



**Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Сертификационный центр охраны труда»  
ЧОУ ДПО «СЦОТ»**

**АННОТАЦИЯ  
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
(программа профессиональной переподготовки):  
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного  
движения»**

*г. Улан-Удэ  
2022г*

## **1. Целью освоения Программы:**

Формирование профессиональных компетенций, необходимых для получения дополнительного образования, формирование специальных навыков, повышение уровня профессионального мастерства слушателей курса в вопросах обеспечения безопасности дорожного движения.

## **2. Краткое содержание Программы**

### **Раздел 1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России**

#### **Модуль 1.1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России**

–Цель, задачи и основные полномочия Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения.

–Правительственная комиссия Российской Федерации по обеспечению безопасности дорожного движения. Министерство транспорта Российской Федерации.

–Управление государственного автомобильного и дорожного надзора (УГАДН). Федеральное дорожное агентство.

–Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

–Государственная инспекция безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

– Министерство образования и науки Российской Федерации.

–Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

–Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

#### **Модуль 1.2. Политика Минтранса РФ в области дорожного движения**

–Политика Минтранса России в области безопасности дорожного движения.

– Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта.

### **Раздел 2. Нормативно правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения**

#### **Модуль 2.1. Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения**

–Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения.

–Закон о безопасности дорожного движения.

#### **Модуль 2.2. Содержание основных статей Гражданского Кодекса, Кодекса РФ об административных правонарушениях, Уголовного кодекса РФ по вопросам правонарушений и преступлений на транспорте**

–Понятие гражданского права (ответственности).

–Перечень и основная характеристика статей Гражданского Кодекса РФ, регулирующих гражданские отношения между лицами в сфере дорожного движения.

–Право собственности на автотранспортное средство.

- Административные правонарушения.
- Виды.
- Понятие и виды административных взысканий.
- Понятие уголовного права (ответственности).
- Понятия и виды уголовных преступлений в области дорожного движения.
- Таблица штрафов ГИБДД 2021 года.

### **Модуль 2.3. Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте**

- Понятие о лицензии.
- Требования по безопасности движения, предъявляемые при лицензировании перевозочной деятельности на автомобильном транспорте.
- Порядок выдачи лицензии.
- Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.

## **Раздел 3. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях (ДТП)**

### **Модуль 3.1. Понятие о ДТП**

- Понятие о ДТП.
- Основные виды ДТП.
- Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП.
- Понятие тяжести последствий ДТП.

### **Модуль 3.2. Анализ состояния дорожной безопасности**

- Понятие аварийности.
- Виды, типы, цели и методы анализа.
- Статистика аварийности в России.

### **Модуль 3.3. Учет ДТП. Государственная система учета и анализа ДТП**

- Государственная система учета и анализа ДТП.
- Государственная статистическая отчетность.
- Правила государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения.
- Правила государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения по протяженности, техническому состоянию автомобильных дорог.
- Правила учета дорожно-транспортных происшествий.
- Учет ДТП в транспортном предприятии.

## **Раздел 4. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения**

### **Модуль 4.1. Понятие о категориях дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения**

- Общие сведения об автомобильных дорогах.

- Классификация автомобильных дорог.
- Основные технические показатели, учитываемые в проектировании автомобильных дорог.
- Дорожные факторы, влияющие на безопасность движения.
- Надежность автомобильных дорог, критерии эксплуатационной надежности автомобильных дорог.
- Устройство, эксплуатация и содержание дорог ГОСТы и стандарты по дорогам.
- Рекомендации по повышению активной и пассивной безопасности автомобильных дорог.
- Участки дорог с повышенным числом ДТП.

#### **Модуль 4.2. Обследование дорожных условий**

- Обследование дорожных условий силами предприятия (сезонные, перед открытием маршрута).
- Обследование маршрутов автомобильных перевозок.
- Нормирование режимов движения.

#### **Модуль 4.3. Дорожно-транспортные происшествия на железнодорожных переездах**

- Основные понятия.
- Классификация железнодорожных переездов.
- Основные причины ДТП на железнодорожных переездах.
- Обеспечение безопасности движения поездов и транспортных средств.

#### **Модуль 4.4. Система «Водитель-автомобиль-дорога»**

- Понятие системы Водитель-автомобиль-дорога.
- Водитель как основное звено активной безопасности.
- Автомобиль как звено в системе активной безопасности.
- Система пассивной безопасности.
- Дорога как элемент системы.

#### **Модуль 4.5. Система сертификации транспортных средств, как средство выполнения требований БДД**

- Добровольная сертификация.
- Контроль технического состояния автомобиля.
- Регистрация транспортных средств.

### **Раздел 5. Проблемы надежности водителя**

#### **Модуль 5.1. Профессиональное мастерство водителя и его оценка**

- Профессиональное мастерство водителя и его оценка.
- Факторы, провоцирующие аварии на дороге
- Изменения в правилах подготовки водителей и их допуска к управлению ТС.
- Количественная оценка уровня подготовки водителя.
- Проблемы надежности начинающих водителей.
- Методы совершенствования профессионального мастерства.

–Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута.

–Инструктажи водительского состава, их виды и периодичность.

### **Модуль 5.2. Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя**

–Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей.

–Профотбор и профподбор водителей.

–Подбор и расстановка водителей на маршруты по видам перевозок.

–Работоспособность водителей автомобилей.

–Изменение работоспособности водителей в течение рабочего дня.

–Нормативы рабочего времени и времени отдыха водителей.

–Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств.

## **Раздел 6. Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии**

### **Модуль 6.1. Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии**

–Служба безопасности движения организаций, осуществляющих автомобильные перевозки.

–Служба эксплуатации дорожного движения автопредприятия (организации).

–Техническая служба автопредприятия (организации).

### **Модуль 6.2. Технические средства, используемые в работе специалиста по безопасности движения**

–Оснащение и организация работы кабинета БДД в АТО.

–Материально-техническое обеспечение безопасности дорожного движения.

–Использование компьютерной техники в деятельности службы БДД.

–Технические средства контроля алкогольного опьянения.

### **Модуль 6.3. Методы работы с персоналом**

–Тестирование уровня профессионального мастерства водителя.

–Порядок тестирования уровня профессионального мастерства водителя.

–Организация стажировки водителей в автотранспортной организации.

–Ситуационное обучение водителей действиям в критических ситуациях.

–Методы экономичного вождения.

### **Модуль 6.4. Контроль соблюдения требований безопасности при организации специальных перевозок**

–Мероприятия по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом к безопасной работе.

–Мероприятия по подготовке транспортных средств к безопасной эксплуатации. Организация контроля за работой водителей на линии.

–Требования, предъявляемые к транспортному средству.

–Применение тахографов.

## **Модуль 6.5. Перевозка пассажиров**

- Основные принципы организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте.
- Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
- Регулярные перевозки пассажиров и багажа
- Перевозка пассажиров и багажа по заказу.
- Перевозка пассажиров и багажа легковым такси.
- Перевозка организованной группы детей автобусами.

## **Модуль 6.6. Перевозка грузов**

- Общие сведения о перевозке опасных грузов.
- Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
- Транспортно-сопроводительная документация.
- Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

## **Раздел 7. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей**

### **Модуль 7.1. Формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей**

- Прием водителей на работу и допуск их к осуществлению перевозок.
- Медицинское освидетельствование.
- Обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры.
- Контроль трезвости.
- Взаимодействие медицинских работников и специалистов по БДД.

### **Модуль 7.2. Первая помощь пострадавшим в ДТП**

- Первая помощь пострадавшим в ДТП.
- Обучение водителей оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП.
- Основные травмы, получаемые в ДТП.
- Извлечение пострадавшего.
- Основные виды безопасного положения тела до прибытия «Скорой помощи».
- Правила и порядок осмотра пострадавшего.
- Оценка состояния пострадавшего.
- Правила транспортировки пострадавших.
- Организационно-правовой аспект оказания первой помощи пострадавшим при ДТП.

## **Раздел 8. Техника безопасности и охрана труда на транспорте**

### **Модуль 8.1. Требования к техническому состоянию подвижного состава**

- Технический осмотр транспортных средств.
- Общие положения.
- Диагностическая карта.

### **Модуль 8.2. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта**

- Охрана труда на автотранспортном предприятии.
- Основные направления государственной политики в области охраны труда.
- Требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ.
- Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям и организации рабочих мест.
- Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.
- Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе.

### **Модуль 8.3. Пожарная безопасность**

- Законодательные и нормативные документы.
- Термины и определения.
- Общие требования по созданию режима пожарной безопасности на объектах автотранспортного комплекса.
- Пожарная безопасность объектов транспортной инфраструктуры.
- Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.
- Заправка топливом на автозаправочных станциях
- Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности.
- Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения.

## **Раздел 9. Страхование на транспорте**

### **Модуль 9.1. Страхование на автомобильном транспорте**

- Сущность и специфика страхования на автомобильном транспорте.
- Основные понятия в области страхования.
- Страхование транспортных средств.
- Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
- Обязательное страхование автогражданской ответственности (ОСАГО).