**Перечень экзаменационных вопросов для письменного задания и устного собеседования экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях федерального государственного контроля (надзора):**

***1.* *В области железнодорожного транспорта.***

Общие вопросы.

* На каких нормативно-правовых актах основывается законодательство Российской Федерации в сфере железнодорожного транспорта?
* Какими нормативными актами регулируется деятельность в области железнодорожного транспорта?
* Если международным договором Российской Федерации в области железнодорожного транспорта установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации   
  о железнодорожном транспорте, то какие правила будут применяться?
* Дать определение понятия «обеспечение безопасности движения   
  и эксплуатации железнодорожного транспорта».
* Дать определение особо опасным, технически сложным объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта.
* Кто осуществляет и на основании каких нормативно-правовых актов организацию федерального государственного контроля ([надзора](consultantplus://offline/ref=0EC415B132E83927BF8988B40259D14CE750B0D546FD2812382C9A30ADA1469D855F7EF73C40BDDA3CD9B420E6A1B3895F04369E8BC64CB6yBhDL)) в области железнодорожного транспорта. Каковы полномочия этого органа?
* В соответствии с каким законом Российской Федерации устанавливаются обязательное требования и формы подтверждения соответствия технических средств железнодорожного транспорта (ТСЖТ)?
* Основные понятия в области технического регулирования: техническое регулирование, технический регламент, аккредитация, оценка соответствия, подтверждение соответствия, орган по сертификации, сертификация.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации.
* Основные принципы технического регулирования.
* В соответствии с каким законом Российской Федерации выполняется обеспечение единства измерений на железнодорожном транспорте? Цели данного Федерального закона.
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.
* В соответствии с каким нормативным актом разрабатывается   
  и осуществляется постановка на производство железнодорожного подвижного состава? Какие этапы разработки и постановки на производство?
* В соответствии с каким нормативным актом разрабатывается   
  и осуществляется постановка на производство технических средств железнодорожной инфраструктуры. Какие этапы разработки и постановки   
  на производство?
* Каким нормативным актом регламентирован порядок разработки технических условий? Какие требования содержатся в технических условиях? Содержание разделов технических условий?
* В соответствии с каким нормативным актом разрабатываются политика и программа обеспечения безопасности, формируются доказательства безопасности объекта железнодорожного транспорта?
* В соответствии с каким нормативным актом разрабатывается обоснование безопасности для железнодорожной техники? Какими обстоятельствами обусловлена необходимость разработки обоснования безопасности?
* Каким нормативным актом определены общие правила управления рисками на железнодорожном транспорте, связанными с функциональной безопасностью объектов инфраструктуры и подвижного состава? Дать определение понятиям: анализ риска, источник риска, критерии риска, оценивание риска, оценка величины риска, оценка риска.
* Основные нормативные акты, устанавливающие порядок и правила проведения сертификации и декларирования продукции железнодорожного транспорта на территории Российской Федерации: полное название,   
  кем приняты, когда, цели принятия, их содержание.
* Как осуществляется оценка соответствия объектов инфраструктуры зданий   
  и сооружений железнодорожного транспорта в соответствии с требования безопасности технического регламента «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» [(ТР ТС 003/2011)](consultantplus://offline/ref=08A56D80D8B6FA04AE24439A12D29FDC3434F43F904BF050D610114E34AA8CD82C7A3BFF09D0860C4B7F75601010B86F3525A15922C6E6B916DAM).
* Декларирование соответствия: понятие, схемы, требования к декларациям   
  о соответствии.
* Обязательная сертификация: понятие, схемы, требования к сертификатам соответствия.
* Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
* Ответственность аккредитованных лиц за нарушение правил выполнения работ по подтверждению соответствия, ответственность изготовителей (продавцов) продукции за несоответствие продукции и связанных с ней процессов требованиям технических регламентов.
* Каким нормативно-правовым актом определен перечень продукции железнодорожного транспорта, подлежащей обязательной сертификации?
* Какая продукция железнодорожного транспорта (на основании каких нормативных документов) подлежит декларированию?
* Что обозначает термин «идентификация продукции»? Как проводится? Какая информация должна содержаться в актах отбора образцов в зависимости   
  от вида продукции железнодорожного транспорта?
* Какой срок действия декларации о соответствии? В течение, какого срока действует декларация о соответствии при прекращении деятельности юридического лица?
* Порядок регистрации декларации о соответствии на продукцию железнодорожного транспорта. Кто осуществляет регистрацию декларации   
  о соответствии? В каком случае оформляется решение об отказе в регистрации декларации о соответствии продукции железнодорожного транспорта?
* Какие знаки соответствия применяют в Системах сертификации   
  на федеральном железнодорожном транспорте? В каком случае продукция   
  не маркируется знаком соответствия. Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте?
* Какой срок действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию? (при обязательной сертификации, при добровольной сертификации).
* Срок хранения сертификата соответствия и доказательственных материалов.
* Схемы декларирования соответствия продукции железнодорожного транспорта. Кто формирует доказательную базу для регистрации декларации   
  о соответствии продукции? Срок хранения декларации о соответствии   
  и составляющих доказательственных материалов.
* Кто осуществляет контроль за продукцией железнодорожного транспорта, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии?
* В течение какого срока действителен протокол испытаний продукции железнодорожного транспорта, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям?
* Порядок и процедура проведения сертификации продукции железнодорожного транспорта.
* Схемы сертификации продукции железнодорожного транспорта. В чем особенности. Кто осуществляет выбор схемы сертификации продукции железнодорожного транспорта?
* Какая периодичность проведения проверок анализа состояния производства сертифицированной продукции? Организационные формы их проведения.
* Особенности сертификации инновационной продукции железнодорожного транспорта. Какая форма подтверждения соответствия применяется для инновационной продукции железнодорожного транспорта? Что такое «Подконтрольная эксплуатация»? В каких случаях применима?
* На основании какого документа орган по сертификации выдает сертификат соответствия? Может ли должностное лицо органа по сертификации, принимающее решение по сертификации, участвовать в проверке производства данной продукции?
* Состав документов, включаемых в дело по сертификации продукции, для передачи в архив органа по сертификации.
* Требования к средствам измерений и испытательному оборудованию, допущенным к использованию в испытательных лабораториях (центрах) для определения показателей безопасности продукции железнодорожного транспорта.
* В каких случаях средства измерений, применяемые в лаборатории (испытательном центре), подвергаются поверке, а в каких калибровке? Допускается ли при проведении подтверждения соответствия продукции использовать калиброванные средства измерений?

Инженерно-техническая экспертиза.

* Дать определение инженерно-технической экспертизы.
* Что устанавливает инженерно-техническая экспертиза?
* Какие основные вопросы ставятся для проведения инженерно-технической экспертизы?
* Кто наделен правом проводить инженерно-техническую экспертизу?
* Зачем нужен натурный осмотр?
* Инженерно-техническая экспертиза всегда предполагает натурный осмотр? Может ли она в каких-то случаях проводиться по документам?
* Какие используются специальные методики по проведению инженерно-технической экспертизы?
* Как оформляются результаты инженерно-технической экспертизы?
* В каких случаях возникает административная ответственность эксперта? Какая статья КоАП регламентирует эту ответственность и какую меру ответственности эксперта она предусматривает?

Металловедческая экспертиза.

* Дать определение металловедческой экспертизы.
* Какие задачи, решает металловедческая экспертиза (экспертиза металлов, сплавов и изделий из них)?
* Кто наделен правом проводить металловедческую экспертизу?
* Какие три основные направления содержит в себе Металловедческая экспертиза?
* Привести пример используемых специальных методик по проведению металловедческой экспертизы?
* Какие необходимо привлекать лаборатории (испытательные центры) для проведения исследований (испытаний) при проведении металловедческой экспертизы?
* Какой порядок проведения металловедческой экспертизы?
* Как оформляются результаты металловедческой экспертизы?
* В каких случаях возникает административная ответственность эксперта? Какая статья КоАП регламентирует эту ответственность и какую меру ответственности эксперта она предусматривает?

Технологическая экспертиза.

* Дать определение технологической экспертизы.
* Какие задачи, решает технологическая экспертиза?
* Кто наделен правом проводить технологическую экспертизу?
* Что содержит процедура производства технологической экспертизы?
* Какие могут использоваться специальные методики по проведению технологической экспертизы?
* Какой порядок проведения технологической экспертизы?
* Как оформляются результаты технологической экспертизы?
* В каких случаях возникает административная ответственность эксперта? Какая статья КоАП регламентирует эту ответственность и какую меру ответственности эксперта она предусматривает?

***2. В области гражданской авиации.***

При подготовке и выполнении полетов, эксплуатации гражданских воздушных судов и их допуску к полетам:

* Порядок разработки системы управления качеством;
* Порядок разработки системы управления безопасностью полетов;
* Требования к Руководству по производству полетов;
* Порядок ведения летно-штабной документации по подготовке членов экипажей ВС;
* Порядок хранения документов о подготовке членов экипажей ВС;
* Порядок медицинского обеспечения полетов.

При использовании воздушного пространства и обеспечению полетов воздушных судов:

* Порядок метеорологического обеспечения полетов;
* Порядок аэронавигационного обеспечения полетов.

При осуществлении воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов   
и почты:

* Порядок оформления электронного перевозочного документа при заключении договора перевозки пассажиров;
* Вопросы соответствия обслуживания на борту ВС пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности требованиям, установленным нормами воздушного законодательства;
* Порядок осуществления аэропортовой деятельности по обслуживанию грузов и почты в аэропорту.

При осуществлении воздушных перевозок опасных грузов:

* Документы, регламентирующие правила перевозки опасного груза на ВС.

При выполнении авиационных работ:

* Организация летной работы, подготовка к полету членов экипажей воздушных судов, допуск к полету членов экипажей ВС;
* Требования к Руководству по производству полетов.

При подготовке членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением:

* Периодичность прохождения подготовок членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением;
* Порядок разработки программ подготовки специалистов авиационного персонала;
* Порядок применения тренажерного устройства имитации полета, получившего одобрение уполномоченного органа в области гражданской авиации на использование в целях тренировки летного состава.

При техническом обслуживании гражданских воздушных судов:

* Порядок ведения эксплуатационной и судовой документации;
* Порядок ведения учета наработки планера, двигателей, винтов и др.;
* Обеспечение использования инструмента и оборудования, прошедших: испытания, проверку, поверку, калибровку.

При исследовании деятельности операторов аэродромов, вертодромов   
и владельцев посадочных площадок, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов:

* Порядок осуществления ТО и ремонта спецмашин, средств перронной механизации и технологического оборудования;
* Порядок уведомления владельца посадочной площадки уполномоченного органа в области гражданской авиации: о начале, приостановлении или прекращении деятельности на посадочной площадке, используемой при выполнении полетов гражданских воздушных судов;
* Порядок разработки аэронавигационного паспорта посадочной площадки;
* Мероприятия по содержанию аэродрома и его оборудования   
  в постоянной эксплуатационной готовности;
* Мероприятия по светотехническому обеспечению взлета, захода на посадку, посадки и руления ВС и обеспечения электроэнергией объектов аэропорта;
* Методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

При выполнении условий, содержащихся в разрешительных документах:

* Порядок выполнения технического обслуживания ВС;
* Порядок ведения эксплуатационной и судовой документации.

При эксплуатации гражданских воздушных судов:

* Порядок выполнения ремонтных работ на ВС;
* Порядок допуска к самостоятельной работе специалистов по техническому обслуживанию ВС.

При эксплуатации объектов инфраструктуры воздушного транспорта:

* Мероприятия по содержанию аэродрома и его оборудования   
  в постоянной эксплуатационной готовности.

При использовании помещений и оборудования организаций, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, подготовку членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением:

* Порядок применения тренажерного устройства имитации полета, получившего одобрение уполномоченного органа в области гражданской авиации на использование в целях тренировки летного состава;
* Условия (оборудование) для выполнения заявленных работ организации по техническому обслуживанию.

***3. В области автомобильного транспорта, городского наземного электрического транспорта и в дорожном хозяйстве.***

Исследование качества производства работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных дорожных сооружений на них (включая требования к дорожно-строительным материалам и изделиям):

* Объекты технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».
* Перечень изделий, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».
* Перечень дорожно-строительных материалов, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».
* Промежуточная приемка выполненных дорожно-строительных работ и (или) конструктивных элементов.
* Документы, подтверждающие соответствие дорожно-строительных материалов и изделий требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».
* Декларирование соответствия по схемам (1д, 3д, 4д).
* Методы измерения в дорожной сфере.
* Регламентные сроки устранения нарушений в дорожной сфере.

Исследование транспортных средств, используемых при перевозках опасных и скоропортящихся грузов:

* Основные нормативные-правовые акты в сфере автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
* Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
* Организация работы в части режима труда и отдыха водителей.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при перевозках пассажиров автобусами.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при организованной перевозке группы детей автобусами.
* Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров автобусами и перевозок пассажиров по заказам.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов крупногабаритным и тяжеловесным транспортным средством.
* Обеспечение безопасности при перевозке скоропортящихся грузов.
* Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.
* Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.
* Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей.
* Федеральный государственный контроль (надзор) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве.
* Классификация опасных грузов.
* Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках.
* Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами.
* Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозку опасных грузов.
* Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов.
* Перечень документов, которые должны быть у водителя при осуществлении перевозки опасных грузов.
* Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах.
* Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
* Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов.
* Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом.
* Общие условия международного автомобильного сообщения.
* Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков, допуск к осуществлению международных перевозок.
* Основные требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки, и их классификация.
* Выбор подвижного состава, техническое обслуживание и контроль за надежностью и безопасностью транспортных средств, предназначенных для осуществления международных автомобильных перевозок.
* Режим труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозках.
* Международная товарно-транспортная накладная (CMR) (реквизиты, порядок заполнения, условия внесения оговорок и замечаний, перечень прилагаемых к CMR документов).
* Документы при организации международных автомобильных перевозок (товаросопроводительные, документы водителя, документы на транспортное средство).
* Особенности организации международных перевозок особых видов грузов.
* Организация и осуществление международных автомобильных перевозок пассажиров.
* Страхование при выполнении международных автомобильных перевозок.
* Основные нормативные-правовые акты в сфере дорожного хозяйства.
* Основы технического регулирования в дорожной сфере.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Исследование применения контрольных устройств регистрации режима труда и отдыха водителей (тахографов):

* Основные нормативные-правовые акты в сфере автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
* Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
* Организация работы в части режима труда и отдыха водителей.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при перевозках пассажиров автобусами.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при организованной перевозке группы детей автобусами.
* Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров автобусами и перевозок пассажиров по заказам.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов крупногабаритным и тяжеловесным транспортным средством.
* Обеспечение безопасности при перевозке скоропортящихся грузов.
* Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.
* Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.
* Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей.
* Федеральный государственный контроль (надзор) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве.
* Классификация опасных грузов.
* Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках.
* Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами.
* Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозку опасных грузов.
* Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов.
* Перечень документов, которые должны быть у водителя при осуществлении перевозки опасных грузов.
* Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах.
* Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
* Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов.
* Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом.
* Общие условия международного автомобильного сообщения.
* Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков, допуск к осуществлению международных перевозок.
* Основные требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки, и их классификация.
* Выбор подвижного состава, техническое обслуживание и контроль за надежностью и безопасностью транспортных средств, предназначенных для осуществления международных автомобильных перевозок.
* Режим труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозках.
* Международная товарно-транспортная накладная (CMR) (реквизиты, порядок заполнения, условия внесения оговорок и замечаний, перечень прилагаемых к CMR документов).
* Документы при организации международных автомобильных перевозок (товаросопроводительные, документы водителя, документы на транспортное средство).
* Особенности организации международных перевозок особых видов грузов.
* Организация и осуществление международных автомобильных перевозок пассажиров.
* Страхование при выполнении международных автомобильных перевозок.
* Основные нормативные-правовые акты в сфере дорожного хозяйства.
* Основы технического регулирования в дорожной сфере.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Исследование использования средств навигации при осуществлении перевозок пассажиров и грузов:

* Основные нормативные-правовые акты в сфере автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
* Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
* Организация работы в части режима труда и отдыха водителей.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при перевозках пассажиров автобусами.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при организованной перевозке группы детей автобусами.
* Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров автобусами и перевозок пассажиров по заказам.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов крупногабаритным и тяжеловесным транспортным средством.
* Обеспечение безопасности при перевозке скоропортящихся грузов.
* Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.
* Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.
* Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей.
* Федеральный государственный контроль (надзор) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве.
* Классификация опасных грузов.
* Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках.
* Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами.
* Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозку опасных грузов.
* Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов.
* Перечень документов, которые должны быть у водителя при осуществлении перевозки опасных грузов.
* Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах.
* Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
* Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов.
* Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом.
* Общие условия международного автомобильного сообщения.
* Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков, допуск к осуществлению международных перевозок.
* Основные требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки, и их классификация.
* Выбор подвижного состава, техническое обслуживание и контроль за надежностью и безопасностью транспортных средств, предназначенных для осуществления международных автомобильных перевозок.
* Режим труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозках.
* Международная товарно-транспортная накладная (CMR) (реквизиты, порядок заполнения, условия внесения оговорок и замечаний, перечень прилагаемых к CMR документов).
* Документы при организации международных автомобильных перевозок (товаросопроводительные, документы водителя, документы на транспортное средство).
* Особенности организации международных перевозок особых видов грузов.
* Организация и осуществление международных автомобильных перевозок пассажиров.
* Страхование при выполнении международных автомобильных перевозок.
* Основные нормативные-правовые акты в сфере дорожного хозяйства.
* Основы технического регулирования в дорожной сфере.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Исследование пожарной безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта:

* Основные нормативные-правовые акты в сфере автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
* Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
* Организация работы в части режима труда и отдыха водителей.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при перевозках пассажиров автобусами.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при организованной перевозке группы детей автобусами.
* Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров автобусами и перевозок пассажиров по заказам.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов крупногабаритным и тяжеловесным транспортным средством.
* Обеспечение безопасности при перевозке скоропортящихся грузов.
* Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.
* Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.
* Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей.
* Федеральный государственный контроль (надзор) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве.
* Классификация опасных грузов.
* Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках.
* Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами.
* Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозку опасных грузов.
* Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов.
* Перечень документов, которые должны быть у водителя при осуществлении перевозки опасных грузов.
* Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах.
* Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
* Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов.
* Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом.
* Общие условия международного автомобильного сообщения.
* Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков, допуск к осуществлению международных перевозок.
* Основные требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки, и их классификация.
* Выбор подвижного состава, техническое обслуживание и контроль за надежностью и безопасностью транспортных средств, предназначенных для осуществления международных автомобильных перевозок.
* Режим труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозках.
* Международная товарно-транспортная накладная (CMR) (реквизиты, порядок заполнения, условия внесения оговорок и замечаний, перечень прилагаемых к CMR документов).
* Документы при организации международных автомобильных перевозок (товаросопроводительные, документы водителя, документы на транспортное средство).
* Особенности организации международных перевозок особых видов грузов.
* Организация и осуществление международных автомобильных перевозок пассажиров.
* Страхование при выполнении международных автомобильных перевозок.
* Основные нормативные-правовые акты в сфере дорожного хозяйства.
* Основы технического регулирования в дорожной сфере.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

лингвистическая экспертиза перевода:

* Основные нормативные-правовые акты в сфере автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
* Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
* Организация работы в части режима труда и отдыха водителей.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при перевозках пассажиров автобусами.
* Организация работы в части обеспечения безопасности при организованной перевозке группы детей автобусами.
* Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров автобусами и перевозок пассажиров по заказам.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.
* Обеспечение безопасности при перевозке грузов крупногабаритным и тяжеловесным транспортным средством.
* Обеспечение безопасности при перевозке скоропортящихся грузов.
* Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.
* Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.
* Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей.
* Федеральный государственный контроль (надзор) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве.
* Классификация опасных грузов.
* Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках.
* Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами.
* Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозку опасных грузов.
* Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов.
* Перечень документов, которые должны быть у водителя при осуществлении перевозки опасных грузов.
* Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах.
* Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов.
* Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов.
* Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом.
* Общие условия международного автомобильного сообщения.
* Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков, допуск к осуществлению международных перевозок.
* Основные требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки, и их классификация.
* Выбор подвижного состава, техническое обслуживание и контроль за надежностью и безопасностью транспортных средств, предназначенных для осуществления международных автомобильных перевозок.
* Режим труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозках.
* Международная товарно-транспортная накладная (CMR) (реквизиты, порядок заполнения, условия внесения оговорок и замечаний, перечень прилагаемых к CMR документов).
* Документы при организации международных автомобильных перевозок (товаросопроводительные, документы водителя, документы на транспортное средство).
* Особенности организации международных перевозок особых видов грузов.
* Организация и осуществление международных автомобильных перевозок пассажиров.
* Страхование при выполнении международных автомобильных перевозок.
* Основные нормативные-правовые акты в сфере дорожного хозяйства.
* Основы технического регулирования в дорожной сфере.
* Формы подтверждения соответствия в Российской Федерации
* Правовые и организационные основы обеспечения единства измерений. Сферы и формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.