

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Рязанский центр профессиональной подготовки и повышения
квалификации»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «Рязанский ЦПК»

В.В. Савельев

« 2026 г.



**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного
движения**

с присвоением квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного
движения

Нормативный срок обучения- 256 часов

Форма обучения- очно-заочная,
с частичным отрывом
от работы

Рязань
2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ

I. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (далее - ответственный за БДД) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

1.2. Обучение проводится по настоящей образовательной программе (далее - Программа), разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

1.3. Цель реализации Программы заключается в освоении слушателем знаний и умений, необходимых для получения новой квалификации ответственного за БДД.

1.4. Для получения слушателями необходимых знаний и умений настоящей Типовой программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для проверки полученных ими знаний - промежуточных аттестаций по дисциплинам. Завершающим этапом обучения слушателей является прохождение итоговой аттестации.

1.5. Продолжительность обучения слушателей, а также перечень разделов курса обучения устанавливаются учебно-тематическим планом профессиональной переподготовки ответственных за БДД.

1.6. В настоящей программе предусматриваются также индивидуальные практические занятия, охватывающие вопросы, связанные с поддержанием технического состояния подвижного состава.

1.7. К прохождению программы профессиональной переподготовки допускаются лица (специалисты), имеющие:

высшее образование по направлению подготовки, не входящему в укрупненную группу профессиональной подготовки 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта" "1";

"1" Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461).

**II. Учебно-тематический план профессиональной
переподготовки ответственных за БДД**

№ п/п	Дисциплины, разделы, темы курса обучения	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа слушателей	ВСЕГО (час.)
		Всего (час.)	в т.ч. практические (час.)		
1	2	3	4	5	6
	Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	62	18	140	202
	Вводное занятие	2	-	-	2
1.	Правовая подготовка	14	-	18	32
1.1	Основы транспортного и гражданского законодательства	4	-	6	10
1.2	Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте	4	-	6	10
1.3	Налоговая система	2	-	2	4
1.4	Договора и контракты	2	-	2	4
1.5	Сертификация на автомобильном транспорте	2	-	2	4
2.	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	18	8	30	48
2.1	Тенденции развития современного автомобилестроения. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Рынок автомобилей. Выбор автотранспортных средств, их классификация	4	-	4	8
2.2	Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Положение о ТО и ремонте	4	-	4	8
2.3	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	4	4	10	14
2.4	Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	2	2	4	6
2.5	Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов, Автомобильные шины	2	2	4	6
2.6	Экологические требования на автомобильном транспорте	2	-	4	6
3.	Коммерческая эксплуатация автотранспортных средств	12	-	16	28
3.1	Понятие об организации и правилах автомобильных перевозок грузов. Весовые характеристики, габариты, загрузка автотранспортных средств	2	-	6	8
3.2	Погрузочно-разгрузочные работы	2	-	2	4
3.3	Организация пассажирских автомобильных перевозок	4	-	4	8
3.4	Понятие о транспортно-экспедиционном обслуживании	2	-	2	4

3.5	Требования по организации перевозок опасных грузов и пассажиров в особых условиях	2	-	2	4
4	Финансы и управление	2	-	4	6
4.1	Финансово-экономический анализ автотранспортной деятельности	2	-	4	6
5	Дорожно-транспортная инфраструктура	4	-	4	8
5.1	Автомобильная сеть РФ	2	-	2	4
5.2	Обустройство автомобильных дорог и дорожный сервис. Плата за пользование транспортной инфраструктурой	2	-	2	4
6	Управление автотранспортной деятельностью	4	-	4	8
6.1	Сущность и значение информационных технологий управления	2	-	2	4
6.2	Современные навигационные системы и средства связи в управлении транспортными потоками и процессами	2	-	2	4
	Стажировка		-	64	64
	Зачет по стажировке	2	-	-	2
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	2	-	2
	Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте	48	2	-	48
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств	4	-	-	4
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси)	2	-	-	2
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам	1	-	-	1
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами	1	-	-	1
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах	1	-	-	1
6	Перевозка по территории РФ отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности- крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы	1	-	-	1
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории РФ	2	-	-	2
8	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях	1	-	-	1
9	Основы трудового законодательства	1	-	-	1

10	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	2	-		2
11	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	2	-	-	2
12	Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации	6	-	-	6
13	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	4	-	-	4
14	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий	4	-	-	4
15	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта	2	-	-	2
16	Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению тс, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж)	6	-	-	6
17	Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта	4	-	-	4
18	Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств	2	-	-	2
	Промежуточная аттестация	2	2	-	2
	Консультация	2	-	-	2
	Итоговая аттестация (комплексный экзамен)	4	4	-	4
	ИТОГО часов	116	24	140	256

III. Дисциплина

" Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ»

1. Правовая подготовка

Тема 1.1. Основы транспортного и гражданского законодательства

Общие понятия права. Правовые нормы. Система законодательства. Место гражданского права в общей законодательной системе. Транспортное законодательство, как часть гражданского. Правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики. Государственное регулирование автотранспортной деятельности. Основные положения Устава автомобильного транспорта. Основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства. Положения законов РФ применительно к автотранспортной деятельности. Организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства. Решение спорных вопросов.

Тема 1.2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте

Цели и задачи лицензирования автотранспортной деятельности. Нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ. Виды лицензий, сроки их действия. Лицензионные документы. Требования, предъявляемые к владельцу лицензии. Плата за лицензии. Обязанности владельца лицензии. Ответственность владельца лицензии за нарушение условий лицензирования. Структура, задачи и права органов Ространсинспекции (РТИ). Функции РТИ по регулированию рынка транспортных услуг. Решение спорных вопросов при лицензировании.

Тема 1.3. Налоговая система

Российское законодательство об основах налоговой системы в Российской Федерации. Виды налогов: федеральные налоги, налоги субъектов РФ, местные налоги. Отчисления в дорожные фонды: налог на пользователей автомобильных дорог, налог на реализацию ГСМ, налог с владельцев транспортных средств, налог на приобретение автотранспортных средств и др. Обязательные платежи. Учетная политика предприятия при налогообложении. Порядок уплаты налогов и обязательных платежей юридическими и физическими лицами.

Тема 1.4. Договоры и контракты

Общие положения о договорах купли-продажи, внешнеторговых и внутренних сделках. Договоры на перевозку, ТО и ремонт, транспортно-экспедиционное обслуживание. Существенные и факультативные условия договора. Дата и место заключения договора, язык договора. Базовые условия поставок - Инкотермс. Условия о цене товара. Валютно-финансовые условия контрактов. Условия платежа. Методы страхования риска. Ответственность за нарушение договорных обязательств. Унификация права международной торговли.

Тема 1.5. Сертификация на автомобильном транспорте

Система сертификации в РФ, законодательные и нормативные акты. Сертификация на автомобильном транспорте. Виды сертификации. Сертификационные органы. Сертификация автотранспортных средств, гаражного, технологического и другого оборудования. Сертификация услуг по ТО, ремонту и другим видам деятельности. Сертификация автомобильных перевозок. Документы, оформляемые при сертификации.

2. Подвижной состав, требования к нему, поддержание его технического состояния

Тема 2.1. Тенденции развития современного автомобилестроения. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Рынок автомобилей. Выбор автотранспортных средств, их классификация

Тенденции развития современного отечественного и мирового автомобилестроения, грузовые и легковые автомобили, автобусы, автопоезда. Автомобили с дизельными и бензиновыми двигателями. Совершенствование систем автомобилей. Качества автомобилей. Эксплуатационные и потребительские свойства, определяющие качество автотранспортных средств. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Критерии оценки эксплуатационных свойств.

Рынок автомобилей. Производство автомобилей и автотранспортные фирмы. Классификация и маркировка подвижного состава. Основы технико-экономической методики выбора оптимальных технических параметров подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации. Требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения.

Тема 2.2. Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Положение о ТО и ремонте

Основные понятия о техническом состоянии и работоспособности автотранспортных средств. Требования к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния. Понятие о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Назначение и виды технических воздействий, их характеристики. Нормативы системы ТО и ремонта, их корректировка. Условия эксплуатации. Назначение и виды работ по ТО

и ремонту. Договора на услуги по ТО и ремонту. Перспективы развития системы ТО и ремонта. Оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей. Организация контроля технического состояния автотранспортных средств. Правила и порядок проведения Государственного технического осмотра механических транспортных средств. План-график ТО и ремонта. Основные понятия о расчете необходимой производственно-технической базы, численности ремонтных рабочих, объемов работ по ТО и ремонту.

Тема 2.3. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния

Основные нормативные документы, регламентирующие требования безопасности движения и защиты окружающей среды, к техническому состоянию автотранспортных средств. Требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, переднего моста, шасси, приборов освещения, двигателя и его системам, нормативные значения, методы и средства контроля. Параметры технического состояния, подлежащие контролю при выпуске автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативы. Методы, средства контроля, режимы проверки.

Тема 2.4. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии

Автомобильные топлива, маркировка топлив, свойства, требования к топливам. Нетрадиционные виды топлив. Моторные и трансмиссионные масла, свойства, требования к маслам. Смазки, виды, свойства, требования. Эксплуатационные жидкости. Рекомендации по применению и заменам. Хранение эксплуатационных материалов, требования по хранению. Пути и методы утилизации эксплуатационных материалов. Расходы. Система учета. Экономия топлив и материалов.

Тема 2.5. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов. Автомобильные шины

Назначение хранения, способы хранения. Требования к месту хранения подвижного состава. Хранение на открытых площадках и в помещениях. Хранение и пуск в зимнее время. Требования к хранению запасных частей, материалов, шин. Автомобильные шины: классификация, маркировка, эксплуатация, ТО и ремонт. Безопасность проведения работ. Договора на хранение.

Тема 2.6. Экологические требования на автомобильном транспорте

Законодательные и нормативные документы, регламентирующие требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту. Виды отрицательных воздействий от автотранспортной деятельности на окружающую среду, население и персонал. Токсичность отработавших газов, шумы, износ шин и т.д.

Токсичность отработавших газов автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, нормативы, методы, средства контроля. Воздействие производственных процессов на автомобильном транспорте на окружающую среду, население и персонал. Пути и методы снижения токсичности выбросов автомобильным транспортом. Мероприятия по охране окружающей среды на автомобильном транспорте.

3. Коммерческая эксплуатация автотранспортных средств

Тема 3.1. Организация грузовых автомобильных перевозок

Специфика транспорта, как отрасли материального производства, и основные показатели его работы. Транспортные издержки. Особенности работы автотранспорта в условиях рынка. Виды грузовых автомобильных перевозок, их классификация и особенности. Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта в РФ (Устав АТ, Правила перевозок грузов автотранспортом, тарифы на перевозки грузов автотранспортом). Товарно-транспортная документация. Перевозки на условиях транспорта общего пользования.

Понятие конкурентоспособности услуг и качество перевозок грузов.

Требования к подвижному составу при организации перевозок. Классификация, габаритные и весовые ограничения подвижного состава автомобильного транспорта.

Тема 3.2. Погрузочно-разгрузочные работы

Грузы и их транспортная классификация. Маркировка грузов и ее виды. Манипуляционные надписи и знаки на грузах. Размещение и крепление грузов на подвижном составе. Простой подвижного состава в пунктах погрузки-выгрузки, его влияние на производительность автомобилей и себестоимость перевозки. Нормы времени простоя автомобилей в пунктах погрузки-выгрузки.

Понятие о пропускной способности погрузочно-разгрузочных пунктов, координация их работы.

Машины и механизмы для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте. Техника безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

Тема 3.3. Организация пассажирских автомобильных перевозок

Социальные, экономические, экологические проблемы автомобилизации городов. Создание локальных систем городского пассажирского автотранспорта. Виды коммерческих маршрутов и форм организации транспортного обслуживания населения города: дневные маршруты, работающие в режиме маршрутных такси; маршруты выходного дня, связывающие городские массивы с зонами отдыха, дачными районами, вещевыми рынками; маршруты, формируемые по предварительным заказам пассажиров; ночные маршруты и т.д. Положение об организации коммерческих маршрутов на городском пассажирском транспорте (ГПТ). Правила перевозок пассажиров и багажа. Клиентура. Основные задачи организации коммерческих маршрутов ГПТ: спрос населения на нетрадиционные виды услуг, методы определения и прогнозирования потребностей населения в использовании коммерческих маршрутов; выбор рациональных маршрутов следования транспортных средств по экономическим и социальным критериям; нормирование скоростей движения автобусов и легковых автомобилей по маршруту, цель и методы нормирования; расчет рационального количества и вместимости подвижного состава, необходимого для удовлетворения спроса на выбранном маршруте; выбор рациональной формы организации труда водителей по социальным критериям и снижение эксплуатационных расходов; составление расписаний автобусов на маршрутах выходного дня. Организация работы легковых автомобилей по договорам и разовым заказам юридических и физических лиц. Организация работы легковых автомобилей, маршрутных такси, городских автобусов за рубежом.

Тема 3.4. Основные понятия об организации транспортно-экспедиционного обслуживания

Содержание и задачи транспортно-экспедиционной деятельности. Виды и формы транспортно-экспедиционного обслуживания. Организация транспортно-экспедиционной деятельности. Транспортно-экспедиционные предприятия. Особенности работы ТЭП при междугородных и международных перевозках грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание населения. Ценообразование и тарифы при транспортно-экспедиционном обслуживании. Порядок взаиморасчетов.

Тема 3.5. Организация перевозок опасных и особых видов грузов. Перевозки грузов и пассажиров в особых условиях

Основные понятия об опасных грузах и транспортной опасности.

Классификация опасных грузов и их характеристики. Маркировка и манипуляционные знаки опасности. Требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки опасных грузов.

Организация перевозок опасных грузов. Основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Перевозка грузов и пассажиров в особых условиях (горные, пустынные, сезонные). Особенности перевозок скоропортящихся, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

4. Финансы и управление

Тема 4.1. Финансово-экономический анализ автотранспортной деятельности

Себестоимость автотранспортных перевозок. Затраты, включаемые в состав себестоимости. Затраты, покрываемые за счет прибыли. Особенности учета затрат на автомобильном транспорте. Нормы и нормативы, определяющие затраты. Отчет о прибылях и убытках. Особенности формирования прибыли на транспорте.

Балансовый отчет - основа оценки финансового состояния предприятия транспорта. Основные критерии оценки имущественного и финансового состояния предприятия транспорта. Мероприятия, направленные на улучшение финансово-экономического состояния предприятия.

5. Дорожно-транспортная инфраструктура

Тема 5.1. Автодорожная сеть РФ

Автодорожная сеть Российской Федерации. Категории дорог и основные требования к ним. Нормативы по допускам общей массы транспортных средств и осевых нагрузок, а также иных параметров. Весогабаритные ограничения для автотранспортных средств и дорожной сети.

Тема 5.2. Обустройство автомобильных дорог и дорожный сервис. Плата за пользование транспортной инфраструктурой.

Обустройство автомобильных дорог и дорожный сервис. Принадлежность автомобильных дорог. Требования по обеспечению сохранности дорожной сети и безопасности дорожного движения. Управление дорожной сетью.

Терминальные комплексы и пункты по оказанию технической помощи транспортным средствам на автомобильных дорогах.

Плата за пользование дорожно-транспортной инфраструктурой.

6. Управление автотранспортной деятельностью

6.1. Сущность и значение информационных технологий управления

Понятие об управлении автотранспортной деятельностью. Информационная поддержка управленческой деятельности. Сущность и значение информационных технологий управления. Информационные технологии управления и их роль в условиях современного бизнеса. Структура и состав информационного обеспечения. Информационные потоки и документооборот транспортных организаций. Автоматизация обработки информации; базы данных, технические средства и технологии обработки.

6.2. Современные навигационные системы и средства связи в управлении транспортными потоками и процессами.

Транспортная информатика и телематика, их роль в обеспечении эффективного контроля и регулирования транспортных процессов. Техничко-экономическая характеристика современных навигационных систем и средств связи в управлении транспортными потоками и процессами. Влияние информационных технологий на организационную структуру предприятий транспорта.

IV. Дисциплина «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»

Тема 1. Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств

Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Закон о БДД. Новые правила дорожного движения. Новое в Гражданском кодексе РФ, Кодексе РФ об административных правонарушениях, Уголовном кодексе РФ по вопросам правонарушений и преступлений на транспорте. Понятие о преступлении на транспорте. Отличие преступления от правонарушения. Виды наказаний

Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Требования по безопасности движения,

предъявляемые к лицензируемому. Порядок выдачи лицензии. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.

Тема 2. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси)

Перевозка пассажиров. Особенности обеспечения безопасности движения на междугородных, городских, пригородных маршрутах; при перевозке детей; разовой перевозке пассажиров (в т.ч. легковыми такси)

Тема 3. Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам

Виды сообщения.

Маршруты регулярных перевозок пассажиров автобусами. Обязанности субъекта транспортной деятельности, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров. Перевозка пассажиров в междугородном сообщении. Перевозка пассажиров по заказам.

Тема 4. Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами

Правила организованной перевозки детей. Требования к автобусу, используемому для организованной перевозки детей. Документы, необходимые для осуществления организованной перевозки детей. Требования к водителю автобуса при осуществлении организованной перевозки детей. Порядок уведомления территориальных подразделений Госавтоинспекции.

Тема 5. Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах

Требования к организации деятельности по обеспечению безопасности перевозок грузов. Обеспечение безопасных условий перевозок грузов. Погрузка и размещение грузов. Средства и способы крепления грузов. Обязанности водителя при осуществлении перевозки грузов.

Тема 6. Перевозка по территории РФ отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности- крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы

Перевозка крупногабаритных, тяжеловесных и скоропортящихся грузов. Контроль выполнения требований инструкции водителем и должностными лицами. Контроль правильности оснащения и оформления транспортного средства. Организация инструктажа водителей; контроль знаний водителя, относящихся к перевозке.

Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории РФ

Классификация опасных грузов. Грузы повышенной опасности. Обозначения опасных грузов. Порядок допуска к перевозке опасных грузов. Требования к экипажам, оборудованию и эксплуатации транспортных средств. Документация.

Тема 8. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях

Особые условия перевозок пассажиров и грузов. Перевозки по зимникам, в условиях бездорожья, переправам через водные преграды и по маршрутам, проходящим в горной местности и по трудным участкам пересеченной местности. Условия перевозки пассажиров трамваями и троллейбусами. Информирование водителей в ходе выполнения перевозок.

Тема 9. Основы трудового законодательства

Цели трудового законодательства. Источники трудового права в России. Трудовые отношения. Порядок приема на работу. Повышение квалификации водителей и других работников автотранспортной отрасли. Соблюдение режима труда и отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств.

Тема 10. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте

Понятие «Охрана труда». Основной нормативный документ в области охраны труда. Государственные нормативные требования к системе управления охраной труда. Опасные и вредные факторы. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организации. Специальная оценка условий труда. Пожарная безопасность. Критерии допуска водителей к рейсу. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.

Тема 11. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Категории транспортных средств. Оснащение транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации. Порядок внесения изменений в конструкцию транспортного средства. Типы транспортных средств. Экологические классы. Оознавательные знаки, надписи, устройства для подачи специальных сигналов, окраска транспортных средств.

Требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения. Погрузочно-разгрузочные механизмы. Средства для контейнерных и пакетных перевозок.

Тема 12. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации

Техническое состояние и обеспечение работоспособности транспортного средства. Профилактика, диагностика и оценка технического состояния транспортных средств. Допуск транспортных средств к эксплуатации. Обеспечение транспортной безопасности транспортного средства при его эксплуатации. Перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.

Тема 13. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

Виды планирования деятельности автотранспортной организации. Этапы планирования. Планоно-нормативная и учебно-отчетная документация.

Виды и этапы анализа. Способы анализа производственно-хозяйственной деятельности.

Тема 14. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий

Цели, назначение и структура бизнес-плана. Анализ транспортного рынка. Показатели, характеризующие степень использования подвижного состава, и факторы, влияющие на них. Планы маркетинга

Тема 15. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта

Организация автомобильных перевозок, ее этапы. Задачи и обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения. Задачи диспетчерской службы. Показатели работы грузового автомобильного транспорта. Характеристика и маркировка грузов.

Тема 16. Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению ТС, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж)

Профессиональное мастерство водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Количественная оценка уровня подготовки водителя. Методы совершенствования профессионального мастерства.

Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута.

Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей.

Профотбор и профподбор водителей. Критерии отнесения водителей к группе "риска". Подбор и расстановка водителей на маршруты по видам перевозок. Работоспособность водителей автомобилей. Изменение работоспособности водителей в течение рабочего дня. Нормативы рабочего времени и времени отдыха водителей.

Оснащение и организация работы кабинета БД в предприятии. Тренажеры, стенды и другие устройства для тренировки и оценки навыков, знаний, психофизиологических качеств

водителей. Компьютерные программы для проверки знаний ПДД водителями. Тестирование водителей на ЭВМ: программы и методы обработки результатов. Технические средства контроля алкогольного опьянения.

Тестирование уровня профессионального мастерства водителя. Ситуационное обучение водителей действиям в критических ситуациях. Методы экономичного вождения. Организация стажировки водителей в предприятии. Периодическая проверка водителей по знанию ПДД.

Формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей. Предрейсовые медосмотры. Медицинское освидетельствование: порядок и сроки прохождения.

Организация постоянного контроля за состоянием здоровья водителей групп риска (пожилые водители, водители с хроническими заболеваниями, водители, склонные к употреблению алкоголя, и др.).

Современные средства профилактики состояния водителя и контроля за уровнем бдительности.

Формы взаимодействия специалиста по безопасности движения с учреждениями здравоохранения.

Тема 17. Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта

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

Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного движения.

Федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта.

Тема 18. Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств

Основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства. Положения законов РФ применительно к автотранспортной деятельности. Организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства. Решение спорных вопросов.

V. Планируемые результаты освоения Программы

5.1. 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.

5.2. 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.

VI. Условия реализации Программы

6.1. Условия реализации должны обеспечивать: достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме; соответствие применяемых форм, средств и методов обучения категориям слушателей с учетом особенностей перевозок опасных грузов.

6.2. Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям, приведенным ниже.

6.3. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

6.4. Педагогические работники, реализующие Программу, должны соответствовать квалификационным требованиям, установленным к педагогическим работникам, реализующим дополнительные профессиональные программы, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

6.5. Информационно-методические условия реализации Программы включают:

- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;
- образовательную программу;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

6.6. Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение Программы:

Наименование компонентов	Количество, шт.
Оборудование и технические средства обучения	
Компьютер	1
Мультимедийный проектор или телевизор	1
Экран (монитор, электронная доска)	1
Информационные материалы	
Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Типовой программе. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций	1 комплект (достаточный для обучения одной группы) по 1 комплекту на каждого обучающегося
Сборник действующих нормативных документов	
Информационный стенд	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	1
Программа обучения	1
Учебно-тематический план	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
Расписание занятий	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1

6.7. По окончании обучения по данной Программе и прохождении итоговой аттестации организация, осуществляющая образовательную деятельность, выдает слушателю диплом о профессиональной переподготовке.

6.8. Индивидуальный учет результатов освоения слушателями Программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. Система оценки результатов освоения Программы

7.1. Форма, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости относится к компетенции преподавателя. Промежуточная аттестация осуществляется по окончании изучения соответствующей дисциплины по билетам, включающим в себя вопросы и ответы в виде тестов.

7.2. Итоговая аттестация проводится после прохождения слушателями обучения и промежуточных аттестаций. Итоговая аттестация включает в себя комплексный экзамен по билетам, составленным из вопросов обеих дисциплин.

7.3. Итоговая и промежуточные аттестации проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Результаты аттестаций оформляются протоколами.

Заместитель директора по УПР
АНО ДПО «Рязанский ЦПК»



Ю.В.Шустов