

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения», «Диспетчер автомобильного и городского наземного электротранспорта», «Контролер технического состояния автотранспортных средств»**

Цель изучения рабочей программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности дорожного движения, приобретение новой квалификации.

Задачи обучения: получить знания, необходимые для организации работ по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии, а также формирование компетенций для реализации их в практической работе.

Требования к результатам освоения Рабочей программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к специалисту, ответственному за безопасность дорожного движения.

К специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения, предъявляется одно из следующих требований:

наличие диплома о высшем образовании по направлению подготовки, входящем в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», и прошедшему в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую должность;

наличие диплома о высшем образовании по направлению подготовки, не входящем в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», и диплома о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, и прошедшему в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую должность. Требования к стажу (опыту) работы не предъявляются.

Продолжительность обучения составляет 256 часов.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование профессиональных модулей	Всего часов	Из них		Формы контроля
			Теоретических	практических	
1	Документационное обеспечение управления	20	10	10	Зачет
1.1.	Основы делопроизводства	6	2	4	
1.2.	Организационно – распорядительные документы	6	2	4	
1.3.	Организация работы с документами	6	4	2	
	Зачет	2	2	-	
2	Охрана труда	30	18	12	Зачет
2.1.	Нормативно-правовая база по охране труда на автомобильном транспорте	4	2	2	
2.2.	Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава	6	2	4	

2.3.	Безопасность труда при проведении контроля технического состояния автотранспортных средств	6	4	2	
2.4.	Безопасность труда при работе с эксплуатационными материалами. Охрана окружающей среды	6	4	2	
2.5	Безопасность труда при работе с газобаллонными автотранспортными средствами. Электро- и пожаробезопасность	6	4	2	
	Зачет	2	2	-	
3	Нормативное правовое регулирование в области безопасности дорожного движения	30	16	14	Зачет
3.1.	Анализ состояния безопасности дорожного движения и государственные меры по снижению дорожно-транспортной аварийности в России	6	4	2	
3.2.	Система государственного управления обеспечением безопасности дорожного движения в России	6	4	2	
3.3.	Нормативное правовое регулирование в области безопасности дорожного движения	8	2	6	
3.4.	Сертификация на автомобильном транспорте	4	2	2	
3.5.	Лицензирование автотранспортной деятельности	4	2	2	
	Зачет	2	2	-	
4	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях	20	10	10	Зачет
4.1.	Понятие о ДТП	2	-	2	
4.2.	Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях и обстоятельствах ДТП	4	2	2	
4.3.	Анализ ДТП и аварийности	4	2	2	
4.4.	Государственная система учета и анализа ДТП. Учет и анализ ДТП в автотранспортном предприятии	4	2	2	
4.5.	Методы анализа аварийности в местах концентрации ДТП	2	2	-	
4.6.	Некоторые вопросы служебного расследования ДТП	2	-	2	
	Зачет	2	2	-	
5	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	20	10	10	Зачет
5.1.	Система «Водитель - Автомобиль - Дорога», виды безопасности элементов системы	10	4	6	
5.2.	Автомобильные дороги	6	2	4	
5.3.	Дорожно-транспортные происшествия на железнодорожных переездах	2	2	-	

	Зачет	2	2	-	
6	Обеспечение надежности водительского состава	50	24	26	Зачет
6.1.	Определение понятия надежности водителя	2	2	-	
6.2.	Некоторые аспекты совершенствования профессиональной подготовки водителей	4	2	2	
6.3.	Работа с водителями на предприятии	6	2	4	
6.4.	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения	4	2	2	
6.5.	Наиболее распространенные болезни водителей	2	2	-	
6.6.	Возмещение вреда здоровью водителя при возникновении профессионального заболевания или несчастного случая на производстве	4	2	2	
6.7.	Лекарственные средства и безопасность движения	2	2	-	
6.8.	Алкоголь и безопасность дорожного движения	2	2	-	
6.9.	Условия труда на рабочем месте водителя	6	2	4	
6.10.	Режим труда и отдыха водителей автомобилей	6	2	4	
6.11.	Психофизиологический профессиональный отбор (подбор) водителей	4	2	2	
6.12.	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП	6	-	6	
	зачет	2	2	-	
7	Организация работы по безопасности движения	50	22	28	Зачет
7.1.	Технические средства, используемые в работе специалиста по БД	10	4	6	
7.2.	Оснащение и организация работы кабинета БД в предприятии	10	4	6	
7.3.	Повышение квалификации водителей. Основы ситуационного обучения	10	4	6	
7.4.	Требования к транспортному средству	12	6	6	
7.2.	Требования по обеспечению безопасности перевозок опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	6	2	4	
	Зачет	2	2	-	
8	Страхование на автомобильном транспорте	16	8	8	Зачет
8.1.	Общие положения страхования на транспорте	4	2	2	
8.2.	Возмещение убытков по страхованию, причиненных в результате ДТП	4	2	2	
8.3.	Страхование грузов	4	2	2	
8.4.	Добровольное страхование водителей и	2	-	2	

	пассажиров				
8.5.	Зачет	2	2	-	
9	Самостоятельная работа	10	-	10	Зачет
	Консультации	4	4	-	
	Экзамен	6	6	-	
	Итого	256	128	128	