

#### Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Радиотехнический колледж»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СПБ ГБ ПОУ

«Радиотехнический колледж»

30» августа

\_М.Г. Добрякова 2021 года

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Квалификация: Специалист по электронным приборам и устройствам

Санкт-Петербург 2021 г.

Соде	nwa	HIZO
Соде	JMa	HNC

Раздел 1. Общие положения

### Раздел 2. Общая характеристика ППСС3

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### Раздел 4. Планируемые результаты освоения ППССЗ

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

### Раздел 5. Условия реализации образовательной программы

- 5.1. Требования к материально-техническому оснащению ППССЗ
- 5.2. Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ
- 5.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ППСС3

#### Приложения:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт СПО
- 2. Учебный план
- 3. Календарный учебный график
- 4. Аннотации рабочих программ
- 5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик
- 6. Комплекты контрольно-оценочных средств
- 7. Программа государственной итоговой аттестации

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО) – программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств представляет собой комплекс основных характеристик образования, условий реализации образовательной программы, разработанных на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, с учетом требований рынка труда.

ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (квалификация: Специалист по электронным приборам и устройствам) определяет объем, содержание и результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего и среднего общего образования.

### 1.2. Нормативно-правовые основания разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом профессиональных соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования РФ ДВ. Ливановым от 22 января 2015 г. № ДЛ-01/05вн;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306) с изменениями на 21 мая 2020 года;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством Федерации 31 января 2017 года, рег. № 45481); юстиции
  - Устав Колледжа;
  - иные локальные нормативные акты Колледжа.
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО: ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт профессионального образования; среднего

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл;

ОП – Общепрофессиональная подготовка

### Раздел 2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Квалификация, присваиваемая выпускникам профессиональной образовательной программы: <u>Специалист по электронным приборам и устройствам.</u>

Цель ППССЗ: Реализация требований ФГОС СПО к качеству подготовки *Специалиста* по электронным приборам и устройствам с учетом запросов работодателей, потребителей образовательных услуг, востребованности современным рынком труда

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 7416 часов – срок обучения 4 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств на базе среднего общего образования: 5940 часов — срок обучения 3 года 10 месяцев.

Язык обучения - государственный язык Российской Федерации (русский язык).

Требования к уровню подготовки абитуриента: абитуриент должен иметь документ государственного образца - аттестат об основном общем образовании.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ППССЗ, могут осуществлять профессиональную деятельность:
  - 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования,
  - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Специалист по электронным приборам и устройствам
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	осваивается
Проведение технического	ПМ.02. Проведение технического обслуживания и	осваивается

обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	ремонта электронных приборов и устройств	
Проектирование	ПМ 03. Проектирование	
электронных приборов	электронных приборов и	
и устройств на основе печатного монтажа	устройств на основе печатного монтажа	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения ППССЗ 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекста	составить план действия; определить необходими ресурсы; владеть актуальными методами работы профессиональной и смежных сферах; реализовах составленный план; оценивать результат и последстви своих действий (самостоятельно или с помощы наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальны контекст, в котором приходится работать и жить; основны источники информации и ресурсы для решения задач проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной исмежных областях; методы работы в профессиональной исмежных сферах; структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	результатов поиска информации  Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

OK 04		Умения: организовывать работу коллектива и команды
	команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	взаимодеиствовать с коллегами, руководством, клиентами в ход профессиональной деятельности
	руководством, клиентами.	Знания: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформляти документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста:
	социального и культурного контекста.	правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности
	демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
	физической подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
	Использовать информационные технологии в профессиональной	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OIC 10	Подгасоваться	T7
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	направленности  Умения: 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  Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

### 4.2. Профессиональные компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППССЗ

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенций
ВД.1 Выполнение сборки,	ПК 1.1 Осуществлять	Практический опыт:
монтажа и демонтажа	сборку, монтаж и демонтаж	- подготовка рабочего места;
электронных приборов и	электронных приборов и	- выполнение навесного монтажа;
устройств	устройств в соответствии с	- BUILDING HORST HORST WORK TO WAY TO
	требованиями технической	- выполнение поверхностного монтажа электронных устройств;
	документации	- выполнение демонтажа электронных приборов и устройств»
	, , ,	- выполнение сборки и монгажа полупроводниковых приборов и интегральных схем;
		- проведение контроля качества сборки и монтажных работ.  Умения:
		- визуально оценить состояние рабочего места;
		- использовать конструкторско-технологическую документацию;
		- читать электрические и монтажные схемы и эскизы;
		- применять технологическое оборудование, контрольно – измерительную аппаратуру
		приспособления и инструменты;
		- использовать оборудование и инструменты: ручные (паяльники, отвертки),
		механические (аппарат точечной сварки) инструменты, измерительные приборы;
		- подготовлять базовые элементы к монтажу проводов и кабелей, радиоэлементов;
		- осуществлять монтаж компонентов в металлизированные отверстия,
		- изготавливать наборные кабели и жгуты;
		- проводить контроль качества монтажных работ;
		- выбирать припойную пасту;
		- наносить паяльную пасту различными методами (трафаретным, дисперсным);
		- устанавливать компоненты на плату: автоматически и вручную;
		- осуществлять пайку «оплавлением»;
		- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения демонтажа
		электронных приборов и устройств;
		- проводить работу по демонтажу электронных приборов и устройств;
		- производить сборку деталей и узлов полупроводниковых приборов методом
		конденсаторной сварки, электросварки и холодной сварки с применением
	влагопоглотителей и без них, с применением оптических приборов;	
1		- выполнять микромонтаж;
		- приклеивать твердые схемы токопроводящим клеем;
1		- выполнять сборку применением завальцовки, запрессовки, пайки на станках-
[		полуавтоматах и автоматах посадки с применением оптических приборов:
		- реализовывать различные способы герметизации и проверки на герметичность;

- выполнять влагозащиты электрического монтажа заливкой компаундом, прессматериалом;
- проводить визуальный и оптический контроль качества выполнения монтажа электронных устройств;
- выполнять электрический контроль качества монтажа.

#### Знания:

- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.
- алгоритм организации технологического процесса монтажа и демонтажа;
- правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;
- оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа;
- технология навесного монтажа
- базовые элементы навесного монтажа: монтажные провода, параметры проводов, расчёт оптимального сечения, основные параметры, обозначения и маркировка радиоэлементов, электронных приборов, интегральных схем;
- изоляционные материалы, назначение, условия применения используемых материалов
- виды электрического монтажа;
- конструктивно технологические требования, предъявляемые к монтажу;
- технологический процесс пайки;
- виды пайки;
- материалы для выполнения процесса пайки
- оборудование и инструменты для выполнения навесного монтажа электронных приборов и устройств: виды паяльников, паяльных станций.
- базовые элементы поверхностного монтажа;
- печатные платы, виды печатных плат, материалы для печатных плат;
- конструктивно технологические требования, предъявляемые к монтажу;
- нараметры и характеристики элементов поверхностного монтажа, типы корпусов, обозначение радиоэлементов;
- материалы для поверхностного монтажа.
- паяльные пасты, состав паяльных паст, клеи, трафареты, технология изготовления трафаретов.
- технология поверхностного монтажа;
- технологическое оборудование и инструмент для поверхностного монтажа;
- паяльное оборудование для поверхностного монтажа, конструкция, виды и типы печей оплавления, технологическое оборудование для пайки волной;

- материалы, инструменты, оборудование для демонтажа, область применение, основные жарактерейстики  - технологическое оборудование, приспособления и инструменты:  - назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов;  - основные механические, химические и электроческие свойства применяемых материалов;  - зактрическое соединение ектенванием, присоединение выводов пайкой;  - зактрическое соединение ектенванием, присоединение выводов пайкой;  - зактрическое соединение ектенванием, присоединение выводов пайкой;  - зактрическое соединение октенванием, присоединение выводов пайкой;  - зактрическое соединение октенванием, присоединение выводов пайкой;  - зактрическое соединением и моктронных устройств;  - писобы герметизации комполентов и электронных операций;  - писобы выполнения пеневанием темограмых сборочных операций;  - методика определения качества сварки при сборке деталей и узлов полутроводниковых приборов;  - способы и средетва контролы качества борочных и монтажных работ;  контроль качества пзаямых соединений;  - приборы вачуального и технического контроля.  - приборы вачуального и технического контроля.  - практический омыт:  - полотовка рабочето места;  - проведение аналича электрических схем электронных приборов и устройств;  - участие в проведения испытаний электронных приборов и устройств;  - участие в проведения испытаний электронных приборов и устройств;  - читать схемы различных электронных приборов и устройств, и осуществи: - подпольжить рабочее место и выбирать приемы работы;  - читать схемы различных электронных приборов и устройств, и осуществи, регулировки и непытаний электронных приборов и устройств, осуществи: - осуществить выбор измерененых приборов и устройств, осуществую на осуществую на стехническими и регулировки и непытаний электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерения и пеньтании электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерения и техническими условиями на электронным приборов и устройств; - осуществить выборы и осройств; - осуществить выбо		
		основные характеристики  - технологическое оборудование, приспособления и инструменты:  - назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов;  - основные механические, химические и электрические свойства применяемых материалов;  - виды и технология микросварки и микропайки;  - электрическое соединение склеиванием, присоединение выводов пайкой;  - лазерная сварка;  - способы герметизации компонентов и электронных устройств;  - приемы и способы выполнения необходимых сборочных операций;
ПК 1.2. Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ)  — подготовка рабочего места; — проведение апализа электрических схем электронных приборов и устройств; — выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств; — участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств учения: — организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; — читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; — применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; — осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; — выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		<ul> <li>виды возможных неисправностей сборки и монтажа и способы их устранения;</li> <li>методика определения качества сварки при сборке деталей и узлов полупроводниковых приборов;</li> <li>способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ;</li> <li>контроль качества паяных соединений;</li> <li>приборы визуального и технического контроля;</li> <li>электрический контроль качества монтажа, методы выполнения тестовых операций, оборудование и инструмент для электрического контроля.</li> </ul>
- подготовка рабочего места; - проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств; - проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств; - выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств  Умения: - организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; - читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемыр одокументацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и	ПК 1.2. Выполнять	
электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ)      — проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств; - участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств (умения: - организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; - читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и	настройку и регулировку	
устройств средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ)  - выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств   - умения:  - организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; - читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		
сложности с учетом требований технических условий (ТУ)      — участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств      Умения:     — организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;     — читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;     — применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств;     — осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства;     — выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		- выполнение операций настройки и регулировки электронных приборов и устройств.
Умения: условий (ТУ)  Умения: - организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; - читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и	сложности с учетом	- участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств
- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и	требований технических	
- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и	условий (ТУ)	- организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;
электронных приборов и устройств; - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и
настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		
(руководствуясь) в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		- осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения
устройства; - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и		настроики, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств
- выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями		устройства;
		- выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями

ТУ (технических условий) на электронное устройство; электронным приборам и устройствам: - читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию; устройств; величины: - проводить необходимые измерения: работы с электронными приборами и устройствами; соответствии с технологическими условиями; устройств; - устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств: всех этапов испытания. Знания: - правила ТБ и ОТ на рабочем месте; - правила организации рабочего места и выбор приемов работы;

- использовать контрольно-измерительные приборы, подключать их к регулируемым
- работать с современными средствами измерения и контроля электронных приборов и
- составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств;
- измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
- снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе
- осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие;
- осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в
- составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и
- определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств;
- контролировать порядок и качество испытаний, содержание и последовательность
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольноизмерительного оборудования:
- основы электро- и радиотехники;
- технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы;
- действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования;
- виды и перечень документации, применяемой при проведении регулировочных работ определяются программой выпуска и сложностью электронного изделия:
- основные методы измерения электрических и радиотехнических величин;

ВД.2 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	<b>ПК 2.1.</b> Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности	<ul> <li>- единицы измерения физических величин, погрешности измерений;</li> <li>- правила пользования (эксплуатации) контрольно-измерительных приборов и приспособлений и подключения их к регулируемым электронным устройствам;</li> <li>- этапы и правила проведения процесса регулировки;</li> <li>- теория погрешностей и методы обработки результатов измерений;</li> <li>- назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств;</li> <li>- методы диагностики и восстановления работоспособности электронных приборов и устройств;</li> <li>- способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств;</li> <li>- методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств;</li> <li>- принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов;</li> <li>- правила экранирования;</li> <li>- назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов;</li> <li>- классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств;</li> <li>- стандартные и сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения;</li> <li>- правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику;</li> <li>- методы определения процента погрешности при испытаниях различных электронных устройств.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>- производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности</li> <li>Умения:</li> <li>- выбирать средства и системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронных приборов от устройств использовать системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронных приборов и устройств;</li> </ul>
технического обслуживания и ремонта электронных приборов и	диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней	проведения;  - правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику;  - методы определения процента погрешности при испытаниях различных электронных устройств.  Практический опыт:  - производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности  Умения:  - выбирать средства и системы диагностирования;

	- эксплуатационные документы на диагностируемые электронные приборы и устройства; - функциональные суемы суется тестор от т
ПК 2.2. Осуществлять	- функциональные схемы систем тестового и функционального диагностирования.
диагностику аналоговых,	Практический опыт: -осуществление диагностики работоспособности аналоговых и импульсных
импульсных, цифровых и со	электронных приооров и устройств:
встроенными	- осуществление диагностики работоснособности нифровых и электронных устройсти
микропроцессорными системами устройств	со встроенными микропроцессорами;
средней сложности для	- устранение обнаруженных неисправностей и дефектов в работе электронных приборов и устройств.
выявления и устранения	Умения:
неисправностей и дефектов	- проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования;
	- работать с контрольно- измерительной аппаратурой и тестовым оборудованием:
	- расотать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных дифровы
	схем и микропроцессорных систем;
	- использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и
	микропроцессорных систем;
	- соблюдать технологию устранения обнаруженных неисправностей и дефектов в
	простых электрических схемах электронных приборов и устройств Знания:
	- особенности диагностирования аналоговых, и импульсных электронных приборов и
	устроиств как объектов диагностирования:
	- средства диагностирования аналоговых и импульсных электронных устройств
	микропроцессорных систем;
	-эксплуатационную документацию на диагностируемые электронные приборы и устройства;
	- методику контроля и диагностики электронных устройств со встраиваемыми микропроцессорными системами
ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
техническое обслуживание	- выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в
триосрови	соответствии с регламентом и правилами эксплуатации;
устроиств в соответствии с	- проводить анализ результатов проведения технического обслуживания
регламентом и правилами	- выполнять ремонт электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации
on the state of th	- принимать участие в оценивании качества продукции
	(электронных приборов и устройств).
I I	Умения:
	- применять инструментальные и программные средства для составления

		документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации электронных
		re-result of the state of the s
		- работать с современными средствами измерения и контроля электронных схем и устройств:
		- проводить контроль различных параметров электронных приборов и устройств;
		- применять технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств; устройств;
		- выполнять регламент по техническому сопровождению
		обслуживаемого электронного оборудования
		- соблюдать инструкции по эксплуатации и получительной
		- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;
		- корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующих
		Position Roundinenting
		- применять регламенты по техническому сопровождению обстуживания в делименты по
		T Transfer in Jorponois,
		- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных
		I - F - I Jordonord,
		- устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов
		- анализировать результаты проведения технического контроля;
		оденивать качество продукции (электронных приборов и устройств)
<i>*</i>		эпания;
		- виды и методы технического обслуживания;
		- показатели систем технического обслуживания и ремонта;
		ал оризмы организации технического обслуживания и эксплуатации технического
		I MAN STATE THE THEOLOGICAL TO STATE OF THE
		-технические средства для обслуживания электронных приборов и устройств.
		темпические средства для оослуживания микропроизсории и
		y with the doky with tall ho.
		-правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и устройств
		-алгоритмы организации технического обслуживания и ремонта различных видов электронных приборов и устройств;
		and the state of t
		-методы оценки качества и управления качеством продукции; - система качества;
DIT		-показатели качества.
ВД.	aobaoainmain	Практический опыт:
роектирование	структурные,	- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем
лектронных приборов и	функциональные и	простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;

устройств на основе	1	- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной
<b>печатного монтажа</b>	простейших электронных	элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
	приборов и устройств.	- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных програм
		Умения:
	1	- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных,
		функциональных и принципиальных схем;
		- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных
		устройств с учетом требований технического задания;
		- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических,
		функциональных и структурных схем;
		- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
		- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
		Знания:
		- последовательность взаимодействия частей схем;
		- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем:
		- функциональное назначение элементов схем:
		- современная элементная база схемотехнического молелирования электронных
		приборов и устройств;
		- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств
	ПК 3.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	проектно-конструкторскую	- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на
-	документацию печатных	электронные устроиства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в
	узлов электронных	соответствии с ЕСКД.;
	приборов и устройств и	- проводить анализ технического задания при проектировании электронных
	микросборок средней	устроиства;
Í	сложности	- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних
		факторов;
		- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
		- разраоатывать структурные, функциональные электрические принципиральные суеми
		на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических
		треоовании к разрабатываемому устройству;
		- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов
	электронных приооров и устроиств и микросборок средней сложности:	
		Умения:
		- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние
		печатные платы;
		- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
		- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных,

функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;

- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- -выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР

#### Знания:

- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- основы схемотехники;
- современная элементная база электронных устройств;
- основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств;
- этапы проектирования электронных устройств;
- стадии разработки конструкторской документации;

ВД 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностим служащих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ПК 3.3 Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа  ПК 4.1 Выполнять сфорку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники	- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; - факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат; - признаки квалификации печатных плат; - основные свойства материалов печатных плат; - основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения; - типовой технологический процесс и его составляющие; - основы проектирования технологического процесса; - особенности производства электронных приборов и устройств; - способы описания технологического процесса; - технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок; - методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;  Практический опыт: - выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа  Умения: - методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств  Практический опыт: - Производит сборку узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов устройств импульсной и вычислительной техники и комплектующих - Производит монтаж узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов устройств импульсной и вычислительной техники и комплектующих  Умения: - Обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для полготовки к монтажу  - Изготавливает средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам - Вяжет средние и сложные монтажные схемы
		и соединений для подготовки к монтажу - Изготавливает средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам

	- Технические требования на монтаж навесных элементов, маркировку навесных элемент
	- Требования к входному контролю и подготовке электрорадиоэлементов к монтажу
ПК 4.2 Производить	Практический опыт:
установку элементов	The state of the s
поверхностного монтажа	(планарного) монтажа
	Умения:
	- Наносит паяльную пасту с помощью дозатора и методом трафаретной печати
	- Производит установку компонентов поверхностного монтажа
	Знания:
	- Общие сведения, технические данные SMD-компонентов пасты, клеи, флюст
HIC AA TY	современные материалы для бессвинцовой технологии
ПК 4.3. Использовать	1
технологии сборки,	- Выполняет сборку схем и печатных плат
монтажа и	- Выполняет сборку с использованием механических деталей
демонтажа отдельных узлов	- Выполняет монтаж схем и печатных плат
и приборов	- Выполняет демонтаж схем и печатных плат
радиоэлектронной	Умения:
_	- Применяет технологическое оснащение и оборудование к выполнению задания.
аппаратуры	- Выполняет микромонтаж
	Знания:
	- Требования ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД
	- Требования стандарта IPC-A-610E

### Раздел 5. Условия образовательной деятельности

### 5.1. Требования к материально-техническому оснащению ППССЗ.

5.1.1. Для реализации ППССЗ Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий всех видов.

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

Перечень кабинетов и лабораторий соответствует перечню кабинетов и лабораторий, указанному в ППССЗ по специальности. Кабинеты и лаборатории имеют оснащение, необходимое для проведения теоретических и практических занятий.

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- физики;
- информатики;
- инженерной графики:
- метрологии, стандартизации и сертификации:
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

#### Лаборатории:

- электротехники
- электронной техники
- измерительной техники
- цифровой и микропроцессорной техники.

#### Мастерские:

- слесарная
- электромонтажная.

<u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; тренажерный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; место для стрельбы

#### 301161

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

5.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

Колледж, реализующий ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, должен располагать материальнобазой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным

противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ППССЗ перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

#### 5.1.2.1. Оснащение лабораторий

#### 1. Лаборатория «Электротехники»:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
  - локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, измерители RLC или комбинированные устройства)
- лабораторные стенды или комбинированные устройства для изучения электрической цепи и её элементов (источники, потребители, соединительные провода), электрических цепей с конденсаторами, переходных процессов в цепях переменного тока, законов коммутации, резонансных явлений, однофазной и трехфазной систем электроснабжения, трансформаторов
- наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства
  - программное обеспечение для расчета и проектирования электрических и электронных схем.

#### 2. Лаборатория «Электронной техники»:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
  - локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)
- наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства
  - программное обеспечение для расчета и проектирования электронных схем

#### 3. Лаборатория «Измерительной техники»:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
  - локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, измерители RLC или комбинированные устройства)
  - программное обеспечение для осуществления анализа полученных данных измерений

#### 4. Лаборатория «Цифровой и микропроцессорной техники»:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
  - локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)

- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)
- наборы цифровых электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства
- программное обеспечение для расчета и проектирования цифровых электронных схем и конструирования печатных плат

#### 5.1.2.2. Оснащение мастерских

#### 1. Мастерская «Слесарная»:

- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией;
- набор слесарных инструментов;
- станки: настольно-сверлильные, заточный станок;
- набор измерительных инструментов;
- слесарные технологические приспособления и оснастка;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- емкости для хранения СОЖ (смазывающе-охлаждающие жидкости);
- контейнеры для складирования металлической стружки;
- металлические стеллажи для заготовок и инструмента.

#### 2. Мастерская «Электромонтажная»:

- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)
  - паяльные станции с феном;
  - комплект монтажных и демонтажных инструментов;
  - набор электрорадиокомпонентов;
  - микроскопы (стереоувеличители) с увеличением от 10 до 30 крат;
  - средства индивидуальной и антистатической защиты;
- осветительные приборы и набор расходных материалов на каждое рабочее место (припой, паста паяльная, соединительные провода и др.)

#### 5.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Электроника» (или их аналогов).

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

### 5.2. Требования к кадровым условиям

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности., в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## 5.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ППССЗ осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».