

**Рецензия на программы практик среднего профессионального образования  
по специальности**

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панова Надежда Сергеевна

Должность: Директор

Дата подписания: 20.05.2024 11:23:22

Уникальный программный идентификатор: b4eabebadef012aa0b2fa43b8574ffdf581600e761

**27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

**Квалификация — техник**

Программы практик по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) разработаны цикловой комиссией специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) КЖТ УрГУПС.

Программы практик разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденном приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 №139.

Программы практик регламентируют цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Программы практик включают:

- паспорт рабочей программы практики;
- результаты освоения практики;
- структура и содержание программы практики;
- условия реализации программы практики;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля;
- перечень используемых нормативных документов.

Программы практик соответствуют учебному плану, предусматривают профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Программы практик по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в КЖТ УрГУПС для 2023/2024 года приема рекомендуется к использованию по подготовке рабочих и служащих.

Главный инженер службы автоматизации и телемеханики Свердловской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»



Смоляков Александр Анатольевич