Описание образовательной программы

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с ст. 12, Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказа Минобрнауки России от 22.04.2014 № 383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», стандарта Российской Федерации ОСТ 9 ПО 02.30.22-2000 Образование: профессия: Контролер технического состояния.

Программа разработана на основе квалификационных требований предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».(приказ Минтранса РФ от 31.07.2020г. № 282).

Цель: формирование и развитие у обучающихся знаний и умений для выполнения работ по профессии рабочего «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта».

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:
ПК 1.1.Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Выполнение работ по профессии рабочего - контролер технического состояния автотранспортных средств.

Обучающийся в результате освоения программы должен знать:

* нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;
* нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;
* устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов;
* технические требования, предъявляемые к транспортным средствам, возвратившимся с линии и после проведения ремонта их узлов и агрегатов;
* основы транспортного и трудового законодательства;
* правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

уметь:

* контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после
* технического обслуживания и ремонта;
* осуществлять контроль за графиками проведения технического
* обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;
* оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;
* обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов;
* организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.

Информационно-методические условия реализации программы включают:

* учебный план;
* календарный учебный график;
* программы учебных тем;
* методические материалы и разработки;
* расписание занятий.

**Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Оборудование и технические средства обучения |   |   |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
|   |   |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Доска | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |   |   |
| Презентация по программе «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». | шт. | 1 |
|   |