



**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).