МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

Утверждаю Директор колледжа ______ А.Г. Кольцов «30» августа 2024 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» по специальности

25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей

Квалификация выпускника:

техник

Форма обучения: очная

Омск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| Раздел 1. Общие положения | 3 |
|--|----|
| 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего | |
| звена | 3 |
| 1.2 Термины, определения и используемые сокращения | 4 |
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального | |
| образования | 5 |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | 5 |
| 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников | 5 |
| 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям | 6 |
| 3.3 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена | 6 |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы | 9 |
| 4.1. Общие компетенции | 9 |
| 4.2. Профессиональные компетенции | 11 |
| Раздел 5. Структура образовательной программы | 19 |
| 5.1 Учебный план | 19 |
| 5.2 Календарный учебный график | 24 |
| 5.3 Рабочая программа воспитания | 24 |
| 5.4 Календарный план воспитательной работы | 24 |
| 5.5. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического | 24 |
| цикла | |
| 5.6. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного | 25 |
| цикла | |
| 5.7. Программы учебных дисциплин профессионального цикла | 25 |
| 5.8. Программы профессиональных модулей профессионального цикла | 25 |
| 5.9 Программы практик | 25 |
| Раздел 6. Условия образовательной деятельности | 26 |
| 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной | 26 |
| программы | |
| 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы | 29 |
| Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации выпускников | 30 |
| Раздел 8. Фонды оценочных средств | 30 |

Раздел 1. Общие положения

Основная образовательная программа по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей, реализуемая в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом требований регионального рынка труда.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломная), методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативно-правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1566 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44941);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся»;
- Примерная основная образовательная программа по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей, утвержденная 14.09.2017г.., регистрационный №- 25.02.07 170914).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в БПОУ Омавиат;
- Положение об организации самостоятельной работы студентов Омского авиационного колледжа имени Н.Е. Жуковского;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат»;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников БПОУ «Омавиат».

1.2 Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция - способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль - часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенный для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности - профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки - освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл - совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общая компетенция;

ЛР – личностные результаты;

ПК - профессиональная компетенция;

МДК - междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ООП- основная образовательная программа.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме - 2 года 10 месяцев.

Обучение ведется на русском языке по очной форме обучения.

С учетом обязательной и вариативной частей основная профессиональная образовательная программа имеет следующую структуру:

| Наименование учебного цикла | Общий объём часов | В том числе в форме |
|---|-------------------|---------------------|
| | учебного цикла | практической |
| | | подготовки |
| Общий гуманитарный и социально- | 580 | 195 |
| экономический цикл | | |
| Математический и общий естественнонаучный | 100 | 10 |
| учебный цикл | | |
| Общепрофессиональный цикл | 1112 | 488 |
| Профессиональные модули, в т.ч. учебная и | 2456 | 1452 |
| производственная практика | | |
| Преддипломная практика | 144 | 144 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 | 36 |
| Итого, объем образовательной программы | 4464 | 2181 |

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1.Область профессиональной деятельности выпускников:

17 Транспорт, 32 Авиастроение. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

| Наименование основных видов | Наименование | Квалификация |
|--|---|---------------------------------------|
| деятельности | профессиональных модулей | |
| Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем | Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем | осваивается |
| Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем | Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем | осваивается |
| Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей | Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей | |
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, указанных в приложении №1 к ФГОС СПО по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей | Выполнение работ по профессии 18509 Слесарь по ремонту авиадвигателей | В соответствии с выбранной профессией |

3.3 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена

При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда Омской области и г. Омска, состояние и перспективы развития предприятий и организаций различных отраслей, предприятий малого бизнеса. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению освоения ППССЗ выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для методической поддержки реализации ППССЗ специальности разработано соответствующее учебно-методическое обеспечение, включающее:

- учебный план,
- календарный учебный график,

- учебно-методические комплексы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в том числе
- рабочие программы междисциплинарных курсов, учебных дисциплин (модулей), практик, государственной (итоговой) аттестации,
- методические материалы по реализации интерактивных и других современных образовательных технологий, которые способствуют развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в целях реализации компетентностного и деятельностного подходов: демонстрация трудового опыта, интерактивные лекции, компьютерные симуляции, анализ деловых ситуаций на основе имитационных моделей; деловые и ролевые игры, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и проектная деятельность, дебаты и иные технологии, в сочетании с самостоятельной работой соответствующие специфике программы подготовки;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, включающие методические рекомендации по выполнению всех видов учебной нагрузки: семинарских занятий; лабораторных и практических работ; курсовых работ; самостоятельной работы, контрольных работ; практик; выпускных квалификационных работ.
- план воспитательной работы со студентами и др. материалы, обеспечивающие формирование компетенций;
- инновационные оценочные средства сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся на разных стадиях освоения ППССЗ и их персональных достижений (текущая и промежуточная аттестация обучающихся, государственная (итоговая) аттестация выпускников): ситуационные задания, компетентностно-ориентированные тесты, тесты практических умений, электронное портфолио, квалификационный экзамен, демонстрационный экзамен, иные оценочные средства (в соответствии с профессиональной спецификой программы подготовки).

Намечены к использованию и применяются на практике различные образовательные технологии, такие как: участие групп студентов в междисциплинарных проектах, проектирование курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, использование информационных технологий в учебном процессе через организацию свободного доступа к ресурсам Интернет и предоставление учебных материалов в электронном виде, с помощью интерактивных учебников, мультимедийных средств и другие. Инновационные процессы в преподавании учебных дисциплин связаны с приоритетом современных образовательных технологий: case study, метод проектов, портфолио, дебаты. Применение интерактивных методов в учебном процессе обусловлено реорганизацией социальных отношений, усилением значимости субъектных характеристик личности.

Организация научно-исследовательской работы студентов осуществляется в различных формах: доклады на студенческих семинарах и конференциях, разработка учебных проектов, участие в городских и региональных конкурсах и олимпиадах.

Отдельные компоненты образовательной программы по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей реализуются в форме практической подготовки. Под практической подготовкой понимается форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

Практическая подготовка реализуется при проведении всех видов практики и иных видов учебной деятельности; предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практика является компонентом основной образовательной программы среднего профессионального образования, которая реализуется в форме практической подготовки. При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (производственная по профилю специальности и преддипломная).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, совместно с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Они представляют собой особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением через учебнометодические комплексы практик и профессиональных модулей.

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. С целью эффективной организации прохождения преддипломной практики заключен ряд договоров с предприятиями различных организационно-правовых форм разных отраслей, представленных в г. Омске и Омской области. Аттестация по итогам преддипломной производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код ОК | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|--------|--------------------------------|---|
| OK 01 | Выбирать способы | Умения: |
| | решения задач | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или |
| | профессиональной | социальном контексте, анализировать и выделять её составные |
| | деятельности | части |
| | применительно к | определять этапы решения задачи, составлять план действия, |
| | различным | реализовывать составленный план, определять необходимые |
| | контекстам | ресурсы |
| | | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для |
| | | решения задачи и/или проблемы |
| | | владеть актуальными методами работы в профессиональной и |
| | | смежных сферах |
| | | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно |
| | | или с помощью наставника) |
| | | Знания: |
| | | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить |
| | | структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в |
| | | профессиональной и смежных областях |
| | | основные источники информации и ресурсы для решения задач |
| | | и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| | | методы работы в профессиональной и смежных сферах |
| | | порядок оценки результатов решения задач профессиональной |
| | | деятельности |
| OK 02 | Использовать | Умения: |
| | современные | определять задачи для поиска информации, планировать процесс |
| | средства поиска, | поиска, выбирать необходимые источники информации |
| | анализа и | выделять наиболее значимое в перечне информации, |
| | интерпретации информации, и | структурировать получаемую информацию, оформлять результаты |
| | информации, и информационные | поиска |
| | технологии для | оценивать практическую значимость результатов поиска |
| | выполнения задач | применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач |
| | профессиональной | |
| | деятельности | использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| | деятельности | использовать различные цифровые средства для решения |
| | | профессиональных задач |
| | | Знания: |
| | | номенклатура информационных источников, применяемых в |
| | | профессиональной деятельности |
| | | приемы структурирования информации |
| | | формат оформления результатов поиска информации |
| | | современные средства и устройства информатизации, порядок их |
| | | применения и |
| | | применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том |
| | | программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |
| | | числе цифровые средства |

| ОК 03 | Планировать и | Умения: |
|-------|-------------------------|---|
| | реализовывать | определять актуальность нормативно-правовой документации в |
| | собственное | профессиональной деятельности |
| | профессиональное и | применять современную научную профессиональную |
| | личностное развитие, | терминологию |
| | предпринимательску | определять и выстраивать траектории профессионального развития |
| | ю деятельность в | и самообразования |
| | профессиональной | выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи |
| | сфере, использовать | определять инвестиционную привлекательность коммерческих |
| | знания по правовой и | идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять |
| | финансовой | источники финансирования |
| | грамотности в | презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной |
| | различных | деятельности |
| | жизненных | определять источники достоверной правовой информации |
| | ситуациях | составлять различные правовые документы |
| | | находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать |
| | | и документировать |
| | | оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план |
| | | проекта |
| | | Знания: |
| | | содержание актуальной нормативно-правовой документации |
| | | современная научная и профессиональная терминология |
| | | возможные траектории профессионального развития и |
| | | самообразования |
| | | основы предпринимательской деятельности, правовой и |
| | | финансовой грамотности |
| | | правила разработки презентации |
| | | основные этапы разработки и реализации проекта |
| OK 04 | Эффективно | Умения: |
| | взаимодействовать и | организовывать работу коллектива и команды |
| | работать в | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе |
| | коллективе и | профессиональной деятельности |
| | команде | Знания: |
| | | психологические основы деятельности коллектива |
| | | психологические особенности личности |
| OK 05 | Осуществлять | Умения: |
| | устную и | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по |
| | письменную | профессиональной тематике на государственном языке |
| | коммуникацию на | проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| | государственном | Знания: |
| | языке Российской | правила оформления документов |
| | Федерации с учетом | правила построения устных сообщений |
| | особенностей | особенности социального и культурного контекста |
| | социального и | , |
| | культурного | |
| | контекста | |
| ОК 06 | Проявлять | Умения: |
| i l | гражданско- | проявлять гражданско-патриотическую позицию |
| | ŀ | |
| | патриотическую | демонстрировать осознанное поведение |
| | патриотическую позицию, | демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности |

| | осознанное | Знания: |
|-------|---------------------|--|
| | поведение на основе | сущность гражданско-патриотической позиции |
| | традиционных | традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом |
| | российских духовно- | гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений |
| | нравственных | значимость профессиональной деятельности по специальности |
| | ценностей, в том | стандарты антикоррупционного поведения и последствия его |
| | числе с учетом | нарушения |
| | гармонизации | mapy membi |
| | межнациональных и | |
| | межрелигиозных | |
| | отношений, | |
| | применять стандарты | |
| | антикоррупционного | |
| | поведения | |
| ОК 07 | Содействовать | Умения: |
| | сохранению | соблюдать нормы экологической безопасности |
| | окружающей среды, | определять направления ресурсосбережения в рамках |
| | ресурсосбережению, | профессиональной деятельности по специальности |
| | применять знания об | организовывать профессиональную деятельность с соблюдением |
| | изменении климата, | принципов бережливого производства |
| | принципы | организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний |
| | бережливого | об изменении климатических условий региона |
| | производства, | эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| | эффективно | Знания: |
| | действовать в | правила экологической безопасности при ведении |
| | чрезвычайных | профессиональной деятельности |
| | ситуациях | основные ресурсы, задействованные в профессиональной |
| | | деятельности |
| | | пути обеспечения ресурсосбережения |
| | | принципы бережливого производства |
| | | основные направления изменения климатических условий региона |
| | | правила поведения в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать | Умения: |
| | средства физической | использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для |
| | культуры для | укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных |
| | сохранения и | целей |
| | укрепления здоровья | применять рациональные приемы двигательных функций в |
| | в процессе | профессиональной деятельности |
| | профессиональной | пользоваться средствами профилактики перенапряжения, |
| | деятельности и | характерными для данной специальности |
| | поддержания | Знания: |
| | необходимого уровня | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и |
| | физической | социальном развитии человека |
| | подготовленности | основы здорового образа жизни |
| | | условия профессиональной деятельности и зоны риска физического |
| | | здоровья для специальности |
| | | средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Пользоваться | Умения: |
| | профессиональной | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на |
| | документацией на | известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты |
| | государственном и | на базовые профессиональные темы |
| | J , 1 | |

| иностранном языках | участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные |
|--------------------|--|
| 1 | темы |
| | строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной |
| | деятельности |
| | кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и |
| | планируемые) |
| | писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие |
| | профессиональные темы |
| | Знания: |
| | правила построения простых и сложных предложений на |
| | профессиональные темы |
| | основные общеупотребительные глаголы (бытовая и |
| | профессиональная лексика) |
| | лексический минимум, относящийся к описанию предметов, |
| | средств и процессов профессиональной деятельности |
| | особенности произношения |
| | правила чтения текстов профессиональной направленности |

4.2. Профессиональные компетенции

| Основные виды | Код и | Показатели освоения компетенции |
|-----------------|-------------------|--|
| деятельности | наименование | |
| | компетенции | |
| Техническое | ПК 1.1. | Практический опыт: |
| обслуживание | Осуществлять | - выполнять диагностику технического |
| авиационных | диагностику | состояния авиационного двигателя, его |
| двигателей, его | технического | компонентов и функциональных систем; |
| компонентов и | состояния | - выполнять операции по подготовке |
| функциональных | авиационного | рабочего места и его обслуживанию; |
| систем | двигателя, его | - выполнять анализ исходных данных |
| | компонентов и | (чертеж, схема, узел, компонент, система); |
| | функциональных | - выполнять работы, связанные с |
| | систем различными | применением контрольно-измерительной |
| | методами и | аппаратуры, инструмента, средств |
| | определять объем | механизации; |
| | технического | - выполнять техническое обслуживание |
| | обслуживания | авиационных двигателей базового типа, их |
| | действующей | функциональных систем; |
| | эксплуатационной | - выполнять мероприятия по поддержанию и |
| | документации | сохранению летной годности авиационных |
| | | двигателей базового типа, их |
| | | функциональных систем на этапе |
| | | жизненного цикла от начала эксплуатации и |
| | | до списания; |
| | | - осуществлять контроль качества |
| | | выполненных работ; |
| | | Умения: |
| | | - диагностировать работу компонентов и |
| | | функциональных систем авиационных |
| | | двигателей различными методами; |

- анализировать работу авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем по показаниям приборов;
- находить эффективные способы профилактики их отказов и неисправностей; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности, правилами организации

Знания:

- конструкции конкретных типов двигателей и их систем;
- эксплуатационно-технические характеристики конкретных типов двигателей и их систем;
- принцип работы конкретных типов двигателей и их систем;
- правила технического обслуживания на основе действующей эксплуатационной документации;
- -методы диагностики технического состояния авиационных двигателей

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

Практический опыт:

- выполнять комплекс плановопредупредительных 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

Умения:

- производить все виды технического обслуживания авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем;

Знания:

- система информационного обеспечения и управления процессом технической эксплуатации авиационных двигателей;
- структура, принцип работы, правила эксплуатации средств встроенного контроля и автоматизированных наземных систем контроля технического состояния двигателей;
- порядок проведения дефектации и проверки работоспособности авиационного двигателя;
- средства технологического оснащения процесса подготовительных и плановопредупредительных работ, применяемого технического оснащения;

| | | - назначение, устройство и параметры |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | приборов и инструментов, необходимых для |
| | | выполнения работ; |
| | ПК 1.3. Вести учет | Практический опыт: |
| | наработки двигателя, | - выполнять учет наработки (срока службы) |
| | его компонентов и | авиационных двигателей и его |
| | функциональных | комплектующих изделий |
| | систем, | Умения: |
| | прогнозировать и | - пользоваться контрольно-измерительной |
| | разрабатывать | аппаратурой, инструментом, специальными |
| | рекомендации по | приспособлениями и средствами |
| | дальнейшей его | механизации для технического |
| | эксплуатации | обслуживания авиационных двигателей; |
| | экспитуатации | Знания: |
| | | - особенности электрического, электронного, |
| | | приборного оборудования и |
| | | электроэнергетических систем; |
| | | электроэнергетических систем, - взаимосвязи с другими элементами |
| | | |
| | | электроэнергетических систем и с другими системами; |
| | | - правила эксплуатации, содержания и |
| | | - правила эксплуатации, содержания и технологии технического обслуживания |
| | | |
| | | электрического, электронного, приборного |
| | | оборудования и электроэнергетических |
| | | систем; |
| | | - соблюдать установленные требования, |
| | ПК 1.4. | действующие правила и стандарты. |
| | | Практический опыт: |
| | Осуществлять | - осуществлять контроль качества |
| | контроль качества | выполняемых работ при техническом |
| | выполняемых работ | обслуживании двигателей, их компонентов и |
| | по техническому | функциональных систем |
| | обслуживанию в | Умения: |
| | соответствии с | - обеспечивать соблюдение правил охраны |
| | действующими | труда и окружающей среды |
| | нормативными | Знания: |
| | документами | - основные требования, предъявляемые к |
| | | технической документации и порядку ее |
| | | ведения; |
| | | - установленные требования, действующие |
| рп э разгат | ПК 21 Оправатата | правила, стандарты и иные документы. |
| ВД.2 Ремонт | ПК 2.1. Определять | Практический опыт: |
| авиационных | объем ремонтных работ авиационных | -выявлять дефекты авиационных двигателей, |
| двигателей, его компонентов и | | его компонентов и функциональных систем Умения: |
| компонентов и функциональных | · | |
| функциональных систем | компонентов и функциональных | - понимать |
| CHCICIVI | | анализировать техническую |
| | систем в | документацию на выполнение ремонтных |
| | соответствии с | работ, читать принципиальные структурные |
| | техническими | схемы; |
| | характеристиками | -выявлять причины возникновения |
| | данного типа | неисправностей |

| ирипото та | Знания: |
|--------------------|---|
| двигателя | |
| | -методы поиска неисправностей узлов и |
| | систем авиационного двигателя; |
| | - виды износа и деформаций деталей и узлов; |
| | - систему допусков; |
| | - методику расчета конструкций на |
| | прочность, жесткость и устойчивость при |
| | различных видах деформации; |
| | - трение, его виды, роль трения в технике; |
| | - основные понятия метрологии, |
| | сертификации и стандартизации |
| ПК 2.2. Проводить | Практический опыт: |
| работы по | - выполнять демонтаж авиационных |
| демонтажу | двигателей, их компонентов и |
| авиационных | функциональных систем |
| двигателей, | Умения: |
| компонентов и | - анализировать техническую документацию |
| функциональных | на выполнение ремонтных работ, читать |
| систем | принципиальные структурные схемы; |
| | - выбирать ручной и механизированный |
| | инструмент, контрольно-измерительные |
| | приборы и приспособления для демонтажа |
| | авиационного двигателя, его компонентов и |
| | функциональных систем |
| | - разрабатывать технологический процесс и |
| | планировать последовательность |
| | выполнения работ; |
| | Знания: |
| | - особенности демонтажа; |
| | - конструкция конкретных типов |
| | авиационных двигателей и их систем; |
| | - эксплуатационно-технические |
| | характеристики конкретных типов |
| | авиационных двигателей и их систем; |
| | - принцип работы конкретных типов |
| | авиационных двигателей и их систем; |
| | - требования охраны труда при демонтаже |
| ПК 2.3. Проводить | Практический опыт: |
| работы по ремонту | - выполнять ремонт авиационных |
| двигателя в | двигателей, их компонентов и |
| соответствии с | функциональных систем |
| требованиями | Умения: |
| эксплуатационной и | - понимать задачу, поставленную в |
| ремонтной | техническом задании; |
| документации | - разрабатывать технологический процесс и |
| документации | планировать последовательность |
| | выполнения работ; |
| | ± ' |
| | - производить все виды ремонта авиационных двигателей, их компонентов и |
| | |
| | функциональных систем |
| | Знания: |
| | - основные правила построения чертежей и |

| | схем, требования к разработке и |
|--------------------|---|
| | оформлению технологической |
| | документации; |
| | - производственный и технологический |
| | процессы ремонта авиационных двигателей, |
| | их компонентов и функциональных систем |
| ПК 2.4. Проводить | Практический опыт: |
| работы по | Tipunti recium onziti |
| восстановлению | Умения: |
| деталей двигателя, | - разрабатывать технологический процесс и |
| | планировать последовательность |
| | выполнения работ; |
| функциональных | выполнения расот, |
| систем | WANT DARREN OF WATER DARREN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN |
| | - пользоваться инструментом, специальными |
| | приспособлениями и средствами |
| | механизации для ремонта авиационных |
| | двигателей |
| | Знания: |
| | - основные технологические процессы |
| | восстановления деталей при ремонте |
| | - виды и назначение ручного и |
| | механизированного инструмента, |
| | контрольно-измерительных приборов и |
| | приспособлений; |
| | - виды, свойства, область применения |
| | конструкционных и вспомогательных |
| | материалов; |
| | - методы измерения параметров и свойств |
| | материалов; |
| ПК 2.5. Проводить | Практический опыт: |
| сборку и испытание | - выполнять сборку авиационных |
| авиационного | двигателей, их компонентов и |
| двигателя, его | функциональных систем в соответствии с |
| компонентов и | действующими правилами и стандартами; |
| функциональных | - выполнять комплектование необходимых |
| систем | для выполнения сборки приборов и |
| CHETCM | инструментов; |
| | инструментов, - осуществлять контроль работ по сборке |
| | - осуществлять контроль раоот по соорке авиационного двигателя с использованием |
| | |
| | контрольно-измерительного инструмента и |
| | оборудования; |
| | - выполнять подготовительные работы к |
| | испытаниям и проводить испытания |
| | авиационных двигателей, их компонентов и |
| | функциональных систем; |
| | - выполнять проверку соответствия рабочих |
| | характеристик авиационных двигателей, их |
| | компонентов и функциональных систем |
| | техническим требованиям и определять |
| | причины отклонения от них при испытаниях; |
| | - осуществлять контроль качества |
| | выполненных работ |
| | выполненных расот |

| | | Умения: |
|-------------------------------|---|---|
| | | - анализировать техническую документацию |
| | | на выполнение сборочных работ; |
| | | 1 1 |
| | | - читать принципиальные структурные |
| | | схемы; |
| | | -пользоваться техническими описаниями и |
| | | схемами; |
| | | - разрабатывать технологический процесс и |
| | | планировать последовательность |
| | | выполнения работ; |
| | | - выполнять подготовку сборочных единиц к |
| | | монтажу; |
| | | - проводить сборку авиационного двигателя, |
| | | его компонентов и функциональных систем |
| | | в соответствии с технической |
| | | документацией; |
| | | - производить измерения при помощи |
| | | контрольно-измерительных инструментов и |
| | | оборудования; |
| | | - контролировать качество выполненных |
| | | работ; |
| | | -выполнять операции сборку и испытания с |
| | | соблюдением требований охраны труда; |
| | | Знания: |
| | | - специальные эксплуатационные требования |
| | | к сборочным единицам; |
| | | - методы сборки после ремонта авиационных |
| | | двигателей, их компонентов и |
| | | функциональных систем: |
| | | ± * |
| | | - основные понятия метрологии, |
| | | сертификации и стандартизации; |
| | | - требования к планировке и оснащению |
| | | рабочего места; |
| | | - характер соединения основных сборочных |
| | HIC 26 | единиц |
| | ПК 2.6. | Практический опыт: |
| | Осуществлять | -осуществлять контроль качества |
| | контроль качества | выполняемых работ при ремонте двигателей, |
| | выполняемых работ | их компонентов и функциональных систем в |
| | по ремонту | соответствии с действующими правилами и |
| | двигателя в | стандартами |
| | соответствии с | Умения: |
| | действующими | - соблюдать установленные требования, |
| | нормативными | действующие правила и стандарты |
| | документами | Знания: |
| | | - установленные требования, действующие |
| | | правила и стандарты; |
| ВД.3 Организация | ПК 3.1. Планировать | Практический опыт: |
| деятельности | и проводить | - осуществлять организацию работы |
| структурного | I | |
| | контроль работы | коллектива исполнителей в процессе |
| подразделения по техническому | контроль работы персонала на всех этапах технического | коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации двигателей, их компонентов и функциональных систем; |

| _ | | | | |
|--------------|--------------------|---|--|--|
| обслуживанию | и обслуживания и | - осуществлять планирование и организацию | | |
| ремонту | ремонта | производственных работ в стандартных и не | | |
| авиационных | авиационных | стандартных ситуациях | | |
| двигателей | двигателей | Умения: | | |
| | | - защищать свои права в соответствии с | | |
| | | трудовым законодательством | | |
| | | Знания: | | |
| | | - основы управления деятельностью | | |
| | | авиационной службы; | | |
| | | - основные показатели производственно- | | |
| | | хозяйственной деятельности авиационного | | |
| | | предприятия | | |
| | ПК 3.2. | * * | | |
| | Осуществлять | - проведении контрольных мероприятий для | | |
| | ведение | оценки качества выполняемых работ | | |
| | эксплуатационной и | Умения: | | |
| | ремонтной | - оформлять эксплуатационную и ремонтную | | |
| | документации при | документацию на производимое техническое | | |
| | техническом | обслуживание и ремонт авиационных | | |
| | обслуживании и | двигателей | | |
| | ремонте | Знания: | | |
| | авиационных | - основные требования, предъявляемые к | | |
| | двигателей | эксплуатационной и ремонтной | | |
| | | документации и порядку ее ведения | | |

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Учебный план

Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1566 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44941)
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 год №413;
- Положения о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям профессионального образования, перечни которых утверждены Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий И специальностей среднего профессионального образования"»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Устава БПОУ «Омавиат».

Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр - государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим

разделом плана. Количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

Объем вариативной части ООП составляет 1512 часов и использован следующим образом:

Распределение объема часов вариативной части

| Индекс | Наименование дисциплин, | Количес | Примечание |
|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|
| | профессиональных модулей, практик | тво | |
| | | часов | |
| ОГСЭ.02 | История | 4 | Увеличение количества часов |
| ОГСЭ.ОЗ | Иностранный язык в | 40 | Увеличение количества часов |
| | профессиональной деятельности | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 20 | Увеличение количества часов |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и литература | 48 | Ввели дополнительно |
| ОП.01 | Инженерная графика | 80 | Увеличение количества часов |
| ОП.02 | Техническая механика | 74 | Увеличение количества часов |
| РП.ОЗ | Электротехника и электронная | 10 | Увеличение количества часов |
| | техника | | |
| ОП.02 | Материаловедение | 38 | Увеличение количества часов |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и | 24 | Увеличение количества часов |
| | подтверждение качества | | |
| ОП.06 | Охрана труда | 4 | Увеличение количества часов |
| ОП.08 | Основы теории авиационных | 8 | Увеличение количества часов |
| | двигателей | | |

| ОП.09 | Конструкция и прочность | 80 | Увеличение количества часов |
|-------|---|----|-----------------------------|
| | авиационных двигателей | | |
| ОП.10 | Гидравлика | 68 | Ввели дополнительно |
| ОП.11 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 70 | Ввели дополнительно |

| | Техническое обслуживание | | |
|------------------------------------|--|------|-----------------------------|
| ПМ.01 | авиационных двигателей, его | 202 | Увеличение количества часов |
| | компонентов и функциональных систем | | |
| | Ремонт авиационных двигателей, его | | |
| ПМ.02 | компонентов и функциональных систем | 324 | Увеличение количества часов |
| | Организация деятельности | | |
| ПМ.03 | структурного подразделения по техническому обслуживанию и | 52 | Увеличение количества часов |
| | ремонту авиационных двигателей | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по профессии 18509 | 150 | Увеличение количества часов |
| | Слесарь по ремонту авиадвигателей | | |
| ИТОГО вариативная часть из ФГОС по | | 1207 | |
| специальности | | 1296 | |

Введение дополнительной дисциплины Информационные технологии профессиональной деятельности направлено на расширение умений по работе в прикладных программах (Компас), это позволило сократить часы на дисциплину ЕН. 02 Информатика. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Предусматривается выполнение 3 курсовых проектов:

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

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

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

Защита курсового проекта обязательна и проводится за счет времени, отведенного на изучение МДК.

При реализации ООП по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей проводятся учебная (11 недель) и производственная (12 недель) практики. Объем часов, отведенный на проведение практик, составляет 868 часа (24 недели). Учебный план предусматривает производственную преддипломную практику в объеме 144 часов (4 недели). Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям. Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля. По учебной и

производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных между профильными организациями и колледжем. Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится в форме защиты отчетов в счет объема часов, отведенных на соответствующий этап практики. Оценка, выставляемая по итогам практики - «дифференцированный зачет» (по 5-ти балльной шкале).

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения студентов и проводится после прохождения всех дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом, а также положительных итогов аттестации по ним.

В ходе преддипломной практики студенты осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проводят анализ деятельности данной организации, как объекта исследования, согласно теме и заданию, обозначенных в ВКР.

При реализации образовательной программы колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При разработке программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик учитываются требования к знаниям, умениям и практическим навыкам, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенции «Обслуживание авиационных двигателей».

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: выполнение расчетно-графических работ, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

При освоении ООП по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей, после успешной сдачи квалификационного экзамена, студенты получают рабочую профессию 18509 Слесарь по ремонту авиадвигателей.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты - юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и EH - зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом;

- по МДК - дифференцированным зачетом или экзаменом.

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение экзамена (квалификационного) учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8-ми, а суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10-ти (без учета зачетов по физической культуре).

Курсовые проекты планируются после окончания изучения междисциплинарных курсов или соответствующих их разделов. Консультации по курсовому проектированию проводятся в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов. При курсовом проектировании может осуществляться деление групп на подгруппы численностью 8-15 человек в зависимости от численности студентов в группе.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На экзамене (квалификационном) проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю, результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

Уровень сформированности общих компетенций студентов колледжа осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО. В качестве объектов экспертизы в ходе оценки уровня сформированности ОК могут выступать: учебные и рабочие портфолио обучающихся, отчеты, документы и характеристики, результаты психолого-педагогической диагностики, результаты педагогического наблюдения, результаты решения учебных социальных и профессиональных задач, процесс и итоги подготовки и участия обучающихся в индивидуальной и групповой проектной деятельности, творческих, профессиональных конкурсах, продукты деятельности обучающегося и т.д. Экспертная оценка уровня сформированности ОК осуществляется группой экспертов, формируемой из ведущих преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделением, кураторов учебных групп. Экспертная оценка уровня сформированности ОК фиксируется в экспертных листах, которые являются частью фонда оценочных средств профессиональной образовательной программы.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных программой воспитания. Оценка личностных результатов может осуществляться в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Внутренний мониторинг сформированности личностных результатов организуется администрацией колледжа и осуществляется преподавателями, кураторами, социальными педагогами преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности.

Объем часов профессиональных модулей составляет 2456 часа. Объем часов

общепрофессиональных дисциплин составляет 1112 час. Процент практикоориентированности по ООП СПО 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей составляет 64,4%. Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена представлен в Приложении 1.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график по программе подготовки специалистов среднего звена представлен в Приложении 2

5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

5.5. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла

ОГСЭ.01 Основы философии;

ОГСЭ.02 История;

ОГСЭ.ОЗ Иностранный язык в профессиональной деятельности;

ОГСЭ.04 Физическая культура;

ОГСЭ.05 Психология общения;

ОГСЭ.06 Русский язык в профессиональной деятельности;

Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического

5.6. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

- ЕН.01 Математика;
- ЕН.02 Информатика.

Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла представлены в Приложении 6.

5.7. Программы учебных дисциплин профессионального цикла

- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Техническая механика;
- ОП.03 Электротехника и электронная техника;
- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.05. Метрология, стандартизация и подтверждение качества;
- ОП.06 Охрана труда
- ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.08 Основы теории авиационных двигателей
- ОП.09 Конструкция и прочность авиационных двигателей
- ОП.10 Гидравлика
- ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Программы учебных дисциплин профессионального цикла представлены в Приложении 7.

5.8. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

- ПМ.01 Техническое обслуживание авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем;
 - ПМ.02 Ремонт авиационных двигателей, его компонентов и функциональных систем;
- ПМ.03 Организация деятельности структурного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту авиационных двигателей;
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 8.

5.9. Программы практик

Программы практик регламентирует все виды практики: учебную и производственную и представлены в Приложении 9.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по специальности 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с OB3.

Кабинеты:

иностранного языка;

информатики;

технической механики;

конструкции двигателей;

экономики, менеджмента и правового обеспечения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

электротехники и электроники;

технического обслуживания и ремонта двигателей.

Мастерские:

слесарная;

металлообрабатывающая (станочная).

Тренажерные комплексы (стенды):

стенд по конструкции двигателя;

стенд по запуску двигателя.

Спортивный комплекс

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

6.1.2.1. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического

6.1.2.2. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники»

Учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей.

Типовой комплект оборудования лаборатории «Основы электротехники и электроники»: стационарный лабораторный стенд;

набор измерительных приборов и оборудования стенда.

Оборудование для лабораторного практикума:

комплект экспериментальных панелей по направлению «Электротехника и электроника»;

набор учебно-методических материалов к разделу «Электротехника и электроника»;

Комплект оборудования рабочего места преподавателя.

Комплект оборудования рабочих мест учащихся.

Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике:

презентации по электротехнике и электронике на CD (электронные плакаты) и/или печатные плакаты (таблицы) по электротехнике и электронике.

Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта двигателей»

Рабочее место преподавателя.

Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся).

Доска.

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения.

Контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров работы авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем.

Учебно-лабораторные стенды авиационных двигателей, компонентов и функциональных систем.

Модель авиационного двигателя в разрезе.

Двигатель, компоненты для сборки и разборки.

Набор инструментов для ремонта двигателя.

Переносные наборы инструментов.

Инструменты для монтажа и демонтажа.

Дрели.

Перфораторы.

Шлифовальные инструменты.

Зажимы

Инструменты для резки, обрезки, создания отверстий и обжима клепок.

Датчики и детекторы.

Фонари и лупы.

6.1.2.3. Оснащение мастерских

1. Мастерская «Обслуживание авиационной техники»

- 1. Плакаты и схемы, наглядные пособия
- 2. Рабочее место для поведения демонстрационного экзамена, по компетенции «Обслуживание авиационных двигателей» укомплектованного согласно ИЛ (3 шт.)
- 3. Рабочее место мастера ПО
- 4. Меловая доска
- 5. Проектор
- 6. МФУ
- 7. Турбовинтовой двигатель АИ-24 с комплектом навесного оборудования (3 шт.)
- 8. Турбовинтовой двигатель АИ-24 (в разрезе)
- 9. Двухконтурный турбореактивный двигатель АИ-25
- 10. Стенд для определения проливочных характеристик форсунок
- 11. Гидравлический стенд (электрический)
- 12. Гидравлический стенд (механический)
- 13. Камера сгорания в разрезе
- 14. Агрегаты и элементы навесного оборудования авиационных двигателей
- 15. Агрегаты и элементы навесного оборудования авиационных двигателей в разрезе
- 16. Верстаки с наборами комбинированного инструмента, для выполнения практических работ. Тележки инструментальные, ящики инструментальные.
- 17. Эндоскоп
- 18. Ультразвуковой дефектоскоп
- 19. Тепловизор
- 20. Динамометрические ключи
- 21. Мерительные приборы и инструменты
- 22. Визуально-оптические приборы контроля

Электроинструмент (дрель, УШМ, ножницы по металлу, шуруповерт)

2. Мастерская «Металлообрабатывающая (станочная)»

Доска.

Проектор.

Экран.

Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения.

Очки защитные с регулируемыми дужками.

Комплекты транспарантов.

Сварочный аппарат.

Станок заточный.

Вертикально-сверлильный станок.

Отрезной станок.

Инструменты для работы с листовым металлом.

Измерительные инструменты.

Учебные фильмы.

Аптечка для оказания первой медицинской помощи.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и

производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Обслуживание авиационных двигателей».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Особые условия реализации программы

При реализации программы допускается использование виртуальных лабораторных работ по использованию и применению приборов и материалов лабораторий.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Обслуживание авиационных двигателей».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).

Требования к ГИА регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала ГИА.

Организация государственной итоговой аттестации регламентируется Программой государственной итоговой аттестации (Приложение 9)

Раздел 8. Фонды оценочных средств (ФОС)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущая, промежуточная и государственная итоговая аттестации) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора колледжа.

Фонды оценочных средств по промежуточной аттестации представлены в Приложении 10.