

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захаров Владимир Юрьевич
Должность: Директор института УФИПС - филиала СамГУПС
Дата подписания: 21.08.2023 09:21:06
Уникальный программный код:
9a6fb3babcfcb2a2cb37f23b74c07e61f4961c9a3222506cb63dd53ae2ce5327

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам экспертизы основной профессиональной образовательной программы- программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Год начала подготовки: 2023

Уфимским институтом путей сообщения- филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее УФИПС- филиал СамГУПС) представлена на экспертизу основная профессиональная программы- программа подготовки специалистов среднего звена базового уровня по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог очной формы обучения, со сроком освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования и заочной формы обучения со сроком освоения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего, год начала подготовки 2023 с приложениями.

Основные разделы программы:

1. Общие положения: нормативно- правовые основы разработки ОПОП- ППССЗ, срок освоения, трудоемкость, особенности реализации, требования к абитуриентам, востребованность выпускников, возможность продолжения образования, пользователи ОПОП- ППССЗ.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников: область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности.
3. Требования к результатам освоения ОПОП- ППССЗ: общие и профессиональные компетенции, результаты освоения.
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, программы практик (учебной, по профилю специальности, преддипломной), программа государственной итоговой аттестации.
5. Контроль и оценка результатов освоения ОПОП- ППССЗ: контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций, организация государственной

итоговой аттестации (ГИА), требования к выпускным квалификационным работам.

6. Ресурсное обеспечение ОПОП- ППССЗ: кадровое, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, базы практики.

7. Характеристика среды, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников.

8. Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Приложения:

- учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик;
- программы самостоятельной внеаудиторной работы;
- фонды оценочных средств (КИМ и КОС, включая экзамены квалификационные);
- программа ГИА.

Группой экспертов в составе Земскова Евгения Олеговича- главного инженера эксплуатационного вагонного депо Дёма – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; Симоновой Светланы Николаевны –инженера эксплуатационного вагонного депо Дёма – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» была проведена экспертиза представленных материалов на предмет соответствия требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. №388 и квалификационным требованиям к специалистам данного уровня.

Выводы:

Представленная на экспертизу программа подготовки специалистов среднего звена (далее- ОПОП- ППССЗ) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог с ориентацией на модульно- компетентностный подход.

ОПОП- ППССЗ ориентирована на подготовку специалистов с квалификацией «техник». Программа направлена на формирование профессиональных компетенций выпускников в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава, организации деятельности коллектива исполнителей, участия в конструкторско-технологической деятельности.

ОПОП- ППССЗ соответствует установленным требованиям ФГОС СПО и учитывает потребности Куйбышевской железной дороги- филиала ОАО «РЖД» в части:

- срока освоения, трудоемкости, особенностей реализации, требованиям к абитуриентам, информации о востребованности выпускников, возможности продолжения образования;

- характеристики профессиональной деятельности выпускников; требований к результатам освоения ОПОП- ППССЗ; ресурсного обеспечения ОПОП- ППССЗ.

Вариативный компонент в учебных планах распределен с учетом специфики подготовки кадров для ОАО «РЖД», и направлен на увеличение объема времени на учебные дисциплины и профессиональные модули и введение новых учебных дисциплин: ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи, ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте, ОП.10 Транспортная безопасность.

В рамках ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих- осуществляется профессиональное обучение по рабочей профессии Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда, что соответствует ФГОС СПО и потребностям предприятий Куйбышевской железной дороги- филиала ОАО «РЖД» и позволяет повысить качество производственной практики за счет приема обучающихся на рабочие места в качестве квалифицированных рабочих.

Специфика Куйбышевской железной дороги- филиала ОАО «РЖД» учтена в темах рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программах практик, тематике курсового и дипломного проектирования, заданиях фонда оценочных средств.

Комплекты контрольно- измерительных материалов по учебным дисциплинам и контрольно- оценочные средства для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций студентов имеются. Форма и содержание КИМ и КОС позволяют оценить уровень освоения знаний, сформированность умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень профессиональной ориентации)		
		высокий	средний	низкий
1	Экспертиза рабочих программ, КИМ и КОС			
	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Инженерная графика	да		
ОП.02	Электротехника и электромеханика	да		
ОП.03	Техническая механика	да		
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	да		
ОП.05	Материаловедение	да		
ОП.06	Железные дороги	да		
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	да		
ОП.09	Охрана труда	да		
ОП.10	Транспортная безопасность	да		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	да		
	Профессиональные модули			
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	да		
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (Вагоны) (электроподвижной состав)	да		
МДК 01.02	Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (по видам подвижного состава) (вагоны) (электроподвижной состав)	да		
	Практики			
УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)	да		
УП.01.02	Учебная практика (механическая, электросварочная)	да		
УП.01.03	Учебная практика (вводная- ознакомительная)	да		
ПП.01.01	По профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава).	да		
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей			
МДК 02.01	Организация работы и управления подразделением организации	да		
ПП 02.01	Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)	да		
ПМ.03	Участие в конструктивно- технологической деятельности (по видам подвижного состава) (вагоны) (электроподвижной состав)			
МДК 03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) (электроподвижной	да		

	состав)			
ПП.03.01	Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)	да		
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда			
ПП. 04.01	Практика по профилю специальности 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	да		

Заключение:

1. ОПОП- ППССЗ в целом позволяет сформировать общие и профессиональные компетенции выпускников в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава, организации деятельности коллектива исполнителей, участия в конструкторско-технологической деятельности с учетом требований работодателей. Замечаний экспертной группы нет.

2. Содержание рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и самостоятельной внеаудиторной работы учитывает специфику Куйбышевской железной дороги- филиала ОАО «РЖД», соответствует поставленным целям и задачам, обеспечивают возможность качественной подготовки кадров. Замечаний экспертной группы нет.

3. Оценочные средства для итогового контроля успеваемости и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в полном объеме.

Фонды оценочных средств по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 носят практикоориентированный характер, позволяют оценить сформированность знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций. Виды оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС. Замечаний экспертной группы нет.

4. На основании проведенного анализа экспертная группа считает, что содержание ОПОП- ППССЗ, рабочие программы учебных дисциплин,

профессиональных модулей, практик и самостоятельной внеаудиторной работы, фонды оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям профессионального цикла, соответствует ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. №388 и требованиям к квалификации специалистов соответствующего уровня и профиля, и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе.

Инженер эксплуатационного вагонного депо Дёма – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»

Инженер эксплуатационного вагонного депо Дёма – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»



Е.О. Земсков

С.Н. Симонова

Дата проведения экспертизы:

« 26 » 04 2023г.