Министерство образования Омской области БПОУ ОО «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

АННОТАЦИИ

рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

специальность: 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей

Нормативный срок освоения ОПОП 2 года 10 месяцев **Наименование квалификации** техник

Оглавление

Программы дисциплин общего гуманитарного и социально- экономического цикла	3
ОГСЭ.01 Основы философии	3
ОГСЭ.02 История	3
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	4
ОГСЭ.04 Физическая культура	5
ОГСЭ.05 Психология общения	5
ОГСЭ.06 Русский язык в профессиональной деятельности	6
Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла	8
ЕН.01 Математика	8
ЕН.02 Информатика	8
Программы общепрофессиональных дисциплин	10
ОП.01 Инженерная графика	10
ОП.02 Техническая механика	10
ОП.03 Электротехника и электронная техника	11
ОП.04 Материаловедение	12
ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	13
ОП.06 Охрана труда	15
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	16
ОП.08 Основы теории авиационных двигателей	17
ОП.09 Конструкция и прочность авиационных двигателей	18
ОП.10 Гидравлика	19
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	19
Программы профессиональных модулей	21
ПМ.01 Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функцион систем	
ПМ.02 Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем	23
ПМ.03 Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслужи ремонту авиационных двигателей	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту авиадвигателей»	25

Программы дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла

ОГСЭ.01 Основы философии

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии.
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии
- сущность процесса познания
- основы научной, философской и религиозной картин мира
- условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники, технологий.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Роль философии в жизни общества.
- Раздел 2. Исторические типы и формы философии, выдающиеся философы мира.
- Раздел 3. Философское учение о бытии.
- Раздел 4. Философское учение о человеке и обществе.

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОГСЭ.02 История

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире.
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

ullet основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).

- сущность и причины локальных, региональных межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI в.
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира.
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

- Раздел 1. Введение. Мир на рубеже XX XXI вв.
- Раздел 2. Страны Европы и США на рубеже XX- XXI вв.
- Раздел 3. Страны Азии, Африки, Латинской Америки на рубеже XX-XXI вв.
- Раздел 4. Россия на рубеже XX-XXI вв.
- Раздел 5. Россия и мировые интеграционные процессы.
- Раздел 6. Международные отношения на рубеже XX-XXI вв.
- Раздел 7. Права человека в современном мире. Культура и религия.

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- уметь переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас
 - применить профессиональные знания при выполнении практических заданий В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности
 - терминологические единицы профессиональной направленности

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Английский язык в моей профессии

Раздел 2. Английский язык в технической сфере общения, связанной с авиацией

Раздел 3. Английский язык в профессиональной сфере общения

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОГСЭ.04 Физическая культура

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретический

Раздел 2. Спортивные игры

Раздел 3. Легкая атлетика

Раздел 4. Плавание

Раздел 5. Общефизическая подготовка

Раздел 6. Стрельба

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОГСЭ.05 Психология общения

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;

• использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели, функции, виды и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники, приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- этические принципы общения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Общая теория психологии общения
- Раздел 2. Психология общения людей
- Раздел 3. Конфликт. Способы его предупреждения и разрешения

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОГСЭ.06 Русский язык в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- извлекать необходимую информацию из различных источников на бумажных и электронных носителях, в том числе из лексикографических изданий
- использовать основные приемы аналитической обработки устного и письменного текста профессиональной направленности
- создавать устные и письменные высказывания в социально-культурной и профессиональной сферах общения
- совершенствовать речевое поведение, обогащать словарный запас, расширять круг используемых языковых и речевых средств
- использовать правила и приемы эффективного речевого взаимодействия в различных ситуациях общения, в том числе в публичном выступлении и при обсуждении дискуссионных проблем
- соблюдать требования культуры речи в практике учебно-профессионального и официально-делового общения
- правильно использовать терминологию в профессиональной и официальноделовой сферах общения
- использовать художественную изобразительность речи, мимику, жесты как средства убеждения собеседника или слушателей

- использовать технические средства и возможности Интернета в устном и письменном профессиональном общении
- составлять различные виды служебных документов, правильно их структурировать и оформлять
 - вести эффективную деловую переписку В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- виды чтения, «метод медленного чтения», виды слушания, приемы совершенствования слушания; типы словарей
- приемы аналитической обработки текстового материала; виды и способы компрессии текста; виды вторичных текстов
- содержание и композиция вторичных текстов профессиональной направленности; композиционно-речевое оформление научно-учебных текстов
- компоненты речевой ситуации; нормы речевого поведения в профессиональной сфере общения; принципы работы со словарями и справочниками; специфика языка в сфере науки, техники, технологий
- функциональные стили; разновидности научного стиля речи; правила и приемы эффективного речевого взаимодействия в различных ситуациях общения; устойчивые речевые формулы делового общения
- технику речи; нормы современного литературного языка, типичные нарушения норм в профессиональной речи и пути устранения
- понятие термина, приёмы объяснения терминов, принципы работы с терминологическими словарями и справочниками
- изобразительно-выразительные средства языка, значение мимических и других жестов
 - технические средства информирования, обсуждения и демонстрации
- понятие делового документа; классификация документов; правила составления и оформления; приемы редактирования

- Раздел 1. Речевые коммуникации в профессиональной деятельности
- Раздел 2. Культура устной и письменной коммуникации
- Раздел 3. Служебная документация
- Раздел 4. Использование технических средств в коммуникации

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла

ЕН.01 Математика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППСЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы интегрального и дифференциального исчисления;
 - дифференциальные уравнения.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Введение
- Раздел 2. Основы теории комплексных чисел.
- Раздел 3. Элементы линейной алгебры.
- Раздел 4. Основы дифференциального исчисления.
- Раздел 5. Основы интегрального исчисления.
- Раздел 6. Дифференциальные уравнения.
- Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики.
- Раздел 8. Дискретная математика.

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ЕН.02 Информатика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять информационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- работать с программными средствами (ПС) общего назначения;

- использовать текстовый процессор Microsoft Word;
- работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- способы автоматизированной обработки информации;
- сетевые технологии обработки и передачи информации;
- современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;
- основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- устройство и принцип работы современных средств вычислительной техники;
- работу в локальных и глобальных компьютерных сетях, использование в профессиональной деятельности сетевых технологий обработки и передачи информации;
- программные средства, защищающие информацию от несанкционированного доступа.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Введение
- Раздел 2. Общие теоретические основы информатики
- Раздел 3. Архитектура аппаратных и программных средств персональных компьютеров
- Раздел 4. Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера
 - Раздел 5. Основы работы с прикладными программами общего назначения
 - Раздел 6. Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Программы общепрофессиональных дисциплин

ОП.01 Инженерная графика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
 - законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
 - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
 - технику и принципы нанесения размеров;
 - классы точности и их обозначение на чертежах;
 - типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Геометрическое черчение. Правила оформления чертежей
- Раздел 2. Основы начертательной геометрии
- Раздел 3. Машиностроительное черчение
- Раздел 4. Специальное черчение

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.02 Техническая механика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- решать задачи по обеспечению контроля технического состояния сооружений и оборудования объектов в процессе выполнения технологических операций
 - понимать задачу, поставленную в техническом задании
- анализировать работу компонентов авиационных двигателей, находить эффективные способы предупреждения и устранения их отказов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- условия равновесия материальных объектов;
- основные понятия кинематики для определения характеристик движения объектов; законы движения;
 - понятия, законы и общие теоремы для решения задач по динамике;
- основные понятия сопротивления материалов; методы расчета деталей на прочность при различных нагрузках
 - конструкцию компонентов авиационных двигателей

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Теоретическая механика.
- Раздел 2. Основы сопротивления материалов.
- Раздел 3. Детали машин.

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.03 Электротехника и электронная техника

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
 - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
 - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
 - пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
 - собирать электрические схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- электротехническую терминологию;

- основные законы электротехники;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- свойство проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных цепей;
- принципы действия, устройства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
 - правила эксплуатации электрооборудования

Раздел 1. Электротехника

Раздел 2. Электронная техника

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.04 Материаловедение

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
 - выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;
 - определять твердость металлов;
 - определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;
- классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

- особенности старения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;
 - виды обработки металлов и сплавов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
 - основы термообработки металлов;
 - способы защиты металлов от коррозии;
 - требования к качеству обработки деталей;
 - виды износа деталей и узлов;
- особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;
 - свойства смазочных и абразивных материалов;
 - классификацию и способы получения композиционных материалов.

- Раздел 1. Структура и свойства материалов
- Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы
- Раздел 3. Термическая обработка стали
- Раздел 4. Легированные стали
- Раздел 5. Сплавы цветных металлов.
- Раздел 6. Неметаллические и композиционные материалы

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц;
- грамотно использовать измерительные приборы для решения эксплуатационно-технических задач и производить обработку результатов измерений;
 - производить прогнозирование технического состояния РЭС;

- применять методы контроля работоспособности и поиска неисправностей (дефектов) РЭС;
- анализировать работу, в том числе самостоятельно и индивидуально, основных узлов радиоэлектронной аппаратуры;
- используя программные средства общего назначения моделировать работу узлов радиоэлектронной аппаратуры;
- проводить эксперименты по заданной методике и осуществлять анализ полученных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения качества;
- терминологию и единицы измерения величин соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц.
- средства и методы измерений эксплуатационно-технических параметров и характеристик радиоэлектронного оборудования;
 - основы теории технической диагностики РЭС;
 - диагностические модели радиоэлектронных систем;
- назначение, состав и область применения технических средств диагностирования РЭС;
 - методы контроля работоспособности РЭС;
 - методы поиска неисправностей (дефектов) в РЭС;
 - методы прогнозирования технического состояния РЭС;
- основы и особенности использования технических средств диагностирования РЭС.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Стандартизация и взаимозаменяемость гладких цилиндрических размерных элементов, методы и средства их измерительного контроля
- Раздел 2. Нормирование отклонений формы, ориентации и местоположения поверхностей. Параметры шероховатости поверхностей размерных элементов детали.
 - Раздел 3. Особенности системы допусков и посадок подшипников качения
 - Раздел 4 Стандартизация и взаимозаменяемость резьбовых размерных элементов
- Раздел 5. Стандартизация и взаимозаменяемость шпоночных и шлицевых соединений

Раздел 6. Допуски угловых размеров и углов конусов. Методы и средства контроля деталей конической посадки

Раздел 7. Стандартизация и взаимозаменяемость показателей точности цилиндрических зубчатых передач

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.06 Охрана труда

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснить подчиненным работникам (персоналу) содержан проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; и установленных требований охраны труда;
- выработать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
 - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

системы управления охраной труда в организации;

- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
 - обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной зашиты

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы
- Раздел 2. Негативные факторы среды обитания
- Раздел 3. Факторы, влияющие на организм пилота в полете

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной

работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
 - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
 - •
 - определять этапы решения задачи
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
 - составлять план действия
 - определять необходимые ресурсы
 - владеть актуальными методами работы

в профессиональной и смежных сферах

- реализовывать составленный план
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
 - определять задачи для поиска информации
 - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
 - выделять наиболее значимое в перечне информации
 - оценивать практическую значимость результатов поиска
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
 - использовать современное программное обеспечение
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
 - соблюдать нормы экологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
 - методы работы в профессиональной и смежных сферах
 - структуру плана для решения задач
 - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
 - приемы структурирования информации
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
 - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности: теоретические основы, нормативноправовое регулированиеи органы обеспечения безопасности в Российской Федерации, предупреждение, предотвращение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.08 Основы теории авиационных двигателей

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• применять основы технической термодинамики: первое и второе начала термодинамики, термодинамические процессы и циклы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные уравнения газовой динамики, истечение газа;
- теорию газотурбинных двигателей летательных аппаратов: схему устройства и принцип работы;
 - процессы, протекающие в элементах турбореактивных двигателей;
 - турбореактивные двигатели двухконтурные;
 - турбовинтовые двигатели;

• теорию поршневых двигателей летательных аппаратов: схему устройства и принцип работы.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Техническая термодинамика
- Раздел 2. Газодинамика
- Раздел 3. Теплопередача
- Раздел 4. Истечение газа из сверхзвукового сопла
- Раздел 5. Термогазодинамический расчет ГТД

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.09 Конструкция и прочность авиационных двигателей

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• рассчитывать силы, действующие на элементы конструкции двигателей летательных аппаратов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы конструкции газотурбинных двигателей летательных аппаратов;
- основные конструктивные элементы: входное устройство, компрессоры, камеры сгорания, газовые турбины, выходные и реверсивные устройства и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - силовые схемы и роторы;
- основные системы: смазки, топливопитания, управления, пусковые и другие, их разновидности, сравнительный анализ, принципы работы;
 - основы конструкции поршневых двигателей.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Конструкция узлов авиационных силовых установок
- Раздел 2. Прочность элементов конструкции авиационных газотурбинных двигателей.
 - Раздел 3. Системы авиационных газотурбинных двигателей
 - Раздел 4. Надежность и контроль технического состояния ГТД в эксплуатации.

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.10 Гидравлика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать гидравлические устройства в производстве;
- определять гидравлические сопротивления и рассчитывать трубопроводы;
- читать и составлять простые гидравлические схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законы гидравлики;
- особенности движения жидкостей по трубам (трубопроводам);
- основные положения теории подобия гидродинамических процессов;
- принципы работы гидравлических машин и систем, их применение.

Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Гидравлика
- Тема 1.1 Основы машиностроительной гидравлики
- Тема 1.2 Общие сведения о гидравлических системах
- Тема 1.3 Источники питания гидравлических систем
- Тема 1.4 Исполнительные устройства гидравлических систем
- Тема 1.5 Гидроаппаратура управления гидравлических систем
- Тема 1.6 Основы расчета гидравлических систем

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей.

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных систем;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
 - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
 - основные методы и приёмы обеспечения информационной безопасности.

- Раздел 1. Изучение программ САПР. Основные изображения, при оформлении чертежей.
 - Раздел 2. Изделия с резьбой
 - Раздел 3. Графическая и текстовая часть чертежей
 - Раздел 4. Виды соединений деталей и их изображение на чертежах
 - Раздел 5. Передачи и их элементы
 - Раздел 6. Чертежи общих видов и сборочные чертежи
- Раздел 7. Чертежи общих видов и сборочные чертежи, их выполнение, чтение и деталирование

Программа дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО. Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Программы профессиональных модулей

ПМ.01 Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей в части освоения основного вида деятельности (ВД): Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику технического состояния авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем различными методами и определять объем технического обслуживания на основе действующей эксплуатационной документации
- ПК 1.2. Проводить комплекс подготовительных и планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем к использованию по назначению
- ПК 1.3. Вести учет наработки двигателя, его компонентов и функциональных систем, прогнозировать и разрабатывать рекомендации по дальнейшей его эксплуатации
- ПК 1.4. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию в соответствии с действующими нормативными документами

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- диагностике технического состояния авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем;
- проведении работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем к использованию по назначению в соответствии с действующими правилами и стандартами; дополнительно:
 - выполнении основных операций по слесарной обработке металлов;
 - выполнении сборочных операций;
 - заполнении документации по установленной форме

уметь:

- диагностировать работу компонентов и функциональных систем авиационных двигателей различными методами;
- пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, специальными приспособлениями и средствами механизации для технического обслуживания авиационных двигателей;
- анализировать работу авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем, находить эффективные способы предупреждения и устранения их отказов;

дополнительно:

- соблюдать установленные требования, действующие правила и стандарты;

- выполнять все виды осмотров;
 - классифицировать дефекты, правильно интерпретировать и описывать;
- определять неисправные механические компоненты с помощью системного анализа;
 - выполнять демонтаж-монтаж механических компонентов ВС;
 - устанавливать и снимать крепежные элементы различных типов;
 - снимать и устанавливать стопорные элементы различных видов;
 - выполнять сборку деталей, узлов;
 - выполнять очистку и смазку компонентов ВС;
 - выполнять регулировку, калибровку и настройку регулируемых компонентов ВС;
- выдавать рекомендации по ремонту и выполнению дополнительных функциональных проверок заменяемых компонентов;
 - обеспечивать чистоту и сохранность демонтируемых компонентов;
 - выполнять установку металлизации;

знать:

- конструкцию, эксплуатационно-технические характеристики, принцип работы конкретных типов двигателей их компонентов и систем, правила технического обслуживания на основе действующей эксплуатационной документации;
- методы и средства оценки технического состояния авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем;
- структуру, принцип работы, правила эксплуатации средств встроенного контроля и автоматизированных наземных систем контроля технического состояния двигателей;
- особенности электрического, электронного, приборного оборудования и электроэнергетических систем, взаимосвязи с другими элементами данной системы и с другими системами, правила их эксплуатации, содержание и технологию технического обслуживания, порядок проведения дефектации и проверки работоспособности, методы выявления и устранения неисправностей;
- средства технологического оснащения процесса подготовительных и планово-предупредительных работ, применяемого технического оснащения;
- установленные требования, действующие правила, стандарты и иные документы;

дополнительно:

- назначение, использование, уход, техническое обслуживание и хранение всех инструментов и оборудования в соответствии с предписаниями по их безопасному применению;
 - назначение, использование, уход и безопасное хранение материалов;
- меры в отношении использования экологически чистых материалов, минимизации отходов и перерабатываемых материалов;
- принципы организации порядка выполнения работ, распределения времени и анализа затрат;
 - международные стандарты лётной годности;

Наименование междисциплинарных курсов:

МДК.01.01 Конструкция авиационных двигателей базового типа и их

МДК. 01.02 Техническое обслуживание авиационных двигателей

ПМ.02 Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей в части освоения основного вида деятельности (ВД): Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Определять объем ремонтных работ авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем в соответствии с техническими характеристиками данного типа двигателя.
- ПК 2.2. Проводить работы по демонтажу авиационных двигателей, компонентов и функциональных систем.
- ПК 2.3. Проводить работы по ремонту двигателя в соответствии с требованиями эксплуатационной и ремонтной документации.
- ПК 2.4. Проводить работы по восстановлению деталей двигателя, компонентов и функциональных систем.
- ПК 2.5. Проводить сборку и испытание авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем.
- ПК 2.6. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по ремонту двигателя в соответствии с действующими нормативными документами.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- выявлении дефектов авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем.
- в демонтаже, ремонте, сборке и испытаниях авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем в соответствии с действующими правилами и стандартами.

уметь:

- понимать задачу, поставленную в техническом задании;
- применять требования эксплуатационной и ремонтной документации для определения объема ремонтных работ авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем в соответствии с техническими характеристиками данного типа двигателя;
- определять виды дефектов авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем, причины возникновения дефектов и устранять их;
- производить демонтаж авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем;

- производить ремонт авиационных двигателей, компонентов и функциональных систем в соответствии с требованиями эксплуатационной и ремонтной документации;
 - выбирать рациональные способы ремонтных работ;
- разбираться в технической документации, заполнять техническую документацию;
- применять в ходе ремонтных работ необходимые контрольноизмерительные приборы, инструменты, аппаратуру;
 - соблюдать установленные требования, действующие правила и стандарты.

знать:

- требования эксплуатационной и ремонтной документации;
- сроки службы, наработок объектов ремонтных работ;
- методы выявления и устранения неисправностей;
- основы вычислительной техники;
- способы демонтажа авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем;
 - технологическое оснащение процессов демонтажа;
- основные виды ремонтных работ, технологии их проведения, применяемых инструментов и приспособлений;
- условия и правила применения контрольно-измерительных приборов, инструментов, испытательной аппаратуры;
 - установленные требования, действующие правила и стандарты.

Наименование междисциплинарных курсов:

МДК.02.01. Подготовка авиационного двигателя, его компонентов и их функциональных систем к ремонту.

МДК.02.02. Ремонт авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем

ПМ.03 Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Планировать и проводить контроль работы персонала на всех этапах технического обслуживания и ремонта авиационных двигателей
- ПК 3.2 Осуществлять контроль качества выполняемых работ по ремонту двигателя в соответствии с действующими нормативными документами

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- в планировании, организации и контроле работы персонала по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей;
- в проведении контрольных мероприятий для оценки качества выполняемых работ

уметь:

- планировать, организовывать и контролировать работу персонала на всех этапах технического обслуживания и ремонта авиационных двигателей
 - контролировать качество выполняемых работ
 - оценивать экономическую эффективность производственной деятельности
- оформлять эксплуатационную и ремонтную документацию на производимое техническое обслуживание и ремонт авиационных двигателей

знать:

- основы планирования, организации и контроля работы персонала
- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности авиационной организации
 - правила и нормы охраны труда
 - технику безопасности и производственную санитарию
- основные требования, предъявляемые к эксплуатационной и ремонтной документации и порядку ее ведения

Наименование междисциплинарных курсов:

МДК 03.01 Организационно-правовое обеспечение профессиональной деятельности

ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту авиадвигателей»

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту авиадвигателей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Планировать и проводить контроль работы персонала на всех этапах технического обслуживания и ремонта авиационных двигателей
- ПК 3.2 Осуществлять контроль качества выполняемых работ по ремонту двигателя в соответствии с действующими нормативными документами

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- в диагностике технического состояния авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем;
- в проведении работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем к

использованию по назначению в соответствии с действующими правилами и стандартами.

уметь:

- выполнять ремонт деталей авиадвигателей несложной конструкции с использованием простого контрольно-измерительного инструмента (для 2 разряда)
- выполнять ремонт деталей, узлов и механизмов авиадвигателей средней сложности (для 3 разряда);
- устранять механические повреждения, риски, коррозию деталей и узлов с зачисткой авиадвигателя;
- выполнять сверление отверстия дрелью;
- выполнять соединение несложных деталей авиадвигателей болтами и винтами;
- выполнить пломбирование и клеймение деталей авиадвигателя, их транспортировку с использованием простых механизмов, смазку и промывку;
- определять комплектность и качество ремонтируемых деталей и узлов (визуально и при помощи контрольно-измерительного инструмента);
- выполнять развертывание отверстий развертками, выполнять постановку штифтов и шпилек;
- выполнять ремонт сложных узлов и механизмов авиадвигателей под руководством слесаря по ремонту авиадвигателей более высокой квалификации;
- осуществлять заправку слесарного инструмента, работать на сверлильных станках и приспособлениях;
- выполнять простую разметку под сверление отверстий после заварки дефектного резьбового отверстия и нарезание новой резьбы;

знать:

- условия работы ремонтируемых деталей авиадвигателей;
- технологию ремонта несложных деталей и узлов авиадвигателя;
- правила чтения чертежей;
- основные сведения о системе допусков и посадок, параметрах обработки поверхностей;
- основные сведения о физических свойствах металлов, сплавов и неметаллических материалов, применяемых при ремонте;
- виды коррозии и методы защиты металлов от нее;
- технологические операции слесарных работ, назначение основного слесарного и контрольно-измерительного инструмента и правила пользования ими;
- правила транспортировки узлов и деталей авиадвигателя, технологию их консервации, промывки, обезжиривания.
- технологию ремонта деталей и узлов авиадвигателей средней сложности;
- систему допусков и посадок;
- основные сведения о параметрах обработки деталей авиадвигателей и обозначение их на чертежах;
- технологические операции слесарных работ, приемы и методы слесарной обработки и ремонта деталей и узлов авиадвигателей;

- правила пользования приспособлениями, слесарным и контрольно-измерительным инструментами, применяемыми при ремонте;
- технологические особенности и правила обращения с деталями: металлокерамическими, алюмографитированными, талькированными, резиновыми;
- порядок устранения несложных неисправностей используемого инструмента и оборудования;
- марки и свойства абразивных материалов, притирочных паст;
- виды прокладок, их назначение;
- свойства материалов, применяемых для прокладок;
- антикоррозийные покрытия, влияние механических повреждений и коррозии на прочность деталей авиадвигателей;
- порядок оформления технологической документации;
- приемы клепальных работ, связанные с ремонтом узлов двигателя;
- визуального контроля деталей и при помощи контрольно-измерительного инструмента;
- основные сведения о пайке и сварке материалов.