РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу – программу подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

Специальность <u>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт</u> <u>электронных приборов и устройств</u>

Квалификация выпускника <u>специалист по электронным приборам и устройствам</u>

Нормативный период обучения <u>3 года 10 месяцев на базе основного</u> общего образования

Форма обучения очная

Разработана в Северодонецком технологическом институте (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля») и утверждена врио директора СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Рецензируемая ППССЗ разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования профессионального по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 691, зарегистрированного Министерством юстиции от 04.10.2021 Российской Федерации от 12.11.2021, регистрационный № 65793, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы.

Структура рецензируемой ППССЗ в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к формированию программ подготовки специалистов среднего звена, и содержит следующие структурные элементы:

- 1. Описательная часть ППССЗ.
- 2. Учебный план, календарный учебный график.
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей).
 - 4. Программы практик.
- 5. Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускной квалификационной работе.
- 6. Фонды оценочных средств, включая контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
 - 7. Рабочая программа воспитания.
 - 8. Календарный план воспитательной работы.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Профессиональная деятельность выпускников образовательной программы среднего профессионального образования согласно ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств соответствует профессиональным стандартам:

Код	Наименование профессионального стандарта
профессионального	
стандарта	
29.010	Профессиональный стандарт «Сборщик
	электронных устройств», утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 14 июля 2020 года № 421н.
40.030	Профессиональный стандарт «Регулировщик
	радиоэлектронной аппаратуры и приборов»,
	утвержденный приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от 02 июля
	2019 года № 464н.

Структура и объем образовательной программы включает:

- дисциплины (модули);
- практику;
- государственную итоговую аттестацию.

Структура и объем образовательной программы в полной мере соответствует требованиям ФГОС СПО.

Образовательная программа включает циклы:

```
- ;
- - ;
- ;
```

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 обшего объема времени, отведенного процентов на образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, и использована на увеличение объема часов образовательной нагрузки по учебным дисциплинам (модулям), практикам и на введение дополнительных видов деятельности. Использование вариативной части дает возможность для формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, необходимых для повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Выбор междисциплинарных курсов профессиональных модулей вариативной части произведен с учетом требований работодателей, достижений науки и практики по принципу дополнения, расширения и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей.

Соотношение обязательной и вариативной части образовательной программы, объемные параметры циклов и практики соответствуют требованиям, определенным ФГОС.

Содержание ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств:

- отражает современные тенденции в развитии отраслей электроники и радиоэлектроники с учетом потребностей работодателей Луганской Народной Республики в различных сферах производства;
- направлено на освоение видов деятельности по специальности в соответствии с ФГОС:

выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных прибоов и устройств;

проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств; проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;

освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

18460 Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре.

- ориентировано на изучение и освоение обучающихся основных объектов профессиональной деятельности;
- предусматривает последовательное изучение теоретического материала и взаимосвязь его с практической подготовкой;

- направлено на формирование у выпускников общих и профессиональных компетенций согласно ФГОС.

разработке рабочих учебных программ дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей учтены обязательные требования ФГОС. В рабочих программах последовательно отражены требования к результатам ИХ освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. профессиональных модулей Содержание позволяет сочетать профессиональной деятельности, предусмотренные ФГОС и входящие в осваиваемую специальность. Оценка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне обеспечения.

Для проведения теоретических занятий и практической подготовки оборудованы учебные кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием, инструментом, инвентарем, предполагающим обучение различным видам профессиональной деятельности.

Заключение

Рецензируемая образовательная программа составлена с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированного выпускника, обладающего профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности по соответствующей специальности.

Содержание подготовки обучающихся (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы) и условия реализации ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, соответствуют требованиям ФГОС и запланированным результатам освоения ППССЗ.

Материально-технические, информационно-коммуникационные, учебно-методические и кадровые ресурсы ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» соответствуют содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник.

Реализуется процедура утверждения, анализа и актуализации образовательной программы с участием работодателей энергетической отрасли.

Разработанная ППССЗ в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Рецензент:

СР ООО ТК Шиминиции исм. упремя ветения ветения потись, О.И.О.)

(место работы, должность, губения ветения преднизочнии,

печенный реанизочнии,

печенный работы рецензент

п. Северодочник

уп. Пивовородочник

уп.