Аннотация к рабочей программе ДЕЖУРНЫЙ СТРЕЛОЧНОГО ПОСТА

Рабочая программа учебной дисциплины использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям

В результате освоения основной программы профессионального обучения обучающиеся должны овладеть следующими трудовыми функциями:

Характеристика работ. Перевод и запирание нецентрализованных стрелок при приготовлении маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и проведении маневровой работы. Проверка свободности пути приема, отправления и пропуска поездов. Контроль за прибытием и отправлением поездов в полном составе, состоянием подвижного состава, правильностью положения груза на открытом подвижном составе, установкой поездов в границах полезной длины железнодорожных путей. Участие в процессе производства маневровой работы. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы. Закрепление составов и вагонов тормозными башмаками и их изъятие. Обеспечение безопасности движения при выполнении работ в обслуживаемом районе. Своевременное освещение стрелочных указателей. Контроль технического состояния стрелочных переводов, их очистка, смазывание, закрепление и замена отдельных болтов.

Должен знать: технологический процесс работы железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ; устройство стрелочных переводов; правила перевода и запирания нецентрализованных стрелок при приготовлении маршрутов; порядок освещения стрелочных указателей; правила ограждения места работ на стрелочных переводах; правила пользования тормозными башмаками; правила содержания стрелочных переводов в исправном состоянии.

    При  обслуживании  стрелочных  постов на железнодорожных путях необщего

пользования  и  в ненапряженных маневровых районах на железнодорожных путях

общего пользования

**Основные образовательные технологии**

Объяснительно-иллюстративный метод с элементами проблемного изложения, активные и интерактивные методы, контрольные и реферативные работы, дистанционное обучение.

**Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**:

* максимальной учебной нагрузки обучающегося – 144 часА, в том числе:
* теоретическое обучение – 90 часа;

**Период обучения** 3 недели

**Форма контроля** – квалификационный экзамен