

Утверждаю  
Директор ЧОУ ДПО  
«Учебный центр №57»



Быков Е.Н.  
201\_г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО  
БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ  
ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТЕ**

**Новомосковск**

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных законов «О безопасности дорожного движения», «Об образовании» и Примерной программы подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте, утвержденной приказом Департамента автомобильного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации

### *1. Общие положения*

Рабочая программа подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте содержит минимум требований к результатам и содержанию подготовки специалистов.

Структура и содержание рабочей программы представлена учебным планом по изучаемому предмету.

В рабочей программе содержится перечень учебного предмета с указанием объемов времени, отводимых на освоение предмета, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В рабочей программе по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом рабочей программы.

### *2. Пояснительная записка*

**Форма обучения** - очная, с отрывом от производства

Количество часов - 72

**Контингент слушателей:** лица с высшим, средним специальным образованием автомобильного профиля, специалисты по безопасности дорожного движения, которые работают на хозяйствующих субъектах выполняющих грузовые и пассажирские перевозки.

**Цели обучения:** повышение квалификации специалистов по безопасности дорожного движения, работающих в перевозочных структурах.

Обучение включает в себя лекционные и практические занятия.

#### **Задачи обучения:**

- ознакомить с основными принципами государственного управления безопасности дорожного движения;
- дать знания о нормативно-правовой базе обеспечения безопасности движения;
- дать необходимые знания об организации работы на предприятии по обеспечению безопасности движения, системе сбора и обработке информации о ДТП, а также с порядком анализа и оформления ДТП;
- дать знания о мерах по соблюдению безопасности движения при организации и выполнении грузовых и пассажирских перевозок, погрузо-разгрузочных работ, перевозке опасных грузов;
- сформировать необходимые знания в области охраны труда, техники безопасности на автомобильном транспорте.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
	Вводное занятие	2	2	
1.	Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России	2	2	
2.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	8	8	
2.1.	Состояние нормативно-правовой базы	6	6	
2.2.	Лицензирование на автомобильном транспорте	2	2	
3.	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортном происшествиих (ДТП)	10	6	4
3.1.	Основные понятия	2	2	
3.2.	Учет и анализ ДТП	4	2	2
3.3.	Расследование и экспертиза ДТП	4	2	2
4.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	10	6	4
4.1.	Дорожный фактор	4	2	2
4.2.	Система «ВАДС»	4	2	2
4.3.	Сертификация транспортных средств	2	2	
5.	Проблемы надежности водителя	4	4	
5.1.	Профессиональное мастерство водителя	2	2	
5.2.	Профессиональный отбор водителей	2	2	
6.	Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии	16	8	8
6.1.	Техническое и методическое обеспечение	4	2	2
6.2.	Проверка водителей	4	2	2
6.3.	Безопасность при осуществлении перевозок	4	2	2
6.4.	Контроль безопасности специальных перевозок	4	2	2
7.	Особенности работы службы БД на городском электротранспорте	4	4	
7.1.	Техническое и методическое обеспечение	1	1	
7.2.	Проверка водителей	1	1	
7.3.	Безопасность при осуществлении перевозок	1	1	
7.4.	Контроль безопасности специальных перевозок	1	1	
8.	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	2	2	
9.	Охрана труда и охрана окружающей среды	8	8	
9.1.	Требования к подвижному составу	2	2	
9.2.	Требования к оснащению автомобилей	2	2	
9.3.	Техника безопасности	2	2	

9.4.	Охрана окружающей среды	2	2	
10.	Страхование на транспорте	6	5	1
10.1.	Виды страхования	2	2	
10.2.	Возмещение убытков по страхованию	2	1	1
10.3.	Ответственность сторон	1	1	
10.4.	Медицинское страхование на транспорте	1	1	
	ЭКЗАМЕН	2	2	
	Всего	72	55	17

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте»**

**ТЕМА 1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ТДК РОССИИ**

Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения. Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного движения.

**ТЕМА 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**Раздел 2.1. Состояние нормативно-правовой базы**

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.

**Раздел 2.2. Лицензирование на автомобильном транспорте** Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Требования по безопасности движения, предъявляемые к лицензируемому. Порядок выдачи лицензий. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензий.

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

**Раздел 3.1. Основные понятия**

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 и методы анализа.

**Раздел 3.2. Учет и анализ ДТП** Учет ДТП. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации. Анализ причин, факторов и обстоятельств ДТП. Использование этих данных для устранения предпосылок к ДТП в предприятии. Методы повышения БДД в местах концентрации ДТП.

**Раздел 3.3. Расследование и экспертиза ДТП** Методы проведения служебного расследования ДТП. Экспертиза ДТП.