ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Освоение нового материала должно осуществляться на основе актуализации, имеющихся у работников знаний и профессионального опыта. Особое внимание при обучении следует обращать на усвоение обучающимися правил безопасности и охраны труда.

При изучении предметов «Устройство, техническое обслуживание и технология ремонта пассажирских вагонов», «Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозов» рекомендуется часть учебного времени отводить на проведение практических занятий на эксплуатируемых пассажирских вагонах.

Обучающиеся, освоившие программу обучения, должны обладать общими и профессиональными компетенциями.

Общие компетенции:

понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

организовывать собственную профессиональную деятельность (в пределах своей компетенции), исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;

анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;

осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач (обусловленных темой курсов целевого назначения).

Профессиональные компетенции:

проводить осмотр и выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов пассажирского вагона;

проводить техническое обслуживание узлов, механизмов пассажирского вагона (в пределах своей компетенции);

оформлять техническую документацию.

Учет успеваемости проводится путем текущей и периодической проверки знаний обучающихся. Итоговый контроль знаний по предметам, не вынесенным на общий зачет, проводится на последнем занятии в рамках отведенных часов.

Работники, прошедшие полный курс обучения, допускаются к сдаче зачета по предметам:

1. Устройство, техническое обслуживание и технология ремонта пассажирских вагонов.
2. Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозов.

Обучающимся, успешно сдавшим зачет, выдается сертификат установленного образца.