# 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 общегуманитарного и социально-экономического цикла	3
ОГСЭ.01 Основы философии	3
ОГСЭ.02 История	4
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	6
ОГСЭ.04 Физическая культура	7
ОГСЭ.05 Психология общения	8
ОГСЭ.06 Русский язык и литература	9
Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла	11
ЕН.01 Математика	11
ЕН.02 Информатика	12
Программы общепрофессиональных дисциплин	13
ОП.01 Инженерная графика	13
ОП.02 Техническая механика	15
ОП.03 Электротехника и электронная техника	16
ОП.04 Материаловедение	17
ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	19
ОП.06 Охрана труда	20
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	22
ОП.08 Основы теории авиационных двигателей	23
ОП.09 Конструкция и прочность авиационных двигателей	25
ОП.10 Гидравлика	26
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	27
Программы профессиональных модулей	28
ПМ.01 Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных	28
систем	
ПМ.02 Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем	30
ПМ.03 Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и	31
ремонту авиационных двигателей	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	32

# 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

# 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 и будущего специалиста

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.

- Раздел 1. Роль философии в жизни общества.
- Тема 1.1 Философия: её место в культуре и роль в жизни человека и общества.
- Тема 1.2. Мировоззрение и его исторические типы.
- Тема 1.3 Две стороны в окружающей действительности: материальная, идеальная.
- Раздел 2. Исторические типы и формы философии, выдающиеся философы мира.
- Тема 2.1 Философия Древней Индии и Китая.
- Тема 2.2 Античная философия.
- Тема 2.3 Средневековая философия. Особенности эпохи Возрождения.
- Тема 2.4. Философия Нового времени.
- Тема 2.5 Философия Просвещения.
- Тема 2.6 Немецкая классическая философия.
- Тема 2.7 Русская философия.
- Тема 2.8 Современная Западная философия, её подходы к пониманию мира.
- Раздел 3. Философское учение о бытии.
- Тема 3.1 Философское осмысление бытия.
- Тема 3.2 Категории бытия.

- Тема 3.3 Законы бытия.
- Тема 3.4 Философское учение о материи.
- Тема 3.5 Образ природы в философии.
- Тема 3.6 Философия техники.
- Раздел 4. Философское учение о человеке и обществе.
- Тема 4.1 Основные проблемы философской антропологии.
- Тема 4.2 Человек как личность.
- Тема 4.3 Проблемы сознания.
- Тема 4.4 Учение о познании.
- Тема 4.5 Философский анализ общества.
- Тема 4.6 Цивилизация и культура. Духовная культура

### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### 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 социальноэкономических, политических и культурных проблем.

- ullet основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX-XXI веков;
- сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв;
- основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности;
- роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций;

• содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

#### Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Введение. Мир на рубеже XX XXI вв.
- Тема 1.1. Введение. Мир на рубеже XX XXI вв.
- Тема 1.2. Современные теории глобального мироустройства.
- Раздел 2. Страны Европы и США на рубеже XX- XXI вв.
- Тема 2.1. США на рубеже XX-XXI вв.
- Тема 2.2 Страны Западной Европы на рубеже XX-XXI вв.
- Тема 2.3 Страны Восточной Европы на рубеже XX-XXI вв.
- Раздел 3. Страны Азии, Африки, Латинской Америки на рубеже XX-XXI вв.
- Тема 3.1 Освобождение от колониализма и выбор пути развития стран Азии и Африки.
  - Тема 3.2 Япония и новые индустриальные страны.
  - Тема 3.3 Китай на пути модернизации и реформирования.
  - Тема 3.4 Освобождение и развитие стран Африки.
  - Тема 3.5 Исламский мир: единство и многообразие.
  - Тема 3.6 Латинская Америка на рубеже XX-XXI вв.
  - Раздел 4. Россия на рубеже XX-XXI вв.
- Tема 4.1 Распад СССР: причины и последствия. Становление политической системы современной России.
- Тема 4.2 Социально-экономические преобразования в России в 90-е годы. Итоги правления Б. Ельцина.
  - Тема 4.3 Россия в начале XXI века: основные направления развития.
  - Раздел 5. Россия и мировые интеграционные процессы.
  - Тема 5.1 НТР. Информационное общество.
  - Тема 5.2 Глобализация, ее последствия.
  - Тема 5.3 Интеграционные процессы в современном мире.
  - Тема 5.4 Интеграция в рамках СНГ.
  - Раздел 6. Международные отношения на рубеже XX-XXI вв.
  - Тема 6.1 Мировое сообщество после окончания «холодной войны».
  - Teма 6.2 ООН как универсальная международная организация.
  - Тема 6.3 Глобальные проблемы современности.
  - Раздел 7. Права человека в современном мире. Культура и религия.
  - Тема 7.1. Международные и российские механизмы защиты прав человека.
  - Тема 7.2. Культура и религия в современном мире.

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Общаться (устно и письменно) на английском языке на бытовые и авиационные темы;
- воспринимать на слух и понимать информацию на бытовые и авиационные темы в пределах программы;
  - читать и переводить (со словарем) тексты авиационной направленности;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
  - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Лексический минимум (в объеме 1200-1400 лексических единиц) авиационной направленности;
  - авиационные термины и сокращения;
- основы работы со справочными информационными материалами на английском языке авиационной направленности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
  - особенности произношения.

#### Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Раздел 1. Английский язык в моей профессии
- Тема 1.1 Лексические и грамматические категории по теме «Путешествие по воздуху»
  - Тема 1.2 Лексико грамматические единицы по теме «Аэропорт»
  - Тема 1.3 Лексико грамматический материал по теме «Полет»
  - Тема 1.4 Лексические и грамматические средства языка по теме «Погода»
  - Раздел 2. Английский язык в технической сфере общения, связанной с авиацией
- Тема 2.1. Терминологические и грамматические категории по теме «Безопасность полетов»
- Тема 2.2 Терминологический и грамматический материал по теме «Радионавигационные и визуальные средства»
- Тема 2.3 Терминологические и грамматические средства по теме «Взлет и посалка»
- Тема 2.4 Терминологические и грамматические средства по теме «Работа диспетчера»

- Раздел 3. Английский язык в профессиональной сфере общения
- Тема 3.1 Терминологические и грамматические единицы по теме «Самолетостроение»
- Тема 3.2. Терминологические и грамматические средства по теме «Ремонт и техническое обслуживание летательного аппарата»
- Тема 3.3 Терминологические и грамматические категории по теме «Технологии будущего»

## 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### 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:

- о роли 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

- Тема 1.1 Спорт и физическая культура студентов
- Тема 1. Профессионально-прикладная физическая подготовка
- Тема 1.3 Профилактические, реабилитационные и восстановительные мероприятия в процессе занятий физической культурой и спортом

- Раздел 2. Спортивные игры
- Тема 2.1 Волейбол
- Тема 2.2 Баскетбол
- Тема 2.3 Футбол
- Тема 2.4 Настольный теннис
- Тема 2.5 Русская лапта
- Раздел 3. Легкая атлетика
- Тема 3.1 Бег на спринтерские дистанции
- Тема 3.2 Бег на средние дистанции
- Тема 3.3 Прыжки в длину
- Раздел 4. Плавание
- Тема 4.1 Плавание спортивными стилями
- Раздел 5. Общефизическая подготовка
- Тема 5.1 Развитие силовых способностей
- Раздел 6. Стрельба
- Тема 6.1 Стрельба из пневматического оружия

#### ОГСЭ.05 Психология общения

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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### 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

- 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
- Тема 1.1 Ведение в психологию общения
- Раздел 2. Психология общения людей
- Тема 2.1 Общая характеристика сущности общения
- Тема 2.2 Перцептивная сторона общения
- Тема 2.3 Интерактивная сторона общения
- Тема 2.4 Коммуникативная сторона общения
- Тема 2.5 Межличностные отношение и взаимодействие
- Раздел 3. Конфликт. Способы его предупреждения и разрешения
- Тема 3.1 Конфликт: сущность, основные характеристики
- Тема 3.2 Поведение в конфликтных ситуациях.

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### ОГСЭ.06 Русский язык и литература

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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

- Умение анализировать художественное произведение с учетом способов языкового выражения его содержания
- Умение выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях
- Умение осознавать художественную картину жизни, созданную в литературном произведении в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания
- Умение осуществлять комплексный анализ текста, включающий элементы лингвистического и литературоведческого анализа
- Умение анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации

- Умение представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров
  - Умение в речевой практике следовать нормам русского литературного языка
- Умение использовать в речевой практике изобразительно-выразительные возможности русского языка
- Умение осуществлять самоанализ, самооценку и редактирование собственной речи
- Умение осуществлять аналитическую подготовку письменного текста к озвучиванию и его выразительное чтение
- Умение самостоятельно изучать незнакомый текст и самостоятельно создавать собственный текст
- Умение совершенствовать знания и умения, полученные в результате изучения русского языка и литературы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Знание метапредметной связи русского языка и литературы
- Знание содержания произведений классической и современной литературы
- Понимание роли литературы и чтения в формировании языковой личности специалиста
  - Знание технологии составления текста.

#### Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Русский язык и литература как единая речевая среда
- Тема 1.1. Особенности и роль курса "Русский язык и литература"
- Тема 1.2. Литературный язык
- Тема 1.3. Язык художественной литературы
- Тема 1.4. Чтение источник развития языка
- Тема 1.5. Звучащая речь
- Раздел 2. Язык и текст
- Тема 2.1. Текст как речевое произведение
- Тема 2.2. Средства языковых связей в тексте
- Тема 2.3. Слово в словаре и слово в тексте
- Тема 2.4. Роль первого предложения (зачина) в тексте
- Раздел 3. Структура текста
- Тема 3.1. Композиция художественного произведения. Образ автора и образ рассказчика
  - Тема 3.2. Особенности поэтического текста
  - Раздел 4. Сочинение как разновидность текста
- Tема 4.1. Виды сочинений. Содержательно-смысловая схема сочинениярассуждения
  - Тема 4.2. Редактирование как особый этап написания сочинения.
  - Тема 4.3. Цитата и эпиграф в сочинении

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

# Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### 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.

- Раздел 1. Введение.
- Тема 1.1. Введение.
- Раздел 2. Основы теории комплексных чисел.
- Тема 2.1. Основы теории комплексных чисел.
- Раздел 3. Элементы линейной алгебры.
- Тема 3.1. Элементы линейной алгебры.
- Раздел 4. Основы дифференциального исчисления.
- Тема 4.1. Основы дифференциального исчисления.
- Раздел 5. Основы интегрального исчисления.
- Тема 5.1. Основы интегрального исчисления.
- Раздел 6. Дифференциальные уравнения.
- Тема 6.1. Дифференциальные уравнения.
- Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики.
- Тема 7.1. Элементы теории вероятностей.

- Тема 7.2. Элементы математической статистики.
- Раздел 8. Дискретная математика.
- Тема 8.1. Дискретная математика.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

# 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

- Раздел 1. Введение
- Тема 1.1 Понятие и сущность информатики.
- Раздел 2. Общие теоретические основы информатики

- Тема 2.1 Общие представления об информации.
- Раздел 3. Архитектура аппаратных и программных средств персональных компьютеров
- Тема 3.1 Понятие архитектуры и структуры компьютера.
- Раздел 4. Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера
- Тема 4.1 Программный принцип управления компьютером.
- Раздел 5. Основы работы с прикладными программами общего назначения
- Тема 5.1 Классификация программного обеспечения.
- Раздел 6. Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей
- Тема 6.1 Компьютерные сети.

# 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### 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
- вполнять 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
- Тема 1.1. Начертание и основные назначения линий на чертежах
- Тема 1.2. Выполнение надписей на чертежах.
- Тема 1.3. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей
  - Раздел 2. Основы начертательной геометрии
  - Тема 2.1. Точка, прямая и плоскость
  - Тема 2.2. Методы преобразования проекций
  - Тема 2.3. Аксонометрические проекции
  - Тема 2.4. Проекции геометрических тел
  - Тема 2.5. Сечение геометрических тел плоскостью
  - Тема 2.6. Общая методология и логика решения комплексных задач
  - Тема 2.7. Техническое рисование
  - Раздел 3. Машиностроительное черчение.
  - Тема 3.1. Изображения машиностроительного чертежа.
  - Тема 3.2. Резьба. Изображение и обозначение резьбы
  - Тема 3.3. Разъёмные соединения
  - Тема 3.4. Рабочие чертежи и эскизы деталей
  - Тема 3.5. Передачи
  - Тема 3.6. Неразъемные соединения
- Тема 3.7. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Правила разработки и оформления конструкторской документации
  - Тема 3.8. Система Компас 3D. Инструменты системы Компас График.
  - Тема 3.9. Чтение сборочных чертежей. Деталирование сборочного чертежа
  - Раздел 4. Специальное черчение
  - Тема 4.1. Чертежи по специальности

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

## ОП.02 Техническая механика

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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

### 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

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
  - основные параметры механических передач

- Раздел 1. Теоретическая механика.
- Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы статики.
- Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил.
- Тема 1.3. Пара сил. Момент силы относительно точки.
- Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил.
- Тема 1.5. Пространственная система сил.
- Тема 1.6. Центр тяжести.
- Тема 1.7. Кинематика.
- Тема 1.8. Динамика.
- Раздел 2. Основы сопротивления материалов.
- Тема 2.1. Основные положения сопромата.
- Тема 2.2. Растяжение и сжатие.
- Тема 2.3. Сдвиг, срез. Смятие.
- Тема 2.4. Кручение.
- Тема 2.5. Изгиб.
- Раздел 3. Детали машин.
- Тема 3.1. Общие сведения о передачах.
- Тема 3.2. Зубчатые передачи.
- Тема 3.3. Червячные передачи.
- Тема 3.4. Подшипники.
- Тема 3.5. Редукторы.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

- 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

### Наименование разделов дисциплины:

- Раздел 1. Электротехника
- Тема 1.1 Электрические цепи постоянного тока
- Тема 1.2 Электрические измерения
- Тема 1.3 Электромагнетизм
- Тема 1.4 Электрические цепи переменного тока
- Тема 1.5 Трёхфазные электрические цепи
- Тема 1.6 Электрические машины постоянного тока
- Тема 1.7 Трансформаторы
- Тема 1.8 Электрические машины переменного тока
- Раздел 2. Электронная техника
- Тема 2.1 Полупроводники
- Тема 2.2 Выпрямители и стабилизаторы
- Тема 2.3 Электронные усилители, ДЗ

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

## Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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
- Тема 1.1 Введение
- Тема 1.2 Строение металлов.
- Тема 1.3 Свойства металлов.
- Тема 1.4 Механические свойства металлов.
- Тема 1.5 Структура металлов и металлических сплавов, методы их исследования.
- Тема 1.6 Методы исследования структуры материалов
- Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы
- Тема 2.1 Металлургическое производство чугуна и сталей.
- Тема 2.2 Диаграмма железо-углерод.
- Тема 2.3 Классификация, маркировка, основные свойства углеродистых сталей
- Тема 2.4 Классификация, маркировка, основные свойства чугунов
- Раздел 3. Термическая обработка стали
- Тема 3.1 Виды, назначение, физический механизм термической обработки сталей.
- Тема 3.2 Предварительная термическая обработка.
- Тема 3.3 Окончательная термическая обработка стали.
- Тема 3.4 Технология термической обработки стали.
- Тема 3.5 Химико-термическая обработка сталей.
- Раздел 4. Легированные стали
- Тема 4.1 Легированные стали, маркировка, виды.
- Тема 4.2 Инструментальные легированные стали и сплавы
- Раздел 5. Сплавы цветных металлов.
- Тема 5.1 Алюминий и его сплавы.
- Тема 5.2 Мель и ее сплавы
- Тема 5.3 Магний и титан, их сплавы.

- Тема 5.4 Коррозия металлов и сплавов.
- Раздел 6. Неметаллические и композиционные материалы
- Тема 6.1 Общие сведения о неметаллических материалах
- Тема 6.2 Полимерные материалы
- Тема 6.3 Стекла
- Тема 6.4 Керамические материалы
- Тема 6.5 Резины
- Тема 6.6 Композиционные материалы
- Тема 6.7 Порошковая металлургия

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

- 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 эксплуатационнотехнических 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
- Тема 1.1. Основы стандартизации
- Тема 1.2. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»
- Раздел 2. Метрология
- Тема 2.1. Основы метрологии.
- Тема 3.1. Подтверждение соответствия и сертификация продукции и услуг

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

- 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) содержание установленных требований охраны труда;
- выработать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия.

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 защиты

- Раздел 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы.
- Тема 1.1. Права и обязанности трудящихся по охране труда.
- Тема 1.2. Обеспечение трудовой дисциплины на предприятии.
- Тема 1.3. Организация охраны труда на предприятии
- Тема 1.4. Травматизм на производстве. Медицинский контроль.
- Раздел 2. Негативные факторы среды обитания.
- Тема 2.1. Вредные вещества.
- Тема 2.2. Авиационный шум.
- Тема 2.3. Вибрации
- Тема 2.4. Ионизирующие излучения.
- Тема 2.5. Электромагнитная энергия.

- Раздел 3. Факторы, влияющие на организм пилота в полете.
- Тема 3.1. Гипоксия в полете.
- Тема 3.2. Изменение барометрического давления.
- Тема 3.3. Дезориентация в полете.
- Тема 3.4. Ускорения. Перегрузки.
- Тема 3.5. Выживание. Оказание доврачебной помощи.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - оказывать первую помощь пострадавшим;

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

#### Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения.

Тема 1.1. Общая характеристика ЧС мирного и военного времени. Прогнозирование ЧС.

- Тема 1.2. Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени.
- Тема 1.3. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС.
- Раздел 2. Основы военной службы.
- Тема 2.1. Основы обороны государства.
- Тема 2.2. Военная служба особый вид федеральной государственной службы
- Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания.
- Раздел 3. Основы медицинских знаний.
- Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС.

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

- 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. Теория газотурбинных двигателей летательных аппаратов: процессы, протекающие в элементах двигателя
  - Тема 1.1 Введение. Основные понятия и определения.
- Тема 1.2 Общие сведения о ТРД. Типы авиационных двигателей и область их применения.
  - Тема 1.3 Схемы и параметры ТРД.
- Раздел 2. Общие сведения о работе основных элементов двигателя. Примеры расчета основных элементов ГТД.
  - Тема 2.1 Входные устройства.
  - Тема 2.2 Компрессоры.
  - Тема 2.2.1 Газодинамический расчет осевого компрессора.
  - Тема 2.2.2 Расчет осевого компрессора.
  - Тема 2.3 Камеры сгорания.
  - Тема 2.4 Газовые турбины.
  - Тема 2.4.1 Газодинамический расчет газовой турбины.
  - Тема 2.4.2 Расчет газовой турбины.
  - Тема 2.5 Выходные устройства.
- Раздел 3. Теория газотурбинных двигателей летательных аппаратов: рабочий процесс и характеристики. Теория поршневых двигателей летательных аппаратов
  - Тема 3.1 Рабочий процесс и характеристики ТРД (ТРДФ)
  - Тема 3.1.1 Термогазодинамический расчет ТРД.
  - Тема 3.2 Рабочий процесс и характеристики ТРДД (ТРДДФ)
  - Тема 3.3 Рабочий процесс и характеристики турбовинтовых и турбовальных ГТД
  - Тема 3.4 Теория поршневых двигателей летательных аппаратов

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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• 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.

- Раздел 1. Конструкция узлов авиационных силовых установок.
- Тема 1.1 Общие сведения о ГТД
- Тема 1.2 Конструктивные и силовые схемы ГТД.
- Тема 1.3 Компрессоры.
- Тема 1.4 Камеры сгорания.
- Тема 1.5 Газовые турбины.
- Тема 1.6 Выходные устройства.
- Тема 1.7 Опоры роторов. Соединительные муфты.
- Тема 1.8 Редукторы авиационных силовых установок и приводы агрегатов ГТД.
- Раздел 2. Прочность элементов конструкции авиационных газотурбинных двигателей.
  - Тема 2.1 Статическая прочность лопаток турбокомпрессоров.
  - Тема 2.2 Статическая прочность дисков.
  - Тема 2.3 Статическая прочность элементов роторов и корпусов ГТД.
  - Тема 2.4 Колебания и динамическая прочность рабочих колес.
- Тема 2.5 Поперечные вибрации двигателей и критические частоты вращения их роторов.
  - Раздел 3. Системы авиационных газотурбинных двигателей
  - Тема 3.1 Масляные системы.
  - Тема 3.2 Системы топливопитания.
  - Тема 3.3 Пусковые системы.
  - Раздел 4. Надежность и контроль технического состояния ГТД в эксплуатации.

Тема 4.1. Надежность ГТД.

Тема 4.2 Диагностика 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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### ОП.10 Гидравлика

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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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), методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

#### ОП.11 Информационные технологии 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области различных сфер деятельности

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

#### Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Изучение программ САПР. Основные изображения, при оформлении чертежей.

- Тема 1.1. Построение основных видов моделей.
- Тема 1.2. Построение местного вида модели
- Тема 1.3. Изображение простых разрезов деталей
- Тема 1.4. Изображение местных разрезов деталей
- Тема 1.5. Изображение сечений в деталях
- Тема 1.6. Построение выносного элемента детали
- Раздел 2. Изделия с резьбой
- Тема 2.1. Изображение резьбовых соединений.
- Раздел 3. Графическая и текстовая часть чертежей
- Тема 3.1. Построение рабочего чертежа детали «Кронштейн»
- Тема 3.2. Построение рабочего чертежа детали «Вал»
- Раздел 4. Виды соединений деталей и их изображение на чертежах
- Тема 4.1. Построение рабочего чертежа детали «Корпус»
- Тема 4.2. Построение чертежа сварного узла «Корпус»

- Тема 4.3. Основные понятия и приёмы работы в программе САПР Компас 3D.
- Раздел 5. Чертежи общих видов и сборочные чертежи
- Тема 5.1. Моделирование детали «Вилка»
- Тема 5.2. Создание рабочего чертежа «Вилка»
- Тема 5.3. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Вал»
- Тема 5.4. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Корпус»
- Тема 5.5. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Крышка»
- Тема 5.6. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Переходник»
- Тема 5.7. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Опора»
- Тема 5.8. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Кронштейн»
- Тема 5.9. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Втулка»
- Тема 5.10. Моделирование детали и создание рабочего чертежа «Переходник»
- Тема 5.11. Создание сборочного чертежа «Ролик»
- Тема 5.12. Деталирование сборочного чертежа «Подвеска»
- Тема 5.13. Деталирование сборочного чертежа «Фиксатор»
- Тема 5.14. Построение сборочного чертежа «Блок»
- Тема 5.15. Построение сборочного чертежа «Подвеска»
- Раздел 6. Сборочные чертежи, их выполнение, чтение и деталирование
- Тема 6.1. Построение сборочного чертежа «Нагнетатель»
- Тема 6.2. Деталирование сборочного чертежа «Оправка конусная»
- Тема 6.3. Деталирование сборочного чертежа «Держатель»
- Тема 6.4. Построение сборочного чертежа «Опора шаровая»
- Тема 6.5. Деталирование сборочного чертежа «Оправка конусная»
- Тема 6.6. Моделирование и сборка двухступенчатого цилиндрического редуктора

# 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 профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем (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 плановопредупредительных 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:* иметь практический опыт:

- 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;

#### 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;
  - соблюдать установленные требования, действующие правила и стандарты;

#### 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 плановопредупредительных работ, применяемого технического оснащения;

• установленные требования, действующие правила, стандарты и иные документы;

#### Наименование междисциплинарных курсов:

МДК.01.01 Конструкция авиационных двигателей базового типа и их функциональных схем

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 профессиональной деятельности (ВПД): Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем (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: иметь практический опыт:

- Выявления дефектов авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем
- Демонтажа, ремонта, сборки и испытания 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
- Разбираться в технической документации, заполнять техническую документацию
  - Выбирать рациональные способы ремонтных работ
- Применять в ходе ремонтных работ необходимые контрольно-измерительные 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 их 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 профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей (ПК):

# *Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:* иметь практический опыт:

- Планирования, организации и контроля работы персонала по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей
  - Проведения 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 одной или нескольким профессиям рабочих,** должностям служащих

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 025.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и 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.
- $\Pi$ К 2.2 $\Pi$ роводить 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 2.4Проводить работы по восстановлению деталей двигателя, компонентов и функциональных систем.
- ПК 2.5Проводить сборку и испытание авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем.
- ПК 3.2Осуществлять ведение эксплуатационной и ремонтной документации при техническом обслуживании и ремонте авиационных двигателей.

## Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

#### иметь практический опыт:

- 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:

- подбирать необходимый теоретический материал;
- применять безопасные методы труда;
- использовать средства тушения пожаров;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- 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.