

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

<b>Полное наименование программы</b>	«Контролер технического состояния автотранспортных средств» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств»
<b>Вид образования</b>	Дополнительное профессиональное образование
<b>Цели освоения программы</b>	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»
<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации";</li> <li>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";</li> <li>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"</li> </ol>
<b>Планируемые результаты обучения</b>	<p>Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:</p> <p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта.</p> <p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p> <p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.</p> <p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочего – контролер технического состояния автотранспортных средств</p> <p><b>Слушатель должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;</li> <li>- нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;</li> <li>- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов;</li> <li>- технические требования, предъявляемые транспортным средствам, возвратившимся с линии и после ремонта их агрегатов и узлов;</li> <li>- основы транспортного и трудового законодательства;</li> <li>- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.</li> </ul>

	<p><b>Слушатель должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта;</li> <li>- осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;</li> <li>- оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;</li> <li>- обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов;</li> <li>- организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.</li> </ul>
<b>Содержание программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профессиональный учебный цикл <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Инженерная графика</li> <li>1.2. Техническая механика</li> <li>1.3. Электротехника и электроника</li> <li>1.4. Материаловедение</li> <li>1.5. Метрология, стандартизация и сертификация</li> <li>1.6. Правила безопасности дорожного движения</li> <li>1.7. Правовое обеспечение профессиональной деятельности</li> <li>1.8. Охрана труда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте</li> <li>1.9. Безопасность жизнедеятельности</li> </ol> </li> <li>2. Профессиональные модули <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Устройство автомобилей</li> <li>2.2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</li> <li>2.3. Управление коллективом исполнителей</li> <li>2.4. Выполнение работ по профессии «Контролер технического состояния автотранспортных средств»</li> <li>2.5. Организация грузовых и пассажирских перевозок</li> <li>2.6. Производственная практика</li> </ol> </li> </ol>
<b>Общая трудоемкость программы</b>	272 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
<b>Форма обучения</b>	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.
<b>Режим занятий</b>	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
<b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.
<b>Требования к квалификации педагогических кадров</b>	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.
<b>Оценка качества освоения</b>	Текущая аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменные опросы по теории;</li> </ul>

<b>программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контрольные работы;</li> </ul> Промежуточная аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет, зачет;</li> </ul> Итоговая аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экзамен.</li> </ul>
<b>Образовательные технологии</b>	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.
<b>Языки, на которых осуществляется обучение</b>	Обучение ведется на русском языке.