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

| УТВЕРЖДАЮ |  |
| :---: | :---: |
| Директор |  |
| СПБГБПОу |  |
| «Радиотехнияеский колледж» |  |
|  | М.Г. Добряк |
| «30》 августа | 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

## Содержание

## Раздел 1. Общие положения

## Раздел 2. Общая характеристика ППССЗ

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности вынускника

## 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 нормативньх затрат оказания государственных услуг по реализации ППССЗ

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-оценочньх средств
7. Программа государственной итоговой аттестации

## Раздел 1. Обпие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО) - программа подготовки специалистов среднего звена (датее 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 профессиональньг образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом 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 образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационньй № 28785)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийньгх приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481);
- Устав Колледжа;
- иные локальные нормативные акты Колледжа.

[^0]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: Спечиалист по электронным приборам и устройствам.

Цель ППССЗ: Реализация требований ФГОС СПО к качеству подготовки Спеұиалиста 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 вышускники, 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 | ПІ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств | осваивается |
| Проведение технического | ПМ.02. Проведение технического обсллуживания и | осваивается |


| обслуживания и <br> ремонта электронных <br> приборов и устройств | ремонта электронных приборов <br> и устройств |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Проектирование <br> электронных приборов <br> и устройств на основе <br> печатного монтажа | ПМ 03. Проектирование <br> электронных приборов и <br> устройств на основе печатного <br> монтажа | осваивается |

Раздел 4. Плапируемые результаты освоения ППССЗ


| OK 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе |
|  |  | Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| OK 06 | Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей. | Умения: описывать значимость своей специальности |
|  |  | Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности |
|  |  | 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 физической подготовленности. | 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 |
|  |  | 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 |
| OK 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | 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 |



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

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


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


|  |  | - характеристики и область применения оборудования для поверхностного монтажа; <br> - материалы, инструменты, оборудование для демонтажа, область применение, основные характеристики <br> - технологическое оборудование, приспособления и инструменты: <br> - назначение и рабочие функции деталей и узлов собираемых приборов; <br> - основные механические, химические и электрические свойства применяемых материалов; <br> - виды и технология микросварки и микропайки; <br> - электрическое соединение склейванием, присоединение выводов пайкой; <br> - лазерная сварка; <br> - способы герметизации компонентов и электронных устройств; <br> - приемы и способы выполнения необходимых сборочных операций; <br> - алгоритм организации технологического процесса сборки; <br> - вйды возможных неисправностей сборки и монтажа .и способы их устранения; <br> - методика определения качества сварки при сборке деталей и узлов полупроводниковых приборов; <br> - способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ; <br> - контроль качества паяных соединений; <br> - приборы визуального и технического контроля; <br> - электрический контроль качества монтажа, методы выполнения тестовых операций, оборудованне и инструмент для электрического контроля. |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ПК 1.2. Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом | Практический опыт: <br> - подготовка рабочего места; <br> - проведение анализа электрических схем электронньх приборов и устройств; <br> - вцполнение операций настройки и регулировки электронньх приборов и устройств; <br> - участие в проведении испытаний электронных приборов и устройств |
|  | требований технических условий (ТУ) | Умения: <br> - организовывать рабочее место и выбирать приемы работы; <br> - читать схемы различнытх электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов; <br> - применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки <br> электронных приборов и устройств; <br> - осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств <br> (руководствуясь)в соответствии с техническими условиями на электронные приборы и устройства; <br> - выбирать методы и средства измерений: контрольно-измерительньх приборов и <br> ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями |

- составлять измерительные схемы регулируемых приборов и устройств;
- измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем; - проводить необходимые измерения;
- снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными приборами и устройствами;
- осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных цриборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие;
- осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями
- составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств
- определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств;
- устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах

электронных приборов и устройств;

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


## Знания:

- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила организации рабочего месга и выбор приемов работы;
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольноизмерительного оборудования;
- основы электро- и радиотехники;
- технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания 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;

|  |  | - единицы измерения физических величин, погрешности измерений; <br> - правила пользования (эксплуатации) контрольно-измерительных приборов и приспособлений и подключения их к регулируемым электронным устройствам; - этапы и правила проведения процесса регулировки; <br> - теория погрешностей и методы обработки результатов измерений; <br> - назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств; <br> - методы диагностики и восстановления работоспособности электронных приборов и устройств; <br> - способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств; <br> - методы электрической, механической и комплексной регулировки электронных приборов и устройств; <br> - принцишы установления режимов работы электронных устройств и приборов; <br> - правила экранирования; <br> - назначение, принципп действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов; <br> - классификация и характеристики основных видов испытаний электронных приборов и устройств; <br> - стандартные и сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения; <br> - правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику; <br> - методы определения процента погрешности при исттытаниях различных электронныхх устройств. |
| :---: | :---: | :---: |
| ВД. 2 Проведение техническогө обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств | ПК 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности | Практический опыт: <br> - производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности |
|  |  | Умения: <br> - выбирать средства и системы диагностирования; <br> - использовать системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронньх приборов и устройств; <br> - определять последовательность операций диагностирования электронных приборов и устройств; <br> - читать и анализировать эксплуатационные документы |
|  |  | Знания: <br> -виды средств и систем диагностирования электронных приборов и устройств; <br> - основные функции средств диагностирования; <br> - основные методы диагностирования; <br> - принципы организации диагностирования |


|  | - эксплуатационные документы на диагностируемые электронные приборы и устройства; <br> - функциональные схемы систем тестового и функционального диагностирования |
| :---: | :---: |
| ПК 2.2. Осуществлять диагностику аналоговых, импульсньх, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов | Практический опыт: <br> -осуществление диагностики работоспособности аналоговых и импульсных электронных приборов и устройств; <br> - осуществление диагностики работостособности цифровых и электронньх устройств со встроенными микрогроцессорами; <br> - устранение обнаруженных неисправностей и дефектов в работе электронных приборов и устройств. |
|  | Умения: <br> - проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования; <br> - работать с контрольно- измерительной аппаратурой и тестовым оборудованием; <br> - работать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных, цифровых схем и микропроцессорных систем; <br> - использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и <br> микропроцессорных систем; <br> - соблюдать технологию устранения обнаруженньтх неисправностей и дефектов в простых электрических схемах электронных приборов и устройств |
|  | Знания: <br> - особенности диагностирования аналоговых, и импульсных электронных приборов и устройств как объектов диагностирования; <br> - средства диагностирования аналоговых и импульсных электронных устройств, микропроцессорных систем; <br> -эксплуатационную документацию на диагностируемые электронные приборы и устройства; <br> - методику контроля и диатностики электронных устройств со встраиваемыми микропроцессорньти системами |
| ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации | Практический опыт: |
|  | - выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации; <br> - проводить анализ результатов проведения технического обслуживания; <br> - выполнять ремонт электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации <br> - принимать участие в оценивании качества продукции <br> (электронных приборов и устройств). |
|  | Умения: <br> - применять инструментальные и программные средства для составления |



принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств.

- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству - моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ


## Умения:

- осуществлять сбор и анализ исходньхх 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 структурньх 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 моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронньхх приборов и устройств


## Практический опыт:

- разрабапыват и оформлять проектно-конструкторскуяо документаіию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД.;
проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;
- разрабатыівать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических гребований к разрабатываемому устройству;
разрабатьвать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов


## электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;

## Умения: $^{\text {м }}$

- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;

применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации; - осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных. на основе печатного монтажа;

- читать принциииальные 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 єрепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- вынолнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПТ


## 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 нечатных 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;

|  |  | - сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; <br> - факторы, влияющие на качество проектирования <br> печатных плат; <br> - признаки квалификации печатньх плат; <br> - основные свойства материалов печатных плат; <br> - основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения; <br> - типовой технологический процесс и его составляющие; <br> - основы проектйрования технологического процесса; <br> - особенности производства электронных приборов и устройств; <br> - способы описания технологического процесса; <br> - технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок; <br> - методы автоматизированного проектирования ЭПиУ; |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ПК 3.3 Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе течатного монтажа | Практический опыт: <br> - выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа |
|  |  | Умения: <br> - проводить ананиз конструктивных ігоказателей технологичности |
|  |  | Знания: <br> - методы оцепки качества проекирования электронньх приборов и устройств |
| ВД 4 Выполнение работ пе одной или непколькин профессиям рабочих, допжйостям служацих 14618 Монтажних радиоэлектронной аппаратуры и приборов | ПК 4.1 Выполнять сборку <br> и монтажа отдельных узлов <br> и приборов <br> радиоэлектронной <br> атшаратуры, устройств <br> импульсной й <br> вычислительной техники | Практический опыт: <br> - Пройзводит сборку узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов устройств импульсной и вычислительной техники и комплектующих <br> - Производит монтаж узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов устройств импульсной и вычислительной техники и комплектующих |
|  |  | Умения: <br> - Обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединепий для подготовки к монтажу <br> - Изготавливает средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам <br> - Вяжет средние и сложные монтажные схемы <br> - Производит сборку радиоэлектронной аппаратуры на интегральных микросхемах |
|  |  | Знания: <br> - Монтажных проводов и кабелей, правила и способы их заделки, используемые материалы и инструменты |


|  | - Технические требования на монтаж навесных элементов, маркировку навесных элемент <br> - Требования к входному контролю и подготовке электрорадиоэлементов к монтажу |
| :---: | :---: |
| ПК 4.2 Производить <br> установку элементов <br> поверхностного монтажа  | Практический опыт: <br> - Выполняет монтаж электронной аппаратуры с использованием поверхностного (планарного) монтажа |
|  | Умения: <br> - Наносит паяльную пасту с помощью дозатора и методом трафаретной печати <br> - Производит установку компонентов поверхностного монтажа |
|  | Знания: <br> - Общие свәдения, технические данные SMD-компонентов пасты, клеи, флюсы, современные материалы для бессвинцовой технологии |
| ПК 4.3. Использовать <br> технологии сборки, <br> монтажа и  <br> демонтажа отдельных узлов  <br> и  <br> радиоэлектронной  <br> ариборов  <br> аппаратуры  | Практический опыт: <br> - Вышолняет сборку схем и печатных плат <br> - Выполняет сборку с использованием механических деталей <br> - Выполняет монтаж схем и печатных плат <br> - Выполняет демонтаж схем и печатных плат |
|  | Умения: <br> - Применяет технолотическоє оснащение и оборудование к выполнению задания. <br> - Выполняет микромонтаж |
|  | Знания: <br> - Требования ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) <br> - 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 грун்повых 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
Кабинетьи:

- 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.


## Спортивный комплекс: спортивный зал; тренажерный зал; открытый стадион широкого

 профиля с элементами полосы препятствий; место для стрельбы
## Зальы: <br> Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

5.1.2. Материально-техническое оснапцение 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 электронньг приборов и устройств, должен располагать материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и

противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ППССЗ перечень материально- технического обеспечения, вклпочает 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, резонансньх 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 печатньх 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. Требоования 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 профессиональньтх 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 промьшленности., 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 но 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».


[^0]:    1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО: ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

