МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт-

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

среднего профессионального образования

на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

Квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компетентностная модель выпускника разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04 октября 2021 года № 691). Модель представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» образовательными учреждениями профессионального образования на территории Российской Федерации, имеющими право на реализацию основной образовательной программы профессиональной ПО данной специальности, имеющими государственную аккредитацию, так и требований, определенных Новоуральским технологическим институтом НИЯУ МИФИ с учетом особенностей построения регионального рынка труда И возможности индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся за счет использования вариативной части ФГОС СПО.

2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей компетентностной модели выпускника используются следующие сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОУ – образовательное учреждение;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа по специальности;

ППССЗ – программа подготовки специалиста среднего звена;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводится в таблице 1.

Таблина 1

Уровень образования,	Наименование	Срок получения СПО по
необходимый для приема	квалификации базовой	ППССЗ базовой подготовки в
на обучение по ППССЗ	подготовки	очной форме обучения
среднее общее образование	Специалист по	2 года 10 месяцев
	электронным приборам	
основное общее	и устройствам	3 года 10 месяцев
образование	J F	

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 - электроника, электронные приборы и устройства;
 - сборка, микросборка, демонтаж;

- проектирование;
- навесной монтаж, поверхностный монтаж, печатный монтаж;
- пайка, электронные схемы;
- элементная база, печатная плата;
- микропроцессорные системы;
- настройка электронных приборов и устройств;
- регулировка электронных приборов и устройств.
- 4.3. Специалист по электронным приборам и устройствам готовится к следующим видам деятельности:
- 1. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;
- 2. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств;
- 3. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;
- 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессий рабочих.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

5.1. Общие компетенции

Код и формулировка компетенции	Требования к знаниям, умениям	
ОК 01 Выбирать	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в	
способы решения задач	котором приходится работать и жить; основные источники	
профессиональной	информации и ресурсы для решения задач и проблем в	
деятельности	профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы	
применительно к	выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы	
различным контекстам	и контекстам работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для	
	решения задач; порядок оценки результатов решения задач	
	профессиональной деятельности	
	Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	
	и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему	
	и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы; составлять план действия;	
	определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02 Использовать	Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в	

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Уметь: актуальность нормативно-правовой определять профессиональной деятельности; применять документации В современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

Знать: сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

Уметь: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

безопасности Знать: правила экологической при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные В профессиональной деятельности; ПУТИ обеспечения ресурсосбережения; бережливого принципы производства; основные направления изменения климатических условий региона

Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

ОК 08 Использовать средства физической культуры ДЛЯ сохранения И укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности И поддержания необходимого уровня физической подготовленности

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

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

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Знать: 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

Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные 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

5.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и формулировка	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Выполнение	ПК 1.1 Осуществлять	Практический опыт:
сборки, монтажа	сборку, монтаж и	выполнение навесного монтажа;
и демонтажа	демонтаж электронных	выполнение поверхностного монтажа
электронных	приборов и устройств в	электронных устройств;
приборов и	соответствии с	выполнение демонтажа электронных приборов и
устройств	требованиями	устройств;
	технической	выполнение сборки и монтажа
	документации	полупроводниковых приборов и интегральных
		схем;
		проведение контроля качества сборки и
		монтажных работ.
		Уметь:
		использовать конструкторско- технологическую
		документацию;
		читать электрические и монтажные схемы и
		эскизы;
		применять технологическое оборудование,
		контрольно – измерительную аппаратуру,
		приспособления и инструменты;
		использовать оборудование и инструменты:
		ручные (паяльники, отвертки), механические
		(аппарат точечной сварки) инструменты,
		измерительные приборы;
		подготовлять базовые элементы к монтажу
		проводов и кабелей, радиоэлементов;
		осуществлять монтаж компонентов в
		металлизированные отверстия,
		изготавливать наборные кабели и жгуты;
		проводить контроль качества монтажных работ;
		выбирать припойную пасту;
		наносить паяльную пасту различными методами
		(трафаретным, дисперсным);
		устанавливать компоненты на плату:
		автоматически и вручную;
		осуществлять пайку «оплавлением»;
		выбирать материалы, инструменты и
		оборудование для выполнения демонтажа
		электронных приборов и устройств;
		проводить работу по демонтажу электронных
		приборов и устройств;
		производить сборку деталей и узлов
		полупроводниковых приборов методом
		конденсаторной сварки, электросварки и
		холодной сварки с применением
		влагопоглотителей и без них, с применением
		оптических приборов; выполнять микромонтаж;
		приклеивать твердые схемы токопроводящим
		клеем;
		выполнять сборку применением завальцовки,
		запрессовки, пайки на станках- полуавтоматах и

автоматах посадки с применением оптических приборов;

реализовывать различные способы герметизации и проверки на герметичность;

выполнять влагозащиты электрического монтажа заливкой компаундом, прессматериалом;

проводить визуальный и оптический контроль качества выполнения монтажа электронных устройств;

выполнять электрический контроль качества монтажа.

Знать:

правила ТБ и ОТ на рабочем месте;

правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.

алгоритм организации технологического процесса монтажа и демонтажа;

правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;

оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа;

технология навесного монтажа

базовые элементы навесного монтажа: монтажные провода, параметры проводов, расчёт оптимального сечения, основные параметры, обозначения и маркировка радиоэлементов, электронных приборов, интегральных схем;

изоляционные материалы, назначение, условия применения используемых материалов виды электрического монтажа;

конструктивно — технологические требования, предъявляемые к монтажу;

технологический процесс пайки;

виды пайки;

материалы для выполнения процесса пайки оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа электронных приборов и устройств: виды паяльников, паяльных станций. базовые элементы поверхностного монтажа;

печатные платы, виды печатных плат, материалы для печатных плат;

конструктивно – технологические требования, предъявляемые к монтажу;

параметры и характеристики элементов поверхностного монтажа, типы корпусов, обозначение радиоэлементов;

материалы для поверхностного монтажа.

паяльные пасты, состав паяльных паст, клеи, трафареты, технология изготовления трафаретов. технология поверхностного монтажа;

технологическое оборудование и инструмент для поверхностного монтажа;

монтажа, конструкция, виды и типы печей оплавления, технологическое оборудование для пайки волной; характеристики И область применения оборудования для поверхностного монтажа; материалы, инструменты, оборудование для область применение, основные демонтажа, характеристики; технологическое оборудование, приспособления и инструменты; назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов; основные механические. химические электрические свойства применяемых материалов; виды и технология микросварки и микропайки; электрическое соединение склеиванием, присоединение выводов пайкой; лазерная сварка; способы герметизации компонентов И электронных устройств; приемы и способы выполнения необходимых сборочных операций; алгоритм организации технологического процесса сборки; виды возможных неисправностей сборки и монтажа и способы их устранения; методика определения качества сварки при сборке деталей и узлов полупроводниковых приборов; способы средства контроля И качества сборочных и монтажных работ; контроль качества паяных соединений; приборы визуального и технического контроля; электрический контроль качества монтажа, выполнения тестовых оборудование и инструмент для электрического контроля.

паяльное оборудование для поверхностного

ПК 1.2 Осуществлять сборку, монтаж демонтаж электронных приборов и устройств ИХ настройку И регулировку В соответствии cтребованиями технической документации и с учетом требований технических условий.

Практический опыт:

подготовка рабочего места;

проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств;

выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств;

участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств

Уметь:

организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;

читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств.

осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства;

выбирать методы и средства измерений:

контрольно-измерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство;

использовать контрольно-измерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;

читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию;

работать с современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств; составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств;

измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины; выполнять ралиотехнические расчеты различных

выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;

проводить необходимые измерения; снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными приборами и устройствами;

осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие:

осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями; составлять макетные схемы соединений для

составлять макетные схемы соединении для регулирования электронных приборов и устройств;

определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств; устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств;

контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность всех этапов испытания.

Знать:

правила ТБ и ОТ на рабочем месте;

правила организации рабочего места и выбор приемов работы;

методы и средства измерения;

назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольноизмерительного оборудования;

основы электро- и радиотехники; технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания инструкций специализированной литературы; действия средств измерения и контрольноизмерительного оборудования; виды и перечень документации, применяемой проведении регулировочных при работ определяются программой выпуска сложностью электронного изделия; основные методы измерения электрических и радиотехнических величин; физических единицы измерения величин. погрешности измерений; правила пользования (эксплуатации) контрольно-измерительных приборов приспособлений подключения И регулируемым электронным устройствам; этапы и правила проведения процесса регулировки; теория погрешностей и методы обработки результатов измерений; назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств; диагностики И восстановления работоспособности электронных приборов и устройств; способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств; методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств; принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов; правила экранирования; назначение, принцип действия И взаимолействия отлельных электронных устройств В общей схеме комплексов; классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств; стандартные и сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения; электронных правила полных испытаний приборов и устройств и сдачи приемщику; методы определения процента погрешности при испытаниях различных электронных устройств. Практический опыт:

Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств

ПК 2.1 Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности

производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности.

Уметь:

выбирать средства и системы диагностирования; использовать системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронных приборов и устройств; определять последовательность операций

диагностирования электронных приборов и устройств; читать анализировать эксплуатационные документы. Знать: виды средств и систем диагностирования электронных приборов и устройств; основные функции средств диагностирования; основные методы диагностирования; принципы диагностирования организации эксплуатационные документы на диагностируемые электронные приборы И устройства; функциональные схемы систем тестового и функционального диагностирования. Практический опыт: Осуществлять диагностику аналоговых, осуществление диагностики работоспособности импульсных, цифровых и аналоговых импульсных электронных приборов и устройств; встроенными осуществление диагностики работоспособности микропроцессорными устройств цифровых электронных устройств встроенными микропроцессорами; средней сложности для устранение обнаруженных неисправностей и выявления и устранения дефектов в работе электронных приборов и неисправностей устройств. Уметь: проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования; работать измерительной контрольноаппаратурой И тестовым оборудованием; работать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных, цифровых схем и микропроцессорных систем; использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и микропроцессорных систем; соблюдать технологию устранения обнаруженных неисправностей и дефектов в простых электрических схемах электронных приборов и устройств. Знать: особенности диагностирования аналоговых, и импульсных электронных приборов и устройств объектов диагностирования; как средства диагностирования аналоговых и импульсных

электронных устройств, микропроцессорных

методику контроля и диагностики электронных

документацию

на

И

приборы

встраиваемыми

систем:

устройства;

устройств

эксплуатационную

Практический опыт:

диагностируемые электронные

микропроцессорными системами

ПК

2.2

системами

дефектов

ПК

2.3

Выполнять

техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации.

выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации;

проводить анализ результатов проведения технического обслуживания;

выполнять ремонт электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации;

принимать участие в оценивании качества продукции (электронных приборов и устройств).

Уметь:

применять инструментальные и программные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации электронных приборов и устройств;

работать с современными средствами измерения и контроля электронных схем и устройств:

проводить контроль различных параметров электронных приборов и устройств;

применять технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств;

выполнять регламент по техническому сопровождению обслуживаемого электронного оборудования соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;

корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующие схемы и электронные компоненты применять регламенты по техническому сопровождению обслуживания электронных приборов и устройств;

соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;

устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов и устройств;

анализировать результаты проведения технического контроля;

оценивать качество продукции (электронных приборов и устройств).

Знать:

виды и методы технического обслуживания; показатели систем технического обслуживания и ремонта;

алгоритмы организации технического обслуживания и эксплуатации различных видов электронных приборов и устройств; технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств. специальные технические средства для обслуживания микропроцессорных устройств;

эксплуатационную документацию; правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и устройств алгоритмы организации технического обслуживания и

		ремонта различных видов электронных приборов
		и устройств;
		методы оценки качества и управления качеством
		продукции;
		система качества;
		показатели качества.
Проектирование	ПК 3.1 Разрабатывать	Практический опыт:
электронных	структурные,	проводить анализ структурных,
приборов и	функциональные и	функциональных и принципиальных схем
устройств на	принципиальные схемы	простейших электронных устройств путем
основе печатного	простейших электронных	сопоставления различных вариантов;
монтажа	приборов и устройств.	разрабатывать электрические принципиальные
		схемы на основе современной элементной базы с
		учетом технических требований к
		разрабатываемому устройству;
		моделировать электрические схемы с
		использованием пакетов прикладных программ
		Уметь:
		осуществлять сбор и анализ исходных данных
		для выбора структурных, функциональных и
		принципиальных схем; подбирать элементную
		базу при разработке принципиальных схем
		электронных устройств с учетом требований
		технического задания; описывать работу
		проектируемых устройств на основе анализа
		электрических, функциональных и структурных
		схем;
		выполнять чертежи структурных и
		электрических принципиальных схем;
		применять пакеты прикладных программ для
		моделирования электрических схем.
		Знать:
		последовательность взаимодействия частей
		схем;
		основные принципы работы цифровых и
		аналоговых схем;
		функциональное назначение элементов схем;
		современная элементная база
		схемотехнического моделирования электронных
		приборов и устройств; программы
		схемотехнического моделирования электронных
		приборов и устройств
	ПК 3.2 Разрабатывать	Практический опыт:
	проектно-	разрабатывать и оформлять проектно-
	конструкторскую	конструкторскую документацию на электронные
	документацию печатных	устройства, выполненные на основе печатных
	узлов электронных	плат и микросборок в соответствии с ЕСКД.;
	приборов и устройств и	проводить анализ технического задания при
	микросборок средней	проектировании электронных устройства;
	сложности.	разрабатывать конструкцию электронных
		устройства с учетом воздействия внешних
		факторов;
		применять автоматизированные методы
		проектирования печатных плат;

разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;

разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности.

Уметь:

оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы; применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации; осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;

выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;

проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;

проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;

читать принципиальные схемы электронных устройств;

проводить конструктивный анализ элементной базы;

выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания; выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;

компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;

выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;

выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;

выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;

выбирать типоразмеры печатных плат.

выбирать способы крепления и защиты

проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;

полнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в

стандартизации (ГСС); основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКЛ): действующие нормативные требования государственные стандарты; комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах; автоматизированные разработки методы конструкторской документации; основы схемотехники; современная элементная база электронных устройств; основы принципов проектирования печатного монтажа; последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств; этапы проектирования электронных устройств; разработки конструкторской документации; сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат; квалификации признаки печатных плат: основные свойства материалов печатных плат; основные прикладные программы автоматизированного проектирования назначения: типовой технологический процесс И его составляющие; проектирования основы технологического процесса; особенности производства электронных приборов и устройств; способы описания технологического процесса; технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок; методы автоматизированного проектирования ЭПиУ. Практический опыт: выполнять оценку качества разработки

пакете прикладных программ САПР.

основные положения Государственной системы

Знать:

ПК 3.3 Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Уметь:

проводить анализ конструктивных показателей технологичности.

Знать:

методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств

Выполнение	ПК 4.1 Выполнять	Практический опыт:
работ по одной	слесарно-сборочные	Выполнение слесарных работ
или нескольким	работы при техническом	Производить сборку узлов, блоков, приборов
профессий	обслуживании	радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры
рабочих	электрооборудования	проводной связи, элементов устройств
		импульсной и вычислительной техники и
		комплектующих
		Выполнение сборки схем и печатных плат
		Выполнение сборки с использованием
		механических деталей
		Уметь:
		Производит сборку радиоэлектронной
		аппаратуры на интегральных микросхемах
		Производит установку компонентов
		поверхностного монтажа
		Знать:
		Общие сведения, технические данные SMD-
		компонентов пасты, клеи, флюсы, современные
	THE 4.2 C	материалы для бессвинцовой технологи
	ПК 4.2 Организовывать и	Практический опыт:
	выполнять техническое	Производить монтаж узлов, блоков, приборов
	обслуживание	радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры
	радиоэлектронной	проводной связи, элементов устройств
	аппаратуры и приборов	импульсной и вычислительной техники и комплектующих
		Выполнение монтажа электронной аппаратуры с
		использованием поверхностного (планарного)
		монтажа
		Уметь:
		Применение технологического оснащения и
		оборудования к выполнению задания.
		Выполнение микромонтажа
		Знать:
		Требования ЕСКД и Единой системы
		технологической документации (далее - ЕСТД)
		Требования стандарта IPC-A-610E

6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ВАРИАТИВНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Специалист по электронным приборам и устройствам по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности.

Вариативная часть дает возможность расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

6.2. Расширение перечня дисциплин

Психология общения:

Уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

Знать:

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

Русский язык и культура речи:

Уметь:

- строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- пользоваться словарями русского языка.

Знать:

 различия между языком и речью, функции языка как средства формирования и трансляции мысли, нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров.

Основы бережливого производства:

Уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности;
- применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах;
- применять ключевые инструменты анализа и решения проблем,
- оценивать затраты на несоответствие;

- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со
- спецификой бизнес-процессов организации/производства.

Знать:

- принципы и концепцию бережливого производства;
- основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности);
- методы выявления, анализа и решения проблем производства;
- инструменты бережливого производства;
- принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;
- виды потерь и методы их устранения;
- современные технологии повышения производительности труда;
- технологии внедрения улучшений производственного процесса;
- систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда.

Техническая механика:

Уметь:

- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;
- выбирать рациональные формы поперечных сечений;

Знать:

- основы технической механики;
- условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;
- методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения;
- основы конструирования деталей и сборочных единиц.

Охрана труда

Уметь:

выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски;

- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- работать в коллективе;
- владеть приемами оказания первой помощи.

Знать:

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- потенциальные последствия собственной деятельности или бездействия и их влияние на уровень безопасности труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и оборудования;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- основы пожарной безопасности и электробезопасности;
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии.

Источники питания радиоаппаратуры

Уметь:

- читать электрические схемы;
- рассчитывать и выбирать по справочной литературе элементную базу вторичных источников питания PA;
- измерять параметры, снимать и анализировать основные характеристики вторичных источников питания PA.

Знать:

- современное состояние и перспективы развития источников питания РА и их конструктивное воплощение;
- принцип действия, условия эксплуатации, характеристики источников питания PA в целом, а также отдельных функциональных узлов;
- устройство и принцип работы электрических машин постоянного и переменного тока.

Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности Уметь:

применять теоретические знания по основам предпринимательской деятельности для практической деятельности и повседневной жизни;

- взаимодействовать в коллективе и работать в команде;
- использовать знания по финансовой грамотности;
- рассчитывать доходы своей семьи, полученные из разных источников и остающиеся в распоряжении после уплаты налогов;
- контролировать свои расходы и использовать разные способы экономии денег;
- составлять бюджет семьи, оценивать его дефицит (профицит), выявлять причины возникновения дефицита бюджета и пути его ликвидации;
- выбрать из банковских сберегательных вкладов тот, который в наибольшей степени отвечает поставленной цели; рассчитать процентный доход по вкладу;
- различать обязательное пенсионное страхование и добровольные пенсионные накопления, альтернативные способы накопления на пенсию.

Знать:

- сущность банковской системы в России, критерии определения надежности банков;
- сущность кредитования, виды кредитов и условия их оформления;
- принципы работы фондовой биржи, ее участники;
- виды доходов, налогооблагаемые доходы;
- сущность пенсионного обеспечения, виды пенсий;
- основные этапы создания собственного бизнеса;
- преимущества и недостатки различных организационно-правовых форм предприятия.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уметь:

- распознавать задачу и / или проблему в профессиональном и / или социальном контексте;
- использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; находить и использовать необходимую экономическую информацию.

Знать:

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной

деятельности;

- организационно-правовые формы юридических лиц;
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- право социальной защиты граждан;
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Технология робототехники

Уметь:

использовать средства вычислительной техники в профессиональной деятельности.

Знать:

- архитектуру микропроцессорных систем;
- основные методы цифровой обработки сигналов.