

**Учебный план  
программы повышения квалификации специалистов, связанных с обеспечением  
безопасности дорожного движения**

Категория слушателей – инженерно-технические работники отделов технического контроля автотранспортных предприятий, специалисты ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения, инженерно-технические работники отделов диспетчерского контроля автотранспортных предприятий

Срок обучения – **80 часов.**

Форма обучения – **без отрыва от работы**

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	Нормативно-правовое обеспечение транспортного процесса	26	24	2
2	Организация и безопасность движения	34	34	
3	Основы экономики транспорта, организации труда и производства	8	8	
4	Требования по обеспечению охраны труда, и противопожарной защиты	10	8	2
	Итоговая аттестация - Зачет	2		
	Всего часов	80		

**Учебно-тематический план  
программы повышения квалификации специалистов, связанных с обеспечением  
безопасности дорожного движения**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Нормативно-правовое обеспечение транспортного процесса</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>2</b>
1.1	Основные законодательные и иные нормативные акты, регламентирующие организацию грузовых и пассажирских автомобильных перевозок по России.	4	4	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	2	3	4	5
1.2	Современные требования к техническому состоянию транспортных средств, пути и методы поддержания требуемого уровня технического состояния.	6	4	2
1.3	Изменение правил и требований в организации грузовых и пассажирских автомобильных перевозок.	4	4	-
1.4	Нормативно-правовая база по обеспечению БДД	10	10	-
1.5	Сертификация на автомобильном транспорте	2	2	-
<b>2</b>	<b>Организация и безопасность движения</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>-</b>
2.1	Система государственного управления обеспечением БДД в РФ	6	6	-
2.2	Дорожный фактор и БДД	6	6	-
2.3	Проблемы надежности водителя	4	4	-
2.4	Организация работы по БД в транспортном предприятии	6	6	-
2.5	Особенности работы службы по БДД на городском электротранспорте	4	4	-
2.6	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	2	2	-
2.7	Система сбора и обработки информации о ДТП	6	6	-
<b>3</b>	<b>Основы экономики транспорта</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
3.1	Страхование на автотранспорте	6	6	-
3.2	Действующая налоговая система и особенности в налогообложении транспортной деятельности.	2	2	-
<b>4</b>	<b>Требования по обеспечению охраны труда, пожарной и экологической безопасности</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
4.1	Современные требования и тенденции изменений экологических норм и правил в организации и обеспечении грузовых и пассажирских автомобильных перевозок.	4	2	2
4.2	Изменения и дополнения в правилах и нормах охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	6	6	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>