



**Автономная некоммерческая организация  
«Учебно-деловой центр Специалист»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
АНО «Специалист»



(Акшенцева Л.Г.)

августа 2016 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

повышения квалификации по программе  
**«Программа переподготовки специалистов  
по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»**

г. Ижевск  
2016г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### «Программа переподготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»

В соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ № 287 от 28 сентября 2015 г. «Об утверждении профессиональных квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» с соответствующие сотрудники транспортных предприятий, должны иметь диплом о профильном профессиональном образовании либо диплом о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной переподготовке с присвоением соответствующей квалификации.

**Цель:** повышение квалификации специалистов, обеспечивающих безопасность дорожного движения, получения знаний и навыков, необходимых для организации работ по безопасности дорожного движения в организациях, а также актуализация и систематизация знаний указанных специалистов в области:

- профилактической деятельности по предупреждению дорожно - транспортных происшествий;
- оценки деятельности по безопасности дорожного движения;
- применения современных информационных технологий расследования дорожно - транспортных происшествий;
- использования теоретических и практических методов повышения квалификации водителей автотранспортных средств;
- применения ГЛОНАСС для обеспечения безопасности дорожного движения.

**Целевая аудитория:** специалисты, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения организаций, не отнесенных УГАДН к категории перевозчиков.

**Форма обучения:** очная, заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

**Срок обучения:** 48 часов (6 дней)

**Режим занятия:** не более 8 часов в день

№ п/п	Наименование блоков и тем	Количество часов	Форма контроля
1	Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	8	зачет
2	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	8	зачет
3	Проблемы надежности водителя. организация работы по БДД в автотранспортной организации	8	зачет
4	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды на транспорте. страхование на автомобильном транспорте	12	зачет
5	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов	10	зачет
	Итоговые испытания	2	экзамен
	Итого	48	

По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

### «Программа переподготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»

№ п/п	Наименование блоков и тем
<i>Блок 1</i>	<i>Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения</i>
1.1	Система государственного управления обеспечением безопасности дорожного движения в Российской Федерации
1.2	Политика Минтранса России в области безопасности дорожного движения
1.3	Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения. законодательство в области безопасности дорожного движения
1.4	Требования при лицензировании автотранспортной деятельности
<i>Блок 2</i>	<i>Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Дорожный фактор и безопасность дорожного движения</i>
2.1	Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП
2.2	Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП
2.3	Понятие о категориях дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Устройство, эксплуатация и содержание дорог. ГОСТы и стандарты по дорогам
2.4	Система «водитель-автомобиль-дорога». Активная и пассивная безопасность. Методы мотивации водителей к повышению квалификации и выполнению ПДД
<i>Блок 3</i>	<i>Проблемы надежности водителя. Организация работы по БДД в автотранспортной организации</i>
3.1	Профессиональное мастерство водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Количественная оценка уровня подготовки водителя. Методы совершенствования профессионального мастерства
3.2	Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей. Критерии отнесения водителей к группе «риска»
3.3	Технические средства, используемые в работе специалиста по безопасности движения
3.4	Тестирование уровня профессионального мастерства водителя. периодическая проверка водителей по знанию ПДД. Организация стажировки водителей в автотранспортной организации
<i>Блок 4</i>	<i>Поддержание и контроль состояния здоровья водителей. техника безопасности, охрана труда и окружающей среды на транспорте. страхование на автомобильном транспорте</i>
4.1	Формы и методы организации работы по поддержанию здоровья и работоспособности водителей. Медицинское освидетельствование.

	Предрейсовые медосмотры
4.2	Организация постоянного контроля за состоянием здоровья водителей. Профессиональные и профессионально обусловленные заболевания водителей. Первая помощь пострадавшим в ДТП
4.3	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды на транспорте
4.4	Страхование на автомобильном транспорте
Блок 5	<i>Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов</i>
5.1	Назначение и классификация подвижного состава автомобильного транспорта
5.2	Основные технические характеристики подвижного состава. общее устройство автомобиля
5.3	Трансмиссии автомобилей и устройство сцепления
5.4	Коробки передач. Раздаточные коробки. Карданные передачи. Мосты. Подвеска
5.5	Рулевое управление. Тормозная система
5.6	Автомобильные колеса
5.7	Несущая система
5.8	Эксплуатационные свойства автомобиля. Правила эксплуатации
5.9	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава