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



УТВЕРЖДЕН

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код плана <u>240305-2025-О-ПП-4г00м-23</u>

Основная образовательная 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Виртуальный инжиниринг в проектировании

авиационных двигателей

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

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

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

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра <u>технологий производства двигателей</u>

Форма обучения очная

 Курс, семестр
 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2025

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №83 от 05.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2018 № 50183

| Составители: | |
|--|---------------------|
| Доцент кафедры технологий производства двигателей, кандидат технических наук | <u>А. Н. Швецов</u> |
| Заведующий кафедрой технологий производства двигателей, доктор технических наук, профессор | |
| | А. И. Хаймович |
| «»20r. | |
| Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры технологий производства двига Протокол №10 от $10.04.2025$. | ателей. |
| Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования инжиниринг в проектировании авиационных двигателей по направлению подготовки 24.03.05 аппаратов | |
| <u> </u> | А. С. Гвоздев |

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

1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №83 от 05.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2018 № 50183 с учетом примерной основной образовательной программы (далее — ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

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

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

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

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

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

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

| | плин | нируемыми результатами освоения ооразовательной программы |
|--|---|---|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
| ПК-6 Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов при | ПК-6.1 Выбирает современные методы формообразования различных поверхностей деталей и область их | Знать: теоретические основы процессов формообразования; Уметь: выбирать методы формообразования типовых поверхностей; Владеть: навыками выбора рациональных условий обработки. |
| изготовлении двигателей летательных аппаратов | рационального использования | |
| | ПК-6.2 Демонстрирует знание последовательности применения различных методов формообразования в | Знать: технологические требования, предъявляемые к качеству обрабатываемых поверхностей; Уметь: выбирать последовательность назначения операций формообразования; Владеть: навыками выбора методов и условий выполнения процесса формообразования поверхностей. |
| | зависимости от конфигурации и условий эксплуатации деталей в двигателях летательных аппаратов | |

| ПК-7 Способен | ПК-7.1 Осуществляет | Знать: современные инструментальные материалы, их свойства |
|-------------------------|--------------------------|--|
| обеспечивать | мероприятия по | и условия их рационального использования; |
| | контролю соблюдения | Уметь: выбирать процессы обработки и режущий инструмент |
| в процессе их | технологической | при проектировании технологических процессов изготовления |
| конструирования и | дисциплины при | деталей; |
| изготовления, | изготовлении изделий | Владеть: навыками измерения геометрических параметров |
| контролировать | потоговлении поделии | режущего инструмента |
| соблюдение | | режущего инструмента |
| технологической | | |
| дисциплины при | | |
| изготовлении изделий | | |
| изготовлении изделии | ПИ 7.2 Поменующими | 7 |
| | ПК-7.2 Демонстрирует | Знать: режущий инструмент и влияние его геометрических |
| | способность создавать | параметров на функциональные параметры процесса резания и |
| | технологичные изделия | параметры качества обработки; |
| | за счет доработки на | Уметь: выявлять особо ответственные операции при |
| | этапе конструирования, а | изготовлении изделий; |
| | также при разработке и | Владеть: методикой проверки соблюдения технологической |
| | отладке технологических | дисциплины при выполнении особо ответственных операций |
| | процессов | технологического процесса. |
| ПК-8 Способен | ПК-8.1 Демонстрирует | Знать: современные металлорежущие станки и тенденции их |
| обеспечивать | знание технологических | развития; |
| техническое оснащение | возможностей | Уметь: выбирать основное и вспомогательное оборудование |
| рабочих мест с | металлорежущих | при проектировании техпроцессов; |
| размещением | станков, их | Владеть: навыками наладки станков на выполнение |
| технологического | конструктивных | технологических операций. |
| оборудования, принимать | особенностей и | |
| и осваивать вводимое | основных | |
| оборудование | комплектующих | |
| | ПК-8.2 Демонстрирует | Знать: конструкцию современных металлорежущих станков; |
| | способность выбора | Уметь: определять достоинства и недостатки |
| | средств | металлообрабатывающего оборудования и вспомогательного |
| | технологического | оснащения; |
| | оснащения производства | Владеть: навыками выбора оборудования и вспомогательного |
| | 1 | оснащения на основе оценки технических характеристик |
| | | металлообрабатывающего оборудования.; |

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

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

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

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

| No | Код и наименование компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики | Последующие дисциплины (модули), практики |
|----|--|--|--|
| 1 | ПК-6 Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов при изготовлении двигателей летательных аппаратов | | Технология сборки двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2 | ПК-6.1 | | Технология сборки двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 3 | ПК-6.2 | | Технология сборки двигателей, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

| технологичность изделий в метрологическое обеспа процессе их машиностроительного г | OII OII II O |
|--|---------------|
| пропессе их маптиностроительного г | СЧСПИС |
| in the state of th | производства, |
| конструирования и Технология сборки двиг | гателей, |
| 4 изготовления, Подготовка к процедуре | е защиты и |
| контролировать соблюдение защита выпускной квал | ификационной |
| технологической работы | _ |
| дисциплины при | |
| изготовлении изделий | |
| ПК-7.1 Нормирование точности | |
| метрологическое обеспе | ечение |
| машиностроительного г | производства, |
| 5 Технология сборки двиг | гателей, |
| Подготовка к процедуре | |
| защита выпускной квал | ификационной |
| работы | |
| ПК-7.2 Нормирование точности | ии |
| метрологическое обеспе | ечение |
| машиностроительного г | |
| Технология сборки двиг | |
| Подготовка к процедуре | |
| защита выпускной квал | ификационной |
| работы | |
| ПК-8 Способен обеспечивать Технология сборки двиг | гателей, |
| техническое оснащение Подготовка к процедуре | |
| рабочих мест с размещением защита выпускной квал | ификационной |
| 7 технологического работы | |
| оборудования, принимать и | |
| осваивать вводимое | |
| оборудование | |
| ПК-8.1 Технология сборки двиг | |
| Подготовка к процедуре | |
| защита выпускной квал | ификационной |
| работы | |
| ПК-8.2 Технология сборки двиг | |
| 9 Подготовка к процедуре | |
| защита выпускной квал | ификационной |
| 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 |
| Количество зачетных единиц | 5 |
| Количество недель | 3 1/6 |
| Количество академических часов | |
| в том числе: | 180 |
| контролируемая самостоятельная работа | |
| (составление и выдача обучающемуся задания(й) | |
| для выполнения определенных видов работ, | |
| связанных с будущей профессиональной | |
| деятельностью, для сбора и анализа данных и | |
| материалов, проведения исследований; | |
| ознакомление с правилами внутреннего трудового | |
| распорядка места практики, с требованиями охраны | |
| труда и техники безопасности, методическая | |
| помощь обучающимся, текущий контроль | |
| прохождения практики обучающимся), | |
| академических часов | 2 |

| 18 |
|-----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 158 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2 |
| |

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

4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

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

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

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

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

| Наименование этапа практики | Порядок организации и проведения практики по этапам | |
|-----------------------------|--|--|
| | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной | |
| | безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны | |
| | труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета | |
| Начальный | (структурного подразделения в котором организуется практика) | |
| Пачальный | Ознакомление с режимом конфиденциальности. | |
| | Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов | |
| | работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа | |
| | данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь. | |
| | Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: | |
| | 1. Изучение современного металлорежущего оборудования и технологической | |
| | оснастки | |
| | 2. Выбор видов лезвийных инструментов, геометрии и способов улучшение | |
| | эксплу-атационных свойств инструментов. | |
| | 3. Выбор контрольных инструментов для измерения деталей с заданной точно-стью. | |
| | 4. Изучение технологических процессов механической обработки материалов и | |
| Основной | инструментальное обеспечение процессов. | |
| | 5. Изучение абразивного инструмента и ви-дов шлифования. | |
| | Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной | |
| | деятельностью (практическая подготовка): | |
| | 6. Изучение основ программирования мало-размерных станков с ЧПУ и | |
| | программирование малоразмерных станков с ЧПУ с использованием симулятора. | |
| | Формулирование выводов по итогам практики. | |

| | Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета |
|----------------|---|
| Заключительный | письменного отчета о прохождении практики. |
| | Получение отзыва от работника от профильной организации. |
| | Подготовка устного доклада о прохождении практики. |

4.2 Формы отчетности по практике

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

Формами отчетности по настоящей практике являются:

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

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

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

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

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

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

Рекомендуемый объем составляет 40 страниц машинописного текста.

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

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

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

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

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

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

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

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

| № п/п | Наименование | Тип и реквизиты ресурса |
|-----------------|----------------------------|--|
| 1 | MS 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 | Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского | Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018 |

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Абрамова, И. Г. Основы организации и управления подготовкой производства машиностроительного предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Самара, 2011. on-line
- 2. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов : учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209930 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/209930
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Свистунов, В. Е. Кузнечно-штамповочное оборудование. Кривошипные прессы [Текст]: учеб. пособие: [для студентов специальности 150201 "Машины и технология обраб. мета. М.:: МГИУ, 2008. 697 с.
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

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

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

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

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

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

| | | 140лица 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, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024 |
| 3 | Электронно-библиотечная система elibrary (журналы) | Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004 |
| 4 | Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX | Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004 |

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.