

Рецензия

на программу подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

ППССЗ разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

1. Общая характеристика ППССЗ

На рецензию представлены следующие документы: календарный учебный график, учебный план; рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, рабочие программы учебных и производственных практик (по профилю специальности) по профессиональным модулям, рабочая программа производственной (преддипломной практики) по специальности, программы ГИА, ФОС текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации (ГИА).

Виды деятельности, входящие в ППССЗ:

- выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;
- проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)

представлены соответствии с ФГОС СПО по специальности, а также в соответствии с потребностями экономики региона в подготовке специалистов, способных к решению профессиональных задач в профессиональной области - организация и проведение работ по монтажу, ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию различных видов радиоэлектронной техники.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей имеют рецензии работодателей.

Рабочие программы учебных и производственных практик (по профилю специальности) по профессиональным модулям, рабочая программа производственной (преддипломной практики) по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), согласованы с работодателями.

2. Описание и оценка структуры ППССЗ

Учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Аудиторная работа предполагает проведение теоретических, практических и лабораторных занятий, включая выполнение курсовых проектов (работ).

ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл (О);

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ);
- математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН);
- профессиональный учебный цикл (П).

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

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

На учебную и производственную практики учебным планом предусмотрено 936 часов (26 недель).

В рамках ППССЗ осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и в структурных подразделениях СГУ.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: экзамен, экзамен по модулю, комплексный экзамен, зачет, дифференцированный зачет.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Часы вариативной части ППССЗ распределяются между элементами обязательной части цикла и используются для изучения дополнительных дисциплин и междисциплинарных курсов. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей направлено на формирование ПК и ОК и соответствуют компетентностной модели подготовки выпускника.

Содержание рабочих программ учебных и производственных (в том числе преддипломной) практик соответствует видам деятельности заявленным в ФГОС СПО по специальности. Практики позволяют выпускнику применить полученные знания и умения, полученные в рамках образовательных программ. Все практики осуществляются на основании договоров о сотрудничестве с организациями, профиль деятельности которых соответствует профилю ППССЗ.

3. Краткая характеристика фондов оценочных средств (ФОС) для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

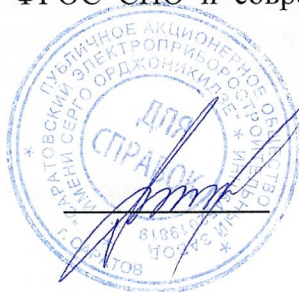
Для разработки и применения оценочных средств в колледже имеется нормативная и методическая документация. Для всех рабочих программ имеются ФОСы, которые позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Темы курсовых проектов и ВКР соответствуют видам деятельности и общим требованиям подготовки выпускника по ППССЗ.

4. Общее заключение

ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО и современному уровню развития науки, техники и производства.

*Зам. методического
кабинета - зав.
своей кафедрой*



Т.А. Аветисов
28.06.2019