МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧЕРЕЖДЕНИЕМОСКОВС КОЙОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙАВИАЦИОННЫЙТЕХНИКУМ»

Приказом директора ГБПОУ МО

УТВЕРЖДЕНО

«Луховицкий авиационный техникум» 2023г.№ /УР OT≪ » Директор ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» А.К. Шолохов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля

ПМ.01 Производство авиационной техники

специальность 25.02.06 Производство и обслуживание

авиационной техники

РП.ПМ.01.25.02.06/09

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее—ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **25.02.06** Производство и обслуживание авиационной техники.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

Разработчик:

<u>Чечеватова Наталья Николаевна,</u> преподаватель высшей категории <u>ГБПОУ МО</u> «Луховицкий авиационный техникум»

<u>Ульянова Анастасия Николаевна, преподаватель ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»</u>

Антонова Любовь Ивановна, преподаватель ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

| РАССМОТРЕНА цикловой комиссией специя 25.02.06Председателькомис Протокол№ «» | ссии | СОГЛАСОВАНА зам. директора по УРГБПОУМОЛАТО.Ю. Корнеева « »2023г. |
|--|------------------------------|---|
| Рецензенты: | | |
| | Председатель ц | икловой комиссии специальности |
| | 25.02.06 ГБПОУ | УМО «Луховицкий авиационный техникум» |
| А.В.Иванов | Начальник агре | гатно-сборочного цеха |
| | AO «РСК«МиГ» AO «РСК «МиГ | » ЛАЗ им. П.А. Воронина – филиал |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | |
|---|----|
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 10 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 26 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 29 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Освоить производство авиационной техники» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|--|
| ОК01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| ОК02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| OK03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| OK05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| ОК06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| OK08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ЛР 37 | Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынкетруда, избегающийбезработицы; управляющийсобственным профессиональ нымразвитием; рефлексивнооценивающийсобственный жизненный опыт, критери иличной успешности. |
| ЛР 40 | Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций в авиационной отрасли и к изменению условий труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития |

| ЛР 46 | Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства. |
|-------|---|
| ЛР 52 | Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; ос уществляющий эксплуатацию и ремонтлетательных аппаратов; проверку и освоение объектовновой техники и технологи. |
| ЛР 57 | Нацеленный на формирование полноценного кадрового резерва, создание эффективных механизмов продвижения резерва по карьерной лестнице. |
| ЛР 60 | Нацеленный на повышение производительности труда; |

Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|-------|--|
| ПК1.1 | Производить работы по технической подготовке производства для реализации |
| | технологического процесса |
| ПК1.2 | Разрабатывать рабочий проект деталей, узлов, систем авиационной техники и |
| | выполнять необходимые типовые расчеты в соответствии с требованиями единой |
| | системы конструкторской документации |
| ПК1.3 | Выполнять работы по изготовлению деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа |
| | систем авиационной техники в соответствии с требованиями единой системы |
| | технологической подготовки производства |
| ПК1.4 | Проводить опытно- экспериментальные работы и вносить предложения по |
| | сокращению сроков изготовления, снижению себестоимости изготовления, |
| | повышению качества и ресурса изделия авиационной техники. |
| ПК1.5 | Осуществлять техническое сопровождение производства авиационной техники и |
| | Ведение технической и технологической документации. |
| ПК1.6 | Выполнять работы по контролю качества работ, по производству авиационной |
| | техники в соответствии с действующими нормативными документами. |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| иметь | ✓ в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов для |
|--------------|--|
| практический | реализации технологического процесса в соответствии с |
| опыт | инструкциями и регламентами; |
| | ✓ в проведении работ по изготовлению деталей, сборки узлов, |
| | агрегатов, монтажа систем авиационной техники; |
| | ✓ в изготовлении деталей, сборка узлов, агрегатов, монтаж систем |
| | авиационной техники; |
| | ✓ в проведении опытно-экспериментальных работ; |
| | ✓ в анализе качества результатов реализации технологического |
| | процесса производства авиационной техники; |
| | ✓ во внесении предложений по совершенствованию нормативной, |
| | технической и эксплуатационной документации; |
| | ✓ проведения диагностики и оценки технического состояния |
| | авиационной техники, ее двигателей и функциональных систем; |
| | ✓ проведение комплекса планово-предупредительных работ по |
| | обеспечению исправности, работоспособности и готовности |
| | авиационной техники и двигателей к использованию по |
| | назначению; |
| | ✓ проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| | авиационной техники, ее двигателей и функциональных систем; |
| | ✓ осуществления контроля качества выполняемых работ при |
| | технической эксплуатации, обслуживании и ремонте |
| | авиационной техники, ее двигателей и функциональных систем; |
| уметь | У1 анализировать конструкторскую документацию, читать чертежи |

по специальности, анализировать и выбирать способы базирования, сборки изделия;

У2 разрабатывать оптимальные технологические процессы под руководством более квалифицированного специалиста, устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля по всем операциям в технологической последовательности;

УЗ устанавливать оптимальные режимы производства на простые виды продукции или ее элементы, применять прогрессивно технологическое оборудование, технологическую оснастку (заготовительно- штамповочное, режущее, сборочное, контрольное оборудование и оснастку);

У4 определять способы получения заготовок;

У5 рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку с использованием существующих нормативов;

У6вноситьизменениявконструкторскуюдокументациюи составлять извещения об изменениях;

У7 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями организации;

У8разрабатыватьиоформлять чертежидеталей и узловтехнологичес кой оснастки средней сложности в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами;

У9 выбирать конструктивное решение узла;

У10 анализировать технологичность разработанной конструкции;

У11 разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД;

У12 разрабатывать оптимальные технологические процессы под руководством более квалифицированного специалиста, устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля по всем операциям в технологической последовательности;

У13 устанавливать оптимальные режимы производства на простые виды продукции или ее элементы, применять прогрессивное технологическое оборудование, технологическую оснастку (заготовительно- штамповочное, режущее, сборочное, контрольное оборудование и оснастку) составлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию;

У14 обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

| знать | 31 типовые технологические процессы производства деталей, |
|-------|--|
| | сборки узлов и агрегатов; |
| | 32 средства их технологического оснащения, виды баз, типовые |
| | схемы базирования, виды и возможности технологического |
| | оборудования; |
| | 33 виды режущего и сборочного инструмента; |
| | 34 виды и возможности средств измерения, назначение и виды |
| | сборочных приспособлений, особые методы контроля, способы |
| | наладки технических средств оснащения; |
| | 35 технические требования к разрабатываемым конструкциям, |
| | принципы обеспечения технологичности изготовления оснастки; |
| | 36 методы проведения технических расчётов при проектировании |
| | технологической оснастки; |
| | 37 назначение и конструкцию типовых сборочных приспособлений |
| | и заготовительно-штамповочной оснастки; |
| | 38 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, |
| | агрегатов планера летательного аппарата) |

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 1618часов

Из них на освоение МДК: 1042часа

На практики: учебную – 72 часа и производственную –504 часа

В том числе

Самостоятельная работа – 132 часа

Консультации - 8

Промежуточная аттестация— 16 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

| | | | | | | | | ссионально | | | _ |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | <u>.</u> | | | | | ии с препо, | давателем, | час. | |
| Коды | | Объём | ак | Обуч | ение і | ю МДК, в | час. | Пр | актики | | |
| профессиона льных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | профессио нального модуля, час. | В т.ч. в форме практ. подготовки | всего, часов | Промежут. аттест | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ(проектов | учебная часов | произв одстве нная | Консульт ации | Самост оятель ная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 11 | 12 |
| | Раздел 01.МДК01.01Конструкцияи конструкторская документация авиационной техники(узлы, агрегаты, оборудование, системы) | 206 | 56 | 202 | | 56 | | 12 | 0 | | 4 |
| ПК1.1- ПК1.6 ОК01- ОК 09 | Раздел 02.МДК 01.02 Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники | 380 | 80 | 326 | 8 | 80 | 40 | 12 | | 4 | 46 |
| | Раздел 03.МДК01.03 Основные принципы конструирования деталей | 56 | 26 | 54 | | 26 | | 12 | | | 2 |
| | Раздел 04. МДК 01.04 Испытания и контроль качества изделий | 96 | 26 | 92 | | 26 | | 12 | | | 4 |
| | Раздел 05. МДК 01.05 Проектирование оснастки | 154 | 20 | 110 | 8 | 20 | 30 | 12 | | 4 | 36 |

| Раздел 06. МДК 01.06 Организация производственного участка | 150 | 26 | 110 | | 26 | 40 | 12 | | | 40 |
|--|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|---|-----|
| Производственная практика | 504 | | | | | | | 504 | | |
| Всего: | 1546 | 234 | 894 | 16 | 234 | 110 | 72 | 504 | 8 | 132 |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля(ПМ)

| Наименование Разделов и тем | Содержание учебного материала, Практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Кол-во часов |
|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ПМ01.Производствоави | ационнойтехники | 1618 |
| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем. | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект) | Объем часов/ зачетных единиц |
| МДК.01. 01 Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлов, агрегатов, оборудования, систем) | | 3 |
| Раздел 1Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлов, агрегатов) | Тема 1.1 Общие сведения об авиационной технике и конструкторской документации Основные агрегаты и системы самолета, требования и классификация. Технологичность конструкции. Конструкции. Конструкторская документация. Назначение. Стандарты ЕСКД. Чертеж общего вида. Назначение. Требования. Структура. Информация о теоретических обводах и контурах авиационной техники. Способы задания. Теоретические чертежи фюзеляжа и плоского агрегата. Практические занятия: Выполнение чертежа общего вида самолета. Изучение теоретического чертежа фюзеляжа и плоского агрегата. Самостоятельная работа: Понятие об авиационном комплексе. | 112+94 |
| | Тема Конструкция планера и агрегатов авиационной техники. 1.2 Крыло, оперение, фюзеляж, система управления, силовая установка, шасси. Назначение, | |

| | требования, типы и особенности конструкции, стыковые элементы и разъемы. Герметичные | |
|--------------------|--|-----|
| | кабины, теплозвукоизоляция, средства спасения. Амортизация шасси, работа амортизатора, | |
| | схемы уборки и выпуска шасси. | |
| | Практические занятия: | |
| | Проектирование элементов листовой детали | |
| | Выполнение чертежа листовой детали с натуры | |
| | Изучение конструкции крыла и оперения. | |
| | Выполнение сборочного чертежа элементов каркаса планера. | |
| | Чтение сборочного чертежа агрегатов оперения и элеронов | |
| | Изучение конструкции элементов системы управления самолета. | |
| | Изучение конструкции шасси | |
| | Итого по МДК01.01 | 206 |
| D 00 3 5 7774 04 0 | | 200 |
| Раздел 02.МДК 01.0 | 2 Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники | 380 |
| Тема 2.1 | Содержание | 60 |
| Производство | | |
| деталей | 1. Технологический процесс и его составляющие. | |
| летательных | 2. Классификация технологических процессов. | |
| аппаратов | 3. Допуски, посадки и технические средства измерения в производстве авиационных изделий. | |
| (механическая | 4. Виды и возможности современных средств измерения. | |
| обработка) | 5. Горячая обработка материалов. | |
| | 6. Литейное производство, обработка материалов давлением | |
| | 7. Сварка, спайка, склеивание. | |
| | 8. Инструменты формообразования | |
| | 9. Обработка материалов точением и строганием. | |
| | 10. Классификация процессов и припуски на обработку. | |
| | 11. Механические процессы. | |
| | 12. Электрические процессы. | |
| | 13. Электрохимические процессы | |
| | 14. Химические процессы | |
| | 15. Акустические процессы | |
| | 16. Тепловые процессы | |
| | 17. Деформирование поверхностных слоев. | |
| | 18. Характеристика пластмасс, применяемых в самолетостроении | |
| | 19. Характеристика материалов для изготовления деталей из керамики и металлокерамики | |

| | 20. Изготовление деталей из пластмасс. 21. Процессы термической обработки | |
|--------------|--|----|
| | В том числе, практических занятий | 18 |
| | Практическое занятие №1 Расчет сил резанья и мощности при точении. | |
| | Практическое занятие №2 Расчет скорости резания при токарной обработке. Нормирование. | |
| | Практическое занятие №3 Расчет припусков на мех.обработку. | |
| | Практическое занятие №4 Расчет размеров заготовок. Практическое занятие №5 Составление структуры технологического процесса обработки конструктивных элементов. | |
| | Практическое занятие №6 Схема процессов калибрования и упрочнения поверхности дорнированием. Практическое занятие №7Технологическая характеристика материалов | |
| | Практическое занятие № Раскройные карты | |
| | Практическое занятие №9 Расчет усилий при гибке | |
| Тема 2.2 | 1. Сущность и область применения 2. Классификация операций | 68 |
| Производство | 3. Технологическая характеристика материалов | |
| деталей | Раскройные работы | |
| летательных | 1. Классификация процессов раскроя | |
| аппаратов | 2. Раскройные карты | |
| (ЗШП) | 3. Механизмы деформирования 4. Возмой на ученичной | |
| | 4. Раскрой на ножницах5. Раскрой на фрезерных станках | |
| | 6. Раскрой на штампах | |
| | Гибка | |
| | 1. Общие сведения | |
| | 2. Напряженно- деформированное состояние | |
| | 3. Расчет усилий при гибке | |
| | 4. Способы гибки листовых заготовок | |

| 5. Гибка раскаткой | |
|--|----|
| Вытяжка | |
| 1. Общие сведения | |
| 2. Усилие вытяжки и прижима | |
| 3. Определения диаметра заготовок | |
| 4. Особенности вытяжки деталей коробчатой формы | |
| Отбортовка | |
| 1. Общие сведения | |
| 2. Усилие деформирования | |
| 3. Размеры заготовки | |
| Обжим | |
| 1. Общие сведения | |
| 2. Определение усилий | |
| 3. Технологические возможности | |
| 4. Рациональные условия деформирования | |
| Операции объемной штамповки | |
| 1. Вытяжка с утонением стенки | |
| 2. Ротационное выдавливание | |
| 3. Холодное выдавливание | |
| 4. Осадка труб и кромок листов | |
| Другие методы выполнения операций | |
| | |
| 1. Штамповка другими средами и жидкостью | |
| 2. Штамповка на листоштамповочных молотах | |
| 3. Штамповка в условиях сверхпластичности | |
| В том числе, практических занятий и лабораторных занятий | 4 |
| Практическое занятие №1 Усилие вытяжки и прижима | |
| Практическое занятие №2 Усилие деформирования. | |
| Содержание | 94 |
| Содержание | |

| Тема 2.3. Технология |
|----------------------|
| сборки авиационных |
| изделий |

- 1. Общие сведения о производственном процессе авиационного изделия. Понятие об изделии, вилы изделий.
- 2. Технологическая подготовка производства.
- 3. Особенности технологии производства авиационных изделий. Этапы жизненного цикла изделия.
- 4. Производственный процесс и принципы его организации.
- 5. Основные способы и методы базирования
- 6. Схема базирования при сборке
- 7. Схема сборки и ее организационные формы
- 8. Точность и взаимозаменяемость элементов конструкции при сборке
- 9. Процессы сборки при помощи сварки плавлением, давлением.
- 10. Контроль качества сварных и паяных соединений.
- 11. Технологические требования к конструкции сварных и паяных соединений.
- 12. Характеристика клеев и соединений.
- 13. Основные операции при склеивании, оборудование, инструмент.
- 14. Процессы склеивания изделий из листового материала и профилей.
- 15. Изготовление конструкций с сотовым заполнителем из металлических материалов
- 16. Изготовление конструкций с сотовым заполнителем из стеклопластиков
- 17. Контроль качества клеевых соединений.
- 18. Виды и конструктивно технологическая характеристика разъёмных соединений.
- 19. Технологи выполнения высоко ресурсных болтовых соединений(БС).
- 20. Конструктивно технологическая характеристика отсеков и агрегатов.
- 21. Сборка отсеков и агрегатов непанелированной конструкции.
- 22. Сборка отсеков и агрегатов панелированной конструкции.
- 23. Контроль обводов агрегатов.
- 24. Характеристика и области применения композиционных материалов.
- 25. Способы изготовления отсеков и агрегатов из композиционных материалов.
- 26. Примеры изготовления изделий из композиционных материалов
- 27. Оборудование, оснастка, инструмент.
- 28. Контроль качества и техника безопасности при работе с композиционными материалами
- 29. Некоторые особенности проектирования технологический процессов сборки.
- 30. Определение последовательности выполнения сборочных операций. Проектирование рабочих тех. процессов сборки.
- 31. Конструктивно технологическая отработка монтажей бортового оборудования
- 32. Монтаж, контроль и испытания бортового оборудования в агрегатных цехах.
- 33. Процессы окончательной сборки.
- 34. Стыковка отсеков и агрегатов

| | | 1 |
|---------------------|---|----|
| | 35. Особенности стыковки в стенде по технологическим стыкам | |
| | 36. Нивелировочные работы | |
| | 37. Содержание, объем работ по технологической подготовке производства. | |
| | 38. Конструктивно – технологичное членение самолета на агрегаты, панели и узлы. | |
| | В том числе, практических занятий и лабораторных занятий | 18 |
| | Практическое занятие №12 Организация проектирования технологических процессов. | |
| | Практическое занятие №13 Требования к поступающим на сборку элементам бортового оборудования. | |
| | Практическое занятие №14 Общая характеристика контрольных испытаний бортового оборудования. | |
| | Практическое занятие №15 График подготовки серийного производства выпуска нового самолета. | |
| | Практическое занятие №16 Схема членения самолета на агрегаты, панели и узлы. | |
| | Практическое занятие №17 Технологичность систем бортового оборудования. | |
| | Практическое занятие №18Назначение сборочных приспособлений и технологические требования к ним. | |
| | Практическое занятие №19 Типовые конструкции каркаса сборочного приспособления. | |
| | Практическое занятие №20 Взаимная увязка сборочных приспособлений. | |
| Технология сборки | 1. Технологическая характеристика процессов сборки | 18 |
| авиационных изделий | 2. Методы сборки | |
| | 3. Способы базирования | |
| | 4. Схема сборки | |
| | 5. Виды схем сборки их характеристики | |
| | 6. Технические условия на изготовление деталей | |
| | 7. Технические условия на поставку деталей на сборку | |
| | 8. Таблица контроля | |
| | 9. Охрана труда и техника безопасности на участке сборки агрегата | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Самостоятельная | и работа: | 46 | |
|---|---|----|--|
| 1. Презентация на тему: «Технологическая характеристика процессов сборки» | | | |
| 2. Презентация на тему: «Методы сборки и сборочные базы»; | | | |
| 3. Сообщение на | тему: «Точность и технико-экономические показатели различных методов базирования» | | |
| 4. Презентация на тему: «Клёпанные узлы и панели»; | | | |
| | а тему: «Узловая сборка и ее особенности»; | | |
| 6. Сообщение на | гему: «Контроль качества клёпанных узлов и панелей | | |
| 7. Презентация на | а тему: «Способы герметизации клёпанных соединений»; | | |
| _ | у: «Проектирование технологических процессов сборки клёпаных узлов и панелей»; | | |
| | а тему: «Содержание работ при сборке узлов механического оборудования»; | | |
| - | тему: «Типовые технологические процессы сборки узлов механического оборудования» | | |
| | а тему: «Содержание работ при сборке клеёных конструкций» | | |
| 12.Сообщение на | тему: «Изготовление комбинированных клеерезьбовых, клёпанных и клеесварных | | |
| соединений» | | | |
| 13. Презентация на | а тему: «Общая сборка и испытания летательных аппаратов» | | |
| 14.выступление на | а тему: «Стыковка отсеков и агрегатов» | | |
| Курсовое проектирование | | | |
| | | | |
| Тема: Разработка | технологического процесса изготовления узла самолета | | |
| САПР | | | |
| Тема1.1. САПР | Назначение программы «Вертикаль». Основные структурные компоненты. Способы разработки | 42 | |
| «Вертикаль» - | технологического процесса в программе. | | |
| создание | | | |
| технологических процессов | В том числе практические занятия и лабораторные работы | 40 | |
| | Знакомство с интерфейсом системы, заполнение атрибутов детали. | | |
| | Формирование кода детали с помощью справочника ЕСКД. | | |
| | Формирование операции, перехода в дереве ТП. | | |
| | Формирование операции, перехода в дереве КТЭ. | | |
| | Создание 3d-модели детали | | |
| | Подключение графических элементов к техпроцессу: 3d-модели, чертежа, эскиза. | | |
| | Создание ТП на деталь. Синхронизация дерева ТП и дерева КТЭ. | | |
| | Подключение вспомогательных документов к техпроцессу. | | |
| | Формирование технологической документации в формате MS Excel. Вывод на печать комплекта | | |

| технологиче | ской документации | |
|---|--|----------------|
| | Итого по МДК01.02 | 380 |
| Раздел 03. МДК 01.03 Основні | ые принципы конструирования изделий | 56 |
| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов |
| Тема 3.1. | Содержание | 4 |
| Принципы и методы конструирования. | Этапы проектирования конструкции. Задачи и методы конструирования. Экономические, эргономические и экологические аспекты проектирования. Формальные и неформальные аспекты проектирования Основные принципы рационального конструирования, обеспечение min массы | |
| | Лабораторные занятияне предусмотрены | |
| | Практические занятия не предусмотрены | |
| Тема 3.2. <i>Конструирование деталей</i> | Содержание Основные критерии выбора. Металлы. Композиционные и неметаллические материалы Формы сечений при работе на растяжение, сжатие, изгиб, кручение и комбинированное нагружение. Конструирование деталей, изготовленных холодной и горячей штамповкой Конструирование деталей, изготовленных литьём и механической обработкой. Конструирование деталей из полимеров и композиционных материалов Покрытие деталей Профили гнутые и прессованные. Образование формы. Работа. Двухпоясные балки в конструкции самолета. Типы. Работа. Расчет и конструирование. Лабораторные занятияне предусмотрены Практические занятия: Проектирование конструкции профиля. Соединения профилей. Конструирование двухпоясной балки. | 10 |
| Тема 3.3 <i>Конструирование узлов</i> | Содержание: Основные требования. Типы соединений Заклёпочные соединения. Болтовое соединение. Расчет при внецентренной нагрузке. Клеевое и сварочное соединения. Проектирование проушины подвижного и неподвижного соединения. Конструирование шарнирного и моментного узлов. Лабораторныезанятия не предусмотрены | 26 |

| | | Пран | ктические занятия: | | 16 |
|----------------------|------------------|---------|---|-----------|----|
| | | 1. | Конструирование заклёпочного соединения | | |
| | | | Конструирование болтового соединения при внецентренной нагрузке | | |
| | | 3. | Конструирование сварочного соединения | | |
| | | | Конструирование клеевого соединения. | | |
| | | 5. | Конструирование проушины неподвижногосоединения | | |
| | | 6. | Конструирование плоского хвостовика кронштейнов. | | |
| | | | | | |
| Тема 3.4 | | Соде | ржание: | | 4 |
| Конструирование па | нелей | 1. | Типы панелей. Области применения. Соединения панелей. Алгоритм расчёта стрингерных | | |
| | | | панелей. Алгоритм расчёта сотовых панелей | | |
| | | Лабо | раторные занятия не предусмотрены | | |
| | | Прав | стические занятия: не предусмотрены | | |
| | | | Всего: | | 56 |
| | | | Итого по МДК01.03 | 56 | |
| Раздел 04. МДК 01.04 | Испытан | ния и | контроль качества изделий | 96 | |
| Тема: | Содерж | кание | | 4 | |
| Основные понятия и | 1.Испыт | тания | и контроль. Основные термины и определения. | 40 | |
| классификация | | | ие и общие сведения об испытаниях. Виды испытаний. Место испытаний в процессе | | |
| контроля и | разрабо | отки и | изготовления ЛА. Испытательные организации и подразделения. Специалисты. | | |
| испытаний сложных | Докуме | енты, ј | регламентирующие летно-испытательную работу. Организация и проведение ЛИ | | |
| технических систем | 3. Основ | вы ав | иационной метеорологии | | |
| | 4. Класс | сифик | ация испытаний ла по определяемым характеристикам. Наземные испытания. Летные | | |
| | испытан | ния. Г | Іорядок проведения испытаний. Рулежки, пробежки, подлеты, первый вылет | | |
| | 5. Летнь | ые ис | пытания. Номенклатура скоростей и высот полета. Определение воздушной скорости и | | |
| | баромет в ЛИ. | триче | ской высоты. Аэродинамическая поправка к скорости и высоте. Определение а/д поправок | | |
| | | | пытания. Определение летно-технических характеристик: максимальных скоростей полета, их высот полета (практического потолка на различных режимах), характеристик набора | | |
| | | | ижения, характеристик расхода топлива на всех режимах полета. Приведение характеристик им или заданным условиям. | | |
| | | - | пытания. Понятие об устойчивости. Понятие об управляемости. Характеристики | | |
| | | | устойчивости и управляемости самолета. Определение характеристик продольной | | |
| | устойчи | | | | |
| | | | | | |

| | В том числе практические занятия и лабораторные работы | 10 |
|---|---|-----------|
| Тема: Наземная отработка изделий авиационной техники на воздействие естественных факторов | В том числе практические занятия и лабораторные работы Практическое занятие №1 Основные принципы контроля и испытаний Практическое занятие №2 Составить классификацию отказов и дефектов. Практическое занятие №3 Определение воздушной скорости и барометрической высоты. Практическое занятие №5 Приведение характеристик продольной устойчивости в ли. Практическое занятие №5 Приведение характеристик к стандартным или заданным условиям. Содержание 1. Модификация математических моделей 2. Комбинированные и другие виды моделей 3. Формализация сложной системы 4. Сущность имитационного моделирования 5. Принципы построения универсальной автоматизированной имитационной модели 6. Имитация процесса функционирования сложной системы 7. Состав математического обеспечения пакета прикладных программ 8. Испытания на воздействие повышенной температуры внешней среды 9. Испытания на воздействие изменения температуры внешней среды 11. Испытания на воздействие изменения температуры внешней среды 11. Испытания на воздействие опышенной влажности 12. Испытания на воздействие опышенной влажности 13. Испытания на воздействие солнечного излучения 13. Испытания на воздействие солнечного излучения 14. Испытания на статическое и динамическое воздействие пыли (песка) | 56 |
| | 15. Испытания на воздействие воды 16. Испытания на воздействие атмосферы с коррозионно-активными агентами 17. Испытания на воздействие глубокого вакуума и пониженой температуры 18. Испытания на воздействие микрометеоритных потоков 19. Испытания на невесомость В том числе практические занятия и лабораторные работы | 16 |
| | Практическое занятие №1 Испытания на основе математического моделирования объектов испытаний Практическое занятие №2 Испытания на воздействие повышенной температуры внешней среды Практическое занятие №3 Испытания на воздействие повышенной влажности Практическое занятие №4 Испытания на воздействие солнечного излучения Практическое занятие №5 Испытания на воздействие пониженного атмосферного давления Практическое занятие №6 Испытания на воздействие воды Практическое занятие №7 Испытания на воздействие атмосферы с коррозионно-активными агентами Практическое занятие №8 Испытания на комбинированное воздействие факторов космического пространства | |

| | Итого по МДК01.04 | 96 |
|-------------------------------------|--|----|
| Раздел 5. МДК 01.05 Г | Іроектирование оснастки | |
| Гема 5. 1. Основы | Содержание | 28 |
| гема 3. 1. Основы гроектирования | 1. Введение | 20 |
| ехнологической | 2. Состав исходных данных для проектирования технологической оснастки. | |
| снастки и | 3. Технологические требования, предъявляемые к оснастке. | |
| борудования | 4. Основные элементы сборочных приспособлений. | |
| FJ | 5. Стандартизация деталей и узлов. | |
| | 6. Порядок оформления КД. | |
| | 7. Оформление чертежа общего вида. | |
| Гема 5.2.Методы | Содержание | 12 |
| базирования узлов и | 1. Условные обозначения базовых поверхностей деталей и элементов оснастки. | 1 |
| агрегатов | 2. Основные методы базирования и методы сборки. | |
| тетательного | 3. Состав сборочных операций и схема сборки. | |
| ппарата | | |
| Гема 5.3. Увязка и | Содержание | 8 |
| ионтаж сборочных | 1. Схемы и методы увязки. | |
| триспособлений | 2. Процесс сборки и монтажа сборочного приспособления. | |
| | В том числе, практических занятий и лабораторных занятий | 20 |
| | Практические занятие№1-10 | |
| | 1. Разработка ТП сборки | |
| | 2.Проработка базовых элементов СП | |
| | 3.Выполнение чертежей элементов СП | |
| | 4.Выполнение общего чертежа СП | |
| | 4. Назначение СП и требования к ним. | 4 |
| | 5. Подбор фиксирующих и зажимных элементов. | 8 |
| | | |
| | | |
| Гема 5.4. Сборочные | | |
| приспособления и их | | |
| элементы | | |

| Самостоятельная раб | ота обучающихся | 36 |
|--|--|----------|
| | тему: «Качество обработанной поверхности»; | |
| | у: «Конструкторские и технологические базы»; | |
| | тему: «Сборочные и измерительные базы»; | |
| | тему: «Главные факторы, определяющие технологичность конструкции»; | |
| Сообщение на | тему: «Технологичность конструкции производственная и эксплуатационная»; | |
| | у :«Методы оценки технологичности конструкции изделия»; | |
| Дополнение конспекта | по материалам интернет ресурсов | |
| Курсовое проектиров | ание | 30 |
| Тема: Проектировани | ие сборочного приспособления узла самолета | |
| | Итого по МДК 01.05 | 154 |
| Раздел 06 МДК 01.06 | Организация производственного участка | |
| Раздел 1 | Содержание | 84+40+40 |
| троизводственный | Характеристика производственного участка. Рабочее место – понятие, классификация, условия | 1.0 |
| часток. Рабочие мест | ^а _{груда.} | 10 |
| на участке | Оснащение и обслуживание рабочих мест. Организация транспортных работ | 2 |
| | Практические занятия: | |
| | Составить схему обслуживания и обеспечения рабочих мест на участке агрегатно-сборочного цеха. | 4 |
| | Самостоятельная работа. Работа с учебной литературой и материалом лекций. | 4 |
| Раздел 2 | Рабочее время и его классификация. Методы изучения затрат рабочего времени. Первичные | 2 |
| - | н.документы по учету рабочего времени. | |
| Нормирование труда | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать полезную отдачу сборщика-клепальщика на год. | 2 |
| | Нормирование труда. Виды норм. | 6 |
| | Практическое занятие. Отнормировать несложный техпроцесс, пользуясь отраслевым справочником. | 2 |
| | Самостоятельная работа. Работа с конспектом и учебной литературой. Анализ сверхплановых потеры | 8 |
| | рабочего времени; | |
| 2.0 | Сравнить виды норм и сделать выводы об их влиянии на рост производительности труда. | 2 |
| | яПроизводственный мастер, начальник участка, их права и обязанности, ответственность. | 2 |
| руководства участком | | 6 |
| Организация оплаты Тарифная система. Повременная и сдельная формы оплаты. Документация, применяемая на | | |
| груда на участке. | участке для оплаты труда. | 4 |
| | Практическое занятие. Рассчитать фонд оплаты труда участка с применением сдельно-премиальной и | ı |
| | повременно-премиальной формы оплаты труда. | |

| | Самостоятельная работа. Работа с конспектом лекций и другими источниками. | 6 | | | | | |
|--------------------------|---|----|--|--|--|--|--|
| Раздел 4 | Производственная программа участка. Валовая и товарная продукция. Номенклатура. | 4 | | | | | |
| Основы планировани | ия Мощность участка. | 2 | | | | | |
| цеятельности | Практическое занятие. Рассчитать загрузку производственного участка на отчетный период в нормо- | | | | | | |
| гроизводственного | часах. | | | | | | |
| частка. | Расчет потребного оборудования и приспособлений. | 2 | | | | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать потребное количество оборудования и приспособлений для | | | | | | |
| | выполнения заданной программы | 4 | | | | | |
| | Расчет потребной численности рабочих и работающих на участке. | 4 | | | | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать потребную численность основных рабочих и всех работающих на | | | | | | |
| | заданную программу. | 4 | | | | | |
| | Расчет площади производственного участка | 4 | | | | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать производственную площадь участка, необходимую для выполнения | | | | | | |
| | заданной программы. | | | | | | |
| | | 4 | | | | | |
| | Расчет планового фонда оплаты труда всех работающих на участке | 2 | | | | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать фонд оплаты труда всех работающих на участке | | | | | | |
| | Затраты на изготовление изделий на участке. Пути снижения затрат. | 6 | | | | | |
| | Практическое занятие. Рассчитать цеховую себестоимость заданной сборки. | 2 | | | | | |
| | Основные плановые технико-экономические показатели участка. | 6 | | | | | |
| | Практическое занятие. Составить сводную таблицу технико-экономических показателей участка на | 2 | | | | | |
| | заданный объём. | | | | | | |
| | Самостоятельная работа. Работа с конспектом и другими источниками. Сделать анализ факторов, | | | | | | |
| | влияющих на производительность труда на снижение потребной численности рабочих. Провести анализ | | | | | | |
| | факторов, снижающих затраты на производство. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Раздел 5. Курсовое | Выполнить курсовой проект по «организации производственного участка агрегатного цеха на | 40 | | | | | |
| проектирование | заданную программу по выпуску продукции. | | | | | | |
| | Самостоятельная работа. Дать выводы и предложения по снижению затрат на производство. | 40 | | | | | |
| | Окончательное оформление работы. | | | | | | |
| Учебная практика УП | .01 | | | | | | |
| Виды работ | | | | | | | |
| 1. Разработка и оформ | иление конструкторской документации на сборочные узлы или изделия. | | | | | | |
| 2. Разработка и состан | вление схем членения сборочной единицы на детали. | | | | | | |
| | орки узлов или изделий. | | | | | | |
| 4. Разработка и оформ | иление технологической документации: маршрутной/операционной технологической карты сборки. | | | | | | |
| | орки узлов или изделий. | | | | | | |

| 6. Разработка и оформление технологической документации: маршрутной/операционной технологической карты сборки. | |
|--|---------|
| 7. Контроль качества сборочных узлов и изделий. | |
| 8. Испытания и приемка изделий. | |
| 9. Разработка технологического процесса сборки приспособлений. | |
| 10. Разработка сборочных приспособлений | |
| 11. Изучить первичные документы по учету рабочего времени и выработки на участке. | |
| 12. Проанализировать использование рабочего времени на участке | |
| | |
| Итого по МДК01.06 | 150 |
| Промежуточная аттестация | 8 |
| Производственная практика по ПМ 01 проводится концентрировано, условия реализации указаны в программе практики | 360 |
| | 1618 ч. |
| Итого по ПМ 01 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Кабинет конструкции и проектирования авиационной техники:

- Комплект моделей авиационных изделий и их узлов, систем;
- Комплекты конструкторской документации;
- Действующая модель аэродинамической трубы;
- Комплект учебно-методической документации

| | п с и 1 |
|----------|--|
| | Лаборатория Информационных |
| | <u>технологий:</u> Аппаратное |
| | Обеспечение |
| | Автоматизированное рабочее место |
| | обучающегося: Ноутбук |
| | Компьютерная сеть |
| | □ Автоматизированное рабочее место |
| | преподавателя Периферийное оборудование: |
| | Принтер цветной |
| | МФУ(копир+сканер+прин |
| | тер).Мультимедийное |
| | оборудование: |
| | □ Интерактивная доска + проектор |
| | Пицензионное программное |
| | □ обеспечение WinPro и |
| | ☐ OfficeHomeandBusiness |
| D. 100 0 | САD/САМ системы: программно-аппаратный комплекс для |
| | нения проектных работ с использованием компьютеров |
| | □ Графические редакторы□ Тестовая оболочка (сетевая версия) |
| | □ Тестовая оболочка (сетевая версия)□ Электронная система и ЭУМК по |
| | □ Влектронная система и ЭУМК по□ компетенции |
| | □ Компетенции □ Медиатека и электронные учебно-методические комплексы |
| | Электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, |
| обущан | ощие диски |
| ooy lak | □ Электронные учебно-методические комплексы |
| | - Siektpoinible y leono metogh leekhe komisiekebi |
| | Лаборатория «Студия компьютерной |
| | □ графики» Интерактивная доска |
| | Стол |
| | ученический |
| | □ Стул |
| | □ Интерактивный |
| | □ комплекс Доска |
| | □ аудиторная |
| | □ Стол |
| | □ Экран |
| | проекционный |
| | □ Жалюзи |
| | □ Монитор (12 шт.) |
| | □ Системные |
| | □ блоки(12шт) |
| | Программное |
| | □ обеспечение |
| | □ Коммутатор |
| | □ Учебные плакаты Интерактивный |
| | комплекс. Комплект чертежных |

| | инструментов. |
|--------------|---|
| | Набор моделей |
| | деревянных в ящиках 2 шт. |
| | Набор моделей металл для демонстрации разрезов 13 шт. Трехгранный угол для демонстрации основных плоскостей проекций |
| | |
| | Набор геометрических тел |
| Лабог | ратория Системы автоматизированного проектирования технологических |
| | производстве летательных аппаратов и программирования систем ЧПУ: |
| - | тольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая |
| | ульт управления; |
| Масте | ерская «Участок аддитивных |
| | ановок»3D-принтер; |
| • | ановок <i>изо</i> -принтер, ограммное обеспечение |
| | todeskInventor; персональный |
| | пьютер с монитором; |
| | флэш- |
| | опитель; |
| □теле | · |
| | афы для заготовок готовой |
| | дукции; мойка; |
| _ | иплект обеспечения автономности; |
| KOW | indickt occore telling abtollowingerin, |
| Масте | ерская: «Слесарная» |
| | Набор слесарных |
| | инструментов Верстаки |
| | слесарные Поворотные |
| | стулья |
| | Тиски слесарные |
| Масте | ерская: «Фрезерная с участком станков с ЧПУ» |
| | Производственные цеха ПК№1АО «РСК |
| | «МиГ» |
| | Станок фрезерный с числовым программным |
| | управлением Верстак слесарный |
| | Тиски |
| | Станок |
| | шевинговальный |
| | Станок зуборезный |
| | Токарный станок с числовым программным управлением (центровые, |
| патронные, г | патронно-центровые и карусельные) |
| | оворотный инструментальный магазин револьверного типа с логикой |
| направления | , опция: для инструментов с механизированным приводом |
| | Приспособления для установки инструмента |
| | Токарный расточной станок (Горизонтально-расточные |
| | станки;Координатно-расточныестанки;Алмазно- |
| | анки;Токарно-расточнойстанок) |
| | окарно-карусельный станок (Специализированный с кольцевой планшайбой (для деталей |
| кольцевого т | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ерсальный токарно-карусельный станок) |
| | Токарно-револьверный станок (для прутковых и |
| П | патронных). Многоцелевой обрабатывающий центр с |
| | ЧПУ |

Сверлильно-расточной станок с

 25

ЧПУ Шлифовальный станок с ЧПУ

Вспомогательное оборудование: Специальные и универсальные приспособления для станков

фрезерной группы

Грузоподъемные и транспортные механизмы для подъема и перемещения крупногабаритных деталей.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются 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.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении профессиональных конкурсов и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации профессиональных конкурсов по компетенции «Производство и обслуживание авиационной техники»

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области выпускника.

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

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: оснащение специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических требований, направленных на предупреждение причинения вреда здоровью; механизмами и устройствами, которые позволяют изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение рабочего стула по высоте и наклону. Оснащение специальным сиденьем, которое обеспечивает компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания оборудования, устройствами для захвата и удержания предметов и деталей, которые компенсируют полностью или частично либо замещают нарушения функций организма. Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, предполагается оснащение специального рабочего места оборудованием, которое обеспечивает возможность подъезда к рабочему месту и разворота кресла- коляски. Пространство под элементами оборудования должно создавать условия подъезда и работы на кресле-коляске. Оборудование ограждения которые позволяют изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение рабочего стула по высоте и наклону. Оснащение специальным сиденьем, которое обеспечивает компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания оборудования, устройствами для захвата и удержания предметов и деталей, которые компенсируют полностью или частично либо замещают нарушения функций организма. Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, предполагается оснащение специального рабочего

места оборудованием, которое обеспечивает возможность подъезда к рабочему месту и разворота кресла- коляски. Пространство под элементами оборудования должно создавать условия подъезда и работы на кресле-коляске. Оборудование ограждения пользуются технологии индивидуализации обучения: учет темпов работы и утомляемости, предоставление дополнительных консультаций.

Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями опорно-двигательного аппарата являются: значительное физическое напряжение; длительное зрительное напряжение зрения при любой патологии глаз органа зрения; условия повышенного травматизма органа зрения работа с вредными веществами; условия сильного запыления; недостаточная освещенность или избыточная яркость и др.

3.4 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.4.1 Печатные издания

- 1. Фетисов Г.П., Карпман М.Г., Тазетдинов Р.Г., Образцова З.А. Основы производства авиационных материалов.ОИЦ«Академия»,2017.
- 2. В.И. Ершов, В.В. Павлов, М.Ф. Каширин, В.С. Хухорев Технология сборки самолетов: Учебник для студентов авиационных специальностей вузов Стереотипное издание. Перепечатка с издания 1986г.— М.:Альянс,2015.— 456
- 3. Л.Х. Кокунина Основы аэродинамики: Учебник, 2-е изд., перераб. и доп. Стереотипное издание. Перепечатка с издания 1982г. М.; Альянс, 2015. –197 с.

3.4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.uacrussia.ru
- 2. www.kr-magazine.ru
- 3. www.tsagi.ru
- 4. www.journal-off.info
- 5. www.academic.ru
- 6. www.viek.ru

3.4.3 Дополнительные источники

- 1. Банов М.Д. Технология и оборудование контактной сварки.–М.:Академия, 2008.
- 2. Бабурин Н.А. Построение и чтение чертежей.—М.:Высшаяшкола, 1987.
- 3. Войт Е.С., Ендогур А.И. и др. Проектирование конструкции самолетов.— М.:Машиностроение, 1987.
- 4. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты.–М.:Академия 2007.
- 5. ЗубановФ.В.MicrosoftWindows2000.-
- М.:Изд.Торговыйдом«Русскаяредакция»,2000.
- 6. Левин А.И., Судов Е.В. Концепция и технологии компьютерного сопровождения процессов жизненного цикла изделий. М.: НИЦ CALS технологий «Прикладнаялогистика»,2001.
- 7. НоренковИ.П., КузьмикП.К.Информационная поддержка наукоемких изделий.
- -М.:Из-во МГТУ им. Баумана,2002.
- 8. Полевой Г.В., Сухинин Г.К. Газоплазменная обработ каметаллов. М.: Академия, 2005.
- 9. Романычев Э.Т.идр. АUTOCAD. Практическоеруководство. –

- М.:ДМК,Радиоисвязь,1997.
- 10. Чернышев Г.Г. Технология электрической сваркиплавлением. М.: Академия, 2006.
- 11. Шульженко М.Н. Конструкция самолётов.—М.:Машиностроение, 1971.
- 12. Абибов А.А. идр. Технология самолетостроения. М.: Машиностроение, 1982.
- 13. Борушек С.С., Кабаков Б.Я. и др. Терминология единой системы конструкторской документации.— М.:Издательствостандартов,1990г.
- 14. Бойцов В.В. и др. Сборка агрегатов самолета.–М.:Машиностроение,1988.
- 15. Грошиков А.И., Малафеев В.А.Заготовительно-штамповочныеработывсамолётостроении.—М.:Машиностроение.1976.
- 16. Глаголев, М.Я. Гольдинов, С.М. Григоренко. Конструкция самолетов.— М.: Машиностроение, 1975.
- 17. Гребеньков О.А. Конструкция самолетов.-М.:Машиностроение,1984.
- 18. Гиммельфарб А.Л. Основы конструирования в самолетостроении. М.: Машиностроение, 1990.
- 19. Григорьев В.П., Сборка клепаных агрегатов самолетов и вертолетов. –М.: Машино-строение, 1975.
- 20. Григорьев В.П., Ганиханов Ш.В. Приспособления для узлов и агрегатов самолетов и вертолетов.—М. Машиностроение. 1977.
- 21. Житомирский Г.И. Конструкция самолетов.–М., Машиностроение, 1991.
- 22. Иконников А.Н. и др. Нормирование труда в машиностроении. –М.: Машиностроение, 1983.
- 23. Ершов В.И. и др. Технология сборки самолетов.-М.:Машиностроение.1986.
- 24. Кваша А.Н., Медведев Д.Н., Приходько В.Е., Сергеев А.П. Технология производства летательных аппаратов: Учебник для средних учебных заведений. М.: Машиностроение, 1981.
- 25. Орлов П.И. Основы конструирования (т.т.1и2).-М.:Машиностроение, 1988.
- 26. Тихомиров В.А. Основы проектирования самолетостроительных заводов и цехов.—М.: Машиностроение. 1975.

27

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|--|-----------------------|
| компетенций, формируемых | критерии оценки | тистоды оценки |
| в рамках модуля | | |
| ПК 1.1. Проводить работы по | 75% правильных ответов в | Тестирование |
| технологической подготовке | области знания: | 1 |
| производства для реализации | Типовых технологических | |
| технологического | процессов производства деталей, | |
| процесса. | сборки узлов и агрегатов | |
| | умения | Практическая работа |
| | анализировать конструкторскую | Экспертное |
| | документацию, читать чертежи | наблюдение |
| | по специальности, | |
| | анализировать | |
| | и выбирать способы | |
| | базирования, сборки изделия | |
| | Практический опыт | Практическая работа |
| | в проведении анализа | Экспертное |
| | конструкции объекта | наблюдение |
| | производства и | |
| | конструкторской | |
| | документации на его | |
| | изготовление и | |
| TICLO D. C. C. | МОНТАЖ | |
| ПК 1.2. Разрабатывать рабочий | 75% правильных ответов в | Тестирование |
| проект деталей, | области знания: | |
| узлов, систем авиационной техники и выполнять | Типовых технологических | |
| необходимые типовые расчеты | процессов производства деталей, сборки узлов и агрегатов | |
| в соответствии с требованиями | умения | Практическая работа |
| единой системы | разрабатывать | Экспертное наблюдение |
| конструкторской | оптимальные | Экспертное наолюдение |
| документации. | технологические | |
| doky mentadim. | процессы под | |
| | руководством | |
| | более | |
| | квалифицированного | |
| | специалиста, устанавливать | |
| | пооперационный маршрут | |
| | обработки деталей и | |
| | сборки изделий в процессе их | |
| | изготовления и контроля по | |
| | всем операциям в | |
| | технологической | |
| | последовательности, | |
| | устанавливать оптимальные | |
| | режимы производства на | |
| | простые виды продукции или | |
| | ее элементы, применять | 29 |
| | прогрессивное | 2) |
| | технологическое оборудование, | |
| | технологическую оснастку | |
| | (заготовительно- | |

| Шта | ювочное, |
|---|--|
| | цее, сборочное, |
| | ольное оборудование и |
| осна | |
| Ochi | Ky) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Прак | ческий опыт Практическая работа |
| | отка рабочих проектов де- |
| | узлов в соответствии с |
| | аниями ЕСКД |
| _ | |
| | вильных ответов в Тестирование и знания: |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| 1 - 1 | их технологических |
| 1 - | сов производства деталей, |
| 1 | узлов и агрегатов |
| требованиями единой системы умен | 1 1 |
| _ | лять способы Экспертное наблюдение |
| 1 - | ния заготовок; |
| | гывать режимы |
| | тки, нормы времени |
| на из | товление и сборку с |
| испо | зованием |
| суще | вующих нормативов; |
| внос | ь изменения в |
| конс | укторскую |
| | ентацию и |
| | иять извещения об |
| изме | |
| | ческий опыт Практическая работа |
| | ки элементов изделий и Экспертное наблюдение |
| | и по технологической |
| | е их изготовления и |
| | согласно схем |
| базир | |
| 1 | |
| <u> </u> | % правильных Тестирование ов в области |
| 1 | na na na natatra da |
| ** DYTO OYUMY *********************************** | |
| - · · · | и: назначения и |
| сокращению сроков коне | и: назначения и рукцию типовых |
| сокращению сроков кон- | я: назначения и рукцию типовых иных |
| сокращению сроков коно сбор себестоимости изготовления, при | и: назначения и рукцию типовых |

| изделия авиационной техники. | штамповочной оснастки | |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | умения | Практическая работа |
| | по составлению карт | Экспертное наблюдение |
| | технологического процесса, | |
| | маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и | |
| | другую технологическую | |
| | документацию | |
| | Практический опыт | Практическая работа |
| | по обеспечению | Экспертное наблюдение |
| | технологической | |
| | подготовки производства по | |
| | реализации | |
| | технологического процесса; | |
| | анализ технологичности | |
| | конструкции | |
| | спроектированного узла | |
| | применительно к | |
| | конкретным условиям | |
| | производства и | |
| 7774 7 0 | эксплуатации | |
| ПК1.5. Осуществлять | 75% правильных ответов в | Тестирование |
| техническое сопровождение | области знания: | 20 |
| производства авиационной | технических требования к | 30 |
| техники и ведение технической | разрабатываемым | |
| и технологической | конструкциям, принципы обеспечения | |
| документации. | технологичности | |
| | изготовления оснастки; | |
| | умения | Практическая работа |
| | оформлять изменения в | Экспертное наблюдение |
| | технической документации в | |
| | связи с корректировкой | |
| | технологических процессов и | |
| | режимов производства и | |
| | согласовывать их с | |
| | подразделениями организации; | |
| | разрабатывать и оформлять | |
| | чертежи деталей и узлов | |
| | летательных аппаратов и их | |
| | систем, технологической | |
| | оснастки средней сложности в | |
| | соответствии с техническим | |
| | заданием и действующими | |
| | нормативными | |
| | документами; | |
| | выбирать конструктивное | |
| | решение узла; | |
| | анализировать | |
| | технологичность | |
| | разработанной | |

| | конструкции | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | |
| | П., | Пистинут побото |
| | Практический опыт | Практическая работа |
| | по обеспечению | Экспертное наблюдение |
| | технологической подготовки | |
| | производства по реализации | |
| | технологического процесса; | |
| | анализ результатов | |
| | реализации | |
| | технологического процесса | |
| | для определения | |
| | направлений его | |
| | совершенствования | |
| ПК 1.6. Выполнять работы по | 75% правильных ответов в | Тестирование |
| контролю качества | области знания: | |
| работ, по производству | Методов проведения | |
| авиационной техники в | технических расчётов при | |
| соответствии с действующими | проектировании | |
| нормативными документами. | технологической оснастки; | |
| | умения | Практическая работа |
| | разрабатывать рабочий | Экспертное наблюдение |
| | проект деталей и узлов в | _ |
| | соответствии с | |
| | требованиями ЕСКД; | |
| | выполнять с внесением | |
| | необходимых изменений | |
| | чертежи общего вида | |
| | конструкций, | |
| | сборочных единиц и деталей, | |
| | схемы механизмов, | |
| | габаритные и монтажные | |
| | чертежи по эскизным | |
| | документам или с натуры, а | 31 |
| | так же другую | 31 |
| | 1 2 | |
| | | |
| | конструкторскую документацию | |

| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Практический опыт принятия конструктивных решений по разрабатываемым узлам; анализ технических заданий на разработку конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки - выбирает способы решения профессиональных задачвчастиорга низациирабочегоместа, выборам атериаловинструмента, оборудования для производства ЛА - осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективноговыполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Практическая работа Экспертное наблюдение Наблюдение, собеседование, наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования стремление к повышению квалификации Наблюдение за организацией деятельности |
|---|---|--|
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; | -демонстрирует интерес к будущей профессии; -демонстрирует умение организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля | Наблюдение за организацией деятельности |

| ОК 04. Эффективно | - Устанавливает контакт с | Наблюдение за |
|-------------------------------|--|---------------------|
| взаимодействовать и работать | членами группы; | организацией |
| в коллективе и команде; | - Организует совместную | деятельности. |
| | деятельность, является ее | Написание отчета по |
| | активным участником; | производственной |
| | - Определяет свою позицию | практике |
| | в зависимости от группы и | |
| | ситуации, принимает личность | |
| | каждого члена группы, учитывает | |
| | позицию каждого участника; | |
| | - создает доброжелательную | |
| | атмосферу в коллективе владеет | |
| | методиками сплочения | |
| | коллектива и команды; | |
| | - предупреждает и разрешает | |
| | конфликтные ситуации; | |
| | - устанавливает | |
| | психологический контакт с | |
| | субъектами взаимодействия; | |
| | - использует разнообразные | |
| | средства общения(визуальные, | |
| | аудиальные и т. д.) | |
| ОК05. Осуществлять устную и | - использовать нормы со | Наблюдение за |
| письменную коммуникацию на | Временного русского языка в | организацией |
| государственном языке | речевом общении; | деятельности |
| Российской Федерации с учетом | - знать основные единицы языка | деятельности |
| особенностей социального и | в их функциональной | |
| культурного контекста; | | |
| Rysibilyphore RomeReiu, | предназначенности; владеть приемами создания и | |
| | обработки владеет приемами со- | |
| | здания и обработки разных видов | |
| | текстов | |
| | ICRCIOB | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; | - описывать значимость своей профессии, сущность гражданско- патриотической позиции | Наблюдение за процессом взаимодействия. Проектная деятельность. Самоанализ деятельности. Наблюдение за процессом общения. |
|---|---|---|
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | - анализирует возможные аварийные ситуации; - определяетпоследовательностьд ействийперсоналававарийныхситу ациях; - осуществляет самоконтроль качества выполненной работы. | Наблюдение за организацией деятельности. Выполнение практических работ и индивидуальных заданий практики |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; | - демонстрируетметодикусамо- стоятельных занятий пофизиче- ской культуре; - демонстрирует средства и методы развития основных физических качеств | Наблюдение за организацией деятельности. Выполнение практических работ и индивидуальных заданий практики |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | -демонстрируетнавыкиисполь- зованияприкладныхкомпьютер- ныхпрограммвпрофессиональ- нойдеятельности | Наблюдение за организацией деятельности. Выполнение практических работ и индивидуальных заданий практики |
| ЛР37 Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности. | Знание современной научной профессиональной терминологии в профессиональной деятельности; умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |

| | T | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ЛР 40 Открытый к текущим и | Знаниеновыхтехнологийитенденц | Текущий контроль и |
| перспективным изменениям в | ийвмировомиотечественномавиас | наблюдение за |
| мире труда, готовый к | троении; | деятельностью |
| освоению новых компетенций | Умениепланироватьиреализовыва | обучающегося в |
| в авиационной отрасли и к | тьсобственноепрофессиональноеи | процессе освоения |
| изменению условий труда, | личностноеразвитиеавиационнойо | образовательной |
| демонстрирующий навыки | трасли | программы |
| самообразования и | | |
| саморазвития | | |
| ЛР 46 Сопричастный к | Знание новых технологий и | Текущий контроль и |
| сохранению, преумножению и | тенденций в мировом и | наблюдение за |
| трансляции культурных | отечественном авиастроении; | деятельностью |
| традиций и ценностей | Умение планировать и | обучающегося в |
| многонационального | реализовывать собственное | процессе освоения |
| российского государства. | профессиональное и личностное | образовательной |
| | развитие авиационной отрасли | программы |
| | | |
| ЛР 52 Нацеленный на | способность применения знаний | Экспертная оценка |
| организацию и управление | для решения профессиональных | деятельности в ходе |
| работой | задач; демонстрация навыков и | выполнения |
| структурного подразделения; | умений организовывать и | практических занятий, |
| осуществляющий | выполнять работу управления | курсового |
| эксплуатацию и ремонт | | проектирования, на |
| летательных аппаратов; | структурным подразделением; | практике |
| проверку и освоение объектов | умение использовать | практике |
| новой техники и технологи. | нормативную документацию | |
| ЛР 57 Нацеленный на | способность применения знаний | Экспертная оценка |
| формирование полноценного | для решения профессиональных | • |
| кадрового резерва, | задач; демонстрация навыков и | деятельности в ходе выполнения |
| создание эффективных | умений организовывать и | практических занятий, |
| механизмов продвижения | выполнять работу управления | практических занятии, курсового |
| резерва по карьерной лестнице. | | проектирования, на |
| резерва по карверной лестище. | структурным подразделением; | |
| | умение использовать | практике |
| | нормативную документацию | |
| ЛР 60 Нацеленный на | способность применения знаний | Экспертная оценка |
| повышение | для решения профессиональных | деятельности в ходе |
| производительности труда | задач; демонстрация навыков и | выполнения |
| | умений организовывать и | практических занятий, |
| | выполнять работу управления | курсового |
| | структурным подразделением; | проектирования, на |
| | умение использовать | практике |
| | 1 - | 1 |