

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Собина

Е.В. Собина

«01» сентября 2023г.

Описание образовательной программы

Учебный план и программа предназначены для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки оператор сортировочной горки.

Учебные группы комплектуются:

для профессионального обучения по программам профессиональной подготовки на профессию оператор сортировочной горки из лиц, имеющих среднее общее образование. Срок обучения - 10 недель. Особенностью данной программы является обучение по модульным технологиям. Данная программа включает в себя следующие модули:

1. Общепрофессиональный модуль.
2. Профессиональные теоретические модули А/01.2, А/02.2; ВС/01.2-3; ВС/02.2-3; DF/01.3-4; DF/02.3-4; EG/01.3-4; EG/02.3-4.
3. Профессиональные производственные модули А/01.2, А/02.2, ВС/01.2-3, ВС/02.2-3; DF/01.3-4, DF/02.3-4, EG/01.3-4, EG/02.3-4.

В процессе теоретического и производственного обучения обучающиеся получают необходимые знания и осваивают необходимые умения по профессии с учетом технологического процесса работы железнодорожной станции. В предмет «Организация работы железнодорожных станций» общепрофессионального модуля включаются темы, которые не вошли в профессиональные теоретические модули. В процессе профессиональной подготовки по каждой профессии проводится производственное обучение в структурном подразделении. Программой производственного обучения предусматривается ознакомление обучающихся с требованиями к работе по профессии, правилами внутреннего трудового распорядка, санитарными нормами, правилами и инструкциями по охране труда, должностными инструкциями, а также отработка трудовых действий.

Для лучшего освоения обучающимися учебного материала и повышения качества обучения преподавателю необходимо использовать современные технические средства, наглядные пособия, электронные образовательные ресурсы, учебно-методические комплексы и другие средства обучения.

Обучающиеся, после прохождения профессиональных теоретических модулей обучения основной программы профессиональной подготовки на профессию оператор сортировочной горки, дополнительно обучаются по специальному курсу «Работа в зимний период», разработанному на основании

«Примерной учебной программы подготовки «первозимников» для обучения лиц, впервые приступающих к работе в зимний период», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 25.02.2015 №474р.

В программе на общепрофессиональный модуль предусмотрено 72 часа.

Модуль включает следующие дисциплины:

Основы экономических знаний – 2 ч.

Основы российского законодательства -2 ч.

Охрана труда -16 ч.

Общий курс железных дорог -4ч.

Гражданская оборона -4 ч.

Организация работы железнодорожных станций -16 ч.

ПТЭ, инструкции и безопасность движения -28 ч.

Профессиональные теоретические модули для операторов сортировочной горки – 126 часов.

Профессиональный теоретический модуль DF/01.3-4. Перевод централизованных стрелок и управление сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов и маневровых передвижений в горловине сортировочного парка - 50 ч.

Профессиональный теоретический модуль DF/02.3-4. Контроль по индикации аппарата управления правильности работы сортировочных устройств - 28 ч.

Профессиональный теоретический модуль EG/01.3-4. Регулирование скорости движения вагонов путем торможения их вагонными замедлителями - 24 ч.

Профессиональный теоретический модуль EG/02.3-4. Приготовление маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов - 24 ч.

Специальный курс «работа в зимний период» - 26 часов

Работа в зимний период -24 ч.

Комплексный зачет – 2 ч.

Лица, прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения на профессию оператор сортировочной горки, допускаются к сдаче квалификационного экзамена по сформированному перечню вопросов по предметам:

1. Организация работы железнодорожных станций.
2. ПТЭ, инструкции и безопасность движения.
3. Обеспечение безопасности движения при работе на горочных устройствах.
4. Охрана труда.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство установленного образца (ф. КУ-147).