать: последовательность проведения испытания объектов профессиональной исследования в профессиональной деятельности по деятельности по разработанной программе, методике испытаний. разработанной Уметь: проводить испытания объектов исследования в программе, методике профессиональной деятельности по разработанной программе, испытаний; методике испытаний. Владеть: навыками проведения испытания объектов исследования в профессиональной деятельности по разработанной программе, методике испытаний.;

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая 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 программой практики (таблица 3).

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

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

ПК-7 Способен участвовать в Основы надежности, расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов

HR-digital, Project Leadership and Team Building Skills (Проектное лидерство и навыки формирования команды), Python для решения научных задач, Technological change management (Управление технологическими изменениями), Анализ больших данных,

Анализ информационных потоков, Антропология и аксиология труда, Арт-педагогика и арт-терапевтические технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья, Базовые приёмы программирования на

языках высокого уровня, Безопасность жизненного цикла сложных социотехничеких систем в условиях цифровой экономики, Биосоциология,

Введение в моделирование и синергетику,

Введение в социальную урбанистику, Визуализация данных в научных исследованиях,

Визуализация данных и визуальные исследования,

Деловые навыки и проектная культура, Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности,

Дипломатия цифровой эпохи, Документационное обеспечение трудовой деятельности, Имидж коммуникативного лидера,

Инжиниринг в креативных цифровых технологиях,

Инструменты моделирования текста, Интеллектуальный анализ видеоданных, Интеллектуальный анализ данных социальных сетей,

Информационные технологии в профессиональной деятельности, Искусственный интеллект в научных исследованиях,

Конструирование биографического проекта,

Культура речи профессионала, Личная и корпоративная культура безопасности,

Личная эффективность и стресс-менеджмент,

Материалы и технологии будущего, Менеджмент профессиональной

траектории,

Нестандартное мышление и критические исследования, Основы PR-продвижения результатов профессиональной деятельности в современном обществе,

Основы авиационной и космической психологии.

Основы дизайн-мышления для создания клиентоцентричных продуктов и сервисов,

Основы защиты информации и цифровая

Основы копирайтинга и

SEO-оптимизации текстов.

1

Основы виброакустики, Основы научных исследований, Основы надежности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-7.1

HR-digital,

Project Leadership and Team Building Skills (Проектное лидерство и навыки формирования команды), Python для решения научных задач, Technological change management (Управление технологическими изменениями), Анализ больших данных,

Анализ информационных потоков, Антропология и аксиология труда,

Арт-педагогика и арт-терапевтические технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья,

Базовые приёмы программирования на языках высокого уровня,

Безопасность жизненного цикла сложных социотехничеких систем в условиях цифровой экономики, Биосоциология,

Введение в моделирование и синергетику,

Введение в социальную урбанистику, Визуализация данных в научных исследованиях,

Визуализация данных и визуальные исследования,

Деловые навыки и проектная культура, Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской,

профессиональной и личной жизнедеятельности,

Дипломатия цифровой эпохи,

Документационное обеспечение трудовой деятельности,

Имидж коммуникативного лидера, Инжиниринг в креативных цифровых технологиях,

Инструменты моделирования текста, Интеллектуальный анализ видеоданных, Интеллектуальный анализ данных социальных сетей,

Информационные технологии в профессиональной деятельности, Искусственный интеллект в научных исследованиях,

Конструирование биографического проекта,

Культура речи профессионала, Личная и корпоративная культура безопасности,

Личная эффективность и стресс-менеджмент,

Материалы и технологии будущего, Менеджмент профессиональной

траектории, Нестандартное мышление и

пестандартное мышление и критические исследования, Основы PR-продвижения результатов

профессиональной деятельности в современном обществе,

Основы авиационной и космической психологии,

Основы дизайн-мышления для создания клиентоцентричных продуктов и сервисов,

Основы защиты информации и цифровая гигиена.

Основы копирайтинга и SEO-оптимизации текстов,

SEO-оптимизации текстов, Основы метолологии научных Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2

	ПК-7.3	Основы надежности	Основы надежности,
3			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-7.2		Основы виброакустики,
4			Подготовка к процедуре защиты и
4			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-7.4		Основы научных исследований,
5			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-8 Способен участвовать в		Эксплуатация и обслуживание агрегатов
	испытаниях объектов		и систем,
6	профессиональной		Основы научных исследований,
	деятельности по заданной		Подготовка к процедуре защиты и
	программе		защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-8.1		Эксплуатация и обслуживание агрегатов
			и систем,
7			Основы научных исследований,
'			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-8.2		Основы научных исследований,
8			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)	7
Количество зачетных единиц	2
Количество недель	1 1/6
Количество академических часов	
в том числе:	72
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	68
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее — университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

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 на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
паименование этапа практики	* *
	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего
	трудового распорядка организации.
	Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации.
Начальный	Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика
	(плана) проведения практики.
	Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана)
	проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при
	прохождении практики в профильной организации).
	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с
	индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения
	практики.
	Моделирование процессов на основании задания, сформулированного руководителем
	практики для конкретного обучающегося.
	Анализ изученных источников по тематике исследования (анализ актуальности
	проблемы; анализ имеющихся решений по тематике исследования, полученных
Основной	другими авторами; формулирование наиболее значимых задач предполагаемого
	исследования)
	Разработка компьютерной модели изучаемого процесса.
	Разработка методики проведения экспериментальных исследований.
	Проведение компьютерного и/или физического эксперимента.
	Обработка результатов экспериментов.
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.
	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 индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - 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. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Современное состояние вопроса по тематике исследований
- 2. Компьютерная модель изучаемого процесса
- 3. Выбор методик проведения экспериментальных исследований;
- 4. Цифровой и/или физический эксперимент.
- 5. Анализ результатов эксперимента.
- 6. Выводы и заключение

Рекомендуемый объем составляет 30 страниц машинописного текста.

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

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

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

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

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

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

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики 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 ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся 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 Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009

2	Mathcad (PTC)	ГК № ЭА-25/13 от 17.06.2013, ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
3	MATLAB (Mathworks)	ΓΚ № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ΓΚ № ЭА-75/14 от 01.12.2014, ΓΚ № ЭА-89/14 от 23.12.2014, ΓΚ № ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ № ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ № ЭА 25/10 от 06.10.2010
4	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 2. Учебная практика [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2008. on-line
- 3. Акустические методы и средства измерения пульсаций давления [Электронный ресурс] : [монография. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2007. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Санчугов, В. И. Основные виды испытаний гидрооборудования [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2010. on-line
- 2. Учебная практика в MCAD. Индивидуальные задания [Электронный ресурс] : [мультимед. электрон. пособие для бакалавров в системе дистанц. обучения "MOODL. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата. Москва.: Юрайт, 2014. 383 с.
- 4. Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем [Текст] : [учеб. пособие для вузов по направлению 552000 "Эк. М.:: Логос, 2003. 735 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	Общероссийский математический портал	http://www.mathnet.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	ICIIC KOHCVIIITAHTI IIIIOC	Информационная справочная система, 2020 12 29 д ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020 , 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.

дополнения и изменения

к программе практики

Научно-исследовательская работа

«УТВЕРЖДАЮ»

	подразделение		
	должность		
	подпись ФИО «»20г.		
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	13.03.03 Энергетическое машиностроение		
Профиль (программа, специализация)	Автоматические системы энергетических установок		
Форма обучения, год набора	очная, набор 2 021 года		

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

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

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и	
объем и продолжительность практики	продолжительности практики	
Семестр(ы)	7	
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	6,8
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	
прохождении практики), академических часов	61,2
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2
	!

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

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 ОПОП ВО (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.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

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.	

	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение
	определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью(практическая подготовка):
	Моделирование процессов на основании задания, сформулированного руководителем
	практики для конкретного обучающегося.
	Анализ изученных источников по тематике исследования (анализ актуальности
Основной	проблемы; анализ имеющихся решений по тематике исследования, полученных
Основной	другими авторами; формулирование наиболее значимых задач предполагаемого
	исследования)
	Разработка компьютерной модели изучаемого процесса.
	Разработка методики проведения экспериментальных исследований.
	Проведение компьютерного и/или физического эксперимента.
	Обработка результатов экспериментов.
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

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.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: 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.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).

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



УТВЕРЖДЕН

24 сентября 2021 года, протокол ученого совета университета №2

Сертификат №: 1a 73 60 dc 00 01 00 00 03 34

Срок действия: с 26.02.2021г. по 26.02.2022г. Владелец: проректор по учебной работе

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

Код плана <u>130303-2021-О-ПП-4г00м-01</u>

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматические системы энергетических установок

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

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

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

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра автоматических систем энергетических установок

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2021

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматические системы энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию самостоятельно устанавливаемого 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:	
Ст.преподаватель кафедры автоматических систем энергетических установок,	К. М. Афанасьев
Заведующий кафедрой автоматических систем энергетических установок, доктор технических наук, член-корреспондент российской академии наук	
	Е. В. Шахматов
«»20г.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры автоматических систем энергетических Протокол №2 от $24.09.2021$.	установок.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроен	
	А. А. Иголкин

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

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого 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.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

τασπαία 1. Βασ πραιστικά α φορικά (φορικό) ε	
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

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 (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- 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	Код и наименование	Пламируали а разулители об прами прамари прамари
ком	компетенции	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
		компетенции	

ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

ПК-1.1 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности; ПК-1.2 Использует программное обеспечение LabVIEW для решения задач в сфере энергетического машиностроения; ПК-1.3 Использует методы расчета и рационального проектирования узлов и отдельных элементов тепловых машин, объектов или систем энергомашиностроения; ПК-1.4 Демонстрирует способность к созданию проектов агрегатов и систем энергоустановок;

Знать: способы сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе. Уметь: собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе. Владеть: навыками самостоятельного сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе.;

Знать: теоретические основы построения простейших программ в ПО LabVIEW для решения задач в сфере энергетического машиностроения.

Уметь: создавать простейшие программы в ПО LabVIEW для решения задач в сфере энергетического машиностроения. Владеть: навыками самостоятельного создания простейших программ в ПО LabVIEW и анализа полученных результатов для решения задач в сфере энергетического машиностроения.; Знать: теоретические основы методов расчета и рационального проектирования узлов и отдельных элементов тепловых машин, объектов или систем энергомашиностроения.

Уметь: применять на практике методы расчета и рационального проектирования узлов и отдельных элементов тепловых машин, объектов или систем энергомашиностроения.

Владеть: навыками самостоятельного применения на практике методов расчета и рационального проектирования узлов и отдельных элементов тепловых машин, объектов или систем энергомашиностроения.;

Знать: теоретические основы создания проектов агрегатов и систем энергоустановок.

Уметь: анализировать технические решения, заложенные в проектах агрегатов и систем энергоустановок.

Владеть: навыками самостоятельного создания проектов агрегатов и систем энергоустановок.;

ПК-2 Способен ПК-2.1 Применяет применять методы геометрографическое графического отображение механизмов представления объектов и машин энергетического энергетического машиностроения; машиностроения, схем и ПК-2.2 Применяет систем методы графического представления объемных гидромашин и гидропередач; ПК-2.3 Способен создавать алгоритмы и программы для ПЛК объектов энергетического машиностроения; ПК-2.4 Способен к прочтению электрических схем, использующих электрические энергетические машины; ПК-2.5 Использует методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем с помощью

программного

представления

управления;

обеспечение LabVIEW;

методы графического

гидравлических систем

ПК-2.6 Применяет

Знать: теоретические основы геометрографии для отображения механизмов и машин энергетического машиностроения. Уметь: анализировать геометрографические отображение механизмов и машин энергетического машиностроения. Владеть: навыками самостоятельного отображения механизмов и машин энергетического машиностроения в рамках геометрографических норм.; Знать: методы графического представления объемных гидромашин и гидропередач. Уметь: анализировать графические представления объемных гидромашин и гидропередач. Владеть: навыками самостоятельного применения методов графического представления объемных гидромашин и гидропередач.; Знать: теоретические основы построения простейших алгоритмов и программ для ПЛК объектов энергетического машиностроения. Уметь: читать и анализировать простейшие алгоритмы и программы для ПЛК объектов энергетического машиностроения. Владеть: навыками самостоятельного создания алгоритмов и программ для ПЛК объектов энергетического машиностроения.; Знать: теоретические основы построения электрических схем, использующих электрические энергетические машины. Уметь: читать электрические схемы, использующие электрические энергетические машины. Владеть: навыками самостоятельного прочтения электрических схем, использующих электрические энергетические машины.; Знать: методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем с помощью программного обеспечения LabVIEW. Уметь: применять на практике методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем с помощью программного обеспечение LabVIEW. Владеть: навыками самостоятельного применения методов графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем с помощью программного обеспечение LabVIEW.; Знать: методы графического представления гидравлических

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

управления.;

систем управления.

Уметь: анализировать графические представления

Владеть: навыками самостоятельного применения методов графического представления гидравлических систем

гидравлических систем управления.

Настоящая 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 программой практики (таблица 3).

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

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

1	ПК-2 Способен применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	Начертательная геометрия	Спецкурс программирования в LabVIEW, Основы программирования ПЛК, Электропривод, Объемные гидромашины и гидропередачи, Гидравлический привод и средства автоматики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ПК-2.1	Начертательная геометрия	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-1 Способен к Методы прогнозирования, конструкторской Инновационный менеджмент деятельности в сфере наукоёмких технологий, энергетического Спецкурс программирования в машиностроения LabVIEW, Конструкция и проектирование агрегатов и систем, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора, Веб-райтинг на английском языке, Вербальные и визуальные коды в современной коммуникации, Глобализация и логистика: тренды и перспективы, Зелёная экономика, Инвестиционное проектирование (вводный курс), Инструменты бережливого производства, Интенсивный профессиональный иноязычный практикум, Интерактивный маркетинг, Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики, Использование статистических данных в профессиональной деятельности, Когнитивные основы изучения иностранного языка, Конфликт-менеджмент в организации, Креативный контент-менеджмент социальных сетей, Культурная среда современной организации, Лингвистическая культура в профессиональной англоязычной коммуникации, Медиаинформационная грамотность, Медиа-сопровождение профессиональной деятельности на английском языке, Международные торговые отношения, Межкультурные аспекты профессиональной коммуникации на английском языке, Менеджмент в сфере культуры: управление социокультурными проектами, Мультиграмотность в современной информационной среде, Навыки XXI века: критическое мышление и коммуникация на иностранном языке, Научная и деловая коммуникация, Нейминг и копирайтинг: технологии создания продающего рекламного текста, Основы креативного менеджмента, Основы оценочной деятельности, Основы семиотики, Основы современного терминоведения в профессиональной коммуникации, Перевод в области международного права, Переговоры в системе управления социальными конфликтами,

Перформативные практики и геймификация в профессиональной

3

ПК-1.1 Методы прогнозирования, Инновационный менеджмент наукоёмких технологий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Английский язык для карьерного роста, Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS, Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора, Веб-райтинг на английском языке, Вербальные и визуальные коды в современной коммуникации, Глобализация и логистика: тренды и перспективы, Зелёная экономика, Инвестиционное проектирование (вводный курс), Инструменты бережливого производства, Интенсивный профессиональный иноязычный практикум, Интерактивный маркетинг, Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики, Использование статистических данных в профессиональной деятельности, Когнитивные основы изучения иностранного языка, Конфликт-менеджмент в организации, Креативный контент-менеджмент социальных сетей, Культурная среда современной организации, Лингвистическая культура в профессиональной англоязычной коммуникации, Медиаинформационная грамотность, Медиа-сопровождение профессиональной деятельности на английском языке, Международные торговые отношения, Межкультурные аспекты профессиональной коммуникации на английском языке, Менеджмент в сфере культуры: управление социокультурными проектами, Мультиграмотность в современной 4 информационной среде, Навыки XXI века: критическое мышление и коммуникация на иностранном языке, Научная и деловая коммуникация, Нейминг и копирайтинг: технологии создания продающего рекламного текста, Основы креативного менеджмента, Основы оценочной деятельности, Основы семиотики, Основы современного терминоведения в профессиональной коммуникации, Перевод в области международного права, Переговоры в системе управления социальными конфликтами, Перформативные практики и геймификация в профессиональной деятельности, Правила оформления коммерческих документов на английском языке:

переволческие аспекты.

5	ПК-1.2	Спецкурс программирования в LabVIEW, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-1.3	Конструкция и проектирование агрегатов и систем, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-1.4	Конструкция и проектирование агрегатов и систем, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-2.2	Объемные гидромашины и гидропередачи, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-2.3	Основы программирования ПЛК, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-2.4	Электропривод, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-2.5	Спецкурс программирования в LabVIEW, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-2.6	Гидравлический привод и средства автоматики, 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)	2
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2

самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	104
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее — университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

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 на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
Начальный	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации).
Основной	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством. Участие в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования; Выбор основных и вспомогательные материалов для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий. Формулирование выводов по итогам практики.

	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от руководителя практики 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 индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - 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. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Оформление технической документации в соответствии с СТО Самарского университета и проведение расчетов при проектировании/ создании объектов энергетического машиностроения в программном пакете Microsoft Office с использованием ПО Microsoft Word/Excel:
- 2./Конструирование деталей и узлов в программном пакете Компас-3D с оформлением конструкторской документации по нормам ЕСКД:
- 3. Расчетное задание в программном пакете Mathcad.
- 4/ Создание алгоритма программы в программном пакете LabVIEW.

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

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

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

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

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

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

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

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики 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 ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся 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 Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	Mathcad (PTC)	ΓΚ № ЭА-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
4	LabView (National Instruments)	ΓK № ЭA-26/13 от 25.06.2013

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	ТКОМПас-∢Г)	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

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. 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. Учебная практика в MCAD [Электронный ресурс] : [мультимед. электрон. пособие для бакалавров в системе дистанц. обучения "MOODLE"]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line
- 2. Учебно-ознакомительная практика [Электронный ресурс] : [мультимед. электрон. пособие в системе дистанц. обучения "MOODLE"]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2013. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Учебная практика в MCAD. Индивидуальные задания [Электронный ресурс]: [мультимед. электрон. пособие для бакалавров в системе дистанц. обучения "MOODL. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : электрон. копия. М..: Юрайт, 2013. 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	Общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.	http://www.mathnet.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

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и на консуптантинос	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
2	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2021 от 30.08.2021, ЛС № 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.

дополнения и изменения

к программе практики

Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

«УТВЕРЖДАЮ»

	подразделение
	должность
	подпись ФИО «»
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	13.03.03 Энергетическое машиностроение
Профиль (программа, специализация)	Автоматические системы энергетических установок
Форма обучения, год набора	очная, набор 2 021 года

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

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

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	2
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108

контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	10,4
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	93,6
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2
поводно уруговодитоди простики от Профициой о	

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

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 ОПОП ВО (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.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

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.	

	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение
	определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью(практическая подготовка):
	Сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования
	технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации,
	контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления
	процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством. Участие в работах по
	расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и
Основной	систем с использованием современных информационных технологий, методов и
	средств проектирования;
	Выбор основных и вспомогательные материалов для изготовления изделий, способы
	реализации основных технологических процессов, аналитические и численные
	методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний
	по определению физико-механических свойств и технологических показателей
	материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования,
	прогрессивные методы эксплуатации изделий.
	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.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

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.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: 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.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).

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



УТВЕРЖДЕН

24 сентября 2021 года, протокол ученого совета университета №2

Сертификат №: 1a 73 60 dc 00 01 00 00 03 34 Срок действия: с 26.02.2021г. по 26.02.2022г. Владелец: проректор по учебной работе А В Гаврилов

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Преддипломная практика

Код плана <u>130303-2021-О-ПП-4г00м-01</u>

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматические системы энергетических установок

Квалификация (степень) Бакалавр

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

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

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра автоматических систем энергетических установок

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 8 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2021

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматические системы энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию самостоятельно устанавливаемого 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 автоматических систем энергетических установок, кандидат технических наук	
	А. И. Сафин
Заведующий кафедрой автоматических систем энергетических установок, доктор технических наук, член-корреспондент российской академии наук	
	Е. В. Шахматов
« <u></u> »20г.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры автоматических систем энергетических Протокол №2 от $24.09.2021$.	установок.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроен	
	А. А. Иголкин

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

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого 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.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	таолица 1. Вио практики и форма (формы) ее провесения
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная практика
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

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 (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- 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

Кол и наименование	Код и наименование]
компетенции	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
компетенции	компетенции		

использования современных средств автоматизированного проектирования моделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей, оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности

ПК-5 Способен на основе ПК-5.1 Разрабатывает модели объектов и узлов энергетического машиностроения с помощью САЕ-систем; ПК-5.10 Разрабатывает модели объектов и узлов объектов энергетического машиностроения с помощью средств автоматизированного проектирования; ПК-5.2 Применяет конечно-элементный анализ при проектировании и оптимизации конструкций; ПК-5.3 Решает проектные задачи обеспечения прочности деталей тепловых машин с использованием автоматизированных средств проектирования; ПК-5.4 Использует современные средства автоматизированного проектирования для моделирования процессов в агрегатах и системах управления; ПК-5.5 Использует основы теории управления и программные пакеты для моделирования динамических процессов в энергетических машинах и их агрегатах; ПК-5.6 Использует современные средства идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек-машина»; ПК-5.7 Находит оптимальные решения повышения экологической безопасности конструкции тепловых машин; ПК-5.8 Использует функциональные возможности современных графических систем для решения задач конструирования элементов тепловых машин средствами **СА**D-пакетов; ПК-5.9 Осуществляет поиск и обоснование рационального сочетания параметров рабочего процесса энергетических

Знать: принципы построения геометрических моделей и сетки конечных элементов, способы задания нагрузок и граничных условий, а также обработки результатов расчёта. Уметь: создавать геометрические модели конструкции различной размерности и степени сложности, использовать различные виды сетки конечных элементов, задавать нагрузки и граничные условия различных видов (статические, температурные и т.д.), задавать свойства решателя и проводить обработку результатов решения. Владеть: базовыми навыками расчёта задач механики

деформируемого твёрдого тела в программном комплексе ANSYS.; Знать: методы и средства разработки математического и

информационного обеспечения систем энергетического машиностроения.

Уметь: использовать современные средства автоматизированного проектирования.

Владеть: способностью представлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации.;

Знать: метод разделения переменных при решении волнового уравнения, основные принципы построения конечно-разностных схем, вопросы аппроксимации с помощью базисных функций и взвешенных невязок, основные понятия и подходы к методу конечных элементов, применение метода конечных элементов для двумерных задач.

Уметь: применять метод конечных разностей для решения дифференциальных уравнений, использовать аппроксимацию базисными функциями и взвешенными невязками, применять метод конечных элементов для решения континуальных задач, составлять матрицы жёсткости системы.

Владеть: базовыми понятиями метода конечных разностей и метода конечных элементов.;

Знать:

основные пределы прочности, используемые при расчетах деталей ГТД, основы теории пластичности и ползучести, статические нагрузки на лопатки и диски ГТД и возникающие там напряжения, собственные частоты и формы колебаний лопаток, дисков и роторов ГТД, влияние различных факторов на них, методы защиты от вибрации и удара, проблемы обеспечения прочности при малоцикловой усталости, вибрации, износе, контактной усталости, эрозии, коррозии, принципы эквивалентных испытаний, основы вибродиагностики.

Уметь:

Уметь:

выбирать пределы прочности в зависимости от условий работы детали, рассчитывать деформацию пластичности и ползучести, составлять расчетные схемы для определения напряженно-деформированного состояния деталей, решать простейшие задачи защиты лопаток, дисков, роторов и агрегатов ГТД от вибрации и удара, обеспечения прочности деталей при малоцикловом и вибрационном нагружении, износе, контактной усталости, эрозии, коррозии. Влалеть:

способностью выполнять расчет

напряженно-деформированного состояния основных деталей ГТД с учетом реальных условий работы, действующих нагрузок и условий крепления, расчет собственных частот и форм колебаний пластин и простейших виброзащитных систем с помощью конечно-элементного пакета программ ANSYS.;

- принципы моделирования процессов, произведения инженерных расчётов и экспериментальных исследований мехатронных агрегатов и систем;
- математические основы обработки информации, статистические методаы анализа расчётных и экспериментальных данных.
- производить системный анализ задачи;
- выделять процессы и функции, которые имеют наибольшее влияние на достоверность результатов исследования и требующие наиболее детального математического описания;,

- выбирать законы и зависимости, описывающие процесс с

ПК-6 Способен выбирать ПК-6.1 Выбирает Знать: современные методы формообразования различных способы реализации современные методы поверхностей деталей и область их рационального основных формообразования использования. Уметь: назначать наивыгоднейшие условия обработки, методы технологических различных поверхностей деталей и область их формообразования, режимы резания, режущий инструмент, процессов при изготовлении объектов рационального оснастку и т.д. Владеть: методами исследования надежности технологии по энергетического использования; ПК-6.2 Демонстрирует машиностроения параметрам точности.; знание Знать: связь между методами обработки поверхностей и их последовательности технологическими характеристиками. применения различных Уметь: назначать требуемые параметры обработки методов поверхностей детали в зависимости от требований формообразования в конструкторской документации. зависимости от Владеть: методикой последовательности назначения конфигурации и условий формообразующих и иных технологий в зависимости от эксплуатации деталей в требований конструкторской документации.; двигателях летательных Знать: основные принципы разработки технологических аппаратов; процессов изготовления изделий машиностроения. ПК-6.3 Владеет Уметь: выбирать рациональные технологические процессы средствами и методами изготовления деталей машин с требуемыми свойствами. организации Владеть: навыками расчёта основных параметров технологических технологических процессов изготовления изделий процессов изготовления машиностроения.; деталей энергоустановок на основе использования баз инновационных технологических знаний; УК-9 Способен УК-9.1 Понимает Знать: основные положения государственной инновационной принимать обоснованные базовые принципы политики. экономические решения функционирования Уметь: разбираться в трендах инноваций и их влиянии на в различных областях разные сектора экономики. экономики и экономического развития Владеть: методикой выработки ключевых конкурентных жизнедеятельности в различных областях преимуществ организаций, занимающихся инновациями.; жизнедеятельности; Знать: историю технологических укладов. УК-9.2 Демонстрирует Уметь: различать эпохальные, базисные, улучшающие и псевдо понимание основ инновации. финансовой грамотности Владеть: методикой прогноза и анализа влияния на и экономической существующие рынки различных инноваций.; культуры при принятии экономических решений в различных областях жизнедеятельности;

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая 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 программой практики (таблица 3).

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

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

	ПК-5 Способен на основе использования современных средств автоматизированного	Управление техническими системами, Экология, Моделирование систем и процессов,	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
1	проектирования моделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в	Основы метода конечных элементов, САЕ-системы в механике деформируемого твердого тела, САЕ-системы в механике жидкости и газа,	
	узлах двигателей,	Прочность гидромашин, Объемное моделирование конструкций, Лопастные машины и гидродинамические передачи,	
	энергетической эффективности и экологической безопасности	Моделирование мехатронных агрегатов и систем, Основы надежности	
2	ПК-5.1	САЕ-системы в механике деформируемого твердого тела, САЕ-системы в механике жидкости и газа	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-5.10	Основы надежности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-5.2	Основы метода конечных элементов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-5.3	Прочность гидромашин	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-5.4	Моделирование систем и процессов, Моделирование мехатронных агрегатов и систем	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-5.5	Управление техническими системами	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-5.6	Экология	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-5.7	Экология	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
10	ПК-5.8	Объемное моделирование конструкций	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-5.9	Лопастные машины и гидродинамические передачи	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-6 Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения	Теоретические основы проектирования технологических процессов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
13	ПК-6.1	Теоретические основы проектирования технологических процессов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
14	ПК-6.2	Теоретические основы проектирования технологических процессов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
15	ПК-6.3	Теоретические основы проектирования технологических процессов	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
16	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

17	технологическое предпринимательство	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
18	l ·	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

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

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	2
Количество недель	1 1/6
Количество академических часов	
в том числе:	72
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	68
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

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 на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.	тионици 5. Собержание прилники по эти		
труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии и индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.	Наименование этапа практики Содержание практики по этапам		
трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны	
Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего	
Начальный Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		трудового распорядка организации.	
(плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Опимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.			
Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.	Начальный	Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика	
проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		(плана) проведения практики.	
прохождении практики в профильной организации). Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.			
Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии о индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Основной Опимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.			
индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Отимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		прохождении практики в профильной организации).	
практики. Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с	
Изучить современные средства автоматизированного проектирования. Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения	
Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		практики.	
процессы в узлах двигателей. Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		Изучить современные средства автоматизированного проектирования.	
Основной Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные	
эффективности и экологической безопасности. Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		процессы в узлах двигателей.	
Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.	Основной	Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической	
машиностроения. Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		эффективности и экологической безопасности.	
Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического	
объектов энергетического машиностроения. Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.			
Формулирование выводов по итогам практики. Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.			
Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.		объектов энергетического машиностроения.	
письменного отчета о прохождении практики.		Формулирование выводов по итогам практики.	
		Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета	
Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации.	20151101111701111111	письменного отчета о прохождении практики.	
	Заключительный	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации.	
Подготовка устного доклада о прохождении практики.		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 индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - 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. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

При научной направленности:

- 1. Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- 2. Расчеты и численные эксперименты по разработанным методикам с применением стандартного программного обеспечения:
- 3. Экспериментальные исследования по утвержденной методике, составление описания проводимых исследований, анализ и обобщение результатов;
- 4. Математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, проведение оценки и интерпретации полученных результатов.
- 5. Материал для последующего оформления выпускной квалификационной работы обучающегося. При практической направленности:
- 1. Участие в обслуживании технологического оборудования, в монтаже, наладке, испытании и сдаче в эксплуатацию объектов профессиональной деятельности;
- 2. Разработка технической документации при проектировании создании объектов энергетического машиностроения;
- 3. Разработка оперативных планов работ первичных производственных подразделений.
- 4. Набор материала для последующего оформления выпускной квалификационной работы обучающегося.

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

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

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

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

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

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

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики 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 ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся 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 Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	КОМПАС-3D на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. 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. Предквалификационная практика бакалавра [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 2. Научно-исследовательская практика магистра [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Подготовка и проведение практик [Текст]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. 21 с.
- 2. Организация и проведение учебной и производственной практик магистров [Электронный ресурс] : [учеб. пособие. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line

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

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Киберленинка - открытая научная электронная библиотека публикаций на русском языке	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.	http://www.mathnet.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

Таблица 10

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	или консультантилюс	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

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, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, 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.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ к программе практики

Преддипломная практика

«УТВЕРЖДАЮ»

	подразделение	
	долх	жность
	подпись «»	ФИО
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	13.03.03 Энергетическое в	машиностроение
Профиль (программа, специализация)	Автоматические системы энер	гетических установок
Форма обучения, год набора	очная, набор 2 0	21 года

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

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

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
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	6,8
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	
прохождении практики), академических часов	61,2
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2
	!

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

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 ОПОП ВО (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.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

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.		

	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение
	определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью(практическая подготовка):
	Изучить современные средства автоматизированного проектирования.
	Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные
	процессы в узлах двигателей.
Основной	Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической
	эффективности и экологической безопасности.
	Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического
	машиностроения.
	Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении
	объектов энергетического машиностроения.
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

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.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: 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.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).

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



УТВЕРЖДЕН

24 сентября 2021 года, протокол ученого совета университета №2

. Сертификат №: 1a 73 60 dc 00 01 00 00 03 34

Срок действия: с 26.02.2021г. по 26.02.2022г. Владелец: проректор по учебной работе

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Технологическая практика

Код плана 130303-2021-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 13.03.03 Энергетическое машиностроение

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Автоматические системы энергетических установок

Квалификация (степень) Бакалавр

Б2 Блок, в рамках которого происходит освоение практики

Шифр практики Б2.В.02(П)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра автоматических систем энергетических установок

Форма обучения очная

Курс, семестр 2, 3 курсы, 4, 6 семестры

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой),

аттестации дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Самара, 2021

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Автоматические системы энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, обеспечивающей реализацию самостоятельно устанавливаемого 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:	
Ст.преподаватель кафедры автоматических систем энергетических установок,	К. М. Афанасьев
Заведующий кафедрой автоматических систем энергетических установок, доктор технических наук, член-корреспондент российской академии наук	
	Е. В. Шахматов
«»20г.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры автоматических систем энергетических Протокол №2 от $24.09.2021$.	установок.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: энергетических установок по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроен	
	А. А. Иголкин

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

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого 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.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	Tuestinger 1. Dies inputational in Geographic (Geographic)
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая практика
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

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 (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- 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

Кол и наименование	Код и наименование]
компетенции	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
Компетенции	компетенции		

ПК-3 Способен	ПК-3.1 Применяет	Знать: методы анализа и синтеза механизмов и машин при
принимать и	методы анализа и	создании объектов энергетического машиностроения.
обосновывать	синтеза механизмов и	Уметь: обосновывать принятые технические решения при
конкретные технические	машин с обоснованием	создании объектов энергетического машиностроения.
решения при создании	принятых технических	Владеть: навыками самостоятельного анализа и синтеза
объектов энергетического	решений при создании	механизмов и машин с обоснованием принятых технических
машиностроения	объектов энергетического	решений при создании объектов энергетического
машиностросния	машиностроения;	машиностроения.;
	ПК-3.2 Принимает и	Знать: технические решения (конструкционные,
	обосновывает	технологические), применяющиеся при создании объемных
	конкретные технические	гидромашин.
	решения при создании	Уметь: обосновывать принятые технические решения при создании объемных гидромашин.
	объемных гидромашин;	
	ПК-3.3 Принимает и	Владеть: навыками самостоятельного принятия и обоснования
	обосновывает	конкретных технических решений при создании объемных
	конкретные технические	гидромашин.;
	решения при создании	Знать: конкретные технические решения (конструкционные,
	пневматических систем	технологические), применяющиеся при создании
	управления;	пневматических систем управления.
		Уметь: обосновывать принятые технические решения при
		пневматических систем управления.
		Владеть: навыками самостоятельного принятия и обоснования
		конкретных технических решений при создании
		пневматических систем управления.;
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Представляет	Знать: нормы и требования технической документации к
представлять	технологические карты	технологическим картам обслуживания.
техническую	обслуживания в	Уметь: создавать технологические карты обслуживания в
документацию в	соответствии с	соответствии с нормами и требованиями к технической
соответствии с	требованиями к	документации.
требованиями единой	технической	Владеть: навыками самостоятельного представления
системы конструкторской	документации;	технологических карт обслуживания в соответствии с нормами
документации	ПК-4.2 Представляет	и требованиями к технической документации.;
	техническую	Знать: нормы и требования технической документации на
	документацию на	агрегаты и системы управления.
	агрегаты и системы	Уметь: создавать техническую документацию на агрегаты и
	управления;	системы управления.
	ПК-4.3 Представляет	Владеть: навыками самостоятельного представления
	техническую	технической документации на агрегаты и системы управления.;
	документацию на	Знать: нормы и требования технической документации на
	гидравлические системы	гидравлические системы управления.
	управления;	Уметь: создавать техническую документацию на
	ПК-4.4 Представляет	гидравлические системы управления.
	техническую	Владеть: навыками самостоятельного представления
	документацию на	технической документации на гидравлические системы
	пневматические системы	управления.;
	управления;	Знать: нормы и требования технической документации на
	J F *********************************	пневматические системы управления.
		Уметь: создавать техническую документацию на
		пневматические системы управления.
		Владеть: навыками самостоятельного представления
		технической документации на пневматические системы
		10AIII 100KON GOKYMOTI ALIIN TA IITOMAIN 10CKNO CHCICMBI
		управления.;

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая 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 программой практики (таблица 3).

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

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

1	ПК-3 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	История науки и техники	Объемные гидромашины и гидропередачи, Конструкция и проектирование агрегатов и систем, Пневматический привод и средства автоматики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ПК-3.1	История науки и техники	Конструкция и проектирование агрегатов и систем, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-4 Способен представлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации	Агрегаты и системы управления	Эксплуатация и обслуживание агрегатов и систем, Гидравлический привод и средства автоматики, Пневматический привод и средства автоматики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-4.2	Агрегаты и системы управления	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-3.2		Объемные гидромашины и гидропередачи, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ПК-3.3		Пневматический привод и средства автоматики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
7	ПК-4.1		Эксплуатация и обслуживание агрегатов и систем, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
8	ПК-4.3		Гидравлический привод и средства автоматики, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-4.4		Пневматический привод и средства автоматики, 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)	4, 6
Количество зачетных единиц	2, 4
Количество недель	1 1/6, 2 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	72, 144

(составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики обучающимся), академических часов 2, 2 самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140		
индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики, текущий контроль прохождения практики обучающимся), академических часов самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140	контролируемая самостоятельная работа	
(плана) проведения практики, текущий контроль прохождения практики обучающимся), академических часов самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов (88, 140)		
прохождения практики обучающимся), академических часов самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	индивидуального задания и рабочего графика	
академических часов самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	(плана) проведения практики, текущий контроль	
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	прохождения практики обучающимся),	
материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	академических часов	2, 2
соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	материалов; проведение работ и исследований в	
проведения практики; формулирование выводов по итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	соответствии с индивидуальным заданием	
итогам практики; написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов контроль (промежуточная аттестация прохождения	обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	проведения практики; формулирование выводов по	
письменного отчета о прохождении практики; получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов контроль (промежуточная аттестация прохождения	итогам практики; написание, оформление и сдача на	
получение отзыва от руководителя практики от профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	проверку руководителю практики от университета	
профильной организации; и подготовка устного доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	письменного отчета о прохождении практики;	
доклада о прохождении практики), академических часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	получение отзыва от руководителя практики от	
часов 68, 140 контроль (промежуточная аттестация прохождения	профильной организации; и подготовка устного	
контроль (промежуточная аттестация прохождения	доклада о прохождении практики), академических	
	часов	68, 140
практики), академических часов 2, 2	контроль (промежуточная аттестация прохождения	
	практики), академических часов	2, 2

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

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 на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам	
	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего	
	трудового распорядка организации.	
	Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации.	
Начальный	Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика	
	(плана) проведения практики.	
	Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана)	
	проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при	
	прохождении практики в профильной организации).	
	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с	
	индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения	
	практики.	
	Разработка конкретных технических решения при создании объектов энергетического	
Основной	машиностроения;	
	Разработка программ расчетных и экспериментальных исследований, организации их	
	выполнения; поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме	
	исследования.	
	Формулирование выводов по итогам практики.	

	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от руководителя практики 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 индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - 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. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

4 семестр

При научной направленности:

- 1. Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций:
- 2. Проведение расчетов и численных экспериментов по разработанным методикам с применением стандартного программного обеспечения;

При практической направленности:

- 1. Участие в обслуживании технологического оборудования, в монтаже, наладке, испытании и сдаче в эксплуатацию объектов профессиональной деятельности:
- 2. Разработка технической документации при проектировании создании объектов энергетического машиностроения;

6 семестр

При научной направленности:

- 1. Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- 2. Проведение экспериментальных исследований по утвержденной методике, составление описания проводимых исследований, анализ и обобщение результатов;
- 3. Разработка математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, проведение оценки и интерпретации полученных результатов;

При практической направленности:

- 1. Участие в обслуживании технологического оборудования, в монтаже, наладке, испытании и сдаче в эксплуатацию объектов профессиональной деятельности;
- 2. Разработка технической документации при проектировании создании объектов энергетического машиностроения;
- 3. Разработка оперативных планов работ первичных производственных подразделений.

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

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

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

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

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

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

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики 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 ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся 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 Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
2	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
3	MS Windows 10 (Microsoft)	Місгоѕоft Open License №68795512 от 18.08.2017, Місгоѕоft 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	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, Лицензионное соглашение №КАД-15-0935 от 06.04.2022	

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. 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. Предквалификационная практика бакалавра [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 2. Новиков, Д. К. Основы конструирования авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2012. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Стрекалова, Н. Б. Самостоятельная работа студентов в открытой информационно-образовательной среде [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов]. Самара.: Самар. ун-т, 2015. on-line
- 2. Проектирование центробежного компрессора с применением технологии оптимизации IOSO [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2013. 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	Общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.	http://www.mathnet.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

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и на консуптантинос	Информационная справочная система, 2020_12_29_д_ЭК-112-20

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № 1410/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе от 03.11.2020, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
2	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2021 от 30.08.2021, ЛС № 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.

дополнения и изменения

к программе практики

Технологическая практика

«УТВЕРЖДАЮ»

	подразделение	
	должность	
	подпись ФИО «»	
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	13.03.03 Энергетическое машиностроение	
Профиль (программа, специализация)	Автоматические системы энергетических установок	
Форма обучения, год набора	очная, набор 2 021 года	

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

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

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4, 6
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	6,8, 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	61,2, 126
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2, 2
поводно уруговодитоди простики от Профициой о	promingounds concurry no motormine or m

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

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 ОПОП ВО (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.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

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. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью(практическая подготовка): Разработка конкретных технических решения при создании объектов энергетического машиностроения; Разработка программ расчетных и экспериментальных исследований, организации их выполнения; поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования. 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.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

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.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: 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.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).