РЕЦЕНЗИЯ

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

Специальность 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Квалификация выпускника техник

Нормативный период обучения <u>3 года 10 месяцев на базе основного общего</u> 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 Севердонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Рецензируемая ППССЗ разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.18 Техническая обслуживание роботизированного производства эксплуатация и отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской зарегистрированного Федерации 27.11.2023 OT $N_{\underline{0}}$ 890, Российской 10.01.2024, Министерством юстиции Федерации ОТ регистрационный № 76793, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 15.00.00 от 12 сентября 2023 г. № 676 (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный № 64/2024, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 6 от 22.11.2024).

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: 25 Ракетно-космическая промышленность, Производство оборудования, 28 машин И 30 Судостроение, Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Профессиональная образовательной деятельность выпускников программы среднего профессионального образования согласно ФГОС СПО по 15.02.18 Техническая эксплуатация обслуживание специальности И соответствует роботизированного производства (по отраслям) профессиональным стандартам:

Код	Наименование профессионального стандарта
профессионального	
стандарта	
28.003	Профессиональный стандарт «Специалист по
	автоматизации и механизации механосборочного
	производства», утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 31.03.2022 № 190н.
40.109	Профессиональный стандарт «Сварщик-
	оператор полностью механизированной,
	автоматической и роботизированной сварки»,
	утвержденный приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от
	01.12.2015 № 916н

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:

- общеобразовательный;
- социально-гуманитарный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный.

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 60 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 40 процентов обшего объема времени, отведенного 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 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям):

- отражает современные тенденции в развитии отраслей машиностроения с учетом потребностей работодателей Луганской Народной Республики в различных сферах производства;
- направлено на освоение видов деятельности по специальности в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC:

техническое обеспечение эксплуатации робототехнологических комплексов;

пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов;

организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций;

подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе.

освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих:

18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

- 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 четко последовательно отражены требования к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Содержание профессиональных модулей 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 квалифицированного выпускника, обладающего профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми профессиональной дальнейшей деятельности ПО соответствующей специальности.

Содержание подготовки обучающихся (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы оценочные материалы) и условия реализации ППССЗ по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация обслуживание роботизированного производства (по отраслям), 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 профессиональным задачам, к которым готовится выпускник.

утверждения, Реализуется процедура анализа актуализации образовательной программы работодателей участием отрасли машиностроения.

Разработанная ППССЗ в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Рецензент:

(место работы, должность, учёная степень, явание, подпись, Ф.И.О.

утакжа немечать организации,

в которой работает рецензент