

Рецензия

на программу подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

ППССЗ разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

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 профессиональной деятельности выпускника:

- выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;
- проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств;
- проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;
- освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей 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 - производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования.

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 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств согласованы с работодателями.

2. Описание и оценка структуры ППСЗ

Учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 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.

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся.

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

ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл (О);
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ);
- математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН);

общепрофессиональный цикл (ОП);
профессиональный цикл (П).

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входят междисциплинарный курс, учебная и производственная практики (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 1296 часов (36 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 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

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.

*Зав. методического
директора-сов.
исполн. директор*



Т. В. Андриашов
28.06.2019