

## Рецензия на программы практик среднего профессионального образования по

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панова Надежда Сергеевна

Должность: Директор

Дата подписания: 20.05.2024 09:45:19

Уникальный программный ключ:

b4eabe6a6e01e304ff491601711

специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация — техник

Программы практик по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разработаны цикловой комиссией специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство КЖТ УрГУПС.

Программы практик разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденном приказом Минобрнауки России от 13 августа 2014 г. № 1002.

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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в КЖТ УрГУПС для 2023/2024 года приема рекомендуется к использованию по подготовке рабочих и служащих.

Заместитель начальника дирекции  
Свердловской дирекции  
инфраструктуры по эксплуатации



Бондарев Денис Анатольевич