

Учебный план
курсов повышения квалификации
«Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности
дорожного движения на автомобильном и городском
электротранспорте»

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	В том числе	
			Теоретич. занятия	Практич. занятия
1	2	3	4	5
1.	Система управления обеспечением безопасности дорожного движения в Российской Федерации.	6	6	
1.1	Уровни в существующей системе управления обеспечением БДД	3	3	
1.2.	Федеральные органы исполнительной власти. Основные задачи и функции возлагаемые на госструктуры, задействованные в организации и обеспечении БДД	3	3	
2.	Нормативно-правовая база по обеспечению безопасности дорожного движения	6	6	
2.1.	Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере БДД. Документы Федерального органа управления. Ведомственные, межведомственные документы, инструкции.	4	4	
2.2.	Новые положения в КоАП, Гражданском и Уголовном кодексах РФ по вопросам правонарушений и преступлений на транспорте. Виды наказаний.	2	2	
3.	Система сбора и обработки информации о ДТП	6	6	
3.1.	Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях и обстоятельствах ДТП.	2	2	
3.2.	Анализ ДТП и аварийности. Государственная система учета и анализа ДТП. Учет и анализ ДТП в АТП	2	2	
3.3.	Служебное расследование ДТП.	2	2	
4.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения.	6	6	
4.1.	Система «Водитель- автомобиль- дорога».	3	3	
4.2.	Виды безопасности элементов системы	3	3	
5.	Проблемы надежности водителя	4	4	
5.1.	Определение понятия надежности водителя. Мероприятия по обеспечению профессиональной	2	2	

	надежности водительского состава. Работа с водителями на предприятии.			
5.2.	Медицинское обеспечение БДД. Режим труда и отдыха водителей	2	2	
6.	Организация работы по безопасности дорожного движения в транспортном предприятии	6	6	
6.1.	Требования, предъявляемые к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществляющим эксплуатацию транспортных средств	1	1	
6.2.	Технические средства, используемые в работе специалиста по БД. Оснащение и организация работы кабинета БД в транспортном предприятии.	1	1	
6.3.	Основы ситуационного обучения	1	1	
6.4.	Типовые формы документов по БДД и рекомендации по их ведению и заполнению.	1	1	
6.5.	Инструментальный технический контроль АТС.	1	1	
6.6.	Требования по обеспечению безопасности перевозок пассажиров, крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов.	1	1	
7.	Особенности работы службы по БДД на городском электротранспорте	4	4	
8.	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	2	2	
8.1.	Осуществление текущего контроля за состоянием здоровья водителей. Наиболее распространенные болезни водителей. Лекарственные средства и БДД	2	2	
9.	Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте	4	4	
9.1.	Нормативно-правовые документы по охране труда на автомобильном транспорте. Ответственность и формы наказания в случае нарушения требований по охране труда.	2	2	
9.2.	Требования к предприятиям по организации природоохранной деятельности. Требования к объектам расположенным на территории предприятия.	2	2	
10.	Страхование на автотранспорте	4	4	
10.1.	Общее представление о страховании на транспорте. Классификация видов страхования и виды страхового возмещения. Виды страхования (страхование жизни, гражданской ответственности, грузов и пассажиров, транспортных средств и т.д., полное, частичное, комбинированное и т.д.).			

	Ответственность перевозчиков.			
10.2	Возмещение убытков по страхованию, причиненных в результате аварии. Порядок оформления необходимой документации Регрессные иски о возмещении убытков.			
10.3	Ответственность сторон в договоре о международной перевозке грузов автомобильным транспортом.			
10.4	Медицинское обязательное и добровольное страхование на транспорте. Программы медицинского страхования. Перечни услуг, оказываемых при добровольном и обязательном страховании. Особенности страхования водителей			
Итого:		48	48	
Экзамен		-	-	
Всего:		48	48	