

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.01.2024 11:18:15
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Целью данной программы является профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего «Электромонтер контактной сети» 4 разряда, формирование у слушателей знаний и навыков, позволяющих осуществлять трудовые функции в соответствии с Профессиональным стандартом «Работник по обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта», (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 октября 2018 года N 623н).

К освоению программы профессионального обучения допускаются лица, имеющие 3 разряд по профессии рабочего «Электромонтер контактной сети», среднее общее образование и Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

Очная с применением дистанционных образовательных технологий

«Трудоемкость программы составляет 340 часов. Продолжительность обучения составляет 28 недель. В указанный срок входят все виды учебных занятий и учебных работ слушателя, практики/стажировки и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы, включая квалификационный экзамен.

Обучение организуется в соответствии с учебным планом и расписанием.

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 года № 273);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 №513

«Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

-Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2014 года №311н «Об утверждении профессионального стандарта 17.004 «Дежурный стрелочного поста»;

-Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих.

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2020 г. N 636н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта"

Слушателям, успешно прошедшим обучение и сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация «Электромонтер контактной сети 4 разряда».

В результате освоения основной программы профессионального обучения обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности:

– Выполнение вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение вспомогательных работ по ремонту и монтажу контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение простых работ по ремонту и монтажу контактной сети, воздушных линий электропередачи

- Выполнение работ средней сложности по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи

Слушатель в результате освоения программы должен обладать профессиональными компетенциями в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного

транспорта » (утв. приказом Минтруда России от «20» сентября 2020 г. № 636н)

Должен знать:

- схемы питания и секционирования контактной сети и других устройств электроснабжения в пределах дистанции;
- правила применения и испытания средств защиты, используемых в устройствах контактной сети и электроснабжения;
- типы подвесок контактной сети;
- типы и конструкции металлических, железобетонных опор и способы их установки;
- конструкции токоприемников и способы воздействия их на контактный провод;
- устройство такелажной оснастки и правила обращения с ней;
- порядок сигнализации при проведении такелажных работ.