

Аннотация
программы переподготовки по профессии
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»
5 разряда

Полное наименование программы	Контролер технического состояния автотранспортных средств 5 разряда
Вид образования	Профессиональное обучение
Цели освоения программы	Дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков для лиц, контролирующих техническое состояние автотранспортных средств и прицепов перед выпуском автомобилей на линию, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта.
Нормативная основа разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 25.04.2019) "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322); • Приказ Минздравсоцразвития РФ от 29.05.2008 N 248н (ред. от 12.08.2008) "Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.06.2008 N 11861) • Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». • Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации: утв. Минтрансом Российской Федерации и Федеральной автомобильно-дорожной службой Российской Федерации 27.05.96. • Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 Текст: (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 47. Ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3. Ст. 184; 1997, №45. Ст. 5521; 2000, № 18. Ст. 1985; 2001, № 11. Ст. 1029). • ГОСТ 9921-81. Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия Текст. М.: Изд-во стандартов, 1981. • ГОСТ Р 52051-2003. Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения Текст. М.: Изд-во стандартов, 2003. • ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки Текст. М.: Изд-во стандартов, 2001. • ГОСТ Р 52160-2003. Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния Текст. М.: Изд-во стандартов, 2003. • ГОСТ Р 52033-2003. Автомобили с бензиновыми двигателями.

	<p>Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния Текст. М.: Изд-во стандартов, 2003.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 17.2.2.06-99. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей Текст. М.: Изд-во стандартов, 1999. • ГОСТ Р 41.104-2002. Единообразные предписания, касающиеся сертификации светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности Текст. М.: Изд-во стандартов, 2002. • ГОСТ 2349-75 (СТ СЭВ 714-77). Устройства тягово-сцепные «крюк- петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования Текст. М.: Изд-во стандартов, 1975. • ГОСТ 12017-81. Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Типы и основные размеры Текст. М.: Изд-во стандартов, 1981. • ГОСТ 5727-88. Стекло безопасное для наземного транспорта. Технические требования Текст. М.: Изд-во стандартов, 1988. • ГОСТ 27902-88. Стекло безопасное для автомобилей, тракторов и сель- скохозяйственных машин. Определение оптических свойств Текст. М.: Изд-во стандартов, 1988. • ГОСТ Р 41.27-2001 (Правила ЕЭК ООН N 27). Единообразные предписания, касающиеся сертификации предупреждающих треугольников Текст. М.: Изд-во стандартов, 2001. • Правила по перевозке опасных грузов Текст: Утв. постановлением Минтруда России от 12 мая 2003 г. N 28. • ГОСТ Р 50574-2002 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования Текст. М.: Изд-во стандартов, 2002. • ГОСТ Р 52231-2004. Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения Текст. М.: Изд-во стандартов, 2004.
<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>Слушатель должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств; • нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте; • устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств; • технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам; • основы транспортного и трудового законодательства Российской Федерации; • основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации; • правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты. <p>Слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить предрейсовый или предсменный контроль

	технического состояния автотранспортных средств.
Содержание программы	Тема 1. Введение. Тема 2. Электротехника. Тема 3. Автомобильные эксплуатационные материалы. Тема 4. Устройство автомобилей. Тема 5. Техническое обслуживание автомобилей. Тема 6. Ремонт автомобилей. Тема 7. Экономика, организация и планирование автомобильного транспорта. Тема 8. Организация работы службы безопасности дорожного движения в АТП. Тема 9. Техника безопасности и пожарная безопасность в АТП.
Общая трудоемкость программы	158 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, а также практическое обучение.
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	Программа разработана для лиц, имеющих профессию, специальность.
Требования к квалификации педагогических кадров	Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 761н от 26 августа 2010 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 6 октября 2010 года № 18638).
Оценка качества освоения программы	Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет, зачет; Итоговая аттестация: - квалификационный 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.