

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ДРАЙВЕР»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУ ДПО УЦ
«Драйвер»



И.Н. Чикалин
2020 г.

ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

**КОНСУЛЬТАНТ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

Иркутск
2020 г

консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, подтвержденной документом о квалификации, а также наличие свидетельства о подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозок опасных грузов.

К работникам, имеющим среднее профессиональное образование, предъявляются требования к стажу работы в области организации перевозок и управлению автомобильным транспортом не менее трех лет. К работникам, имеющим высшее образование, требования к стажу не предъявляются.

Обучение может осуществляться в очной (очно-заочной) форме с использованием электронного обучения (электронных образовательных технологий).

Продолжительность обучения слушателей составляет 268 часов, в том числе теоретическое обучение – 202 часа, практические занятия – 66 часов.

Завершающим этапом обучения слушателей является прохождение итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится после прохождения слушателями обучения и промежуточных аттестаций. Итоговая аттестация включает в себя выполнение дипломной работы.

Итоговый документ: диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право заниматься профессиональной деятельностью, и присваивается квалификация «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов».

- транспортно-логистические технологии и вопросы механизации погрузочно-разгрузочных работ при перевозках основных видов грузов, включая опасные, скоропортящиеся, крупногабаритные и тяжеловесные грузы;
- основные виды грузовых автотранспортных средств, их параметры, транспортно-эксплуатационные требования, специализация и сферы применения;
- требования к топливно-смазочным материалам, используемым на грузовом автотранспорте, и вопросы защиты окружающей среды;
- требования к системе технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- вопросы обеспечения безопасности дорожного движения;
- основы экономики грузового автомобильного транспорта, показатели эффективности работы автотранспортной организации, структура себестоимости перевозок и рентабельность, учет и отчетность на автотранспорте;
- положения законодательства Российской Федерации, международных конвенций и соглашений, касающиеся перевозки грузов, в том числе опасных;
- главные причины аварий при перевозках, погрузке, разгрузке и хранении опасных грузов и виды последствий, к которым может привести авария;
- основы классификации грузов, включая опасные, принципы классификации и классы опасных грузов, их общая характеристика (физические, химические и токсикологические свойства) и особенности классификации в соответствии с требованиями ДОПОГ;
- общие требования к таре и упаковке, требования к контейнерам, многоэлементным газовым контейнерам, встроенным цистернам и контейнерам-цистернам, сменным цистернам, переносным цистернам (типы, коды, маркировка, конструкция, первоначальные и периодические проверки и испытания), правила подбора упаковок, контейнеров и цистерн;
- маркировочные надписи и знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета, нанесение маркировки и знаков опасности на транспортные средства, контейнеры, тару и упаковки, размещение и снятие информационных табло и табличек оранжевого цвета;
- способы перевозки опасных грузов (перевозка в таре и упаковках, перевозка навалом/насыпью, перевозка во встроенных или съемных цистернах и требования по их наполнению, контейнерные перевозки, типы и основные параметры контейнеров для опасных и других грузов);
- ограничения перевозимых опасных грузов и изъятия в отношении номенклатуры и количеств, запрещение совместной погрузки и меры безопасности, связанные с совместной погрузкой, разделение (партийность) при перевозках опасных грузов;
- специальные требования к совместной перевозке опасных грузов и продуктов питания, предметов широкого потребления, кормов для животных и других грузов;
- требования по обеспечению безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, безопасное размещение и крепление грузов, очистка и/или дегазация транспортных средств, контейнеров и цистерн перед погрузкой и после

- транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов; оборудования (в том числе размещаемого на транспортных средствах), используемого при перевозках опасных грузов и осуществлении погрузочно-разгрузочных операций;
- тары и упаковки, контейнеров и цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов;

– осуществлять проверки наличия необходимых документов на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы и устанавливать их соответствие нормативным требованиям;

– определять соответствие персонала, занятого при перевозках опасных грузов, выполняемым функциям;

– проводить производственный инструктаж работников, занятых в сфере перевозок опасных грузов, и принимать зачеты, исходя из результатов таких инструктажей;

– проводить служебные расследования обстоятельств серьезных аварий, инцидентов и грубых нарушений, совершенных при перевозке, погрузке, разгрузке или упаковке опасных грузов, и при необходимости составлять отчет об аварии;

– составлять ежегодный отчет о деятельности предприятия, связанной с перевозками опасных грузов;

– подготавливать план обеспечения безопасности предприятия при перевозках грузов повышенной опасности, осуществлять контроль за его выполнением.

Раздел 2.	Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов в международном и внутригосударственном сообщении	4	3	1
Раздел 3.	Функции и квалификационные требования к консультантам по вопросам безопасности перевозок опасных грузов	2	1	1
Раздел 4.	Классификация, общая характеристика опасных грузов и виды опасности при их перевозках	8	6	2
Раздел 5.	Общие требования к таре, упаковкам, контейнерам и цистернам при перевозках опасных грузов	6	4	2
Раздел 6.	Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках опасных грузов	8	6	2
Раздел 7.	Маркировка, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета	6	4	2
Раздел 8.	Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов	6	4	2
Раздел 9.	Способы и организация автомобильных и мультимодальных перевозок	8	6	2
Раздел 10.	Обязанности и ответственность участников перевозки опасных грузов и контроль за соблюдением установленных требований	4	2	2
Раздел 11.	Профилактические меры по обеспечению безопасности при осуществлении перевозок и погрузочно - разгрузочных работ	6	4	2
Раздел 12.	Действия водителя и экипажа в случае аварий и происшествий при перевозках опасных грузов	4	2	2
Раздел 13.	Транспортно-сопроводительная и разрешительная документация при перевозках опасных грузов	6	4	2
Раздел 14.	Составление плана обеспечения безопасности и ежегодного отчета	4	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА

Блок 1. Эксплуатация грузового автомобильного транспорта

Модуль 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Раздел 1. Основы правовых норм

Тема 1.1. Основы транспортного и гражданского законодательства

Общие понятия права, правовые нормы, система законодательства, место трудового и гражданского права в общей законодательной системе, транспортное законодательство, правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики, государственное регулирование автотранспортной деятельности, основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства, положения законов Российской Федерации применительно к автотранспортной деятельности, организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства, решение спорных вопросов.

Тема 1.2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте

Цели и задачи лицензирования автотранспортной деятельности, нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ, виды деятельности, подлежащие лицензированию в области автомобильного транспорта, виды лицензий, сроки их действия, лицензионные документы, порядок получения лицензии, требования, предъявляемые к владельцу лицензии, обязанности владельца лицензии, ответственность владельца лицензии за нарушение условий лицензирования и за осуществление деятельности без лицензии, структура, задачи и права органов Управления государственного автодорожного надзора (УГАДН), функции УГАДН по регулированию рынка транспортных услуг, решение спорных вопросов при лицензировании.

Тема 1.3. Сертификация на автомобильном транспорте

Система сертификации в Российской Федерации, законодательные и нормативные акты, сертификация на автомобильном транспорте, виды сертификации, сертификационные органы, сертификация автотранспортных средств, гаражного, технологического и другого оборудования, сертификация услуг по техническому обслуживанию, ремонту и другим видам деятельности, сертификация автомобильных перевозок, документы, оформляемые при сертификации.

Тема 1.4. Договора и контракты

Общие положения о договорах купли-продажи, внешнеторговых и внутренних сделках, договора на перевозку, техническое обслуживание и ремонт,

автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативы, методы, средства контроля, режимы проверки.

Раздел 2. Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств

Тема 2.1. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии

Автомобильные топлива, маркировка топлива, свойства, требования к топливу, нетрадиционные виды топлива, моторные и трансмиссионные масла, свойства, требования к маслам, смазки, виды, свойства, требования, эксплуатационные жидкости, рекомендации по применению и заменам, хранение эксплуатационных материалов, требования по хранению, пути и методы утилизации эксплуатационных материалов, расходы, система учета, экономия топлива и материалов.

Тема 2.2. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов

Назначение хранения, способы хранения, требования к месту хранения подвижного состава, хранение на открытых площадках и в помещениях, хранение и пуск в зимнее время, требования к хранению запасных частей, материалов.

Тема 2.3. Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация

Автомобильные шины: классификация, маркировка, эксплуатация, ТО и ремонт, безопасность проведения работ. Договора на хранение.

Тема 2.4. Экологические требования на автомобильном транспорте

Законодательные и нормативные документы, регламентирующие требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту, виды отрицательных воздействий от автотранспортной деятельности на окружающую среду, население и персонал, токсичность отработавших газов, шумы, износ шин и т. д, токсичность отработавших газов автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, нормативы, методы, средства контроля, воздействие производственных процессов на автомобильном транспорте на окружающую среду, население и персонал, пути и методы снижения токсичности выбросов автомобильным транспортом, мероприятия по охране окружающей среды на автомобильном транспорте.

Организация работы легковых автомобилей, маршрутных такси, городских автобусов за рубежом.

Обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров.

Составление расписаний движения (что включает, виды расписаний, основные факторы при разработке расписания).

Оформление паспорта и схемы маршрута (порядок составления и утверждения паспорта со ссылкой на нормативные документы в зависимости от вида сообщения, согласование схемы маршрута в органах ГИБДД).

Нормативные требования при перевозке пассажиров, основные требования при перевозке детей, особенности подачи автобуса к месту посадки пассажиров (при перевозке детей); особенности посадки и высадки детей, взаимодействия водителя с лицами, сопровождающими детей,

Показатели работы пассажирского транспорта (факторы, влияющие на работу пассажирского транспорта; разделение показателей работы на две группы).

Виды маршрутов.

Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам.

Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси.

Особенности организации перевозок в обслуживаемом регионе

Особенности обслуживания лиц с ограниченными возможностями здоровья или инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха.

Тема 1.4. Организация перевозок специфических грузов

Основные понятия о тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузах и транспортной опасности.

Классификация тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.

Маркировка и манипуляционные знаки опасности.

Требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.

Организация перевозок тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.

Допуск АТС к перевозке тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Обязательные условия использования автомобилей прикрытия.

Основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Перевозка грузов и пассажиров в особых условиях (перевозки по зимникам, в условиях бездорожья, переправам через водные преграды, по маршрутам, проходящим в горной местности, с резкими изменениями направлений в плане и затяжными продольными уклонами, при сезонных изменениях погодных и дорожных условий и т.д.).

Раздел 3. Финансы и управление

Тема 3.1. Менеджмент, финансовый менеджмент

Менеджмент: его сущность, функции, организационная структура фирмы, высшее руководство фирмой, внутрифирменное планирование, менеджмент в кризисных ситуациях, особенности управления персоналом, управление конкурентоспособностью товара, спрос на транспортные услуги, соотношение цена-спрос, предложение транспортных услуг на рынке, оптимальное сочетание ресурсов, ценообразование при совершенной конкуренции, избыток и цена. Дифференциация цен.

Тема 3.2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности

Себестоимость автотранспортных перевозок, затраты, включаемые в состав себестоимости, затраты, покрываемые за счет прибыли, особенности учета затрат на автомобильном транспорте, нормы и нормативы, определяющие затраты, отчет о прибылях и убытках, особенности формирования прибыли на транспорте, балансовый отчет – основа оценки финансового состояния предприятия транспорта, основные критерии оценки имущественного и финансового состояния предприятия транспорта, мероприятия, направленные на улучшение финансово-экономического состояния предприятия.

Раздел 4. Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности

Тема 4.1. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии

Основные законодательные и нормативные документы по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, организация производственной безопасности на автомобильном транспорте, обучение и инструктаж по охране труда и безопасности работ, расследование и учет несчастных случаев на производстве при эксплуатации автомобильного транспорта, ответственность работодателя, персонала.

Тема 4.2. Правила пожарной безопасности

Содержание профилактических мероприятий (здания и сооружения, автотранспортные средства и оборудование), принципы тушения горящих веществ, вещества, вызывающие торможение химической реакции окисления, тушение пожаров водой, пеной, инертными газами, твердые огнетушащие вещества, первичные средства тушения пожаров, системы автоматической пожарной защиты, пожарная связь и сигнализация, обязанности работающих при возникновении и тушении пожара, рекомендации о поведении человека при пожаре, оказание первой медицинской помощи при термических ожогах, ответственность работодателя, персонала.

Практическое занятие по дисциплине направлено на приобретение навыков работы с таблицей А «Перечень опасных грузов» и таблицей 1.10.3.1.2 «Перечень грузов повышенной опасности» Приложения А к ДОПОГ по установленной в задании номенклатуре

Раздел 3. Функции и квалификационные требования к консультантам по вопросам безопасности перевозок опасных грузов

Правовой статус консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов. Функции и квалификационные требования к консультантам в соответствии с разделом 1.8.3 Приложения А к ДОПОГ. Проведение работы по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов. Профилактические меры, инструктаж водителей и иных работников, занятых в сфере перевозок опасных грузов. Составление плана обеспечения безопасности и ежегодного отчета на предприятии, осуществляющем перевозки опасных грузов. Контрольные функции консультанта.

Практическое занятие по дисциплине направлено на составление плана проведения инструктажа по безопасности на предприятии в установленных в задании условиях.

Раздел 4. Классификация, общая характеристика опасных грузов и виды опасности при их перевозках

Классификация опасных грузов в соответствии с требованиями ДОПОГ. Принципы классификации. Перечень классов опасных грузов. Процедура классификации растворов и смесей. Грузы повышенной опасности. Виды опасности при перевозках опасных грузов.

Классификационные коды, номера ООН, отгрузочные наименования и обозначения. Вещества и изделия, не указанные конкретно (НУК). Одиночные и обобщенные позиции, в том числе НУК.

Физические, химические и токсикологические свойства опасных грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, взрывоопасность, испаряемость, разъедающее действие, токсичность). Физико-химические процессы при перемешивании опасных веществ, возгорании, испарении, кипении, смешивании с водой, образование электростатических зарядов, возникающих в результате трения. Воздействие опасных веществ на человеческий организм при контакте с кожей, вдыхании, попадании внутрь. Вредные воздействия опасных грузов при попадании в воду, почву. Радиоактивное заражение окружающей среды.

Практическое занятие по дисциплине направлено на выполнение письменного задания по классификации с учетом установления принципов классификации, отвечающих требованиям ДОПОГ.

Раздел 7. Маркировка, знаки опасности, большие знаки опасности и таблички оранжевого цвета

Содержание маркировки и требования ДОПОГ по ее нанесению на изделия, тару и упаковку, контейнеры, цистерны и специальные транспортные средства при перевозках опасных грузов. Типы маркировки. Правила маркировки опасных грузов.

Знаки опасности, их виды и требования к размещению при перевозках опасных грузов. Маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре.

Маркировка транспортных средств, цистерн и контейнеров с использованием информационных табличек оранжевого цвета. Требования по их размещению. Маркировка фумигированных транспортных средств и контейнеров.

Идентификационные номера опасности, сфера их применения. Обозначение видов опасности.

Практическое занятие по дисциплине направлено на исследование требований по маркировке упаковок с опасными грузами, транспортных средств, контейнеров и цистерн по предлагаемой в задании номенклатуре. Использование идентификационных номеров опасности по предлагаемому перечню опасных грузов.

Раздел 8. Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов

Сфера применения ДОПОГ при перевозках опасных грузов.

Опасные вещества и изделия, не допускаемые к перевозке автомобильным транспортом. Перевозки опасных грузов, при осуществлении которых положения ДОПОГ не распространяются. Изъятия ДОПОГ (раздел 1.1.3 Приложение А к ДОПОГ), включая изъятия, связанные с характером транспортной операции; с перевозкой жидкого топлива, газов, литиевых батарей и порожней неочищенной тары; с ограниченным количеством опасных грузов, перевозимых одной транспортной единицей; с опасными грузами, используемыми для охлаждения или кондиционирования во время перевозки.

Совместимость перевозимых опасных грузов с различными знаками опасности на одном транспортном средстве.

Практическое занятие по дисциплине направлено на изучение требований к перевозкам, связанных с ограниченным количеством опасных грузов, и на установление совместимости перевозимых опасных грузов на одном транспортном средстве по предлагаемому перечню опасных грузов.

размещению и креплению грузов на транспортных средствах с учетом обеспечения безопасности перевозок.

Дополнительные обязанности работников по упаковке опасных грузов, взвешиванию, наполнению цистерн, сопровождению во время перевозки, очистке и дегазации кузовов транспортных средств, контейнеров и цистерн.

Административная, уголовная и гражданская ответственность участников перевозки опасных грузов за нарушения должностных обязанностей.

Практическое занятие по дисциплине направлено на выполнение задания по установлению ответственности участников перевозки за нарушения должностных обязанностей в соответствии с законодательством Российской Федерации (изложение в письменном виде).

Раздел 11. Профилактические меры по обеспечению безопасности при осуществлении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ

Обеспечение надлежащего физического и психологического состояния водителя при подготовке и осуществлении перевозки опасных грузов. Предрейсовый и послерейсовый медицинский контроль состояния водителя. Соблюдение режима труда и отдыха водителя. Обеспечение спецодеждой.

Особые требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозок опасных грузов. Комплект дополнительного оборудования. Предрейсовый технический осмотр.

Методы безопасного вождения автомобиля при перевозках опасных грузов.

Требования по обеспечению профессионального обучения водителей. Условия безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Требования на стоянках транспортных средств.

План обеспечения безопасности предприятия, осуществляющего перевозки опасных грузов. Роль консультанта по вопросам безопасности в его составлении и реализации. Антитеррористические меры безопасности.

Контрольно-надзорная деятельность при осуществлении перевозок, погрузки и разгрузки, а также по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах. Информационное обеспечение перевозок.

Практическое занятие по дисциплине направлено на составление перечня мер по обеспечению безопасности на предприятии, осуществляющем перевозки опасных грузов, в заданных условиях.

Раздел 12. Действия водителя и экипажа в случае аварий и происшествий при перевозках опасных грузов

Письменные инструкции в соответствии с разделом 5.4.3 Приложения А к ДОПОГ как основной документ, устанавливающий действия водителя и других членов экипажа в случае аварий или происшествий при перевозках опасных грузов.

Практическое занятие по дисциплине направлено на составление плана обеспечения безопасности предприятия при перевозках грузов повышенной опасности в заданных условиях работы. Подготовка ежегодного отчета о деятельности предприятия, связанной с перевозкой опасных грузов по предлагаемой номенклатуре.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование компонентов	Количество, шт.
Оборудование и технические средства обучения	
Компьютер	1
Мультимедийный проектор или телевизор	1
Экран (монитор, телевизор)	1
Информационные материалы	
Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)
Приложение А и Приложение В к ДОПОГ	1 комплект на двух обучающихся
Информационный стенд	
Копия лицензии с соответствующим приложением	1
Программа обучения	1
Учебный план	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
Расписание занятий	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	1

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации (оценки) обучающихся, установление форм аттестации, периодичности и порядка их проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Итоговая аттестация проводится после прохождения слушателями обучения и промежуточных аттестаций. Итоговая аттестация включает в себя выполнение дипломной работы по тематике, установленной образовательной организацией, с учетом актуальных вопросов по эксплуатации грузового автомобильного транспорта и осуществлению перевозок опасных грузов.

Итоговая и промежуточные аттестации проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Результаты аттестаций оформляются протоколами.

9. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, ИЗУЧАЕМЫХ В РАМКАХ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
2. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
3. ГОСТ 22261-94. Средства измерения электрических и магнитных величин.
4. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные.
5. ГОСТ Р 51270-99. Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.
6. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ-2019): В 2-х томах. – Нью-Йорк, Женева: Издание ООН, 2017.
7. Кодекс РФ об административных правонарушениях. – Федеральный закон от 07.06.2017 № 195-ФЗ.
8. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. – Утверждены постановлением Совета Министров–Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.
9. Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки. – Утвержден приказом Минтранса Российской Федерации от 9 июля 2012 г. № 202.
10. Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов. – Утвержден приказом Минтранса Российской Федерации от 4 июля 2011 года № 179.
11. Порядок проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. – Утвержден приказом Минтранса Российской Федерации от 9 июля 2012 г. № 202.
12. Правила дорожного движения Российской Федерации. – Утверждены постановлением Совета Министров–Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.
13. СанПиН 2.6.1.1281-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.
14. Технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств» – Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720.