

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Авто-лайн»

Лазарев В.М.

2017 г.



**Учебная программа
курса профессиональной переподготовки**

**«Специалист, ответственный за обеспечение
безопасности дорожного движения»**

252

Направление подготовки: «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Целью освоения программы курса «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» является обеспечение обучающегося комплексом актуальных знаний для осуществления профессиональной деятельности на высоком профессиональном уровне с учетом текущих законодательных изменений.

Категория слушателей: работники юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком

Квалификация (степень) выпускника: профессиональная переподготовка на базе высшего образования.

1. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ.

В соответствии с Приказом Минтранса РФ 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" к специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения, предъявляются следующие профессиональные и квалификационные требования:

Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения, должен знать:

нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;

основы трудового законодательства;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;

назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок;

правила технической эксплуатации транспортных средств;

методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;

организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта;

порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения, 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.

Учебный план

п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	ТЕМА 1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ТДК РОССИИ Раздел 1.1 Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения. Раздел 1.2 Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного	10	10		

	движения.				
2.	<p>ТЕМА 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</p> <p>Раздел 2.1. Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения.</p> <p>Раздел 2.2. Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.</p> <p>Раздел 2.3 Сертификация на транспорте</p>	8	6	2	
3	<p>ТЕМА 3. СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ (ДТП)</p> <p>Раздел 3.1 Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Виды, типы, цели и методы анализа.</p> <p>Раздел 3.2. Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения</p>	12	12		
4	<p>ТЕМА 4. ДОРОЖНЫЙ ФАКТОР И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</p> <p>Раздел 4.1. Понятие о категориях дорог.</p> <p>Раздел 4.2. Осуществление деятельности по организации дорожного движения</p> <p>Раздел 4.3. Оценка режимов движения. Нормирование скоростей движения на маршрутах в зависимости от дорожных условий</p> <p>Раздел 4.4 Регулярные маршруты</p>	20	10	10	
5	<p>ТЕМА 5. ПРОБЛЕМЫ НАДЕЖНОСТИ ВОДИТЕЛЯ</p> <p>Раздел 5.1. Надежность водителя</p>	20	20		

<p>Раздел 5.2. Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя</p>				
<p>ТЕМА 6. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО БД В ТРАНСПОРТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ</p> <p>Раздел 6.1. Техническое обеспечение работы специалиста по безопасности дорожного движения.</p> <p>Раздел 6.2. Мастерство водителя</p> <p>Раздел 6.3. Контроль соблюдения требований безопасности при организации специальных перевозок.</p> <p>Раздел 6.4. Требования к техническому состоянию автомобиля. Технический контроль для обеспечения безопасности дорожного движения</p>	<p>20</p>	<p>20</p>		
<p>ТЕМА 7. ПОДДЕРЖАНИЕ И КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛЕЙ</p> <p>Раздел 7.1 Формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей.</p>	<p>18</p>	<p>18</p>		
<p>ТЕМА 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Раздел 8.1 Требования к техническому состоянию подвижного состава. Понятие о содержании вредных веществ в отработавших газах автомобиля</p> <p>Раздел 8.2 Контроль выполнения водителем требований к работе на автомобилях с газобаллонными установками.</p> <p>Раздел 8.3 Контроль выполнения требований ТБ и ОТ при погрузочно-разгрузочных работах на автотранспорте.</p> <p>Раздел 8.4 Условия труда на рабочем месте водителя</p>	<p>20</p>	<p>20</p>		
<p>ТЕМА 9. АВТОСТРАХОВАНИЕ</p>	<p>10</p>	<p>10</p>		

Раздел 9.1. Общее представление об обязательном страховании на транспорте				
Раздел 9.2. Страхование ОСАГО, КАСКО				
Раздел 9.3. Ответственность сторон в договоре о международной перевозке грузов автомобильным транспортом.				
Раздел 9.4. Медицинское обязательное и добровольное страхование на транспорте.				
Раздел 9.5. Особые случаи оформления ДТП				
Организация перевозок	114	114		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО КУРСУ				тесты
Всего часов:	252	240	12	2

3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА .

ТЕМА 1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ТДК РОССИИ

Раздел 1.1 Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения.

История становления Государственной системы обеспечения безопасности дорожного движения в России. Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности дорожного движения. Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности дорожного движения. Структура ГИБДД.

Раздел 1.2 Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного движения. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения. Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения»

ТЕМА 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Раздел 2.1. Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения.

Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Законодательство в области безопасности дорожного движения. Новые правила дорожного движения. Дорожные знаки. Типы регистрационных знаков. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Гражданский кодекс РФ о безопасности дорожного движения. Извлечения из Кодекса РФ об административных правонарушениях в сфере безопасности дорожного движения и комментарии к статьям. Понятие о преступлениях на транспорте. Отличие преступления от правонарушения. Виды наказаний. Понятие преступления и правонарушения.

Раздел 2.2 Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте.

Государственное регулирование автотранспортной деятельности. Допуск на рынок автотранспортных услуг. Лицензионный контроль. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Допуск на рынок автотранспортных услуг на основе уведомления. Объемное (квотовое) регулирование транспортной деятельности. Трудовое регулирование транспортной деятельности, его формы. Прием на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств. Рабочее время и время отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств. Дисциплина работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств. Ценовое (тарифное) регулирование автотранспортной деятельности, его формы. Налоговое регулирование транспортной деятельности, его задачи и формы осуществления. Сертификация на транспорте. Правила сертификации автотранспортных средств.

ТЕМА 3. СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ (ДТП)

Раздел 3.1 Понятие о ДТП. Основные виды ДТП.

Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. Понятие аварийности. Статистика аварийности по России. Анализ ДТП и аварийности. Виды, типы, цели и методы анализа. Бесконтактное ДТП. Судебная практика. Понятие тяжести последствий ДТП. Аварийность. Аварийность. Понятие автотехнической экспертизы, цель и задачи экспертизы. Виды автотехнической экспертизы. Служебное расследование ДТП. Судебная экспертиза. Исходные материалы для экспертизы.

Раздел 3.2. Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения.

Порядок ведения государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения. Сведения о состоянии дорожного движения. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях. Правила и методы учета количества ДТП. Правила учета ДТП. Сведения, подлежащие сверке с территориальными органами ГИБДД. Сведения внутреннего характера. Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.

ТЕМА 4. ДОРОЖНЫЙ ФАКТОР И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Раздел 4.1 Понятие о категориях дорог.

Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Состав профиля дороги. Регулирование деятельности на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве. Правила классификации автомобильных дорог в РФ. Категории дорог. Государственный надзор, муниципальный контроль за обеспечением сохранности автомобильных дорог. Права и обязанности пользователей автомобильными дорогами

Раздел 4.2. Осуществление деятельности по организации дорожного движения. Общие положения.

О наружной рекламе на автомобильных дорогах. Правила размещения средств информационного обеспечения участников дорожного движения. Требования к эксплуатационному состоянию средств наружной рекламы и средств информационного обеспечения участников дорожного движения.

Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами. Обустройство железнодорожных переездов. Примеры расстановки дорожных знаков на пересечениях. Примеры расстановки дорожных знаков на пересечениях. Путепроводы: назначение и устройство. Дорожно-уличные сети:

проезжие части, тротуары, пешеходные дорожки. Проблемные статьи. Программное обеспечение учета и анализа ДТП на сети подведомственных дорог.

Раздел 4.3. Оценка режимов движения.

Нормирование скоростей движения на маршрутах в зависимости от дорожных условий. Понятие дорожно-транспортной ситуации. Скорость в опасных ситуациях. Особенности управления автомобилем в сложных дорожных условиях. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.

Раздел 4.4 Регулярные маршруты.

Обследование дорожных условий силами предприятия (сезонные, перед открытием маршрута). Паспорт маршрута и схема опасных участков на маршруте. Оценка сложности маршрута.

ТЕМА 5. ПРОБЛЕМЫ НАДЕЖНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Раздел 5.1. Надежность водителя.

Профессиональное мастерство водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Методы совершенствования профессионального мастерства. Повышение профессионального мастерства водителей. Стажировка водителей. Цель и порядок проведения контрольных проверок. Ответственность должностных лиц. Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута. Допуск персонала к управлению транспортными средствами. Обеспечение безопасной эксплуатации транспортных средств. Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами.

Раздел 5.2. Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей. Профотбор водителей. Подбор и расстановка водителей на маршруты по видам перевозок. Работоспособность водителей автомобилей. Нормативы рабочего времени и времени отдыха водителей. Рабочее время. Время отдыха.

ТЕМА 6. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО БД В ТРАНСПОРТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Раздел 6.1. Техническое обеспечение работы специалиста по безопасности дорожного движения.

Технические средства, используемые в работе специалиста по безопасности движения. Электронные системы обучения водителя транспортного средства. Технические средства контроля алкогольного опьянения. Отстранение от управления транспортным средством, освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения.

Раздел 6.2. Мастерство водителя.

Тестирование уровня профессионального мастерства водителя. Ситуационное обучение водителей действиям в критических ситуациях. Методы экономичного вождения. Организация стажировки водителей в предприятии. Порядок и цели проведения предмаршрутной стажировки водителей автобусов. Порядок и цели проведения маршрутной стажировки водителей автобусов. Цель и порядок проведения контрольных проверок стажирuемых водителей автобусов. Ответственность должностных лиц за проведение стажировки. Периодическая проверка водителей по знанию ПДД.

Раздел 6.3. Контроль соблюдения требований безопасности при организации специальных перевозок.

Перевозка опасных грузов. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Контроль за перевозками пассажиров и грузов.

ТЕМА 7. ПОДДЕРЖАНИЕ И КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛЕЙ

Раздел 7.1 Формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей.

Предрейсовые медосмотры. Медицинское освидетельствование: порядок и сроки прохождения. Современные средства профилактики состояния водителя и контроля за уровнем бдительности. Проблемные статьи.

ТЕМА 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТРАНСПОРТЕ

Раздел 8.1 Требования к техническому состоянию подвижного состава. Понятие о содержании вредных веществ в отработавших газах автомобиля

Раздел 8.2 Контроль выполнения водителем требований к работе на автомобилях с газобаллонными установками.

Раздел 8.3 Контроль выполнения требований ТБ и ОТ при погрузочно-разгрузочных работах на автотранспорте. Подъем и транспортирование тяжестей

Раздел 8.4 Условия труда на рабочем месте водителя.

Рабочее время и время отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств.

ТЕМА 9. АВТОСТРАХОВАНИЕ

Раздел 9.1 Общее представление об обязательном страховании на транспорте.

История развития правового регулирования страхования. Классификация и сущность страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Анализ действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Особенности договора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств: порядок заключения, исполнения и прекращения.

Раздел 9.2. Страхование ОСАГО, КАСКО

Порядок оформления необходимой документации. Регрессные иски о возмещении убытков. Возмещение убытков по страхованию, причиненных в результате ДТП. Примеры ситуаций - страховых случаев в ДТП. Определение размера страховой выплаты и порядок ее осуществления

Раздел 9.3. Ответственность сторон в договоре о международной перевозке грузов автомобильным транспортом.

Раздел 9.4. Медицинское обязательное и добровольное страхование на транспорте.

Перечень услуг, оказываемых при добровольном и обязательном страховании. Проблемы автострахования. Судебная практика по автострахованию. Возмещение вреда здоровью водителя при возникновении профессионального заболевания или несчастного случая на производстве.

Раздел 9.5. Особые случаи оформления ДТП

5. Самостоятельная работа при изучении учебной дисциплины.

Виды работ: 1. Систематическая проработка материалов для подготовки к тестированию в соответствии с методическими рекомендациями. 2. Ответы на вопросы для самоконтроля в конце изучения курса.