Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 816
"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 12.02.03
Радиоэлектронные приборные устройства"

В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582; N 27, ст. 3776), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 ноября 2009 г. N 663 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный N 15721).
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр Д.В. Ливанов

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 августа 2014 г. Регистрационный N 33729

Приложение

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 816)

ГАРАНТ:

См. справку о федеральных государственных образовательных стандартах

#### I. Область применения

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт образования представляет среднего профессионального собой СОВОКУПНОСТЬ обязательных требований среднему профессиональному образованию устройства 12.02.03 Радиоэлектронные приборные специальности профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее - образовательная организация).

1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

#### II. Используемые сокращения

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

**ФГОС СПО** - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

#### III. Характеристика подготовки по специальности

- 3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.
- 3.2. Сроки получения СПО по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 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	Техник	2 года 10 месяцев
образование		
основное общее		3 года 10 месяцев**
образование		

<sup>\*</sup> Независимо от применяемых образовательных технологий.

\*\* Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:
- на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

#### IV. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: производство радиоэлектронных приборных устройств и электронных систем различного функционального назначения.
  - 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

радиоэлектронные приборные устройства, функциональные электронные системы, их комплектующие;

техническая документация; технологическое оборудование;

процессы управления производством;

первичные трудовые коллективы.

- 4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Разработка конструкций типовых деталей и узлов радиоэлектронных приборных устройств и систем.
  - 4.3.2. Производство радиоэлектронных приборных устройств и систем.
  - 4.3.3. Организация и управление работой структурного подразделения.
- 4.4.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

# V. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

- 5.1. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
  - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Разработка конструкций типовых деталей и узлов радиоэлектронных приборных устройств и систем.
- ПК 1.1. Анализировать техническое задание с последующим выбором оптимального решения.
  - ПК 1.2. Выполнять типовые и специальные расчеты.
- ПК 1.3. Разрабатывать конструкцию изделий средней сложности с оформлением необходимой конструкторской документации на основе применения информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).
  - ПК 1.4. Анализировать надежность изделия.
  - ПК 1.5. Анализировать технологичность конструкции изделия.
  - 5.2.2. Производство радиоэлектронных приборных устройств и систем.
  - ПК 2.1. Анализировать конструкторскую документацию.
- ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы средней сложности с оформлением необходимой технологической документации на основе применения ИКТ.
- ПК 2.3. Внедрять разработанный технологический процесс в производство и контролировать его выполнение.
  - ПК 2.4. Обеспечивать технологическую и техническую подготовку производства.
- ПК 2.5. Принимать участие в проведении испытаний и отработки изделий с последующим оформлением результатов испытаний на основе применения ИКТ.
  - 5.2.3. Организация и управление работой структурного подразделения.
- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование и организацию производства в рамках структурного подразделения.
- ПК 3.2. Проводить сбор, обработку и анализ информации для принятия и реализации технических и управленческих решений с применением ИКТ.
- ПК 3.3. Осуществлять контроль качества выпускаемой продукции и выполняемых работ.
- ПК 3.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда в структурном подразделении.
- ПК 3.5. Проводить оценку экономической эффективности производственной деятельности структурного подразделения.
- 5.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического;

```
математического и общего естественнонаучного; профессионального; и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.
```

6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, содержанием обязательной получения определяемой части, дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

6.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 2

### Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов,	Всего	В том числе	Индекс и	Коды
	модулей, требования к знаниям, умениям,	максимальн	часов	наименование	формируемых
	практическому опыту	ой учебной	обязательны	дисциплин,	компетенций
		нагрузки	х учебных	междисциплинар	
		обучающего	занятий	ных курсов (МДК)	
		ся (час./нед.)			
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3240	2160		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и	660	440		
	социально-экономический учебный цикл				
	В результате изучения обязательной части		48	ОГСЭ.01. Основы	OK 1 - 9
	учебного цикла обучающийся должен:			философии	
	уметь:				
	ориентироваться в наиболее общих				
	философских проблемах бытия, познания,				
	ценностей, свободы и смысла жизни как основах				
	формирования культуры гражданина и будущего				
	специалиста;				
	знать:				
	основные категории и понятия философии;				
	роль философии в жизни человека и общества;				
	основы философского учения о бытии;				
	сущность процесса познания;				
	основы научной, философской и религиозной				
	картин мира;				
	об условиях формирования личности, свободе и				
	ответственности за сохранение жизни, культуры,				
	окружающей среды;				

о социальных и этических проблемах, связанных			
с развитием и использованием достижений			
науки, техники и технологий;			
уметь:	48	ОГСЭ.02.	OK 1 - 9
ориентироваться в современной экономической,		История	
политической и культурной ситуации в России и			
мире;			
выявлять взаимосвязь российских,			
региональных, мировых			
социально-экономических, политических и			
культурных проблем;			
знать:			
основные направления развития ключевых			
регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);			
сущность и причины локальных, региональных,			
межгосударственных конфликтов в конце XX -			
начале XXI вв.;			
основные процессы (интеграционные,			
поликультурные, миграционные и иные)			
политического и экономического развития			
ведущих государств и регионов мира;			
назначение ООН, НАТО, ЕС и других			
организаций и основные направления их			
деятельности;			
о роли науки, культуры и религии в сохранении и			
укреплении национальных и государственных			
традиций;			
содержание и назначение важнейших правовых			
и законодательных актов мирового и			
регионального значения;			
уметь:	172	ОГСЭ.03.	OK 1 - 9
общаться (устно и письменно) на иностранном		Иностранный	

	языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; знать: лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;			язык	
	уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.	344	172	ОГСЭ.04. Физическая культура	OK 2, 3, 6
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	210	140		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; знать: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; основные математические методы решения			ЕН.01. Математика	OK 2, 3, 5, 8 ПК 1.2, 2.4

прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления;		
уметь: использовать законы физики при решении прикладных задач; знать: основные законы физики для решения прикладных задач; основные достижения естественных наук в развитии техники и технологии и экономической сферы общества;	ЕН.02. Физика	ОК 2, 3, 5, 8 ПК 1.3
уметь: использовать прикладные программные средства; знать: общий состав и структуру персональных компьютеров; базовые программные продукты и пакеты прикладных программ;	ЕН.03. Информатика	OK 2, 4, 5, 8 ПК 1.3, 2.2, 3.2
уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности; знать:	ЕН.04. Экологические основы природопользова ния	ОК 1, 4, 8 ПК 2.3

особенности взаимодействия общества и	
природы, основные источники техногенного	
воздействия на окружающую среду;	
об условиях устойчивого развития экосистем и	
возможных причинах возникновения	
экологического кризиса;	
принципы и методы рационального	
природопользования;	
основные источники техногенного воздействия	
на окружающую среду;	
принципы размещения производств различного	
типа;	
основные группы отходов, их источники и	
масштабы образования;	
основные способы предотвращения и	
улавливания промышленных отходов, методы	
очистки, правила и порядок переработки,	
обезвреживания и захоронения промышленных	
отходов;	
методы экологического регулирования;	
понятие и принципы мониторинга окружающей	
среды;	
правовые и социальные вопросы	
природопользования и экологической	
безопасности;	
принципы и правила международного	
сотрудничества в области природопользования и	
охраны окружающей среды;	
природоресурсный потенциал Российской	
Федерации;	
охраняемые природные территории;	
принципы производственного экологического	

	контроля;				
	условия устойчивого состояния экосистем.				
Π.00	Профессиональный учебный цикл	2370	1580		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	672	448		
	В результате изучения обязательной части			ОП.01.	OK 4, 5, 9
	профессионального учебного цикла			Инженерная	ПК 1.3
	обучающийся по общепрофессиональным			графика	
	дисциплинам должен:				
	уметь:				
	читать конструкторскую и технологическую				
	документацию по профилю специальности;				
	выполнять комплексные чертежи геометрических				
	тел и проекции точек, лежащих на их				
	поверхности, в ручной и машинной графике;				
	выполнять эскизы, технические рисунки и				
	чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и				
	машинной графике;				
	выполнять графические изображения				
	технологического оборудования и				
	технологических схем в ручной и машинной				
	графике;				
	оформлять проектно-конструкторскую,				
	технологическую и другую техническую				
	документацию в соответствии с действующей				
	нормативной базой;				
	знать:				
	правила чтения конструкторской и				
	технологической документации;				
	способы графического представления объектов,				
	пространственных образов, технологического				
	оборудования и схем;				
	законы, методы и приемы проекционного				

черчения; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД), Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД); правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;		
уметь: распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; определять твердость металлов; определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей; знать: основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в	ОП.02. Материаловеден ие	ОК 4, 5, 8 ПК 1.3, 2.2

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T
производстве;			
основные сведения о назначении и свойствах			
металлов и сплавов, о технологии их			
производства;			
особенности строения металлов и их сплавов,			
закономерности процессов кристаллизации и			
структурообразования;			
виды обработки металлов и сплавов;			
сущность технологических процессов литья,			
сварки, обработки металлов давлением и			
резанием;			
основы термообработки металлов;			
способы защиты металлов от коррозии;			
требования к качеству обработки деталей;			
виды износа деталей и узлов;			
особенности строения, назначения и свойства			
различных групп неметаллических материалов;			
свойства смазочных и абразивных материалов;			
классификацию и способы получения			
композиционных материалов;			
уметь:		ОП.03.	OK 4, 5, 8
рассчитывать основные параметры		Электротехника	ПК 1.2, 1.3
электрических схем;			
использовать средства вычислительной техники			
и программное обеспечение при выполнении			
расчетов;			
знать:			
основные законы электротехники;			
методы расчета простых электрических цепей;			
уметь:		ОП.04.	OK 4, 5, 9
подбирать по справочным материалам приборы		Электронная	ПК 1.2, 1.3, 2.5
и устройства электронной техники с		техника	

		1
определенными параметрами и		
характеристиками;		
рассчитывать основные параметры электронных		
схем;		
знать:		
принцип работы типовых электронных устройств;		
уметь:	ОП.05.	OK 2, 5, 9
пользоваться измерительными средствами и	Электроради	10изм ПК 2.3, 2.5
производить контроль параметров объекта	ерения	
измерения;		
знать:		
методы технических измерений, средства		
измерений, их метрологическую аттестацию;		
уметь:	ОП.06.	OK 5
использовать средства вычислительной техники	Вычислител	ьная ПК 1.3, 1.2, 2.5,
и программное обеспечение в	техника	3.2
профессиональной деятельности;		
знать:		
виды информации и способы представления ее в		
электронно-вычислительных машинах;		
уметь:	ОП.07.	OK 4, 5
применять требования нормативных правовых	Метрология,	ПК 2.1, 2.2
актов к основным видам продукции (услуг) и	стандартиза	ция и
процессов;	сертификаці	1Я
оформлять технологическую и техническую		
документацию в соответствии с действующей		
нормативной базой;		
использовать в профессиональной деятельности		
документацию систем качества;		
приводить несистемные величины измерений в		
соответствие с действующими стандартами и		
международной системой единиц СИ;		

знать: основные понятия метрологии; задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; формы подтверждения качества; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;			
терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и			
международной системой единиц СИ;	68	ОП.08.	OK 1 - 9
уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; знать:	ов	Безопасность жизнедеятельнос ти	OK 1 - 9  ΠK 1.1 - 1.5,  2.1 - 2.5,  3.1 - 3.5

принципы обеспечения устойчивости объектов		
экономики, прогнозирования развития событий и		
оценки последствий при техногенных		
чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,		
в том числе в условиях противодействия		
терроризму как серьезной угрозе национальной		
безопасности России;		
основные виды потенциальных опасностей и их		
последствия в профессиональной деятельности		
и быту, принципы снижения вероятности их		
реализации;		
основы военной службы и обороны государства;		
задачи и основные мероприятия гражданской		
обороны;		
способы защиты населения от оружия массового		
поражения;		
меры пожарной безопасности и правила		
безопасного поведения при пожарах;		
организацию и порядок призыва граждан на		
военную службу и поступления на нее в		
добровольном порядке;		
основные виды вооружения, военной техники и		
специального снаряжения, состоящие на		
вооружении (оснащении) воинских		
подразделений, в которых имеются		
военно-учетные специальности, родственные		
специальностям СПО;		
область применения получаемых		
профессиональных знаний при исполнении		
обязанностей военной службы;		
порядок и правила оказания первой помощи		
пострадавшим.		

ПМ.00	Профессиональные модули	1698	1132		
ПМ.01	Разработка конструкций типовых деталей и			МДК.01.01.	OK 1 - 9
	узлов радиоэлектронных приборных устройств и			Радиоэлектронны	ПК 1.1 - 1.5
	систем			е приборные	
	В результате изучения профессионального			устройства и	
	модуля обучающийся должен:			системы	
	иметь практический опыт:				
	анализа технического задания, технологичности				
	конструкции изделия;				
	разработки электрических схем, конструкции				
	радиоэлектронных приборных устройств и				
	систем средней сложности с применением				
	прикладных программ;				
	оформления конструкторской документации с				
	использованием программ системы				
	автоматизированного проектирования;				
	уметь:				
	производить расчет радиотехнических цепей и				
	антенно-фидерных устройств и их характеристик;				
	определять основные параметры усилительных				
	устройств;				
	производить электрический расчет типовых				
	каскадов, источников питания, радиоприемных и				
	радиопередающих устройств, импульсной				
	техники;				
	производить расчеты параметров элементов и				
	узлов радиоэлектронных приборных устройств;				
	анализировать количественные показатели				
	надежности изделия по свойствам				
	безотказности, долговечности,				
	ремонтопригодности, сохраняемости;				
	использовать программное обеспечение в				

	профессиональной деятельности, применять		
	компьютерные и телекоммуникационные		
	средства;		
	знать:		
	физическую сущность процессов происходящих		
	в антенно-фидерных устройствах;		
	физические принципы работы импульсных схем;		
	принцип действия усилителей электрических		
	сигналов;		
	источники питания радиоэлектронных приборных		
	устройств;		
	методы расчета радиотехнических цепей;		
	принципы построения типовых схем		
	современных радиопередающих и		
	радиоприемных устройств;		
	основы конструирования радиоэлектронных		
	приборов и систем;		
	способы защиты радиоэлектронных приборов от		
	влияния дестабилизирующих факторов;		
	требования ГОСТ, ЕСКД;		
	основы теории надежности, методы оценки		
	качества и надежности изделий;		
	основные профессиональные программы ИКТ.		
ПМ.02	Производство радиоэлектронных приборных	МДК.02.01.	OK 1 - 9
	устройств и систем	Технология	ПК 2.1 - 2.5
	В результате изучения профессионального	производства	
	модуля обучающийся должен:	радиоэлектронны	
	иметь практический опыт:	х приборных	
	анализа конструкторской документации,	устройств и	
	технологических возможностей организации;	систем	
	разработки типовых технологических процессов		
	изготовления, сборки, испытаний	МДК.02.02.	

радиоэлектронных приборных устройств и	Испытания и
систем;	контроль
выбора технологического оборудования по	качества изделий
технологическому процессу;	радиоэлектронны
работы с испытательным оборудованием и	х приборных
установками;	устройств и
оформления технологической документации с	систем
использованием	
информационно-коммуникационных технологий;	
уметь:	
выполнять несложные технологические расчеты;	
определять трудоемкость изготовления изделия	
по технологическому процессу;	
осуществлять входной и другие виды контроля	
по технологическому прогрессу;	
контролировать соблюдение технологической	
дисциплины;	
осуществлять метрологическую аттестацию	
контрольно-измерительных приборов и	
автоматики;	
проводить испытание изделий с оформлением	
необходимой документации на основе	
применения ИКТ;	
знать:	
назначение и виды технологической	
документации;	
требования ЕСТД и единой системы	
технологической подготовки производства;	
свойства материалов и комплектующих изделий	
радиоэлектронных приборных устройств и	
систем;	
виды современных печатных плат, способы	

	монтажа радиоэлементов на печатных платах			
	типовые технологические процессы			
	изготовления, сборки, испытаний печатных плат;			
	технологические процессы изготовления			
	интегральных микросхем;			
	методы контроля по технологическим процессам;			
	виды и методы испытаний радиоэлектронных			
	приборных устройств и систем;			
	виды и возможности технологического			
	оборудования, приспособлений, инструмента и			
	средств измерений.			
ПМ.03	Организация и управление работой структурного		МДК.03.01.	OK 1 - 9
	подразделения		Организация	ПК 3.1 - 3.5
	В результате изучения профессионального		производства	
	модуля обучающийся должен:			
	иметь практический опыт:		МДК.03.02.	
	планирования и организации работы		Охрана труда	
	структурного подразделения;			
	уметь:			
	составлять календарный план работы			
	структурного подразделения;			
	рассчитывать основные технико-экономические			
	показатели деятельности подразделения;			
	контролировать соблюдение правил техники			
	безопасности в структурном подразделении;			
	обеспечивать исполнителей предметами,			
	средствами труда и контролировать результат			
	выполнения заданий;			
	анализировать технико-экономические			
	показатели работы структурного подразделения;			
	взаимодействовать с другими подразделениями;			
	организовывать деятельность трудового			

	KOHHOKTARO:		
	коллектива;		
	проводить различные виды инструктажа;		
	выбрать оптимальные решения при		
	планировании работ в условиях нестандартных		
	ситуаций;		
	защищать свои права в соответствии с трудовым		
	законодательством;		
	знать:		
	общие положения экономической теории;		
	материально-технические, трудовые и		
	финансовые ресурсы отрасли, организации,		
	показатели их эффективного использования;		
	механизмы ценообразования на продукцию		
	(услуги), формы оплаты труда в современных		
	условиях;		
	методику разработки бизнес-плана;		
	права и обязанности работников в сфере		
	профессионально деятельности;		
	законодательные акты и другие нормативные		
	правовые акты, регулирующие правовые		
	отношения в процессе профессиональной		
	деятельности;		
	функции, виды и психологию менеджмента;		
	основы организации работы коллектива и		
	исполнителей;		
	принципы делового общения в коллективе;		
	информационные технологии в сфере		
	управления производством;		
	особенности менеджмента в области		
	профессиональной деятельности.		
1M.04	Выполнение работ по одной или нескольким		
	профессиям рабочих, должностям служащих		

	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1404	936	
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4644	3096	
УП.00	Учебная практика	23 нед.	828	OK 1 - 9
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)			ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.5
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.		

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	86 нед.
Учебная практика	23 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

# VII. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к ФГОС СПО обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО:

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязано обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья

обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

- 7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"\*.
- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
- 7.7. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- 7.8. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.9. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.10. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение 39 нед. (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) промежуточная аттестация 2 нед. каникулы 11 нед.

7.11. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на

базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

- 7.12. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы\*\*.
- 7.13. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.14. Реализация ППСС3 специальности должна обеспечиваться ПО педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности В организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.15. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2

экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 6 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

- 7.16. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"\*. Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.
- 7.17. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

гуманитарного учебного цикла;

математики;

информатики;

естественно-научного учебного цикла;

инженерной графики;

организационно-управленческого модуля;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехнических дисциплин;

электронной техники и программирования;

вычислительной техники, информационных технологий;

радиоэлектронных приборных устройств и систем;

конструкторского модуля;

технологического модуля;

материаловедения и радиокомпонентов;

метрологии, стандартизации и сертификации;

охраны труда.

Мастерские:

электрорадиомонтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для

стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

ГАРАНТ:

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

7.19. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППСС3 образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с республик Российской Федерации. законодательством Реализация ППСС3 образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

### VIII. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

- 8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам

курсам) преподавателей конкретной (междисциплинарным кроме дисциплины (междисциплинарного курса) экспертов должны В качестве внешних привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального аттестации приближения программ промежуточной обучающихся профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. 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.

- 8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам\*\*\*.
- 8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

<sup>\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326, N 23, ст. 2878, N 27, ст. 3462, N 30, ст. 4036, N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388.

<sup>\*\*</sup> Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-Ф3 "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; N 30, ст. 3613; 2000, N 33, ст. 3348; N 46, ст. 4537; 2001, N 7, ct. 620, ct. 621; N 30, ct. 3061; 2002, N 7, ct. 631; N 21, ct. 1919; N 26, ct. 2521; N 30, ct. 3029, ct. 3030, ct. 3033; 2003, N 1, ct. 1; N 8, ct. 709; N 27, ct. 2700; N 46, ст. 4437; 2004, N 8, ст. 600; N 17, ст. 1587; N 18, ст. 1687; N 25, ст. 2484; N 27, ст. 2711; N 35, ct. 3607; N 49, ct. 4848; 2005, N 10, ct. 763; N 14, ct. 1212; N 27, ct. 2716; N 29, ст. 2907; N 30, ст. 3110, ст. 3111; N 40, ст. 3987; N 43, ст. 4349; N 49, ст. 5127; 2006, N 1, ст. 10, ст. 22; N 11, ст. 1148; N 19, ст. 2062; N 28, ст. 2974, N 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; N 41, ст. 4206; N 44, ст. 4534; N 50, ст. 5281; 2007, N 2, ст. 362; N 16, ст. 1830; N 31, ct. 4011; N 45, ct. 5418; N 49, ct. 6070, ct. 6074; N 50, ct. 6241; 2008, N 30, ct. 3616; N 49, ct. 5746; N 52, ct. 6235; 2009, N 7, ct. 769; N 18, ct. 2149; N 23, ct. 2765; N 26, ст. 3124; N 48, ст. 5735, ст. 5736; N 51, ст. 6149; N 52, ст. 6404; 2010, N 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; N 31, ст. 4192; N 49, ст. 6415; 2011, N 1, ст. 16; N 27, ст. 3878; N 30, ст. 4589; N 48, ст. 6730; N 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; N 50, ст. 7366; 2012, N 50, ст. 6954; N 53, ст. 7613; 2013, N 9, ст. 870; N 19, ст. 2329; ст. 2331; N 23, ст. 2869; N 27, ст. 3462, ст. 3477; N 48, ст. 6165).

<sup>\*\*\*</sup> Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23,

Приложение к ФГОС СПО по специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
14995	Наладчик технологического оборудования
18170	Сборщик изделий электронной техники
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
14919	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
19832	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации