СОГЛАСОВАНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования — программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), реализуемую в Петрозаводском филиале ПГУПС

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) включает в себя:

	Дата утверждения
Учебный план	10 июня 2021г.
Учебный календарный график	10 июня 2021г.
Рабочие программы учебных дисциплин,	10 июня 2021г.
профессиональных модулей, практик	
Фонд оценочных средств для текущего контроля	10 июня 2021г.
успеваемости и промежуточной аттестации	
Оценочные средства для Государственной итоговой	10 июня 2021г.
аттестации	
Нормативные локальные акты	
Методические материалы	

ППСС3 Вариативная часть распределена целесообразно, соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений И знаний, необходимых дополнительных ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника. В ППССЗ определены конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание образовательной программы определяет конкретные профессиональной деятельности: Построение виды И эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных И диагностических железнодорожной автоматики; Техническое систем обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ; Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ; одной или нескольким профессиям рабочих, Выполнение работ по должностям служащих. Указанные виды профессиональной деятельности соответствуют присваиваемой квалификации «Техник». Образовательная предусматривает освоение обучающимися программа рамках

предусматривает освоение обучающимися в рамках профессионального модуля профессии рабочего, должностей служащих (одну или несколько), в соответствии с требованиями регионального рынка труда:

Код по Общероссийскому классификатору профессий	Наименование профессий рабочих,
рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	должностей служащих
19890	Электромонтёр по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В ППССЗ отражены условия, позволяющие обеспечить качественную подготовку в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, с требованиями к материально-техническому, кадровому обеспечению образовательного процесса.

Представлены все предусмотренные ППССЗ рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочие программы учебных и производственных практик, программа ГИА.

ППССЗ обеспечена разработанным преподавателями филиала с участием работодателей фондом оценочных средств.

В филиале сформирована необходимая социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, в полной мере присутствует воспитательный компонент образовательного процесса.

Начальник Петрозаводской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры

Погодин А.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов

среднего звена специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), разработанной в Петрозаводском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Представленные для предварительного заключения фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) разработаны в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожного транспорта), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 года № 139.

Оценочные средства по своему содержанию и структуре обеспечивают требуемый уровень обучения. Формирование критериев оценки подчинено логике и отражает современные требования к оценке знаний, нацеливает студентов на активное овладение знаниями и компетенциями. Критерии оценки компетенций прогнозируют степень подготовленности студента по профессиональным модулям, к государственной итоговой аттестации и, в конечном итоге, к практической деятельности в условиях производства. В критериях оценки отчетливо прослеживается их междисциплинарный характер, заложена проверка понимания студентом связи теории с практикой, выявляется информированность обучающегося в отношении изучаемых вопросов.

При формировании ФОС выдержано соответствие:

- действующему федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
 - учебному плану, рабочим программам.
- ФОС является полным и адекватным отображением требований ФГОС СПО и ОПОП СПО по специальности, обеспечивают решение оценочной задачи определения соответствия общих и профессиональных компетенций выпускника указанным требованиям, позволяют оценить уровень освоения обучающимися следующих видов деятельности:
- Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики;
- Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики;
- Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики;
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих:
 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.
- ФОС максимально приближен к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся,

Заключение: фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожного транспорта) соответствуют требованиям ФГОС СПО и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе при оценке качества общих и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися и выпускниками.

Начальник Петрозаводской дистанции сигнализации,

централизации и блокировки -

структурного подразделения

Октябрьской шрекции пифраструктуры

Догодин А.В