

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Инженерный институт

Кафедра механизации сельского хозяйства и инновационных технологий

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ПЕРЕВОЗОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Методические указания для
самостоятельной работы



Новосибирск 2017

Составители: П.С. Вагайцев

УДК 656.13

ББК 39.38

Рецензент:

Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте: методические указания для самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: П.С. Вагайцев. – Новосибирск, 2017. – 44 с.

Методические указания предназначены для студентов Инженерного института НГАУ очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.01 – Технология транспортных процессов при выполнении самостоятельной работы по дисциплине «Управление и контроль перевозочной деятельности», в том числе содержат варианты и методические указания для выполнения контрольной работы

Утверждены и рекомендованы к изданию методической комиссией Инженерного института (протокол № 10 от 30 мая 2017г.).

© Новосибирский государственный аграрный университет, 2017

© Инженерный институт, 2017

ВВЕДЕНИЕ

Длительный опыт работы транспорта в рыночных условиях в ведущих государствах мира показал, что регулирование транспортной деятельности необходимо по следующим основным причинам:

- необходимость поддержания общественной безопасности как с точки зрения безопасности дорожного движения, так и для гарантий функционирования экономики и ликвидации чрезвычайных происшествий;
- высокий уровень естественного монополизма на транспорте;
- жесткая конкуренция на рынке автоперевозок;
- необходимость перераспределения прибыли в обеспечивающую автоперевозки инфраструктуру (дороги, АЗС, сервис и т.п.);
- выполнение обязательств по межгосударственным соглашениям;
- существенное социальное значение транспорта.

Целью самостоятельной работы является развитие и закрепление у будущих бакалавров-инженеров теоретических знаний и практических навыков работы по контролю за соблюдением требований Российского и международного законодательства при осуществлении различных видов деятельности, связанных с перевозками автомобильным транспортом, а также подтверждением соответствия на автомобильном транспорте.

В настоящей методической разработке представлены материалы для самостоятельной подготовки студентов к текущим занятиям, вопросы для самоконтроля, предложены варианты заданий контрольных работ по различным видам деятельности на автомобильном транспорте, а также вопросы для подготовки к сдаче зачёта по дисциплине

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте» предназначена для обеспечения безопасной и эффективной перевозочной деятельности автомобильным транспортом на территории РФ.

В соответствии с назначением основной целью дисциплины является:

- формирование знаний и навыков, необходимых для правильного оформления и управления деятельностью, связанной с перевозками автомобильным транспортом или связанного с подтверждением соответствия услуг по техническому обслуживанию ремонту автомобильного транспорта

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- изучить федеральное законодательство в области перевозочной деятельности
- закрепить знания по устройству и техническому обслуживанию автомобилей и самоходных машин;
- изучить требования и правила лицензирования пассажирских перевозок;
- изучить правила и порядок получения сертификатов соответствия на проведение услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;
- освоить основы осуществления безопасной перевозки опасных грузов на территории РФ и в международном сообщении;
- изучить требования, предъявляемые к перевозкам грузов автомобильным транспортом и к оформлению соответствующих документов.

СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов рассматривается как одна из форм обучения, которая предусмотрена ФГОС и рабочим учебным планом по направлениям подготовки 23.03.01 и 23.03.03. Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с учебной и научной литературой и практическими материалами, необходимыми для изучения курса дисциплины «Управление и контроль перевозочной деятельности на АТ» и развития у них способностей к самостоятельному анализу полученной информации.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнять следующие виды и объемы самостоятельной работы:

1. Подготовку к текущим занятиям

При подготовке к текущим занятиям учащийся должен изучить материал на заданную тему по конспектам лекций и дополнительно по учебнику, а затем ответить на контрольные вопросы по каждой теме:

Раздел 1 Правовые основы подтверждения соответствия

Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и определения

– Вопросы для устного опроса

1. Дайте определение понятию подтверждения соответствия?
2. Являются ли синонимами слова «Сертификация» и «подтверждение соответствия»?
3. Какими методами можно регулировать транспортную деятельность?
4. Приведите примеры экономических методов регулирования транспортной деятельности?
5. Приведите примеры нормативно-правовых методов регулирования транспортной деятельности?

Тема 1.2 Гражданский кодекс РФ, ФЗ «О защите прав потребителей»

– Вопросы для устного опроса

1. Правила аренды транспортного средства с экипажем
2. На какие способы возмещения убытков может рассчитывать потребитель при оказании ему некачественной услуги
3. Какие взаимоотношения регулируются Гражданским кодексом РФ
4. В соответствии с гражданским кодексом РФ, какие виды договоров аренды транспортных средств существуют?
5. Правила аренды транспортного средства без экипажа

Тема 1.3 ФЗ о техническом регулировании

– Вопросы для устного опроса

1. Понятие технического регламента
2. Кто может выступать в роли создателя технического регламента
3. Виды технических регламентов
4. Виды технического регулирования
5. Может ли в качестве технического регламента выступать технический регламент иного государства

Тема 1.4 ФЗ «О безопасности дорожного движения»,

– Вопросы для устного опроса

1. Как происходит допуск транспортных средств для передвижения их по дорогам общего пользования
2. Какой документ подтверждает соответствие транспортного средства требованиям технического регламента
3. Каким способом подтверждается соответствие транспортных средств, находящихся в эксплуатации
4. Как происходит допуск транспортных средств для осуществления пассажирских перевозок
5. Классификация транспортных средств в соответствии с ФЗ «О БДД»

Раздел 2 Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок

Тема 2.1 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Положение о лицензировании пассажирских перевозок автотранспортом

– Вопросы для устного опроса

1. Кто такой лицензиат? Кто такой соискатель лицензии
2. На какой срок выдаётся лицензия на осуществление пассажирских перевозок?
3. Требования к соискателю лицензии?
4. Нужно ли наличие лицензии на осуществление заказных пассажирских перевозок?
5. В каких случаях не требуется лицензия на перевозку пассажиров автомобильным транспортом?

Тема 2.2 Требования к транспортным средствам для осуществления пассажирских перевозок

– Вопросы для устного опроса

1. Какие категории транспортных средств предназначены для осуществления пассажирских перевозок в соответствии с Женевским соглашением?
2. На каких категориях транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров, можно перевозить стоячих пассажиров?
3. Какие требования предъявляются к автобусам для перевозки пассажиров по городским маршрутам?
4. Какие требования предъявляются к автобусам, предназначенным для международных перевозок автомобильным транспортом

Раздел 3 Правовые основы осуществления грузоперевозок автомобильным транспортом

Тема 3.1 Общие требования перевозки грузов автомобильным транспортом

1. Что такое транспортное экспедирование?
2. Что такое прямое смешанное сообщение?
3. Какой документ является основным для перевозки грузов по территории РФ?
4. Какими документами подтверждается перевозка груза?

Тема 3.2 ФЗ Контроль за режимами труда и отдыха водителей

– Вопросы для устного опроса

1. Кто может останавливать транспортные средства для проверки режимов труда и отдыха водителей
2. Какое техническое устройство используется для контроля режимов труда и отдыха водителя?
3. Какие карточки можно устанавливать в тахограф
4. Какое максимальное время водитель может проводить за рулём транспортного средства за одну смену?
5. Какова максимальная продолжительность рабочей смены при пятидневной рабочей неделе?

Тема 3.3 Организация перевозок автомобильным транспортом

– Вопросы для устного опроса

1. На какие группы делятся опасные грузы?
2. В каком случае опасный груз становится особо опасным?
3. Перечислите основные требования для получения разрешения на перевозку опасного груза?
4. Как часто проводится техосмотр транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов?
5. Какой документ является основным для осуществления перевозок опасных грузов по международным маршрутам?

Раздел 4 Подтверждение соответствия на автомобильном транспорте

Тема 4.1 Подтверждение соответствия колёсных транспортных средств

– Вопросы для устного опроса

1. Порядок подтверждения соответствия серийно выпускаемых транспортных средств
2. Порядок подтверждения соответствия на единичные транспортные средства
3. Порядок подтверждения соответствия транспортных средств после переоборудования
4. После каких типов переоборудования нет необходимости проведения повторной сертификации
5. Схемы сертификации серийно выпускаемых транспортных средств

Тема 4.2 Система добровольной сертификации услуг на автомобильном транспорте (ДС АТ)

– Вопросы для устного опроса

1. Цели системы ДС АТ
2. Организационная структура ДС АТ
3. Порядок проведения подтверждения соответствия услуг в системе ДС АТ
4. Виды инспекционного контроля
5. Состав процедуры сертификации

Тема 4.3 Подтверждение соответствия нефтепродуктов

– Вопросы для устного опроса

1. Организационная структура системы по сертификации нефтепродуктов
2. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия топочного мазута и судового топлива
3. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия для автомобильного бензина и дизельного топлива, полученных путем переработки углеводородов
4. Порядок проведения обязательной сертификации нефтепродуктов
5. Схемы декларирования соответствия

2. Выполнение контрольной работы

- 2.1 Варианты заданий для выполнения контрольной работы и её примерное содержание.

Варианты заданий для студентов очного отделения выдаются лично преподавателем. Для студентов заочного отделения вариант контрольной работы выбирается в соответствии с двумя последними цифрами его шифра по таблице 1.

Таблица 1 – варианты контрольной работы в соответствии с последними цифрами шифра.

Две последние цифры шифра	Номер темы контрольной работы	Две последние цифры шифра	Номер темы контрольной работы	Две последние цифры шифра	Номер темы контрольной работы
1, 40, 79	1	14, 53, 92	14	27, 66	27
2, 41, 80	2	15, 54, 93	15	28, 67	28
3, 42, 81	3	16, 55, 94	16	29, 68	29
4, 43, 82	4	17, 56, 95	17	30, 69	30
5, 44, 83	5	18, 57, 96	18	31, 70	31
6, 45, 84	6	19, 58, 97	19	32, 71	32
7, 46, 85	7	20, 59, 98	20	33, 72	33
8, 47, 86	8	21, 60, 99	21	34, 73	34
9, 48, 87	9	22, 61, 100	22	35, 74	35
10, 49, 88	10	23, 62	23	36, 75	36
11, 50, 89	11	24, 63	24	37, 76	37
12, 51, 90	12	25, 64	25	38, 77	38
13, 52, 91	13	26, 65	26	39, 78	39

Например, если шифр студента УА16058 соответственно он выбирает вариант контрольной работы № 19.

ВАРИАНТЫ И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Порядок получения лицензии на осуществление регулярных городских пассажирских перевозок

Примерное содержание работы

1. Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок
 - 1.1.ФЗ о защите прав потребителей
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
2. Лицензирование городских пассажирских перевозок
 - 2.1. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии на осуществление городских пассажирских перевозок
 - 2.2. Порядок получения лицензии на осуществление городских пассажирских перевозок

- 2.3. Инспекционный контроль за лицензиатом
- 3. Требования, предъявляемые к транспортным средствам, предназначенным для пассажирских перевозок
 - 3.1. Международная классификация транспортных средств, предназначенных для пассажирских перевозок
 - 3.2. Основные требования, предъявляемые к городским автобусам
- 2. Порядок получения лицензии на осуществление регулярных пригородных пассажирских перевозок**

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок
 - 1.1.ФЗ о защите прав потребителей
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 2. Лицензирование пригородных пассажирских перевозок
 - 2.1. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии на осуществление пригородных пассажирских перевозок
 - 2.2. Порядок получения лицензии на осуществление пригородных пассажирских перевозок
 - 2.3. Инспекционный контроль за лицензиатом
- 3. Требования, предъявляемые к транспортным средствам, предназначенным для пассажирских перевозок
 - 3.1. Международная классификация транспортных средств, предназначенных для пассажирских перевозок
 - 3.2. Основные требования, предъявляемые к пригородным автобусам
- 3. Порядок получения лицензии на осуществление регулярных междугородных пассажирских перевозок**

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок
 - 1.1.ФЗ о защите прав потребителей
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»

- 1.3. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 2. Лицензирование междугородных пассажирских перевозок
 - 2.1. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии на осуществление междугородных пассажирских перевозок
 - 2.2. Порядок получения лицензии на осуществление междугородных пассажирских перевозок
 - 2.3. Инспекционный контроль за лицензиатом
- 3. Требования, предъявляемые к транспортным средствам, предназначенным для пассажирских перевозок
 - 3.1. Международная классификация транспортных средств, предназначенных для пассажирских перевозок
 - 3.2. Основные требования, предъявляемые к междугородным автобусам
- 4. Порядок получения лицензии на осуществление регулярных междугородных пассажирских перевозок**

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок
 - 1.1.ФЗ о защите прав потребителей
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 2. Лицензирование междугородных пассажирских перевозок
 - 2.1. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии на осуществление пассажирских перевозок
 - 2.2.Дополнительные требования, предъявляемые к соискателю лицензии, для получения им допуска к международным пассажирским перевозкам
 - 2.3. Порядок получения лицензии на осуществление междугородных пассажирских перевозок
 - 2.4. Инспекционный контроль за лицензиатом
- 3. Требования, предъявляемые к транспортным средствам, предназначенным для пассажирских перевозок

3.1. Международная классификация транспортных средств, предназначенных для пассажирских перевозок

3.2. Основные требования, предъявляемые к автобусам, осуществляющим в том числе международные пассажирские перевозки.

5. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов первого класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к первому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза первого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза первого класса
3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза первого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов первого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

6. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов второго класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок

- 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
- 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
- 2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся ко второму классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза второго класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза второго класса
- 3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза второго класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов второго класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза
- 7. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов третьего класса**

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
- 2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к третьему классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза третьего класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза третьего класса

3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза третьего класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов третьего класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

8. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов четвёртого класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся ко четвертому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза четвертого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза четвертого класса
3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза четвертого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов четвертого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

9. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов пятого класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
 2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к пятому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза пятого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза пятого класса
 3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза пятого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов пятого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза
- 10. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов шестого класса**

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к шестому классу, их условное обозначение на ТС.

- 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза шестого класса
- 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза шестого класса
- 3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза шестого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов шестого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

11. Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов седьмого класса

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
- 2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к седьмому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза седьмого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза второго класса
- 3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза седьмого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов седьмого класса

- 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

12.Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов восьмого класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения
2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к восьмому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза восьмого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза восьмого класса
3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза восьмого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов восьмого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза

13.Порядок допуска ТС и получение разрешения на осуществление грузовых перевозок опасных грузов девятого класса

Примерное содержание работы

1. Правовые основы осуществления грузоперевозок
 - 1.1. Общие правила осуществления грузоперевозок
 - 1.2. ФЗ «О безопасности дорожного движения»
 - 1.3. ДОПОГ. Общие положения. Сфера применения

2. Допуск перевозчика для осуществления перевозок опасных грузов
 - 2.1. Виды перевозок опасных грузов (в зависимости от маршрута).
 - 2.2. Опасные грузы, относящиеся к девятому классу, их условное обозначение на ТС.
 - 2.3. Требуемые документы для получения разрешения на перевозку опасного груза девятого класса
 - 2.4. Допуск водителя для перевозки опасного груза девятого класса
3. Порядок допуска ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов
 - 3.1. Требования к транспортным средствам, осуществляющим перевозки опасного груза девятого класса
 - 3.2. Контроль за транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов девятого класса
 - 3.3. Ответственность за нарушение требований правил перевозки опасных грузов, порядок изъятия груза
- 14. Контроль за соблюдением режимов труда отдыха водителей**
- 15. Контроль за перевозками крупногабаритного груза**
- 16. Контроль за перевозками тяжеловесного груза.**
- 17. Получение сертификата соответствия на проведение регламентных работ по видам технического обслуживания**

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.

- 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
- 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение регламентных работ по видам технического обслуживания в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

18. Получение сертификата соответствия на проведение контрольно-диагностических работ

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.

- 3.2.Организационная структура ДС АТ
- 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
- 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение контрольно-диагностических работ в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

19.Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке фар

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

4. Технические требования к услуге на проведение регламентных работ по регулировке фар в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001

4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

20. Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке топливной аппаратуры бензиновых двигателей

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ

1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.

1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».

1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».

1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».

2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.

2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.

2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.

2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте

3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.

3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.

3.2. Организационная структура ДС АТ

3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.

3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

4. Технические требования к услуге на проведение регламентных работ по регулировке топливной аппаратуры бензиновых двигателей в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001

4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

21.Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке топливной аппаратуры дизельных двигателей

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге по регулировке топливной аппаратуры дизельных двигателей в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

22.Получение сертификата соответствия на проведение электротехнических работ на автомобиле

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ

- 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
- 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
- 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение электротехнических работ на автомобиле в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

23.Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке тормозной системы

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».

2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение работ по регулировке тормозной системы в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

24. Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке рулевого управления

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.

- 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
- 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение работ по регулировке рулевого управления в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

25. Получение сертификата соответствия на проведение работ по регулировке системы зажигания

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.

- 3.2.Организационная структура ДС АТ
- 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
- 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение регламентных работ по регулировке системы зажигания в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

26.Получение сертификата соответствия на проведение работ по замене агрегатов

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

4. Технические требования к услуге на проведение работ по замене агрегатов в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001

4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

27. Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту двигателей

Примерное содержание работы

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту двигателей в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

28. Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту рулевого управления и подвески

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту рулевого управления и подвески в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

29. Получение сертификата соответствия на шиномонтажные работы, и работы по балансировке колёс

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ

- 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
- 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
- 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение шиномонтажных работ и работ по балансировке колёс в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

30.Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту местных повреждений шин и камер

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».

2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту местных повреждений шин и камер в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

31. Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры бензиновых двигателей

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.

- 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
- 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2. Организационная структура ДС АТ
 - 3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры бензиновых двигателей в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

32. Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры дизельных двигателей

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.

- 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
- 3.2.Организационная структура ДС АТ
- 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
- 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.
- 4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры дизельных двигателей в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001
 - 4.1.Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.
 - 4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

33.Получение сертификата соответствия на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры газобаллонных двигателей

Примерное содержание работы

- 1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ
 - 1.1.Гражданский кодекс Российской Федерации.
 - 1.2.Закон РФ «О защите прав потребителей».
 - 1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
 - 1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.
 - 2.1.Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.
 - 2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 2.3.Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте
- 3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.
 - 3.1.Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.
 - 3.2.Организационная структура ДС АТ
 - 3.3.Порядок добровольной сертификации услуг.
 - 3.4.Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

4. Технические требования к услуге на проведение работ по ремонту топливной аппаратуры газобаллонного оборудования в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001

4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

34. Получение сертификата соответствия на проведение арматурных работ и работ по ремонту радиаторов

Примерное содержание работы

1. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ

1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.

1.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».

1.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».

1.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».

2. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.

2.1. Продукция и услуги, подлежащие подтверждению соответствия на автомобильном транспорте.

2.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.

2.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте

3. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.

3.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.

3.2. Организационная структура ДС АТ

3.3. Порядок добровольной сертификации услуг.

3.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

4. Технические требования к услуге на проведение арматурных работ и работ по ремонту радиаторов в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001

4.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

4.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

- 35. Контроль за техническим состоянием легковых ТС, находящихся в эксплуатации.**
- 36. Контроль за техническим состоянием грузовых ТС, находящихся в эксплуатации.**
- 37. Контроль за техническим состоянием ТС предназначенных для перевозки пассажиров, находящихся в эксплуатации.**
- 38. Порядок получения сертификата соответствия ТС, находящихся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию.**
- 39. Порядок получения сертификата соответствия при выпуске единичных ТС.**

2.2 Методика оформления контрольной работы

Оформление контрольной работы должно соответствовать следующим общим положениям:

- Контрольная работа оформляется в виде машинописного текста на обычных стандартных листах формата А4. Текст размещают на одной стороне листа с соблюдением полей (слева - 30 мм, справа - 15 мм, сверху и снизу - 20-25 мм). На каждом листе пояснительной записки изображают рамку и основную надпись. На первой странице текста выполняется основная надпись по форме 2, и на всех остальных страницах – по форме 2а. Формы 2 и 2а представлены на рисунках 1 и 2. Пояснительную записку необходимо снабдить титульным листом по установленной форме, изображённой на рисунке 3, и сшить. Объем работы – не менее 15 страниц, включая титульный лист, план (содержание) контрольной работы, введение, заключение список литературы и приложения.

185																	
										УчК ПД на АТ КР XX 00 00 ПЗ							
Изм. / Лист		№ докум.		Подп.		Дата		Тема КР				Лит.		Лист		Листов	
Разраб.		Фамилия И.О.															
Проб.		Возайцев П.С.															
Н.контр.																	
Утв.												НГАУ ИЗОП группа _____					
										50							

Рисунок 1 – Основная надпись заглавного листа текстовых документов

185											
										УчК ПД на АТ КР XX 00 00 ПЗ	
Изм. / Лист		№ докум.		Подп.		Дата				Лист	
										8	

Рисунок 2 – основная надпись для последующих листов текстовых документов

Шрифт машинописного текста - Times New Roman, начертание - обычный, размер шрифта - 14, межстрочный интервал – полуторный (1,5).

- Контрольная работа должна начинаться с **титульного листа**, оформленного в соответствии с установленными требованиями (см. прил. 1). Титульный лист считается первой страницей, но номер на ней не ставится.

- **Контрольная работа** должна иметь связный, единообразных характер. Не нужно вставлять в контрольную работу статьи из законов целиком, законы необходимо прочитать, осмыслить, и описать главную их часть в соответствии с вашим вариантом контрольной работы

- **Каждый раздел** контрольной работы следует начинать с новой страницы, и он должен иметь заголовок, идентичный плану, и отражать содержание текста. Точка после заголовка раздела не ставится. Заголовки от текста следует отделять интервалами. Излагая раздел, каждый новый смысловой аб-

защ необходимо начать с красной строки. Обязательным для контрольной работы является логическая связь между разделами. Подразделы разрешается начинать не с отдельной страницы.

- В тексте контрольной работы не допускается произвольное сокращение слов (кроме общепринятых сокращений).

- Дополнительно контрольная работа может иметь **приложения** (схемы, примеры бланков и договоров и т.п.)

- В конце контрольной работы необходимо привести **список использованной литературы**, оформленный в порядке упоминания этой литературы в контрольной работе в соответствии с требованиями.

- Необходимо делать ссылки на использованную в работе литературу, откуда берется информация, в виде номера литературного источника, указанного в скобках (например, [5]).

Сдача и защита контрольной работы осуществляется в следующем порядке:

- Подготовленная студентом контрольная работа до начала экзаменационной сессии сдается в отдел по организации учебного процесса.

- Поступившие контрольные работы проверяются преподавателем, по результатам проверки они допускаются к защите, либо отправляются на доработку.

- Получив проверенную контрольную работу, студент должен внимательно ознакомиться с имеющимися замечаниями и выполнить все указания преподавателя. Если контрольная работа не соответствует предъявляемым требованиям, необходимо доработать ее, устранив все недостатки, указанные преподавателем, и в новом варианте сдать на проверку.

- При защите студент должен быть готов ответить на вопросы преподавателя по всей теме контрольной работы.

- Оценка контрольной работы производится по системе зачтено не зачтено.

- Контрольные работы студентам не возвращаются и хранятся в фонде кафедры (установленный срок).

2.3 Список рекомендуемой литературы для самостоятельного изучения дисциплины и написания контрольной работы

1 Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 256с.

2 Домке Э.Р. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: Учебник для вузов/Э.Р. Домке, А.И. Рябчинский, А.П. Бажанов. -М.: ИД «Академия». 2013. -304с.

Все необходимые ГОСТы, законы и технические регламенты можно скачать и прочитать на сайте <http://www.consultant.ru/>

3. Подготовка к зачёту

По дисциплине «Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте» предусмотрен зачёт. Зачёт проводится в форме тестирования. Вопросы к зачёту и пример тестовых заданий показан в разделах 3.1 и 3.2

3.1 Вопросы к зачету

1. Какие методы воздействия на работу транспорта использует государство при регулировании транспортного рынка?
2. Какими причинами объясняется необходимость государственного регулирования транспортной деятельности?
3. Какие существуют формы государственного регулирования транспортной деятельности в условиях рынка?
4. Какими условиями обуславливается разделение транспортного рынка на сектора для транспортных предприятий?
5. Как осуществляется разделение рынка транспортных услуг на сектора?

6. Как осуществляется контроль и анализ состояния транспортного обслуживания в различных секторах рынка?
7. Как осуществляется налоговое регулирование транспортной деятельности?
8. Какие конкретные меры применяются для регулирования рынка по секторам?
9. Какие изменения в перечень автотранспортных услуг, на осуществление которых требуется лицензия, были внесены в ФЗ от 2 июня 2005г №80-ФЗ и чему это привело?
10. Какие существуют особенности контроля при выполнении лицензионных требований при перевозке пассажиров, особенно детей?
11. Какие цели, задачи и критерии определяют лицензируемый вид деятельности?
12. На каких принципах осуществляется лицензирование?
13. Какими полномочиями наделены лицензирующие органы?
14. Какие документы представляет соискатель в лицензирующий орган для получения лицензии?
15. Какие сведения включаются в лицензию?
16. В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?
17. Как осуществляется лицензионный контроль?
18. Как осуществляется приостановление, возобновление, прекращение и аннулирование лицензии?
19. При каких условиях российский перевозчик допускается к международным автомобильным перевозкам?
20. Какие документы представляет российский перевозчик в орган транспортного контроля и надзора для получения допуска к международным автомобильным перевозкам?
21. По каким причинам может быть отказано в выдаче или продления срока действия удостоверения о допуске к международным автомобильным перевозкам?

22. На какие государственные органы возлагается контроль за соблюдение порядка осуществления международных автомобильных перевозок?
23. Чем объясняется необходимость государственного регулирования рынка товаров?
24. Как выглядит механизм регулирования рынка товаров?
25. Какие применяются способы регулирования рынка товаров?
26. Какие существуют группы регулирующих мер рынка товаров?
27. Какие модели технического регулирования рынка товаров применяются в зарубежных странах?
28. Какими директивами в настоящее время представлено техническое регулирование рынка товаров в странах ЕС?
29. Каким межгосударственным органом осуществляется техническое регулирование рынка товаров в странах СНГ?
30. Как осуществляется техническое регулирование рынка товаров в РФ?
31. Как осуществляется оценка соответствия продукции?
32. Какие существуют формы предрыночной оценки соответствия продукции?
33. Что включают в себя процедуры анализа проекта, одобрения и утверждения типа продукции?
34. Какие формы оценки соответствия продукции применяются на стадии ее обращения на рынке?
35. Как осуществляется государственный контроль за реализуемой продукцией?
36. Что понимается под подтверждением соответствия продукции?
37. Какие операции предусматривают схемы декларирования соответствия продукции?
38. Какие операции предусматривают схемы сертификации соответствия продукции?
39. Каким нормативным документом устанавливаются формы и схемы обязательного подтверждения соответствия продукции?

40. При каких условиях может быть принята декларация о соответствии продукции?
41. При каких условиях проводится обязательная сертификация продукции?
42. Какие функции выполняют орган по сертификации продукции и испытательные лаборатории?
43. Какой документ выдает заявителю орган по сертификации при положительных результатах обязательной сертификации?
44. Какие основные объекты подлежат добровольной сертификации?
45. Кто может создать систему добровольной сертификации продукции?
46. Каковы особенности схем сертификации услуг?
47. Какими причинами вызвана необходимость системы сертификации персонала?
48. В чем сущность систем экологического менеджмента, менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала, интегрированных систем менеджмента?
49. Какие задачи решает российская система сертификации?
50. Какие недостатки действующей системы сертификации?
51. Какие преимущества имеют производители продукции, зарегистрированные в числе стран - участниц Женевского соглашения 1958г.?
52. Какой уровень внутреннего шума допускается в транспортных средствах?
53. Какой может быть предельная концентрация вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского салона транспортного средства?
54. Какими параметрами характеризуется передняя обзорность транспортных средств?
55. Каким требованиям должны соответствовать системы вентиляции, отопления и кондиционирования транспортных средств?
56. Какая максимальная нагрузка допускается на единичную ось транспортного средства?
57. Каким требованиям должно соответствовать противоугонное устройство транспортного средства?

58. Каким требованиям должна соответствовать система отопления транспортного средства?
59. Какие требования предъявляются к внешним световым приборам транспортного средства?
60. Какие требования предъявляют к маркировке транспортного средства?
61. Какими тормозными системами должно быть оснащено транспортное средство?
62. Какие требования предъявляются к ремням безопасности транспортных средств?
63. Какие требования предъявляются к дверям транспортных средств?
64. Какие дополнительные конструктивные требования предъявляются к специализированным транспортным средствам?
65. Какие дополнительные конструктивные требования предъявляются к специальным транспортным средствам?
66. Каким дополнительным требованиям должны соответствовать транспортные средства для перевозки детей?
67. Как должен быть ограничен доступ посторонних лиц к силовым агрегатам строительных, дорожных и землеройных машин?
68. Какое дополнительное оборудование должно иметься на рабочем месте оператора специализированных транспортных средств?
69. Для чего применяются сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальная разметка на специализированных и специальных транспортных средствах?
70. Как должны быть оборудованы и расположены на рабочем оборудовании сигнальные устройства, предупреждающие об опасности?
71. Какие дефекты не допускаются на ветровых стеклах транспортных средств?
72. Какими средствами, обеспечивающими безопасность водителя, должны быть укомплектованы транспортные средства?
73. Какую информацию несет идентификационный номер транспортного средства?

74. В каких случаях транспортное средство маркируется знаком обращения на рынке?
75. Кем осуществляется оценка соответствия в форме одобрения типа транспортного средства?
76. В каком случае орган по сертификации выдает сертификаты соответствия транспортного средства требованиям технического регламента?
77. Как осуществляется отбор и подготовка образцов транспортных средств, предназначенных для проведения испытаний?
78. На какой срок оформляется одобрение типа транспортного средства (шасси)?
79. По какой схеме проводится оценка соответствия единичного транспортного средства?

3.2. Примерные тестовые задания

- 1. Лицензирование перевозок автомобильным транспортом осуществляет**
ГИБДД
+РТИ
МВД
технадзор
ГИБДД и РТИ
- 2. Лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии в срок, не превышающий со дня получения заявления**
10 дней
15 дней
20 дней
25 дней
+ 30 дней
- 3. Лицензиат обязан проинформировать в письменной форме лицензирующий орган об изменении количества автотранспортных средств, используемых для осуществления лицензируемой деятельности в срок**
5 дней
10 дней
+ 15 дней
20 дней
30 дней

4. Плановые проверки проводятся лицензирующим органом в отношении перевозок пассажиров не чаще одного раза

- + в год
- в 2 года
- в 3 года
- в 4 года
- в 5 лет

5. Плановые проверки проводятся лицензирующим органом в отношении перевозок грузов не чаще одного раза

- в один год
- + в 2 года
- в 3 года
- в 4 года
- в 5 лет

6. Срок действия лицензии не может быть менее чем

- один год
- два года
- три года
- четыре года
- + пять лет

7. Лицензирующие органы вправе аннулировать лицензию в случае неуплаты лицензиатом лицензионного сбора за предоставление лицензии в течение

- одного месяца
- двух месяцев
- + трех месяцев
- четырёх месяцев
- пяти месяцев

8. Лицензия может быть аннулирована решением

- +суда
- РТИ
- ГИБДД
- МВД
- органом по сертификации

9. Услуги по ТО и Р АМТС сертифицируют в Системе сертификации
механических транспортных средств и прицепов
нефтепродуктов
работ по охране труда
+услуг
работ

**11. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъяв-
ляемых к объекту называется**
аккредитация
лицензирование
+оценка соответствия
техническое регулирование
декларация

12. Вероятность причинения вреда с учетом его тяжести называется
аккредитация
+риск
декларация
лицензирование
оценка соответствия

**13. Документ, который принят международным договором РФ и установ-
ливает обязательные для применения и исполнения требования к объек-
там технического регулирования называется**
+технический регламент
стандарт
декларация
сертификат
ГОСТ

14. Виды технических регламентов
+общий
частный
индивидуальный
+специальный
специализированный

15. Разработчиком технического регламента может быть
только министерство
только агентство
только правительство
только госдума
+любое лицо

Составитель: Вагайцев Павел Сергеевич

Управление и контроль перевозочной деятельности на
автомобильном транспорте

Методические указания для самостоятельной работы

Печатается в авторской редакции

Компьютерная верстка: П.С. Вагайцев

Подписано к печати

Формат 60х84 1/16. Объем 2, уч.-изд.л.

Тираж 50 экз. Заказ №

Изд. № 54

Отпечатано в типографии Инженерного института НГАУ

630039, Новосибирск, ул. Никитина, 147