Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 11.02.17

### «Разработка электронных устройств и систем»

Квалификация: Техник

Вид подготовки: базовая Форма подготовки: очная

Нормативный срок освоения ОПОП - ППССЗ при очной форме обучения: на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНА  В.В. Белакин  20_ г.  СОГЛАСОВАНА  Главный инженер Армавирского электромеханического завода-филиала ОАО «ЭЛТЕЗА»  П.В. Пензев  «	УТВЕРЖДАЮ Директор техникума  С.В. Нехно Приказ № 09-04-121  ОТ « W » 22 2025 г.  РАССМОТРЕНА на заседании педагогического совета ГБПОУ КК «АМТ»  Протокол № 5 ОТ « 20 23 г.
"" 20 Γ.	
Основная профессиональная образовател федерального государственного образовательного образования по специальности 11.02.17 «Разра (укрупненная группа специальностей 11.00.00 связи»), утвержденного приказом Министерства о2.06.2022 и зарегистрированного приказом Министерства образования правительного приказом Министерства образовательного приказовательного образовательного образ	ботка электронных устройств и систем» «Электроника, радиотехника и системы образования и просвещения РФ № 202 от
Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирс	кий машиностроительный техникум»
Разработчики:	
Малахова М.М., зам. директора по УР	Auroce h
Бойко В.И., зам. директора по УПР	The state of the s
Галицкий С.А., председатель ЦМК «Автоматиза РЭТ»	щии и техобслуживания

Филиппова Н.В., преподаватель профессиональных дисциплин

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной	4
образовательной программы среднего профессионального образования по	
программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППКРС)	
1.2. Объем освоения образовательной программы	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ	
ОПОП СПО ППКРС	
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППКРС	5
2.3. Целевые ориентиры воспитания	6
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	8
3.1. Нормативные сроки освоения программы	8
3.2. Требования к поступающим	8
4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.	8
5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН,	8
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППКРС	
6.1. Программы общеобразовательных дисциплин	8
6.2. Программы дисциплин и социально- гуманитарного цикла	9
6.3.Программы дисциплин общепрофессионального и профессионального	10
циклов	
6.5. Программы практик	11
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППКРС	11
7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	11
7.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	12
приложения:	
1. Учебный план	
2. Календарный учебный график	
3. Рабочие программы	
4. Рабочая программа воспитания	
5. Календарный план воспитательной работы	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ)

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного Краснодарского профессионального образовательного учреждения края «Армавирский машиностроительный техникум» по специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» (укрупненная группа специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»), утвержденного приказом Министерства образования и просвещения РФ № 392 02.06.2022 и зарегистрированного приказом Минюста РФ № 69108 от 01.07.2022.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП конкретизирует содержание подготовки выпускников к осуществлению профессиональной деятельности в области: 29 производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 сквозные виды деятельности в промышленности

 $OO\Pi$  разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 11.02.07 «Разработка электронных устройств и систем»

#### 1.2.Объем освоения образовательной программы

Объём и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем», на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при получении квалификации специалиста среднего звена «Техник» составляет 4428 часов, срок обучения — 2 года 10 месяцев (147 недель).

- теоретическое обучение 90 недель;
- промежуточная аттестация 5 недель;
- учебная практика 8 недель;
- производственная практика –10 недель;
- преддипломная практика 4 недели;
- государственная итоговая аттестация 6 недель;
- каникулы 24 недели.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части 828 часа использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ

#### 2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 29 производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 сквозные виды деятельности в промышленности

#### 2.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППССЗ

#### ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;

	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности;
	осознанное поведение	стандарты антикоррупционного поведения
	на основе	и последствия его нарушения
	традиционных	и последетьия его парушения
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности осуществлять работу
	применять знания об	с соблюдением принципов бережливого производства;
	_	
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность
	принципы	с учетом знаний об изменении климатических условий
	бережливого	региона
	производства,	Знания: правила экологической безопасности при
	эффективно	ведении профессиональной деятельности; основные
	действовать в	ресурсы, задействованные в профессиональной
	чрезвычайных	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
	ситуациях	принципы бережливого производства; основные
		направления изменения климатических условий
OIC 00	Hawawaanam	у по
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры	жизненных и профессиональных целей; применять
	для сохранения	рациональные приемы двигательных функций
	и укрепления	в профессиональной деятельности; пользоваться
	здоровья в процессе	средствами профилактики перенапряжения,
	профессиональной	характерными для данной специальности
	деятельности	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	и поддержания	профессиональном и социальном развитии человека;
	необходимого уровня	основы здорового образа жизни; условия
	физической	профессиональной деятельности и зоны риска
	подготовленности	физического здоровья для специальности; средства
077.00	   <del> </del>	профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией	и бытовые), понимать тексты на базовые
	на государственном	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	и иностранном языках	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
Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,
относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1.	Практический опыт:
сборки,	Осуществлять	- выбора технологического процесса сборки,
монтажа	подбор технологий,	монтажа и демонтажа электронных систем в
и демонтажа	технического	соответствии с технической документацией
электронных	оснащения и	и отраслевыми стандартами;
устройств	оборудования для	- подготовки инструментов, приборов
и систем	сборки, монтажа	и оборудования для пайки к работе;
в соответствии	и демонтажа	- использования персональной
с технической	элементов	вычислительную техники для работы
документацией	электронных блоков,	с конструкторской и технологической
	устройств и систем	документацией в специализированном
	различного типа	программном обеспечении;
		- осуществления входного контроля
		электрорадиоэлементов: визуальная
		проверка внешнего вида (целостность
		корпуса, выводов) и условного обозначения
		номиналов на соответствие их
		принципиальной схеме устройства
		Умения:
		- использовать техническую документацию
		при выполнении сборки, монтажа
		и демонтажа электронных систем;
		- выполнять приемку и проверку
		компонентов, поступивших для монтажа
		и сборки электронных систем;
		- выбирать и готовить оборудование,
		инструменты и приспособления,
		применяемые при монтаже и сборке
		электронных систем, в том числе
		аудиовизуальной техники
		Знания:
		- требования ЕСКД, ЕСТД, необходимых
		отраслевых и международных стандартов;
		- нормативные требования по проведению

технологических процессов сборки, монтажа и демонтажа различных видов электронных систем;

- технические условия на сборку, монтаж и демонтаж различных видов электронных систем, в том числе аудиовизуальную технику;
- технологические приемы сборки, монтажа и демонтажа различных видов электронных систем;
- номенклатура электрорадиоэлементов: назначения, типы;
- -типы и типоразмеры корпусов электрорадиоэлементов;
- назначение и характеристики материалов, применяемых для пайки и установки компонентов;
- основы процесса пайки электрорадиоэлементов;
- основы технологии монтажа электрорадиоэлементов в отверстия и технологии поверхностного монтажа;
- устройство, принцип действия инструментов, приборов и оборудования для пайки, правила работы с ними;
- устройство, принцип действия контрольноизмерительных приборов и оборудования для контроля качества пайки электрорадиоэлементов, правила работы с ними

#### ПК 1.2

Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа

#### Практический опыт:

- сборки несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок элементов, выполненных на основе устройств первого уровня, деталей и узлов;
- пайки элементов электронных устройств с высокой плотностью компоновки, выполненных на основе изделий нулевого уровня;
- монтажа проводов, кабелей и жгутов в электронных устройствах конструктивной сложности второго уровня;
- герметизации электронных устройств на основе несущих конструкций второго уровня с низкой и высокой плотностью компоновок устройств первого уровня, деталей и узлов;
- контроля качества сборки несущих конструкций первого уровня с низкой плотностью компоновки элементов, выполненных на основе изделий нулевого уровня

#### Умения:

- использовать различные технологии монтажа компонентов на печатные платы;
- осуществлять сборку электронных систем, устройств и блоков в соответствии с технологической документацией;
- осуществлять контроль качества сборки, монтажа и демонтажа электронных систем, с применением измерительных приборов и устройств;
- использовать приспособления и оборудование для герметизации компаундом;
- подготавливать компаунд к заливке элементов несущих конструкций первого уровня с низкой плотностью компоновки;
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении сборки, монтажа и демонтажа электронных систем

#### Знания:

- терминология и правила чтения конструкторской и технологической документации;
- требования к организации рабочего места в соответствии с необходимыми отраслевыми стандартами;
- последовательность выполнения сборки электронных устройств конструктивной сложности первого и второго уровней;
- виды дефектов при сборке несущих конструкций первого и второго уровней;
- основные технические требования, предъявляемые к герметизируемым электронным устройствам на основе несущих конструкций первого уровня с низкой плотностью компоновки изделий нулевого уровня;
- последовательность выполнения работ по герметизации компаундом элементов электронных устройств на основе несущих конструкций первого уровня;
- защитные материалы и способы их нанесения на элементы электронных устройств на основе несущих конструкций первого уровня;
- правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности

#### ПК 1.3

Эксплуатировать автоматизированное оборудование для сборки и монтажа

#### Практический опыт:

- подготовки паяльной пасты/клея и установки приспособлений на автоматизированное оборудование нанесения паяльной пасты/клея на платы;

электронных блоков, устройств и систем различного типа

- нанесения паяльной пасты/клея на печатную плату;
- -контроля нанесения паяльной пасты/клея на печатную плату;
- подготовки и загрузки плат в автоматическое оборудование монтажа электронных компонентов;
- проверки компонентов в групповой упаковке для загрузки в автоматическое оборудование монтажа электронных компонентов;
- заправки лент групповой упаковки с компонентами в питатели или приспособления для забора компонентов и установки питателей в автоматическое оборудование монтажа электронных компонентов;
- первичной настройки систем технического зрения автоматического оборудования монтажа электронных компонентов;
- проверки качества установки компонентов перед процессом оплавления припоя;
- выбора режимов оплавления исходя из требований технологического процесса сборки электронных модулей и сборок;
- проверки пайки компонентов после процесса оплавления

#### Умения:

- выбирать и настраивать технологическое оснащение и оборудование к выполнению задания;
- осуществлять наладку основных видов автоматического и автоматизированного технологического оборудования для сборки и монтажа;
- выполнять операции по нанесению паяльной пасты/клея на печатную плату;
- выполнять проверку качества нанесения паяльной пасты/клея на печатную плату;
- выполнять операции по установке на печатную плату компонентов на автоматическом оборудовании;
- выполнять проверку качества
   и правильности установки компонентов;
- выполнять операцию по оплавлению паяльной пасты;
- выполнять операции по отмывке печатной платы

#### Знания:

- устройство и принцип работы автоматической линии пайки электрорадиоэлементов на печатных платах; - классификация основных дефектов,

возникающих при нанесении паяльной пасты/клея, установке компонентов и оплавления паяльной пасты; - требования технологического процесса по подготовке к пайке электрорадиоэлементов; - нормативные требования по проведению сборки и монтажа на автоматических линиях; - основные методы и способы, применяемые для организации автоматического монтажа, их достоинства и недостатки; - основные операции автоматического - назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации используемого оборудования; - особенности безопасных приемов работы на рабочем месте по видам деятельности; - ресурсо- и энергосберегающие технологии в производстве радиоэлектронной техники ПК 2.1. Составлять Выполнение Практический опыт: проектирования электрические - расчета, подбора элементов и проверки их производственного статуса; электронных схемы, проводить устройств и расчеты и анализ - моделирования электронных схем систем параметров на соответствие требованиям технического электронных блоков, задания; устройств и систем - подготовки выходной конструкторской различного типа с документации по итогам анализа применением и расчетов; специализированного - выполнения расчетов электрических программного величин, в том числе с применением обеспечения специализированного программного в соответствии обеспечения с техническим Умения: заданием - выполнять радиотехнические расчеты параметров и электрических величин различных электрических и электронных схем: - анализировать результаты расчетов параметров и электрических величин различных электрических и электронных схем: - проектировать аналоговые и цифровые электрические схемы малой и средней степени сложности; - применять программные средства компьютерного моделирования и САПР для проектирования и анализа разрабатываемых электрических схем Знания: - основные принципы работы радиоэлектронных устройств;

		- основы схемотехники аналоговых
		и цифровых интегральных схем;
		- УГО цифровых и аналоговых компонентов
		и устройств;
		- основные методы расчетов аналоговых
		и цифровых электрических схем малой
		и средней степени сложности;
		- программные средства компьютерного
		моделирования и САПР для проектирования
		и анализа разрабатываемых электрических
		схем
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	проектирование	- применения требований нормативно-
	электрических схем	технической документации при разработке
	и печатных плат с	цифровых и аналоговых устройств;
	использованием	- выполнения компьютерного
	компьютерного	моделирования электронных схем малой и средней сложности;
	моделирования	и средней сложности, - проектирования печатных плат в САПР;
		- проектирования печатных плаг в САПГ, - подготовки конструкторской
		и технологической документации
		для изготовления печатных плат
		Умения:
		- выбирать конструкцию печатной платы
		в соответствии с техническим заданием;
		- применять программные средства
		компьютерного проектирования и САПР для
		разработки печатных плат;
		- подготавливать проектно-конструкторскую
		и технологическую документацию
		электронных систем малой и средней
		степени сложности на основе печатных плат
		Знания:
		- принципы построения различных
		вариантов электронных схем и устройств; - основные этапы проектирования цифровых
		и аналоговых устройств;
		- конструкции печатных плат и их
		характеристики;
		- технологические требования к печатным
		платам;
		- основные этапы производства печатных
		плат;
		- виды и назначение конструкторской
		и технологической документации для
		изготовления печатных плат;
		- программные средства компьютерного
		проектирования и САПР для разработки
D	пиза с	печатных плат
Выполнение	ПК 3.1. Составлять	Практический опыт:
настройки,	и использовать	- подготовки программы измерения
регулировки, диагностики,	алгоритмы диагностики	параметров, диагностики электронных систем, в том числе аудиовизуальных
диш постики,	диш постики	1

ремонта	работоспособности	устройств;
и испытаний	электронных	- подготовки к диагностике простых
параметров	устройств и систем	радиоэлектронных ячеек, функциональных
электронных	различного типа	узлов приборов, электронных устройств
устройств	различного типа	
* *		и систем различного типа Умения:
и систем		
различного типа		- читать схемы различных устройств
		аналоговой и цифровой электронной
		техники, их отдельных узлов и блоков;
		- выбирать и готовить оборудование,
		инструменты и приспособления,
		применяемые при выполнении измерений,
		проведении диагностики параметров
		электронных систем, в том числе
		аудиовизуальной техники;
		- использовать измерительное, тестовое
		и диагностическое оборудование для
		выполнения измерений, проведения
		диагностики параметров электронных
		систем, в том числе аудиовизуальной
		техники
		Знания:
		- назначение, виды, последовательность
		проведения диагностических работ;
		- основные виды неисправностей
		электронных устройств и систем различного
		типа;
		- методы и средства измерения
		электрических параметров и характеристик
		электронных систем;
		- виды и порядок оформления технической
		документации
	ПК 3.2. Проводить	Практический опыт:
	стандартные	- подготовки рабочих мест для проведения
	и сертификационные	стандартных и сертификационных
	испытания	испытаний устройств, блоков и приборов;
		1
	электронных	- проведения стандартных
	устройств и систем	и сертификационных испытаний устройств,
	различного типа	блоков и приборов;
		- оформления результатов стандартных
		и сертификационных испытаний
		электронных устройств и систем различного
		типа
		Умения:
		- собирать испытательные схемы;
		- выполнять измерения и проводить
		испытания, подтверждающие качество
		конкретного устройства и установление
		соответствия его показателей, характеристик
		и свойств заявленному стандарту (или
		другому нормативному документу);
		- проводить анализ и применять результаты
		испытаний для составления отчетной

#### документации; - оформлять документацию по результатам измерений и испытаний электронных устройств и систем Знания: - нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническая документация, относящиеся к деятельности по стандартным и сертификационным испытаниям электронных устройств и систем различного типа; - назначение, устройство, принцип действия автоматических средств измерения и контрольно-измерительного оборудования; - методики проведения испытаний узлов и блоков электронных систем ПК 3.3. Практический опыт: Осуществлять - регулировки и проверки настройку, работоспособности простых регулировку, радиоэлектронных ячеек техническое и функциональных узлов приборов, обслуживание электронных устройств и систем различного и ремонт типа; электронных - проведения технического обслуживания устройств и систем электронных устройств и систем различного различного типа - выполнения ремонта и приемки после ремонта электронных устройств и систем различного типа; - составления отчетной документации по результатам регулировки, проверки работоспособности, технического обслуживания и ремонта электронных устройств и систем различного типа Умения: - читать конструкторскую и технологическую документацию; - соблюдать правила техники безопасности при выполнении измерений, проведение настройки и регулировки параметров электронных систем; - выполнять ремонт и техническое обслуживание различных видов электронных систем, в том числе аудиовизуальной техники; - проводить анализ и применять результаты измерений для ремонта и технического обслуживания различных видов

электронных систем, в том числе

- подготавливать документацию

по результатам проверки работоспособности электронных устройств и систем различного

аудиовизуальной техники;

		типа
		Знания:
		- измерительное, тестовое
		и диагностическое оборудование для
		выполнения измерений, проведения
		настройки и регулировки параметров
		электронных систем, в том числе
		аудиовизуальной техники;
		- правила эксплуатации измерительного,
		тестового и диагностического оборудования
		для выполнения измерений, проведения
		настройки и регулировки параметров
		электронных систем, в том числе
		аудиовизуальной техники;
		- порядок выполнения периодического
		технического осмотра и ремонта
		электронных систем;
		- правила оформления технической
		документации по результатам проверки
		работоспособности и проведению
		технического обслуживания и ремонта;
		- требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
-		безопасности и электробезопасности
Программирование	ПК 4.1. Составлять	Практический опыт:
встраиваемых систем с	алгоритмы и	- формализации и алгоритмизации
использованием	структуру	поставленных задач;
интегрированных	программного кода	- написания программного кода
сред разработки	для	с использованием языков
	микропроцессорных	программирования, определения
	систем	и манипулирования данными; - оформления программного кода
		в соответствии с установленными
		требованиями;
		- проверки и отладки программного кода
		Умения:
		- составлять программы на языке
		программирования для встраиваемых
		систем;
		- применять стандартные алгоритмы
		и конструкции языка программирования;
		- выбирать микроконтроллер для
		конкретной задачи встраиваемой системы;
		- выполнять требования технического
		задания по программированию
		встраиваемых систем
		Знания:
		- базовая функциональная схема
		микропроцессорной системы;
		- назначение и принцип действия составных
		блоков МПС;
		- режимы работы МПС;

- способы организации связи МПС с внешней средой (исполнительными устройствами); - структура типовой системы управления (микроконтроллер); - организация микроконтроллерных систем; - состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования встраиваемых систем реального времени;
устройствами); - структура типовой системы управления (микроконтроллер); - организация микроконтроллерных систем; - состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
- структура типовой системы управления (микроконтроллер); - организация микроконтроллерных систем; - состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
(микроконтроллер); - организация микроконтроллерных систем; - состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
- организация микроконтроллерных систем; - состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
- состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
функциональных блоков; - синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
- синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
программирования для встраиваемой системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
системы; - структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
- структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
на базе микроконтроллера и организации таких систем; - особенности программирования
таких систем; - особенности программирования
- особенности программирования
встраиваемых систем реального времени,
- методы программной реализации типовых
функций управления;
- классификация, общие принципы
построения и физические основ работы
периферийных модулей встраиваемых
систем;
- способы подключения стандартных
и нестандартных программных библиотек
при разработке программного кода
ПК 4.2. Практический опыт:
Проектировать и - разработки процедур проверки
программировать работоспособности и измерения
встраиваемые характеристик программного обеспечения;
системы и - разработки тестовых наборов данных;
интерфейсы - проверки работоспособности
оборудования с программного обеспечения;
использованием - рефакторинга и оптимизации
языков программного кода;
программирования - исправления дефектов, зафиксированных в
базе данных дефектов
Умения:
- создавать и отлаживать программы
реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных макетах;
- находить ошибки в программном коде для
встраиваемой системы и оценивать степень
их критичности;
- производить тестирование и отладку
встраиваемых систем на базе
микроконтроллеров;
- выявлять причины неисправностей
- выявлять причины неисправностей периферийных модулей встраиваемых
периферийных модулей встраиваемых
периферийных модулей встраиваемых систем  Знания: - базовая функциональная схема
периферийных модулей встраиваемых систем  Знания:

	- виды и назначение программного обеспечения для разработки программного обеспечения для встраиваемых систем — интегрированных сред разработки (IDE); - методы тестирования и способы отладки встраиваемых систем; - причины неисправностей и возможных сбоев программного кода; - способы информационного взаимодействия различных устройств встраиваемых систем через проводные и беспроводные каналы связи, в том числе сеть Интернет; - общее состояние производства
	и тенденции использования встраиваемых
	систем
Выполнение работ по	Практический опыт:
профессии	Знания:
«Монтажник радиоэлектронно	Умения:
й аппаратуры и приборов»	

#### 2.3. Целевые ориентиры воспитания

## Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

#### Гражданское воспитание

- понимающий значение своей профессиональной сферы деятельности для технологического и социально-экономического развития страны;
- осознанно проявляющий гражданскую активность в культурной и- социальной жизни Краснодарского края и г. Армавира;

#### Патриотическое воспитание

- сознающий ответственность перед российским обществом, которая накладывается выбранной специальностью, за технологическую и информационную безопасность;
- стремящийся деятельно защищать и оберегать традиционные духовно-нравственные и патриотические ценности российского народа, в том числе, способствующие формированию неприятия любых форм экстремизма и разжигания межэтнических и межрелигиозных конфликтов;

#### Духовно-нравственное воспитание

- осознающий значимость специальности для сохранения и трансляции- традиционных духовно-нравственных ценностей, в том числе семейных, многонационального народа Российской Федерации;
- проявляющий осознанное стремление к защите традиционных духовно-нравственных начал многонационального народа Российской Федерации;

#### Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности;

## Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие- в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности;
- стремящийся к защите ценностей здорового образа жизни, неприятия- вредных привычек;
- понимающий ценность для собственного здоровья и здоровья- окружающих соблюдения техники безопасности при проведении работ;

#### Профессионально-трудовое воспитание

- -применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность деятельно участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой;
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной сфере;
- готовый к выполнению нестандартных работ в соответствии со ставящимися задачами;

#### Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- сознающий ценность и готовый к экологически-рациональной- организации рабочего пространства;

#### Ценности научного познания

- принимающий участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности;
- сознающий и понимающий критерии научности знания, умеющий- отличать научные работы от ненаучных; понимающий важность распространения научных знаний.-

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования: - на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

3.2.Требования к поступающим

Требования к уровню образования: основное общее образование.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста: аккуратность, организованность, ответственность, целеустремленность.

#### 4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план представлен в Приложении № 1.

Календарный учебный график в Приложении № 2.

#### 5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ

На основании анкетирования работодателей и проведения заседания круглых столов с главным инженером Армавирского электро-механического завода-филиала ОАО «ЭЛТЕЗА» Пензевым П.В., Управляющим директором АО «81 БТРЗ» В.В. Белакиным, определены и сформулированы требования к организации учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса и материально-техническому обеспечению. Работодатели приняли участие в экспертизе КОС для оценки результатов ОПОП, согласовано содержание и результаты освоения ОПОП.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППССЗ

#### 6.1. Программы общеобразовательных дисциплин

Индекс ООДб.00	Общеобразовательные дисциплины (базовый уровень)	Номер приложения
ООДб.01	Русский язык	6.1
ООДб.02	Литература	6.2
ООДб.03	Иностранный язык	6.3
ООДб.04	История	6.4
ООДб.05	Обществознание	6.5
ООДб.06	География	6.6
ООДб.07	Информатика	6.7
ООДб.08	Химия	6.8
ООДб.09	Биология	6.9

ООДб.10	Основы безопасности жизнедеятельности	6.10
ООДб.11	Физическая культура	6.11

Индекс	Общеобразовательные дисциплины	Номер
ООДу.00	(углубленный уровень)	приложения
ООДу.12	Математика	6.18
ООДу.13	Физика	6.19
	Индивидуальный проект* физика	

#### 6.2. Программы дисциплин и социально- гуманитарного цикла

Индекс УД	Название УД	Номер приложения
СГ.01	История России	6.20
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6.21
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6.22
СГ.04	Физическая культура	6.23
СГ.05	Основы бережливого производства	6.26
СГ.06	Основы финансовой грамотности	6.27
СГ.07	Кубановедение	6.28

6.3. Программы дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов

Индекс Н Индекс Номер		
Название УД, ПМ	приложения	
Общенно фессиональные дисинальные	приложения	
	6.29	
Информатика и вычислительная техника	6.30	
Основы электротехники	6.31	
Электронная техника	6.32	
Основы метрологии и электрорадиоизмерений	6.33	
Информационные технологии в профессиональной	6.34	
деятельности		
Основы предпринимательской деятельности		
Профессиональные модули		
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа		
электронных устройств и систем в соответствии с	6.35	
технической документацией		
Технологии и оборудование производства изделий		
электронной техники		
Технологические операции и процессы производства		
электронных устройств и систем		
Выполнение проектирования электронных	( ) (	
	6.36	
Проектирование и анализ электрических схем		
Конструкторско-техническое проектирование печатных		
плат		
	Название УД, ПМ  Общепрофессиональные дисциплины  Математические методы решения типовых прикладных задач  Информатика и вычислительная техника Основы электротехники Электронная техника Основы метрологии и электрорадиоизмерений Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы предпринимательской деятельности  Профессиональные модули Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией Технологии и оборудование производства изделий электронной техники Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем Выполнение проектирования электронных устройств и систем Проектирование и анализ электрических схем Конструкторско-техническое проектирование печатных	

ПМ.03	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний параметров электронных устройств и систем различного типа	6.37
МДК.03.01.	Диагностика и испытания изделий электронной техники	
МДК.03.02.	Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем	
ПМ.04	Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки	6.38
МДК.04.01.	Микроконтроллеры и встраиваемые системы	
МДК.04.02.	Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем	
ПМ. 05	Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	6.39
МДК. 05.01	Технология выполнения работ Монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов	

#### 6.4. Программы практик

Вид практики	Номер приложения
Учебная практика	6.40
Производственная практика (практики по профилю специальности)	6.41
Производственная практика (преддипломная практика)	6.42

#### 7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППССЗ

#### 7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Итогом освоения ПМ является готовность к выполнению соответствующего вида деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом.

Итоговой формой контроля по ПМ является экзамен (квалификационный). Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу на чрезвычайных ситуациях.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Предметом оценки по учебной и производственной практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по учебной и производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

#### 7.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (216 часов) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация регламентируется Положением «О порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации» (09-01-593 от 30.11.2024г.); Демонстрационный экзамен регламентируется Положением «О проведении в техникуме аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, (приказ № 09-01-593 от 30.11.2024г.).