

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.01.2024 17:10:30
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e6ba8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

1.1 Цель программы

Целью данной программы является профессиональное обучение лиц, ранее не имеющих профессии рабочего «Сигналист 3-го разряда», формирование у слушателей знаний и навыков, позволяющих осуществлять трудовые функции в соответствии с Профессиональным стандартом 17.045 «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 года N 59н).

1.2. Категория слушателей и требования к уровню их подготовки.

К освоению программы профессионального обучения допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.3. Форма обучения.

Форма обучения по данной программе очная с применением дистанционных образовательных технологий.

1.4. Трудоемкость и продолжительность освоения программы.

Трудоемкость программы составляет 342 академических часа. Продолжительность обучения составляет 28 недель. В указанный срок входят все виды учебных занятий и учебных работ слушателя, практики и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы, включая квалификационный экзамен.

Обучение организуется в соответствии с учебным планом, календарным учебным планом и расписанием.

1.5. Программа профессионального обучения разработана на основе следующих документов.

-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 Российской Федерации от 23 января 2017 года N 59н «Об утверждении профессионального стандарта 17.045 «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте»;

-Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих.

1.6. Присваиваемая квалификация.

Слушателям, успешно прошедшим обучение и сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация «Сигналист 3-го разряда».

1.7. Планируемые результаты обучения.

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

- выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства путевых работ на железнодорожном пути.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать знаниями и навыками, позволяющих осуществлять трудовые функции в соответствии с Профессиональным стандартом 17.045 «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 года N 59н).

Должен знать:

– нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути, обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ;

– правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ;

– виды и типы сигналов, используемых при ограждении съёмных подвижных единиц;

– схемы ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути;

– схемы ограждения места производства путевых работ на станции;

– схемы ограждения места производства путевых работ на перегоне;

– порядок установки и снятия переносных сигналов и петард при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути;

– порядок установки и снятия переносных сигналов и петард при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

– порядок пользования переносной телефонной связью или переносными радиостанциями при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути;

– порядок пользования переносной телефонной связью или

переносными радиостанциями при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ;

- требования охраны труда при выполнении работ по ограждению съемных подвижных единиц на железнодорожном пути;

- требования охраны труда при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ.

Должен уметь:

- оценивать поездную обстановку при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- пользоваться переносной телефонной связью или переносными радиостанциями на железнодорожном транспорте при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- пользоваться переносными сигналами и петардами при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- пользоваться средствами индивидуальной защиты при ограждении мест производства путевых работ на железнодорожном пути;

- оценивать поездную обстановку при выполнении работ по ограждению съемных подвижных единиц на железнодорожном пути;

- пользоваться переносной телефонной связью или переносными радиостанциями на железнодорожном транспорте при выполнении работ по ограждению съемных путевых единиц на железнодорожном пути;

- пользоваться переносными сигналами и петардами при выполнении работ по ограждению съемных подвижных единиц на железнодорожном пути;

- пользоваться средствами индивидуальной защиты при выполнении работ по ограждению съемных подвижных единиц на железнодорожном пути.