

## Аннотация

### Программы профессиональной переподготовки по профессии

#### «Техника и технология наземного транспорта»

<b>Полное наименование программы</b>	Техника и технология наземного транспорта с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств»
<b>Вид образования</b>	Профессиональное обучение
<b>Цели освоения программы</b>	Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков, дать необходимый уровень новых знаний для должностных лиц
<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<p>1.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минтранса России от 28.09.2015 N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", а также требований к работникам осуществляющих контроль технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>1.2. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015 г.</p> <p>1.3. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия и на самостоятельную подготовку в рамках заочной части обучения, а также для проверки полученных знаний слушателями - квалификационный экзамен.</p> <p>Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.</p> <p>1.5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015 г. курс профессиональной переподготовки проходят лица, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».</p>
<b>Планируемые результаты обучения</b>	<p>В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и практический опыт, необходимые для качественного изменения компетенций для выполнения видов профессиональной деятельности.</p> <p>Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия и на самостоятельную подготовку в рамках заочной части обучения, а также для проверки полученных знаний слушателями - квалификационный экзамен.</p> <p>Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.</p>

<p><b>Содержание программы</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. МОДУЛЬ 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Правовое регулирование отношений по организации регулярных перевозок</li> <li>1.2 Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом</li> </ol> </li> <li>2. МОДУЛЬ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Рынок транспортных услуг</li> <li>2.2 Организация перевозок автомобильным транспортом</li> <li>2.3 Транспортный процесс перевозки грузов</li> <li>2.4 Технология организации транспортного процесса при перевозке пассажиров автомобильным транспортом</li> <li>2.5 Обеспечение безопасности транспортного процесса</li> <li>2.6 Основные нормативные акты и деятельность специализированных организаций по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>2.7 Учёт и анализ ДТП</li> <li>2.8 Водитель и безопасность движения</li> <li>2.9 Конструктивная безопасность транспортных средств</li> <li>2.10 Основы организации дорожного движения</li> <li>2.11 Технические средства регулирования дорожного движения</li> <li>2.12 Организация работы по предупреждению ДТП в автотранспортных предприятиях</li> </ol> </li> <li>3. МОДУЛЬ 3. ДИАГНОСТИКА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Факторы, влияющие на техническое состояние автомобиля</li> <li>3.2 Параметры возможных неисправностей автомобиля</li> <li>3.3 Приборы и электронные комплексы диагностики автомобиля</li> <li>3.4 Элементы управления и исполнительные механизмы ЭСУД</li> <li>3.5 Классификация ЭСУД и порядок их работы</li> <li>3.6 Система рециркуляции ОГ и борьба за экологическую безопасность</li> <li>3.7 Нормативная база в системах ЭСУД и коды неисправности</li> <li>3.8 Меры безопасности при выполнении работы по диагностике автомобиля</li> <li>3.9 Методы диагностики электронных систем управления двигателем</li> </ol> </li> <li>4. МОДУЛЬ 4. ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей (ТЭА)</li> <li>4.2 Основные положения о техническом состоянии автомобилей</li> <li>4.3 Закономерности изменения технического состояния автомобилей</li> <li>4.4 Система обеспечения работоспособности автомобилей</li> <li>4.5 Формирование системы технического обслуживания и ремонта автомобилей</li> <li>4.6 Основные положения технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей</li> </ol> </li> <li>5. МОДУЛЬ 5. ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</li> </ol>
------------------------------------	---

	<p>5.1 Общие требования охраны труда</p> <p>5.2 Режим труда и отдыха работников</p> <p>5.3 Требования к профессиональному отбору, инструктажу, обучению и проверке знаний требований охраны труда работников</p> <p>5.4 Требования к применению средств индивидуальной защиты работников</p> <p>5.5 Требования санитарии и гигиены</p> <p>5.6 Опасные и вредные производственные факторы, действующие на работников</p> <p>5.7 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ</p> <p>5.8 Требования, предъявляемые к производственным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, для обеспечения охраны труда работников</p> <p>5.9 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), для обеспечения охраны труда работников</p> <p>5.10 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства для обеспечения охраны труда работников</p> <p>5.11 Требования к техническому состоянию и оборудованию автотранспортных средств</p> <p>5.12 Требования, предъявляемые к производственному оборудованию, его размещению и оснащению рабочих мест для обеспечения охраны труда работников</p> <p>5.13 Электробезопасность</p> <p>6. МОДУЛЬ 6. УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ НА АВТОТРАНСПОРТЕ</p> <p>6.1 Планирование перевозок грузов</p> <p>6.2 Себестоимость автомобильных перевозок</p> <p>6.3 Бизнес-план автотранспортного предприятия</p> <p>6.4 Эксплуатационные характеристики транспортного процесса</p> <p>6.5 Грузы и их классификация</p> <p>6.6 Маршруты движения</p> <p>6.7 Маршрутизация движения</p> <p>6.8 Организация перевозок грузов</p> <p>6.9 Транспортно-экспедиционная деятельность (ТЭД)</p> <p>7 МОДУЛЬ 7. ВЫПУСК НА ЛИНИЮ ТС, УЧЕТ ТО И ТР</p> <p>8 СТАЖИРОВКА</p> <p>9 ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ (ЭКЗАМЕН)</p>
<b>Общая трудоемкость программы</b>	256 часов, включая все виды аудиторной и учебной (самостоятельной) работы слушателя.
<b>Форма Обучения</b>	Заочная с применением дистанционных технологий.
<b>Режим занятий</b>	Продолжительность учебного часа теоретических занятий (очных) составляет 1 академический час (45 минут), но не больше 8 учебных часов в день. Продолжительность заочных занятий составляет не более 3 академических часов в день.

<b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>	Для прохождения обучения допускается категория слушателей для переподготовки, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».
<b>Требования к квалификации педагогических кадров</b>	Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе « Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 761н от 26 августа 2010 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 6 октября 2010 года №18638).
<b>Оценка качества освоения программы</b>	Оценка качества освоения программы включает промежуточную и итоговую аттестацию слушателей (квалификационный экзамен).