

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

УТВЕРЖДАЮ

/Ю.Ю.Михальчевский/

<u>23</u> » <u>Кохоря</u> 202*3* года

УЧЕБНАЯ (авиационно-механической практики) 2 - семестр

Направление подготовки **25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**

Профиль **Поддержание летной годности**

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Санкт-Петербург

2023

1 Цели учебной практики

Целью учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра является получение первичных профессиональных умений и навыков по эксплуатационно-технологическому организационно-управленческому И типам задач профессиональной деятельности, обучение профессиональным операциям и способам, необходимым ДЛЯ последующего формирования универсальных, общепрофессиональных компетенций в 25.03.01 «Техническая рамках направление подготовки: эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиля: «Поддержание летной годности».

2 Задачи учебной практики

Задачами учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра являются:

- 1. Ознакомление и овладение обучающегося в слесарной мастерской, основными операциями и приемами слесарной обработки материалов, оборудованием, оснасткой, режущим и измерительным инструментом, организацией рабочего места.
- 2. Формирование навыков применения технической и технологической документации при выполнении слесарных работ.
- 3. Формирование у обучающихся навыков слесарной обработки простых деталей по чертежу и образцу.

3 Формы и способы проведения практики

Форма проведения практики — непрерывная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода.

Способы проведения практики — стационарный в Университете либо выездной (по решению заседания выпускающей кафедры №24) - в профильных организациях, расположенных как на территории Санкт-Петербурга и его ближайших пригородов, так и согласно заключенным договорам Университета с профильными организациями на территории России и вне ее пределов).

4 Перечень планируемых результатов

Процесс прохождения учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра направлен на формирование следующих компетенций.

Код	Результат обучения: наименование компетенции; индикаторы
компетенции	компетенции

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ИД ¹ _{УК 1}	Осуществляет поиск информации об объекте, определяет достоверность полученной информации
ИД ² _{УК1}	Формирует целостное представление об объекте, а также о сущности и последствиях его функционирования.

- основные методы критического анализа и методологию системного подхода, анализировать информацию об объекте при выполнении слесарных операций; Уметь:
- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления, анализировать информацию об объекте при выполнении слесарных операций;
- осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта при выполнении слесарных операций;
- производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты после проведения измерений для выполнения слесарных операций;
- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, и предлагать способы их решения после проведения измерений для выполнения слесарных операций.

Владеть:

- метрологией анализа логики рассуждений и высказываний;
- методологией анализа технологических карт и технологических указаний.

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
ИД ¹ _{УК 3}	Понимает сущность и значение командных ролей, творчески реализует свою роль в команде в процессе группового решения профессиональных проблем.
$И\!\!\mathcal{I}_{\mathit{YK}3}^2$	Владеет методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

Знать:

- общие формы организации деятельности коллектива авиационного предприятия.

Уметь:

- создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду при прохождении учебной (авиационно-механической практики) 2 семестра;
- учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег;

- предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий при прохождении учебной (авиационно-механической практики) 2 – семестра.

Владеть:

- навыками постановки цели в условиях командной работы на авиационном предприятии или коллективе обучающихся при прохождении учебной (авиационно-механической практики) 2 семестра;
- навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
ИД ² _{УК 4}	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении.

Знать:

- языковой материал, необходимый и достаточный для общения, применяя знания технологической документации к конкретной авиационной технике. Уметь:
- вести диалог, соблюдая нормы речевого этикета, в том числе на английском языке, в условиях командной работы на авиационном предприятии или коллективе обучающихся при прохождении учебной (авиационномеханической практики) 2 семестра.

Владеть:

- навыками понимания технической терминологии, в том, числе на английском языке.

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
ИД ¹ _{УК 5}	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.
ИД ² _{УК5}	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
ИД ³ _{УК 5}	Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.

TIT	r 4
ип	l
14	ук:

Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера

Знать:

- особенности взаимодействия в профессиональной деятельности с представителями разных национальностей с учетом разнообразия культур.
- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость
- основные конституционно-правовые институты, в том числе, институт основ конституционного строя, институт правового положения личности, институт системы органов государственной власти и местного самоуправления
- наиболее влиятельные политико-правовые учения, сформировавшиеся в различные исторические периоды и в различных государствах;
- основные идеи, теории, доктрины, дающие целостное представление о сущности и формах государства и права, его роли в жизни общества на различных исторических этапах;
- факторы, оказывающие влияние на появление и содержание политикоправовых учений (политические, экономические, социокультурные). Уметь:
- адекватно оценивать и вести межкультурные диалоги при выполнении слесарных работ.
- адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
- находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
- выявлять связь политических и правовых идей прошлых эпох с современными государственно-правовыми проблемами;
- оперировать понятиями и категориями, сформулированными авторами правовых учений различных исторических эпох;
- использовать приобретенные познания для ориентации в общественно-политической жизни и профессиональной практике.
- проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; Владеть:

- навыками формирования психологически-комфортной среды опредставителями разных национальностей при выполнении слесарных работ.
- навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;
- навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;
- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.
- навыками анализа влияния политико-правовых учений на развитие государственных и общественных институтов;
- навыками изложения основных идей (учений) о соотношении права и закона, права и справедливости, права и политики.

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
ИД¹укв	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

- организационные и правовые средства охраны окружающей среды;
- нормативно-правовые документы в сфере экологической безопасности. Уметь:
- применять правила рационального природопользования в своей жизнедеятельности и на рабочем месте. Владеть:
- методами оценки уровня загрязнения окружающей среды авиационнотранспортным производством;

УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
$V\!\!\mathcal{A}_{y_{K}10}^{1}$	Знает порождаемые коррупцией проблемы и угрозы для стабильности и безопасности современного общества и сущность государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, в том числе в отраслевой сфере.

ИД ² _{УК 10}	Оценивает серьезность порождаемых экстремизмом, терроризмом и коррупцией проблем и угроз для стабильности и безопасности современного общества.
ИД ³ _{УК 10}	Оценивает серьезность проявлений экстремизма и терроризма как угроз национальной безопасности России и всего мирового сообщества, понимает сущность государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, в том числе в отраслевой сфере

- порождаемые коррупцией проблемы и угрозы для стабильности и безопасности современного общества и сущность государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, в том числе в авиационной отрасли;

Уметь:

- правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства с целью предупреждения экстремизма и терроризма в авиационной отрасли; Владеть:
- навыками осуществления профессиональной авиационной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры

ОПК-1	Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики, гидравлики, имеющие отношение к техническому обслуживанию воздушных судов
1	Способен применять основные законы, положения высшей
$И\!\!\!/\!\!\!\!/_{O\Pi K1}^1$	математики для формализации прикладных задач, возникающих в
	ходе профессиональной деятельности.

Знать:

- основы выполнения математических расчетов в процессе измерений и выполнении слесарных работ.

Уметь:

- применять основные законы, понятия математического анализа и моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования при выполнении типовых слесарных операций.

Владеть:

- навыками расчетов в процессе измерений при выполнении слесарных работ.

ОПК-2	ОПК-2. Способен применять основы авиационного законодательства и воздушного права, в том числе правила и нормативные положения, касающиеся специалиста по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов, включая соответствующие требования к летной годности, регулирующие процесс сертификации и поддержания летной годности воздушных судов, а также утвержденные методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов
$И$ Д $_{O\Pi K2}^{1}$	Применяет действующее законодательство для решения практических задач.
ИД ² _{ОПК 2}	Способен работать с нормативной документацией по вопросам обеспечения информационной безопасности при технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

- нормативную документацию на выполнение определенных процедур при выполнении слесарных работ.

Уметь:

- классифицировать нормативную документацию на выполнение определенных процедур при выполнении слесарных работ.

Владеть:

- навыками использования технической документации при выполнении слесарных работ.

ОПК-3	Способен применять теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, электрических и электронных источников питания приборного оборудования и систем индикации воздушных судов, систем управления воздушным судном и бортовых систем навигационного и связного оборудования
ИД ¹ ОПК 3	Выбирает рациональные стратегии технического обслуживания воздушного судна.
ИД ² _{ОПК 3}	Определяет техническое состояние авиационной техники в условиях эксплуатации.

Знать:

- современные тенденции развития материалов, технологии их производства, основные слесарные операции;
- сущность процессов, протекающих в механизмах, агрегатах, системах и конструктивных элементах воздушных судов и авиационных двигателей.

Уметь:

- выполнять основные слесарные операции;
- применять технологическое оборудование под руководством руководителей практики.

Владеть:

- основными слесарными операциями;
- методиками применения технологического оборудования.

ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ИД ¹ _{ОПК 4}	Использует основные системные и прикладные программные средства для представления информации в требуемом формате.
ИД ² _{ОПК 4}	Способен выбирать средства и методы защиты данных в локальных компьютерных сетях.

Знать:

- технологии сбора, поиска, анализа информации для выполнения слесарных работ.

Уметь:

- использовать программно-аппаратное обеспечение персонального компьютера с целью поиска стандартов на обработку материалов при выполнении слесарных операций.

Владеть:

- навыком применением информационно-коммуникационных технологий при выполнении слесарных работ.

ОПК-5	Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации
ИД ¹ _{ОПК 5}	Применяет современные компьютерные технологии и программное обеспечение для разработки эскизов деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составления спецификации с использованием стандартных средств автоматизации проектирования, решая профессиональные задачи.

Знать.

- методы моделирования при выполнении чертежей на изготовление деталей. Уметь: - использовать методы моделирования при выполнении чертежей на изготовление деталей.

Владеть:

- навыками применения методов моделирования модели и исследования организационного процесса при выполнении чертежей на изготовление деталей.

ОПК-8	Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности
ИД ¹ _{ОПК 8}	Оценивает негативные экологические последствия деятельности авиапредприятий на окружающую среду, может применять для их
	минимизации технические средства и технологии.

Знать:

- основные понятия, законы и модели экологии;
- основные антропогенные источники загрязнения окружающей среды; Уметь:
- осуществлять оценку воздействия авиационно-транспортного производства на окружающую среду;

Владеть:

- способностью проводить анализ изменений в нормативно-правовых документах в сфере экологической безопасности.

5 Место учебной практики в структуре ОПОП ВО

Учебная (авиационно-механическая) 2 семестра базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин: «Термодинамика и теория авиационных двигателей», «История России», «Иностранный язык (Авиационный английский язык)», «Философия», «Безопасность жизнедеятельности», «Высшая математика», «Физика», «Авиационная техника», «Конструкция воздушных судов и авиационных двигателей», «Инженерная графика».

Учебная (авиационно-механическая) 2 семестра является обеспечивающей для дисциплин, практик:

Производственная практика (эксплуатационная практика), «Основы технологии ремонта», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Электротехника и электроника», «Нормы летной годности», «Гидравлика», «Техническая механика».

6 Объем учебной практики

Учебная (авиационно-механическая практика) 2 семестра составляет 8 зачетных единиц, продолжительность 288 часов.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

7 Рабочий график (план) проведения учебной практики

Содержание учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра:

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа
Подготовительный этап	- ознакомление с общими формами организации деятельности коллектива в месте прохождения практики, структурой предприятия, изучение его социально-экономических показателей;
	- командное занятие по основам слесарных работ;
	- организация рабочего места слесарной мастерской и изучение нормативной документации по технике безопасности и охране труда в слесарной мастерской;
	- изучение сущности государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, в том числе в авиационной сфере
	- изучение основного технологического оборудования и инструмента, приёмов работы различным инструментом, классификации измерительных инструментов;
	- ознакомление с методами информационных технологий защиты информации;
Основной этап	Основной этап
	- ставить цели и планировать
	самостоятельную деятельность, в условиях командой работы на авиационном
	предприятии, учитывая интересы всех сторон
	в ходе прохождения практики;
	- поддерживать на должном уровне
	физическую подготовленность для

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа
IIpuxiiixii	обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности;
	- применять документацию, в том числе и
	на английском языке, необходимую при
	выполнении слесарных работ;
	- выполнить эскиз деталей,
	руководствуясь основными требованиями
	единой системы конструкторской
	документации;
	- осуществить нанесение размеров детали;
	- произвести обмер детали;
	- разметить деталь с использованием
	приспособлений;
	- выполнить необходимые замеры детали;
	- произвести вырубку заготовки;
	- получить заготовку детали посредством
	резания;
	- выполнить опиливание образца;
	- выполнить сквозное и глухое отверстие
	в заготовке;
	- выполнить зенкование отверстия под
	головку болта;
	- нарезать наружную и внутреннюю
	резьбу в заготовке;
	- установить заклепку на заготовках;
	- осуществить пайку соединяемых
	деталей;
	- выполнить контровку проволокой
	крепежа; - залудить отверстия детали;
	- выполнить выпил отверстий в
	металлической заготовке;
	- простроить 3-d модель изготавливаемой
	детали;
	- квалифицировать способы
	взаимодействия организаций по техническому
	обслуживанию и ремонту авиационной
	техники.
Заключительный этап	Комплексная работа:
	- обработка и подготовка материалов
	практики для составления отчета.

8 Формы отчетности

Формами отчетности для практики после 2 семестра являются: письменный отчет о результатах прохождения учебной практики и дневник практики с отзывом руководителя практики от профильной организации, заверенный печатью организации, если практика выездная.

Если учебная (авиационно-механическая) практика 2 - семестра проводится стационарно на базе Университета, то формой отчетности является письменный отчет о результатах прохождения учебной (авиационно-механической) практики с реализацией всех компетенций.

Отчет по учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра оформляется в соответствии с действующими стандартами:

- ГОСТ 7.32 2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. 21 с.;
- ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.

Отчёт составляется индивидуально каждым обучающимся. Он должен содержать полные ответы на вопросы, конкретизированные содержанием программы практики и индивидуальным заданием.

Отчет учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра выполняется на стандартных листах формата A4.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- источники информации;
- приложения (технологические карты, схемы, генеральные планы, планы производственного корпуса и участка, эскизы приспособлений)

В начале отчета должны быть помещены общие сведения о предприятии в целом или конкретном подразделении. Особое внимание следует уделить классическим слесарным операциям, реализованным на предприятии. Допускаются отчеты по отдельным вопросам, выполненные только по сведениям из доступной литературы, так как некоторая информация с базы практики может являться «коммерческой тайной».

В основной части следует сформулировать краткие и четкие ответы по всем разделам программы практики.

К отчёту могут прилагаться чертежи, эскизы, схемы, таблицы, технические условия, образцы технической документации.

Дневник практики обучающегося содержит основные сведения о практике обучающегося (вид, тип, форма, место проведения, сроки проведения, указываются должность и данные руководителя практики), график прохождения практики, содержание и объем проделанной работы согласно

этапам практики, отзыв руководителя практики от организации, заверенный печатью организации.

9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающихся по итогам прохождения практики

Защита по практике проходит в два этапа:

- 1) дневник по практике, с отзывом и отметками о ежедневном прохождении практики (4 недели), заверяется подписью руководителя практики от предприятия, отзыв о реализации компетенций и итогах прохождения практики заверяется печатью; дневник предоставляется обучающимся руководителю практики от кафедры для проверки;
- 2) обучающимся составляется отчет, который предоставляется руководителю практики от кафедры. Руководитель практики от кафедры изучает отчет, выявляя, насколько полно и глубоко обучающийся изучил круг вопросов и реализовал компетенции.

Критериями оценки результатов прохождения практики обучающимся являются: отзыв (в дневнике) руководителя практики от организации с оценкой; качество представленных отчетных документов (дневник и отчет); уровень знаний обучающегося, показанные им при защите отчета о прохождении практики.

9.2.Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Отлично» / «Зачтено»	— обучающийся глубоко и всесторонне усвоил
	материал при прохождении практики;
	— обучающийся уверенно, логично,
	аргументированно, последовательно и грамотно
	излагает основные результаты своей
	профессиональной деятельности и делает
	выводы;
	— содержание и оформление отчета и дневника
	полностью соответствует требованиям;
	— присутствует четкость в ответах обучающегося
	на поставленные вопросы, точно и грамотно

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	использует профессиональную терминологию
	при защите отчета по практике.
«Хорошо»/ «Зачтено»	— обучающийся всесторонне усвоил материал при прохождении практики, выделяет основные результаты своей профессиональной
	деятельности;
	— уверенно, логично, аргументировано,
	последовательно и грамотно его излагает, делает
	выводы и обобщения;
	— содержание и оформление отчета и дневника
	по практике обучающегося полностью
	соответствует требованиям, имеются
	незначительные замечания;
	- обучающийся грамотно использует
	профессиональную терминологию при защите
	отчета по практике.
«Удовлетворительно»/	— обучающийся усвоил материал при
«Зачтено»	прохождении практики, аргументировано
	излагает материал делает не полные выводы;
	—содержание отчета и дневника по практике
	обучающегося не в полном объеме соответствует
	требованиям;
	— обучающийся недостаточно точно выделяет
	основные результаты своей профессиональной
	деятельности;
	— обучающийся отвечает на поставленные
	вопросы, но не всегда использует
	профессиональную терминологию при защите
«Помнов ношьовищо на но»	отчета по практике.
«Неудовлетворительно» / «Не зачтено»	— обучающийся не усвоил материал при
/ «не зачтено»	прохождении практики; — содержание отчета и дневника по практике
	обучающегося не соответствует требованиям к
	нему;
	— обучающийся не может выделить основные
	результаты своей профессиональной
	деятельности;
	— обучающийся не может аргументировано
	излагать материал;
	— отсутствует четкость в ответах обучающегося
	на поставленные вопросы;
	-
	отчета по практике.
	обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова:

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета.
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

9.3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания при проведении промежуточной аттестации по окончании учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра:

- описать алгоритм соблюдения техники безопасности при выполнении работ в слесарной мастерской;
- схематично изобразить размещение оборудования в слесарной мастерской при организации рабочего места;
- выполнить эскиз деталей, руководствуясь основными требованиями единой системы конструкторской документации;
- оформить заявку на недостающие материалы и оборудование при выполнении слесарных работ;
- осуществить нанесение размеров детали (указать инструменты и приспособления);
- произвести обмер детали (указать инструменты и приспособления);
- разметить деталь с использованием разметочных приспособлений (указать инструменты и приспособления);
- выполнить необходимые замеры детали при помощи штангенциркуля;
- произвести вырубку заготовки (указать инструменты и приспособления);
- получить заготовку детали посредством резания (указать инструменты и приспособления);
- выполнить опиливание образца (указать инструменты и приспособления);
- выполнить сквозное и глухое отверстие в заготовке (указать инструменты и приспособления);
- установить возможные причины неработоспособного состояния металлообрабатывающего оборудования;
- выполнить зенкование отверстия под головку болта (указать инструменты и приспособления);

- нарезать наружную и внутреннюю резьбу в заготовке (указать инструменты и приспособления);
- установить заклепку на заготовках (указать инструменты и материалы);
- осуществить пайку соединяемых деталей (указать инструменты и материалы);
- перечислить принципы общения в команде с людьми ОВЗ и инвалидами;
- выполнить контровку проволокой крепежа (указать инструменты и приспособления);
- залудить отверстия детали (указать инструменты и материалы);
- осуществить планирование технологического процесса для поэтапного выполнения слесарных работ;
- проанализировать соционально-экономические показатели деятельности предприятия;
- выполнить выпил отверстий в металлической заготовке (указать инструменты и материалы);
- оценить трудозатраты на выполнение конкретного изделия;
- оценить климат инвестиционного развития на авиационном предприятии;
- определить, посредством какого программного обеспечения наиболее рационально возможно выполнить чертеж вновь изготавливаемой детали;
- простроить 3-d модель изготавливаемой детали;
- выполнить рабочий чертеж готовой детали;
- выполнить комплекс слесарных операций группой лиц.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

- а) основная литература:
- 1 Смирнов, Н.Н. **Техническая эксплуатация летательных аппаратов**/Владимиров Н.И., Черненко Ж.С., и др. Москва: Транспорт, 1990 423c.ISBN 5-277-00990-6. Количество экземпляров 39.
- 2 Смирнов, Н.Н. **Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию, 2 изд.**/ Ицкович А.А. –Москва: Транспорт, 1987 272с.ISBN нет. Количество экземпляров 28.
- 3 Чекрыжев, Н.В. **Основы технического обслуживания воздушных судов: учеб. пособие** / Чекрыжев Н.В. Самара: Изд-во СГАУ, 2015. 84 с. ISBN 978-5-7883-1032-9 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-posobiya/Osnovy-tehnicheskogo-obsluzhivaniya-vozdushnyh-sudov-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-poprogrammam-vyssh-prof-obrazovaniya-po-specialnosti-19070165-Org-perevozok-i-upr-na-transporte-54561/1/Чекрыжев%20Н.В.%20Основы.pdf, свободный (дата обращения 11.10.2021)
- 4 Якущенко, В. Ф. **Ремонт воздушных судов [Текст]: учеб. пособие** / В. Ф. Якущенко.- СПб: СПбГУ ГА, 2007 -215 с. Кол-во экз. 348.
- 5 Барвинок, В.А. **Основные технологические процессы общей сборки в производстве летательных аппаратов**: учеб. пособие / В.А. Барвинок, А.Н. Кирилин, И.А. Докунина. Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2007. –

- 84 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Osnovnye-tehnologicheskie-processy-obshei-sborki-v-proizvodstve-letatelnyh-apparatov-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-55224 (дата обращения 11.10.2021)
- 6 Горячев, А. С. **Сборка клепаных узлов и агрегатов самолета**: учеб. пособие. Текст: электронный / А. С. Горячев, И. М. Белоглазов, Д. Н. Лысенко; М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Куйбышев. авиац. интим. С. П. Королева. Куйбышев, 1980. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-izdaniya/Sborka-klepanyh-uzlov-i-agregatov-samoleta-ucheb-posobie-Tekst-elektronnyi-86234 (дата обращения 11.10.2021)

б) дополнительная литература:

- 7 Административно-управленческий портал [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://www.aup.ru/, свободный (дата обращения 11.10.2021).
- г) программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), базы данных, информационно-справочное и поисковые системы:
- 8 КонсультантПлюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный (дата обращения 11.10.2021).
- 9 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный (дата обращения 11.10.2021).
- 10 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/, свободный (дата обращения 11.10.2021).

С учетом специфики места прохождения практики перечень научной, учебной, методической, нормативной литературы и иной документации, необходимой обучающемуся в ходе прохождения учебной (авиационномеханической практики) 2 - семестра, может быть изменен (дополнен) руководителем практики.

В ходе прохождения учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра, анализа полученных результатов и выполненных задач, обучающийся самостоятельно расширяет перечень нормативных документов и специальных источников, необходимых для составления отчета. При необходимости, обучающийся обращается за консультацией к руководителю практики.

11 Материально-техническая база практики

Материально-техническое обеспечение учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра достаточно для достижения целей практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также мерам и правилам безопасности при проведении производственных работ.

Учебная (авиационно-механическая практика) 2 - семестра проходит как в Университете, так на основе договоров с организациями (предприятиями, учреждениями) любых организационно-правовых форм, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Для проведения учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра также имеются:

- свободный доступ к материально-технической и технологической базе предприятия;
- возможность выхода в сеть Интернет для поиска по профильным сайтам и порталам;
- компьютеры, копировально-множительная техника и мультимедийное оборудование.

Для обеспечения занятий учебной (авиационно-механической практики) 2 - семестра в Университете имеются:

- 1 Авиационный двигатель АИ-25 (ремфонд)
- 2 Авиационный двигатель ТВ-2-117 (ремфонд)
- 3 Авиационный двигатель ГТД-350 (ремфонд)
- 4 Машина отрезная угловая MAKITA 2000вт
- 5 Сварочный аппарат TELVIN-NORDICA 230B
- 6 Станок сверлильный STERN 350 Вт
- 7 Точило STERN 350 Вт
- 8 Верстак столярный
- 9 Верстак столярный 10 шт.
- 10 Монитор 17" Acer AL 1716 A s
- 11 Установка на базе двигателя АИ-25
- 12 Установка на базе двигателя ТА-6
- 13 Изделие АИ-9
- 14 Двигатель(00-000000000000189)
- 15 Двигатель(00-000000000000188)
- 16 Двигатель(00-000000000000187)
- 17 Двигатель (00-000000000000190)
- 18 Угловая шлифмашина электрическая Einhell TE-AG 125/750 (75 Вт) (00-0000000000514)

Рабочая программа дисциплины составлена в соо	тветствии с
требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.01	Техническая
эксплуатация летательных аппаратов и двигателей.	
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедр	ы № 24
«Авиационной техники и диагностики» « 4 » 11	
протокол № 4 .	_
Разработчики:	
	Давыдов И.А
ученая степень, ученое звание, подпись, Фамилия И.О.	
Заведующий кафедрой № 24 «Авиационной техники и диагн	
	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)	
Программа согласована:	
программа согласована.	
Руководитель ОПОП	Петпора Т В
Руководитель ОПОП	Петрова Т.В.
Руководитель ОПОП к.т.н., доцент	Петрова Т.В.
Руководитель ОПОП к.т.н., доцент	Петрова Т.В.
Руководитель ОПОП	
Руководитель ОПОП к.т.н., доцент (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП) Программа рассмотрена и согласована на заседании Учебне	0-
Руководитель ОПОП	0-