

ОПИСАНИЕ

рабочей программы профессионального обучения (профессиональная подготовка)

«Проводник пассажирского вагона»

Настоящий рабочий учебный план и программы предназначены для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки на профессию проводник пассажирского вагона.

Учебные группы комплектуются из лиц, имеющих высшее или среднее профессиональное профильное (железнодорожное) образование.

Срок обучения - 9 недель.

Рабочий учебный план и программы разработаны в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 N 28395), с учетом Профессионального стандарта «Проводник пассажирского вагона» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 мая 2015г № 294н) и на основании Примерных учебных планов и программы для профессиональной подготовки «Проводника пассажирского вагона», утвержденных заместителем Генерального директора АО «Федеральная пассажирская компания» 21.07.2017г.

Особенностью данных рабочих учебных планов и программ является обучение по модульным технологиям.

Учет успеваемости проводится путем текущей, периодической проверок знаний и навыков обучающихся и оценки освоения модулей.

Лица, прошедшие полный курс обучения, допускаются к сдаче квалификационного экзамена по предметам:

1. Устройство и эксплуатация механического оборудования пассажирских вагонов.
2. Устройство и эксплуатация электрического оборудования пассажирских вагонов.
3. Организация пассажирских перевозок и правила обслуживания пассажиров.
4. Организация сервиса в пассажирских поездах.
5. ПТЭ, инструкции и безопасность движения.
6. Охрана труда.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство установленного образца.

Разряд устанавливается в структурном подразделении в зависимости от категории обслуживаемого пассажирского поезда.