

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра механизации сельского хозяйства и инновационных технологий


Рег. № ИИ-ТТ. 03-44 ф
«30» мая 2017 г.

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «12» мая 2017 г. №128

Заведующий кафедрой


(подпись)

Крохта Г.М.

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Б1.В.ОД.14 Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте

Код и название учебной дисциплины (модуля)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация: бакалавр)

Код и наименование направления подготовки (специальности) с указанием уровня подготовки

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

1. Положение «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»: СМК ПНД 80-01-2015, введено в действие приказом от 26.12.2015 №477-О (<http://nsau.edu.ru/file/66551>: режим доступа свободный).

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Правовые основы управления и контроля перевозочной деятельности		
1.1	Общие положения. Основные понятия и определения	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса
1.2	Гражданский кодекс РФ, ФЗ «О защите прав потребителей»	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
1.3	ФЗ «О техническом регулировании»	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
1.4	ФЗ «О безопасности дорожного движения»,	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
2	Правовые основы лицензирования пассажирских перевозок		
2.1	ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Положение о лицензировании пассажирских перевозок автотранспортом	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
2.2	Требования к транспортным средствам для осуществления пассажирских перевозок	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
3	Правовые основы осуществления грузоперевозок автомобильным транспортом		
3.1	Общие требования перевозки грузов автомобильным транспортом	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Задания для контрольной работы
3.2	Контроль за режимами труда и отдыха водителей	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
3.3	Организация перевозок опасных грузов автомобильным транспортом	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Задания для контрольной работы
4	Подтверждение соответствия на автомобильном транспорте		
4.1.	Подтверждение соответствия колёсных транспортных средств (КТС)	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
4.2.	Система добровольной сертификации услуг на автомобильном транспорте (ДС АТ)	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы
4.3.	Подтверждение соответствия нефтепродуктов	ПК-7, ПК-9, ПК-11	– Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы

ВВЕДЕНИЕ

Разработанный фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине **«Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте»** представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (КИМ), предназначенных для измерения уровня достижения студентом необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»)**.

В ФОС входят оценочные средства текущего контроля успеваемости и оценочные средства промежуточной аттестации студентов, соответствующие требованиям рабочей программы реализуемой учебной дисциплины на каждом этапе обучения.

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте» проводится в соответствии с локальными документами НГАУ, является обязательной и осуществляется ведущим преподавателем.

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине «Управление и контроль перевозочной деятельности на автомобильном транспорте» включает:

- вопросы для устного опроса;
- тесты;
- Задания для контрольной работы.

1.1. Критерии оценки

Критерии оценки результатов устного опроса:

- Если студент правильно отвечал на вопросы, обращенные к нему преподавателем, то ему ставится отметка «зачтено» в журнал преподавателя.
- Если студент неправильно отвечал на вопросы, обращенные к нему преподавателем, или не отвечал вовсе, то ему ставится отметка «не зачтено».

Критерии оценки результатов тестирования:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100%;
- оценка «хорошо» – 70-79%;
- оценка «удовлетворительно» – 60-69%;
- оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

Критерии оценки выполнения контрольных работ

- оценка «отлично» выставляется при правильно выполненной работе, оформленной в соответствии с требованиями и имеющую связанную внутреннюю структуру;
- оценка «хорошо» выставляется при правильно выполненной работе, оформленной в соответствии с требованиями, но имеющую обрывочную, несвязанную структуру;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если работа выполнена не в полном объёме, либо имеет несвязную структуру и неправильное оформление
- во всех остальных случаях работа не засчитывается и выдается на доработку.

1.2. Описание оценочных средств по разделам (темам) дисциплины

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

– Тесты

1. Вероятность причинения вреда с учётом тяжести его последствия это
 - Аккредитация
 - Риск
 - Декларация
 - Лицензирование
 - Оценка соответствия
2. Документ, в котором прописаны взаимоотношения между потребителем и производителем
 - Уголовный кодекс РФ
 - Закон о защите прав потребителей
 - ФЗ о безопасности дорожного движения
 - Правила дорожного движения
3. Документ аренды транспортного средства заключается в виде
 - устном
 - письменном
 - электронном
 - в зависимости от сроков аренды
4. Потребитель имеет право в случае продажи ему некачественного товара
 - Возврата денежных средств
 - Компенсации морального вреда
 - Повторного выполнения оказанных ему услуг за счет продавца
 - Пропорционального снижения стоимости товара
5. При оказании потребителю некачественной услуги, он имеет право
 - На бесплатную заправку повреждённого транспортного средства
 - На бесплатное повторное оказание услуги
 - На возврат уплаченных средств в двойном размере
 - На пропорциональное снижение стоимости товара

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

– Тесты

1. Виды технических регламентов
 - Общий
 - Частный
 - индивидуальный
 - Специализированный
 - Специальный

2. Документ, который принят международным договором РЫ и устанавливает обязательное для применения и использования требования к объектам технического регулирования называется
 - Стандарт
 - ГОСТ
 - Сертификат
 - Технический регламент
3. Разработчиком технического регламента может быть
 - Только министерство
 - Только Государственная дума
 - Только правительство
 - Любое лицо
4. Характер форм подтверждения соответствия
 - Обязательный
 - Принудительный
 - Добровольный
 - Комбинированный
5. Обязательное подтверждение соответствия проводится в форме
 - Добровольной сертификации
 - Принятия декларации
 - Смешанной
 - Обязательной сертификации

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»

– Тесты

1. Каким способом производится проверка соответствия транспортных средств, находящихся в эксплуатации
 - Проверкой документов на стационарном посту ДПС
 - Проверкой документов на передвижном пункте ДПС
 - Проведением периодического технического осмотра
 - Проведением периодического технического обслуживания в дилерских центрах
2. Техническое состояние и оборудование транспортных средств, участвующих в дорожном движении, должны обеспечивать
 - Комфорт водителя
 - Определённый низкий уровень шума
 - Безопасность дорожного движения
 - Исправное состояние дорожного покрытия
3. Обязанность по поддержанию состояния транспортных средств, участвующих в дорожном движении, в технически исправном состоянии возлагается на:
 - Правительство РФ
 - ГИБДД
 - Владельцев транспортных средств
 - Лиц, эксплуатирующих транспортные средства

4. К какой подкатегории транспортных средств, в соответствии с ФЗ «О БДД», относятся транспортные средства, максимальная масса которых не превышает 3500 кг, число сидячих мест не более 8, сцепленных с прицепом более 750 кг и более массы автомобиля
- B1
 - CE
 - BE
 - Tb
5. К какой подкатегории транспортных средств относятся автомобили, предназначенные для перевозки пассажиров, и имеющие более 8, но менее более 16 сидячих мест
- B1E
 - A1
 - D1E
 - D1

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?

– Тесты

1. Какое из перечисленных требований не является обязательным для соискателя лицензии на автомобильные пассажирские перевозки
 - Наличие трудовых договоров с водителями
 - Наличие соответствующих транспортных средств
 - Наличие санитарных книжек у работников соискателя
 - Наличие мест для проведения предрейсового медосмотра, или договора с медицинской организацией на проведение такого осмотра
2. Документ подтверждающий право на осуществление пассажирских перевозок
 - Паспорт транспортного средства
 - Лицензия
 - Документ о постановке на учёт юридического лица
 - Правильно заполненная налоговая декларация
3. На какой срок выдаётся лицензия на пассажирские перевозки
 - 1 год
 - 3 года
 - 5 лет
 - бессрочно
4. Решение об аннулировании лицензии принимает
 - ГИБДД
 - Минтранс РФ
 - суд
 - Орган выдавший лицензию

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

– Тесты

1. Транспортные средства предназначенные для перевозки пассажиров относятся к категории
 - М
 - N
 - О
 - L
2. В какой из перечисленных категорий транспортных средств запрещается перевозка стоячих пассажиров
 - М1
 - М2
 - М3
 - М4
3. Автобусам, осуществляющим пассажирские перевозки по каким маршрутам разрешается не иметь ремни безопасности?
 - городским
 - пригородным
 - междугородним
 - международным

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?

– Тесты

1. Максимальное время которое водитель может провести за вождением транспортного средства без остановок составляет?
 - 1 час
 - 2 часа
 - 4 часа
 - 6 часов
 - 8 часов
2. Минимальная продолжительность отдыха у водителя между вождением транспортного средства в течении смены должна составлять не менее:
 - 1 часа
 - 30 минут
 - 15 минут

- 10 минут
- 3. Какой вид карточек не используется в тахографах
 - Карточка водителя
 - Карточка инспектора
 - Карточка предприятия
 - Карточка налогоплательщика
- 4. В течении какого срока хранится информация в тахографе
 - 1 сутки
 - 28 суток
 - 50 суток
 - 1 год
- 5. Организация должна хранить информацию с тахографа в течении:
 - 1 месяца
 - 1 года
 - 3 года
 - Организация не должна хранить такую информацию

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

6. Порядок подтверждения соответствия серийно выпускаемых транспортных средств
7. Порядок подтверждения соответствия на единичные транспортные средства
8. Порядок подтверждения соответствия транспортных средств после переоборудования
9. После каких типов переоборудования нет необходимости проведения повторной сертификации
10. Схемы сертификации серийно выпускаемых транспортных средств

– Тесты

1. После переоборудования транспортные средства подлежат:
 - Переоборудованию
 - Повторному подтверждению соответствия
 - Добровольной сертификации
 - Повторной постановке на учёт в ГИБДД
2. Кто является руководителем системы сертификации колёсных транспортных средств и прицепов
 - ГИБДД
 - Правительство РФ
 - Агентство по техническому регулированию и метрологии
 - Дирекция ИИ НГАУ
3. Документ, действующий на территории РФ для регистрации и допуска транспортных средств к эксплуатации это
 - Водительское удостоверение
 - Паспорт транспортного средства
 - Паспорт гражданина РФ

- Полис обязательного страхования
- 4. На какой максимальный срок может выдаваться документ «одобрение типа транспортного средства»
 - 1 год
 - 3 года
 - 5 лет
 - Бессрочно, с условием невнесения изменений в конструкцию ТС
- 5. В течении какого срока хранятся протоколы испытаний ТС в испытательной лаборатории
 - Не менее 1 года
 - В течении срока годности документа «Одобрение типа транспортного средства»
 - Не менее 5 лет
 - Бессрочно

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

– Вопросы для устного опроса

11. Цели системы ДС АТ
12. Организационная структура ДС АТ
13. Порядок проведения подтверждения соответствия услуг в системе ДС АТ
14. Виды инспекционного контроля
15. Состав процедуры сертификации

– Тесты

1. Кто является создателем системы ДС АТ
 - ГИБДД
 - Министерство транспорта
 - Агентство по техническому регулированию и метрологии
 - Министерство труда и социального развития
2. В каком случае сертификация услуги по ТООР может проводиться по 1ой схеме
 - При наличии на предприятии сертификата менеджмента качества
 - При наличии на предприятии более 30 основных работников
 - При наличии на предприятии менее 5 основных работников
 - Если данное предприятие занимается только 1 видом деятельности
3. В каком случае сертификация услуги по ТООР может проводиться по 2ой схеме
 - При наличии на предприятии сертификата менеджмента качества
 - При наличии на предприятии более 5 и менее 30 основных работников
 - При наличии на предприятии менее 5 основных работников
 - Если данное предприятие занимается только 1 видом деятельности
4. На какой вид деятельности нельзя получить сертификат соответствия в системе ДС АТ
 - Автомойка
 - Шиномонтаж
 - АЗС
 - Перевозка грузов автомобильным транспортом
5. На какой вид деятельности можно получить сертификат соответствия в системе ДС АТ
 - Услуги по перевозке грузов трубопроводом
 - Услуги по перевозке бытовых отходов
 - Услуги по размещению рекламы на офисных зданиях
 - Услуги по обеспечению транспортной безопасности при перевозке особо опасных грузов

Тема 4.3 Подтверждение соответствия нефтепродуктов

– Вопросы для устного опроса

16. Организационная структура системы по сертификации нефтепродуктов

17. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия топочного мазута и судового топлива
18. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия для автомобильного бензина и дизельного топлива, полученных путем переработки углеводородов
19. Порядок проведения обязательной сертификации нефтепродуктов
20. Схемы декларирования соответствия

– Тесты

1. Разрешается ли проведение декларирования соответствия автомобильного бензина и дизельного топлива, полученных путем переработки углеводородов, путём предоставления собственных доказательств
 - Да
 - Нет
 - Для бензинов да, для дизельного топлива нет
 - Для дизельного топлива да, для бензинов нет
2. Кто является руководителем системы сертификации нефтепродуктов
 - ГИБДД
 - Министерство транспорта РФ
 - Отдел сырья и материалов управления стандартизации Госстандарта России
 - Центральный орган по сертификации нефтепродуктов
3. Любое количество продукции, изготовленной в ходе непрерывного технологического процесса, однородной по компонентному составу и свойствам это
 - Топливо
 - Продукция
 - Партия продукции
 - Политическая партия
4. На какой срок выдаётся сертификат соответствия на партию продукции
 - На 1 год
 - На 3 года
 - На срок годности партии нефтепродуктов
 - Бессрочно
5. Срок действия сертификата соответствия, выданного на серийно выпускаемую продукцию
 - 1 год
 - 3 года
 - 5 лет
 - Бессрочно

– Задания для контрольной работы

В задании предусмотрено 25 вариантов наименований услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств подлежащих добровольной сертификации (таблица).

Таблица - Варианты заданий к самостоятельной работе

№ варианта	Наименование услуги	Требования к услуге ГОСТ Р 51709-2001 или иное
1	2	3
1	Регламентные работы по видам технического обслуживания	п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.21, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.6, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.1-4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.9-4.7.11, 4.7.13-4.7.15, 4.7.17, 4.7.19, 4.7.23, 4.8.2, 5.1-5.8.

2	Контрольно - диагностические работы	п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3.-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1-4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.11, 4.7.13, 4.7.14, 4.7.18, 4.7.23, 5.1-6.5, 5.6.1, 5.6.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.9
3	Регулировка фар	п.п. 4.3.1, 4.3.3-4.3.11, 5.3.1, 5.3.3-5.3.5
4	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 5.6.4
5	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 5.6.4
6	Электротехнические работы на автомобиле	п.п. 4.3.3, 4.3.12-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10, 5.3, 5.4
7	Регулировка тормозной системы	п.п. 4.1.-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.1.15-4.1.18, 5.1
8	Регулировка рулевого управления	п.п. 4.2.1-4.2.7, 5.2
9	Регулировка системы зажигания	п.п. 4.6.1
10	Замена агрегатов	п.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.4, 5.7.6
11	Ремонт двигателей	п.п. 4.6.4, 4.6.7, 5.6.4
12	Ремонт рулевого управления и подвески	п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.7.7, 5.2
13	Ремонт тормозной системы	п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.1.16-4.1.18, 5.1
14	Шиномонтажные работы, балансировка колес	п.п. 4.5.1, 4.5.3, 4.5.7, 4.5.8, 5.5
15	Ремонт местных повреждений шин и камер	п.п. 4.5.1, 4.5.3, 5.5
16	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 5.6.4
17	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 5.6.4
18	Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	п.п. 4.6.5-4.6.7, 4.8.3
19	Ремонт радиаторов и арматурные работы	Р 3112199-0240 Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта
20	Ремонт кузова	РД 37.009.024-92 Приёмка, ремонт и выпуска из ремонта кузовов легковых автомобилей станциями ТО
21	Подготовка к окраске и окраска	
22	Ремонт рулевого управления и подвески	п.п. 5.2, 5.7.4
23	Ремонт электрооборудования со снятием с автомобиля	РД-200-РСФСР-15-0150-81 Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта
24	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	РД 3112199-0178-94 Защита подвижного состава автомобильного транспорта от коррозии
25	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колёс	РД 46448970-1040-99 Номенклатура параметров диагностирования автобусов и автомобилей (параметры диагностирования ведущих мостов и приводов к ним)

Методика выполнения контрольной работы

Согласно варианту задания, студент изучает нормативную базу (законы РФ, ГОСТ), регламентирующую подтверждение соответствия продукции и услуг требованиям нормативных документов. Материал работы излагается в следующей последовательности:

Введение (краткое содержание работы)

1. Актуальность подтверждения соответствия продукции и услуг техническим регламентам, стандартам, условиям договоров в РФ.

2. Правовые основы подтверждения соответствия продукции и услуг в РФ.

2.1. Гражданский кодекс Российской Федерации.

2.2. Закон РФ «О защите прав потребителей».

2.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».

2.4. Федеральный закон «О техническом регулировании».

3. Подтверждение соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте.

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

3.2. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг.

3.2. Системы сертификации продукции и услуг.

3.3. Технические регламенты, действующие на автомобильном транспорте

4. Сертификация услуг по ТО и Р АМТС.

4.1. Перечень услуг сертифицируемых в ДС АТ.

4.2. Организационная структура ДС АТ

4.3. Порядок добровольной сертификации услуг.

4.4. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АМТС.

5. Технические требования к сертифицируемой услуге.

5.1. Требования нормативной документации на сертифицируемую услугу.

5.2. Методы проверки сертифицируемой услуги.

5.3. Методика расчета (пересчета) показателей сертифицируемой услуги.

Литература

Оформление работы

Самостоятельная работа выполняется с применением компьютера и распечатывается на листах формата А4 (210×297 мм). Текст работы выполняется шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал 1,5.

На титульном листе пояснительной записки пишется: организация (ФГБОУ ВО НГАУ); название института (ИИ); наименование кафедры (МСХ и ИТ); вид работы (самостоятельная работа); номер варианта; тема – Сертификация услуги по (наименование услуги); шифр группы; Ф.И.О студента, выполнившего работу и номер зачетной книжки; Ф.И.О. преподавателя, проверяющего работу; место и год выполнения работы (Новосибирск - 2016).

На второй странице пишется оглавление работы с указанием названий разделов и номера страницы их начала. На последующих страницах по каждому пункту оглавления студент **самостоятельно** излагает содержание изученных им законов и для подтверждения их правиль-

ности приводит выдержки из них. При этом нужно делать свои выводы из ФЗ касательно подтверждения соответствия в РФ, а не копировать статьи из закона, или закон в целом. При выполнении раздела 5 студент находит требования ГОСТ Р 51709-2001 на сертифицируемую услугу, изучает их и прикладывает к работе.

На последней странице приводится список литературы (Литература), использованной при выполнении работы в соответствии с требованием стандарта.

Студент после выполнения контрольной работы приносит её для проверки преподавателю. После получения замечаний устраняет их и защищает работу. После защиты студент допускается к сдаче зачета.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в форме зачёта в 7ом семестре в соответствии с графиком учебного процесса. Зачёт принимает лектор.

Экзамен проводится в классической письменной форме. Преподавателю предоставляется право задавать студентам помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с курсом. При проведении зачёта могут быть использованы технические средства.

Таким образом, фонд оценочных средств промежуточной аттестации включает:

- вопросы к зачёту;
- тестовые задания.

2.1. Критерии оценки

Критерии оценки знаний студентов на зачёте:

– отметка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он имеет знания основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует достаточно систематизированные теоретические знания программного материала, иногда допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, правильно выполняет практические задания.

– отметка «незачёт» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания

2.2. 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 продлении 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?
80. Какую информацию обязана предоставить заявителю аккредитованная испытательная лаборатория?
81. Как проводится оценка соответствия транспортных средств, находящихся на территории РФ?
82. С какой целью и как проводится оценка соответствия транспортных средств в случае внесения изменений в их конструкцию?
83. Как осуществляется оценка соответствия компонентов транспортных средств перед их выпуском в обращение?

84. Как осуществляется государственный контроль за соблюдением установленных техническим регламентом требований к находящимся в обращении транспортным средствам (шасси) и их компонентам?

85. В каких случаях Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии вправе обратиться в суд с иском о принудительном отзыве с рынка конкретной партии транспортных средств или их компонентов?

2.3. 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
четырех 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

10. Услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом сертифицируют в Системе сертификации

механических транспортных средств и прицепов
нефтепродуктов
работ по охране труда
+услуг
работ

11. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых 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 устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам 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

16. Характер форм подтверждения соответствия

+добровольный
принудительный
+обязательный
комбинированный
смешанный

17. Добровольное подтверждение соответствия продукции проводится в форме

+добровольной сертификации
принятия декларации
обязательной сертификации
лицензирования
аккредитации

18. Обязательное подтверждение соответствия проводится в форме

добровольная сертификация
+принятие декларации
+обязательная сертификация
комбинированная
смешанная

19. Система добровольной сертификации может быть создана

+юридическим лицом
+индивидуальным предпринимателем
+несколькими юридическими лицами
только государственным служащим
+несколькими индивидуальными предпринимателями

20. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть

только услуга
только работа
+ только продукция

только деятельность
услуги и работы

21. При обязательном подтверждении соответствия заявитель вправе выбрать форму сертификата

+ форму и схему подтверждения соответствия
форму аккредитации
форму аттестации
форму инспекционного контроля

22. Механические транспортные средства подлежат сертификации

добровольной
по решению суда
+обязательной

смешанной
комбинированной

23. После переоборудования механические транспортные средства подлежат

+повторной сертификации
добровольной сертификации
аккредитации
лицензированию
аттестации

24. К категории транспортных средств M1 относятся

мотоциклы
трициклы
+легковые автомобили
прицепы
грузовые автомобили

25. К категории транспортных средств M2 относятся

мотоциклы
трициклы
легковые автомобили
+автобусы
грузовые автомобили

26. К категории транспортных средств N1 относятся

мотоциклы
легковые автомобили
автобусы
+грузовые автомобили грузоподъемностью менее 3,5 т
грузовые автомобили грузоподъемностью более 3,5 т

27. К категории транспортных средств T относятся

трициклы
+тракторы
такси
троллейбусы
тяжелые грузовые автомобили

28. К категории транспортных средств M2 относятся

легковые автомобили
+автобусы полной массой до 5 т

28. К категории транспортных средств М2 относятся

легковые автомобили

+автобусы полной массой до 5 т

автобусы полной массой более 5 т

грузовые автомобили грузоподъемностью до 3,5 т

грузовые автомобили грузоподъемностью от 3,5 до 5 т

29. К категории транспортных средств М3 относятся

легковые автомобили

автобусы полной массой до 5 т

+автобусы полной массой более 5 т

грузовые автомобили грузоподъемностью до 3,5 т

грузовые автомобили грузоподъемностью от 3,5 до 5 т

30. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть

только услуга

только работа

только продукция

только деятельность

Составитель



(подпись)

П.С. Вагайцев

« 12 »

мая

20 17 г.