



**Автономная некоммерческая организация
«Учебно-деловой центр Специалист»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО «Учебно-деловой центр «Специалист»

(Акшенцева Л.Г.)



01 августа 2016 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

г. Ижевск
2016г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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 специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организации (учреждении)

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 в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	8	зачет
2	Основы трудового законодательства	8	зачет
3	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и	50	зачет

	противопожарной защиты		
4	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	40	зачет
5	Правила технической эксплуатации транспортных средств	40	зачет
6	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	32	зачет
7	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта	16	зачет
8	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия	24	зачет
9	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 в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов

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 обучающий должен знать:

- Общие положения в нормативно-правовой базе по обеспечению БДД;
- нормативные акты в сфере пассажирских перевозок;
- нормативные акты в сфере перевозки грузов;
- нормативные акты в сфере применения тахографов;
- нормативные акты в сфере государственного контроля (надзора);
- нормативные акты в сфере медицинского обеспечения;
- нормативные акты в сфере обязательного страхования;
- ответственность.

Блок 2. Основы трудового законодательства

Тема 2.1 Субъекты трудового права. Виды субъектов трудового права. Правовой статус субъекта. Работники и работодатели как субъекты трудового права.

Тема 2.2 Трудовой договор. Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Порядок заключения трудового договора. Особенности регулирования труда работников транспорта.

Тема 2.3 Квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.

Тема 2.4 Основание и порядок прекращения трудового договора.

Тема 2.5 Понятие оплаты труда. Методы ее правового регулирования. Формы и системы оплаты труда. Виды выплат работникам. Государственные гарантии работнику по оплате труда.

Тема 2.6 Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.

Тема 2.7 Материальная ответственность работников и работодателей.

Тема 2.8 Трудовые споры и порядок их разрешения. Примириительные процедуры. Трудовой арбитраж и забастовка.

В результате изучения данного блока обучающийся 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 3. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты

Тема 3.1 Правила и нормы охраны труда.

Тема 3.2 Техника безопасности.

Тема 3.3 Производственная санитария.

Тема 3.4 Требования к безопасности дорожного движения.

Тема 3.5 Противопожарная защита.

В результате изучения данного блока обучающийся 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 4. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта,

погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Тема 4.1 Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта.

Тема 4.2 Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля.

Тема 4.3 Эксплуатационные свойства автомобиля.

Тема 4.4 Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах. Классификация погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. Технические характеристики.

Тема 4.5 Механизации погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами. Пакетный способ перевозки грузов.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- Назначение и классификацию подвижного состава автомобильного транспорта;
- Основные технические характеристики подвижного состава. Общее устройство автомобиля;
- Эксплуатационные свойства автомобиля;
- Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах. Классификацию погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. Технические характеристики;
- Механизацию погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами. Пакетный способ перевозки грузов.

Блок 5. Правила технической эксплуатации транспортных средств

Тема 5.1 Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств.

Тема 5.2 Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобилей и их составных частей.

Тема 5.3 Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств.

Тема 5.4 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090).

Тема 5.5 Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- Основные понятия и определения технической эксплуатации транспортных средств;
- Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния автомобилей и их составных частей;
- Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств;
- Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;
- Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

БЛОК 6. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

Тема 6.1 Принципы планирования автомобильных перевозок.

Тема 6.2 Сменно – суточное планирование перевозки грузов.

Тема 6.3 Оперативный анализ выполнения сменно – суточного плана.

Тема 6.4 Централизованное оперативное планирование.

Тема 6.5 Оперативный учет выполнения плана перевозок.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- Принципы планирования автомобильных перевозок;

- Сменно – суточное планирование перевозки грузов;
- Оперативный анализ выполнения сменно – суточного плана;
- Централизованное оперативное планирование;
- Оперативный учет выполнения плана перевозок. Порядок выполнения оперативного анализа.

Блок 7. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта

Тема 7.1 Лицензирование.

Тема 7.2 Обеспечение безопасности при организации и выполнении регулярных перевозок пассажиров.

Тема 7.3 Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозок детей.

Тема 7.4 Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров легковыми такси.

Тема 7.5 Обеспечение безопасности при перевозках грузов.

Тема 7.6 Обеспечение безопасности при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

Тема 7.7 Организация перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

Тема 7.8 Обеспечение безопасности при организации перевозок опасных грузов.

Тема 7.9 Организация перевозки опасных грузов.

Тема 7.10 Формирование показателей работы автомобильного транспорта.

Тема 7.11 Допуск к управлению транспортными средствами. Профессиональный отбор и профессиональная подготовка.

Тема 7.12 Особенности режима рабочего времени и времени отдыха. Периоды рабочего времени.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- Лицензионные требования при осуществлении деятельности по перевозке пассажиров;

- Обеспечение безопасности при организации и выполнении регулярных перевозок пассажиров, перевозок по заказам, организованных перевозок детей и перевозок легковым такси;
- Обеспечение безопасности и организацию перевозок грузов (в том числе крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов);
- Процесс профессионального отбора и профессиональной подготовки водителей;
- Организацию работы водителей с соблюдением режима труда и отдыха.

Блок 8. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия

Тема 8.1 Основы планирования на предприятии автомобильного транспорта.

Тема 8.2 Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях.

Тема 8.3 Производственное планирование на автотранспортном предприятии.

В результате изучения данного блока обучаемый должен знать:

- Основы планирования на предприятии автомобильного транспорта. Цель, задачи, и сущность планирования;
- Принципы планирования. Виды и формы планирования;
- Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях;
- Производственное планирование на автотранспортном предприятии. Планирование ТО и ТР, планирование МТО, планирование затрат АТП;
- Финансовое планирование.

Блок 9. Практикум

Тема 9.1 Разработка и проведение мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения.

Тема 9.2 Анализ причин и обстоятельств возникновения ДТП и нарушений ПДД.

Сверка данных о ДТП с данными ГИБДД. Подготовка отчета о ДТП.

Тема 9.3 Разработка проектов локальных нормативных актов. Организация и проведение агитационно-массовой работы по БДД. Информирование о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах происшествий.

Тема 9.4 Контроль допуска водителей соответствующих категорий. Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха.

Тема 9.5 Проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях.

Тема 9.6 Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников.

Тема 9.7 Организация работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения.

В результате изучения данного блока обучаемый должен уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, в установленном порядке готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;
- осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России;
- разрабатывать или участвовать в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов;
- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;

- информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий;
- устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения;
- контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями;
- контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров;
- организовывать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях;
- контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей;
- организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;
- организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.