



Автономная некоммерческая организация
«Учебно-деловой центр Специалист»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «Учебно-деловой центр «Специалист»

(Акшенцева Л.Г.)



августа 2016 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОВКИ КОНТРОЛЕРА
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ**

г. Ижевск
2016г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Профессиональная переподготовка контролёра технического состояния автотранспортных средств»

Обязательность получения профессионального образования или дополнительного профессионального образования работниками регламентирована Трудовым Кодексом РФ (ст. 195.1, ст. 57).

Профессиональные и квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 28.09.2015г. №287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Цель: профессиональная переподготовка контролёров технического состояния автотранспортных средств

Целевая аудитория: все работники организаций, для которых законами или нормативными правовыми актами установлены специальные требования, должны иметь профессиональное образование по той должности, которую они занимают в организации.

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

Срок обучения: 256 часов (32 дня)

Режим занятия: не более 8 часов в день

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование блоков и тем	Количество часов	Форма контроля
1	Нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	8	зачет
2	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила	32	зачет

	эксплуатации автотранспортных средств и прицепов		
3	Основы трудового законодательства	8	зачет
4	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	112	зачет
5	Основы транспортного законодательства	50	зачет
6	Практикум	32	зачет
	Итоговые квалификационные испытания	6	экзамен
	Итого	256	

По завершению обучения слушателям диплом о профессиональной переподготовке на бланке, являющимся защищенным от подделок полиграфической продукцией.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Блок 1. Нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте

Содержание:

- Тема 1.1. Введение. Общие положения
- Тема 1.2. Пассажирские перевозки
- Тема 1.3. Перевозки грузов
- Тема 1.4. Тахографы
- Тема 1.5. Кодексы
- Тема 1.6. Государственный контроль (Надзор)
- Тема 1.7. Медицинские осмотры (Обследования)
- Тема 1.8. Обязательное страхование
- Тема 1.9. Требования охраны труда

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- *нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;*
- *нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;*
- *ответственность.*

Блок 2. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов

Содержание:

Тема 2.1 Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта

Тема 2.2 Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля

Тема 2.3. Трансмиссии автомобилей и устройство сцепления

Тема 2.4. Коробки передач. Раздаточные коробки. Карданные передачи. Мосты. Подвеска

Тема 2.5. Рулевое управление. Тормозная система.

Тема 2.6. Автомобильные колеса

Тема 2.7. Несущая система

Тема 2.8. Эксплуатационные свойства автомобиля. Правила эксплуатации.

Тема 2.9. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- *Назначение, классификацию и общее устройство автомобиля;*
- *Технические характеристики автомобиля и 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.*

Блок 3. Основы трудового законодательства

Содержание:

Тема 3.1 Субъекты трудового права. Виды субъектов трудового права. Правовой статус субъекта. Работники и работодатели как субъекты трудового права.

Тема 3.2 Трудовой договор. Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Порядок заключения трудового договора. Особенности регулирования труда работников транспорта.

Тема 3.3 Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.

Тема 3.4 Основание и порядок прекращения трудового договора.

Тема 3.5 Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда.

Тема 3.6 Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства

Тема 3.7 Материальная ответственность работников и работодателей

Тема 3.8 Трудовые споры и порядок их разрешения. Примириательные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- *Понятие и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Порядок заключения и прекращения трудового договора. Особенности регулирования труда работников транспорта;*
- *Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом;*
- *Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования;*
- *Общие понятия материальной ответственности работников и работодателей;*
- *Понятие трудового спора и порядок его разрешения.*

Блок 4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты

Содержание:

Тема 4.1 Правила и нормы охраны труда

Тема 4.2. Техника безопасности

Тема 4.3. Производственная санитария

Тема 4.4. Требования к безопасности дорожного движения

Тема 4.5 Противопожарная защита

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- *Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда;*
- *Технику безопасности и правила по охране труда на автомобильном транспорте;*
- *Основы производственной санитарии;*
- *Основные требования к безопасности дорожного движения;*
- *Нормы пожарной безопасности и противопожарной защиты.*

Блок 5. Основы транспортного законодательства

Содержание:

Тема 5.1. Основы транспортного законодательства

Тема 5.2. Связь транспортного права с другими отраслями права

Тема 5.3. Состав и источники транспортного права

Тема 5.4. Правовое содержание основных видов транспортных отношений

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- *Основы транспортного законодательства;*
- *Связь транспортного права с другими отраслями права;*

- *Состав и источники транспортного права;*
- *Правовое содержание основных видов транспортных отношений.*

Блок 6. Практикум

Содержание:

Тема 6.1. Контроль технического состояния автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта.

Тема 6.2. Осуществление контроля за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств

Тема 6.3. Оформление технической и нормативной документации на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией

Тема 6.4. Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов

Тема 6.5. Организация доставки автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий

В результате изучения данного блока обучаемый должен 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.*