

НОУ «СТО»

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Все дни недели с 09:00 до 21:00

Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

1. Нормативно- правовое обеспечение транспортной деятельности - Система законодательства;

- Основные положения Гражданского кодекса РФ;
- Транспортное законодательство, как часть гражданского;
- Транспортные уставы и кодексы, правила перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом; - Виды транспортных договоров;
- Ответственность за нарушение обязательств при выполнении транспортных договоров;
- Основные нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, перевозки пассажиров и грузов; - Основные положения закона «О безопасности дорожного движения».

2. Государственное регулирование транспортной деятельности

- Нормативно-правовая база регулирования;
- Организационные структуры, участвующие в регулировании;
- Правовое регулирование лицензирования в РФ, принципы, цели и задачи лицензирования;
- Основные положения федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Лицензионные требования и условия при осуществлении перевозочной деятельности;

- Осуществление надзора за соблюдением лицензионных требований и условий;
- Методы государственного регулирования, направленные на соблюдение норм транспортного законодательства: административная, уголовная, гражданская ответственность;
- Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).

3. Основы трудового законодательства

- Трудовой Кодекс Российской Федерации, основные положения; - Субъекты трудового права;
- Трудовой договор, условия трудового договора; - Срочный трудовой договор;
- Коллективный договор;
- Заключение трудового договора, испытательный срок;
- Рабочее время и время отдыха;
- Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей; - Правовое регулирование оплаты труда;
- Гарантии и компенсации;
- Трудовая дисциплина;
- Ответственность сторон трудового договора;
- Профессиональный отбор и профессиональное обучение работников, принимаемых на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств;
- Порядок разрешения трудовых споров.

4. Подвижной состав транспорта и погрузочно-разгрузочные механизмы

- Классификация транспортных средств и общие требования к подвижному составу;
- Особенности конструкции различных типов автотранспортных средств;
- Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики погрузочно-разгрузочных механизмов, средств для контейнерных и пакетных перевозок;
- Подвижной состав для перевозки пассажиров;
- Особенности подвижного состава городского наземного электрического транспорта;
- Требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения;
- Комплекс конструктивных элементов (систем) транспортных средств, обеспечивающих их активную, пассивную и послеаварийную безопасность;

- Система сертификации транспортных средств.

5. Безопасность жизнедеятельности на транспорте

- Экология в современном обществе;
- Руководящие документы об охране окружающей природной среды:
- Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте;
- Организация производственной безопасности на автомобильном транспорте и наземном городском электрическом транспорте; - Правила и нормы производственной санитарии, противопожарной защиты;
- ооучение и инструктаж по охране труда; - Специальная оценка условий труда.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

1. Безопасность дорожного движения

- Система управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации; - Государственная система учета и анализа ДТП:
- Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения;
- Классификация и анализ ДТП;
- Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения в организации;
- Разработка и проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнение;
- Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения: - Учет и анализ ДТП в организации;
- Отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятые меры по их предупреждению;
- Сверка данных о дорожно-транспортных происшествиях;
- Обеспечение надежности водителей;
- Контроль допуска водителей к управлению транспортными средствами;
- Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха;

- Организация проведения вводного, предрейсового, сезонного, специального инструктажа водителей, а также инструктажа об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях; - Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников;
- Составление оперативных сводок и рапортов о работе и происшествиях за смену; - Оперативное реагирование на сбои в транспортном процессе.

2. Техническая эксплуатация транспортных средств

- Основные понятия о техническом состоянии и работоспособности транспортных средств;
- Требования к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния;
- Нормативное обеспечение системы управления технической эксплуатацией подвижного состава: - Система технического обслуживания и ремонта;
- Виды и периодичность технического обслуживания автомобильной техники;
- Методы обеспечения работоспособности автомобилей в эксплуатации;
- Организация работы контролеров технического состояния транспортных средств;
- Проверка при выпуске транспортных средств на линию регистрационных документов, соответствующих разрешений, документов, подтверждающих проведение технического осмотра транспортных средств; - Путевой лист: основные реквизиты, оформление, учет.

3. Организация перевозок

- Виды грузовых и пассажирских перевозок;
- Транспортный процесс перевозок грузов и его элементы;
- Грузы и транспортное оборудование;
- Система показателей оценки работы автотранспортных средств;
- Понятие об объеме перевозок, грузообороте, грузовых потоках;
- Особенности организации перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов, опасных грузов, скоропортящихся грузов; - Организация регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;
- Виды регулярных маршрутов, реестры маршрутов;
- Автостанции и автовокзалы;

- Виды билетов;
- Требования к внешней экипировке автобусов;
- Организация перевозок пассажиров по заказам;
- Выбор подвижного состава;
- Организованная перевозка группы детей автобусами;
- Организация перевозок пассажиров легковыми такси.

4. Планирование на предприятиях транспорта

- Предприятие как объект внутрифирменного планирования;
- Понятие, цели и задачи планирования;
- Функции и принципы планирования;
- Виды планирования;
- Организация планирования на предприятии;
- Требования к бизнес-плану и особенности его составления;
- Этапы бизнес-планирования;
- Подготовка информации для бизнес-планирования;
- Технология разработки бизнес-плана;
- Этапы разработки бизнес-плана;
- Оформление и стиль бизнес-плана;
- Требования к структуре бизнес-плана.