

Аннотация
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»

Полное наименование программы	«Контролер технического состояния автотранспортных средств» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств»
Вид образования	Дополнительное профессиональное образование
Цели освоения программы	Формирование профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации и ведения профессиональной деятельности формирование и развитие у слушателей знаний и умений для выполнения работ по профессии «Контролер технического состояния автотранспортных средств»
Нормативная основа разработки программы	1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации"; 2. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"; 3. Приказ Минтранса России от 31.07.2020 N 282 "Об утверждении профессиональных и 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"
Планируемые результаты обучения	Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций: ПК 1.1. Организовывать и проводить работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта. ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта. 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 Слушатель должен знать: - нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту 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 транспортным средствам, возвратившимся с линии и после ремонта их агрегатов и узлов; - основы транспортного и трудового законодательства; - правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

	<p>Слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Содержание программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профессиональный учебный цикл <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Инженерная графика 1.2. Техническая механика 1.3. Электротехника и электроника 1.4. Материаловедение 1.5. Метрология, стандартизация и сертификация 1.6. Правила безопасности дорожного движения 1.7. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 1.8. Охрана труда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте 1.9. Безопасность жизнедеятельности 2. Профессиональные модули <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Устройство автомобилей 2.2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2.3. Управление коллективом исполнителей 2.4. Выполнение работ по профессии «Контролер технического состояния автотранспортных средств» 2.5. Организация грузовых и пассажирских перевозок 2.6. Производственная практика
Общая трудоемкость программы	272 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Форма обучения	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.
Требования к квалификации педагогических кадров	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.
Оценка качества освоения	Текущая аттестация: <ul style="list-style-type: none"> - письменные опросы по теории;

программы	<ul style="list-style-type: none"> - контрольные работы; Промежуточная аттестация: <ul style="list-style-type: none"> - дифференцированный зачет, зачет; Итоговая аттестация: <ul style="list-style-type: none"> - Экзамен.
Образовательные технологии	Слушатели по программе повышения квалификации в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» обеспечиваются доступом к современным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, что позволяет в полной мере обеспечить реализацию программы.
Языки, на которых осуществляется обучение	Обучение ведется на русском языке.