

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Филиал ТИУ в г. Ноябрьске**

Кафедра Транспорта и технологии нефтегазового комплекса

**Комплект контрольно- оценочных средств по учебной дисциплине**

**СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗ-  
ВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ И  
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН  
И ОБОРУДОВАНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов  
профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

Комплект контрольно- оценочных средств разработан на основе Федерально-  
го государственного образовательного стандарта высшего образования по

направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и рабочей программы учебной дисциплины Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен на заседании кафедры ТТНК

протокол №1 от «18» сентября 2018 г.

заведующий кафедрой ТТНК, д.п.н. \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.В. Козлов

разработчик:

Козлов А.В. д.п.н., профессор \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

**Паспорт комплекта контрольно- оценочных средств  
по учебной дисциплине**

## Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

### 1. Контролируемые компетенции

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (Таблица 1):

Таблица 1

Номер/ индекс компе- тен- ций	Содержание ком- петенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		Знать	Уметь	Владеть
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, ее место и роль в истории человечества и в современном мире.	Анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результата этого анализа.	Навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
ОПК-1	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Современные информационные технологии	Работать с современными средствами оргтехники, применять информационно - коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности	Навыками использования компьютера как средства управления информацией
ОПК-3	Готовностью применять систему фундаментальных (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических про-	Систему фундаментальных (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) знаний	Применять систему фундаментальных знаний для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Навыками идентификации, технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

	блем эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов			
ПК-7	Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортнотехнологических процессов, их элементов и технологической документации	Основные принципы оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения	Формировать типовые сочетания работ по ТО и ремонту ТиТТМ, определять рациональную специализацию элементов производства ТО и ремонта	Знаниями основных факторов, влияющих на показатели эффективности технологических процессов, знаниями эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ
ПК-45	Готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Особенности выполнения хотя бы одной рабочей профессии по профилю производственного подразделения	Выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Навыками одной или несколькими рабочими профессиями по профилю производственного подразделения

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является зачет.

## 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В процессе изучения дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения (Таблица 2).

### Знать

Таблица 2

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
З <sub>1</sub>	Основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, ее место и роль в истории человечества и в современном мире.	Знание основных закономерностей исторического процесса, этапов исторического развития России, ее места и роль в истории человечества и в современном мире.

З <sub>2</sub>	Современные информационные технологии	Знание современных информационных технологий
З <sub>3</sub>	Систему фундаментальных (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) знаний	Знание системы фундаментальных (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) знаний
З <sub>4</sub>	Основные принципы оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения	Знание основных принципов оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения
З <sub>5</sub>	Особенности выполнения хотя бы одной рабочей профессии по профилю производственного подразделения	Знание особенностей выполнения хотя бы одной рабочей профессии по профилю производственного подразделения

### Уметь

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
У <sub>1</sub>	Анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результата этого анализа.	Умение анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результата этого анализа.
У <sub>2</sub>	Работать с современными средствами оргтехники, применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности	Умение работать с современными средствами оргтехники, применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности
У <sub>3</sub>	Применять систему фундаментальных знаний для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Умение применять систему фундаментальных знаний для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
У <sub>4</sub>	Формировать типовые сочетания работ по ТО и ремонту ТнТТМ, определять рациональную специализацию элементов производства ТО и ремонта	Умение формировать типовые сочетания работ по ТО и ремонту ТнТТМ, определять рациональную специализацию элементов производства ТО и ремонта
У <sub>5</sub>	Выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Умение выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

### Владеть

Индекс результата	Результаты обучения	Показатели оценки результата
B <sub>1</sub>	Навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	Владение навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
B <sub>2</sub>	Навыками использования компьютера как средства управления информацией	Владение навыками использования компьютера как средства управления информацией
B <sub>3</sub>	Навыками идентификации, технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Владение навыками идентификации, технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
B <sub>4</sub>	Знаниями основных факторов, влияющих на показатели эффективности технологических процессов, знаниями эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ	Владение знаниями основных факторов, влияющих на показатели эффективности технологических процессов, знаниями эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ
B <sub>5</sub>	Навыками одной или несколькими рабочими профессиями по профилю производственного подразделения	Владение навыками одной или несколькими рабочими профессиями по профилю производственного подразделения

### 3. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Элементы учебной дисциплины (темы/раздела)	Результаты обучения (индекс результата)	Форма и методы контроля	Макс. балл
1	Цели и задачи лицензирование. Основные понятия. Законодательная база	З <sub>1</sub> , З <sub>2</sub> , З <sub>3</sub> , З <sub>4</sub> , З <sub>5</sub> , У <sub>1</sub> , У <sub>2</sub> , У <sub>3</sub> , У <sub>4</sub> , У <sub>5</sub> , В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , В <sub>3</sub> В <sub>4</sub> В <sub>5</sub>	Тест	5
2	Порядок выдачи лицензии. Обязанности лицензиата		Тест	5
3	Документы, необходимые для получения лицензии. Основания для отказа в выдаче лицензии		Тест	5
4	Сертификация. Основные понятия. Цели и принципы.		Тест	5
5	Системы сертификации		Тест	5
6	Организационная структура системы. Участники		Тест	5

	сертификации.			
7	Порядок проведения работ по сертификации		Тест	5
8	Инспекционный контроль		Тест	5

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА  
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)**

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса

**Темы сообщений**

**Вопросы для самоконтроля обучающихся для подготовки к тестированию:**

1. Нормативные документы, регламентирующие лицензирование на автомобильном транспорте. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
2. Выдача выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек)
3. Выдача дубликата и копий документа.
4. Копии документов, подтверждающих наличие права собственности на транспортные средства и их государственную регистрацию.
5. Копии талонов о прохождении государственного технического осмотра транспортных средств.
6. Правовые основы
7. Система сертификации однородной продукции.
8. Апелляционная комиссия.
9. Региональные органы по сертификации (ОС)
10. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами.
11. Периодичность и объем проведения планового инспекционного контроля.

**Требования к содержанию и оформлению:**

Объем сообщения – 10-12 страниц текста, оформленного в соответствии с указанными ниже требованиями:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 15 мин.

Этапы работы над сообщением:

1. Подбор и изучение основных источников по теме, указанных в данных рекомендациях.
2. Составление списка используемой литературы.
3. Обработка и систематизация информации.
4. Написание сообщения.
5. Публичное выступление и защита сообщения.

### **Критерии оценки:**

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников;
- наличие элементов наглядности;
- устный рассказ;

2 балла выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 90-100%.

1 балл выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 60-89%.

0 баллов выставляется обучающемуся, если все критерии выполнены на 0-59%.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА  
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)**

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса

***Тема 1 Цели и задачи лицензирование. Основные понятия. Законодательная база***

1. Понятия лицензии. Лицензируемые виды деятельности.
2. Нормативные документы, регламентирующие лицензирование на автомобильном транспорте. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта.

***Вопросы для самоконтроля***

1. Лицензируемый на автотранспорте вид деятельности.

## ***Тема 2 Порядок выдачи лицензии. Обязанности лицензиата***

1. Информирование о порядке лицензирование.
2. Проверка возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий.
3. Принятие решения о предоставлении лицензии.
4. Выдача документа, подтверждающего наличие лицензии.
5. Выдача выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек)
6. Выдача дубликата и копий документа.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Продление срока действия лицензии.
2. Приостановление и аннулирование лицензии.
3. Возобновление действия лицензии.
4. Ведение реестра лицензий.

## ***Тема 3 Документы, необходимые для получения лицензии. Основания для отказа в выдачи лицензии***

1. Копии учредительных документов. Квитанции об уплате государственной пошлины.
2. Копии документов, подтверждающих наличие права собственности на транспортные средства и их государственную регистрацию.
3. Копии талонов о прохождении государственного технического осмотра транспортных средств.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Копии документов, подтверждающих квалификацию и стаж водителей соискателя лицензии, а также их медицинская справка.
2. Копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности на транспортные средства.
3. Копии документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии осуществлять техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.

## ***Тема 4 Сертификация. Основные понятия. Цели и принципы.***

1. Понятие сертификации. Основные цели создания и функционирования Системы Добровольной Сертификации на Автомобильном Транспорте (ДСАТ)..

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Правовые основы

### ***Тема 5 Системы сертификации***

1. Система сертификации, применяемая в России.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Система сертификации однородной продукции.

### ***Тема 6 Организационная структура системы. Участники сертификации.***

1. Минтранс России – руководящий орган Системы ДСАТ (РОС).
2. Центральные органы (Департамент автомобильного транспорта Минтранса РФ).
3. Научно-методический центр Системы ДТ АТ (НМЦ).

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Апелляционная комиссия.
2. Региональные органы по сертификации (ОС).
3. Испытательные лаборатории (центры).
4. Изготовители (продавцы исполнители).

### ***Тема 7 Порядок проведения работ по сертификации***

1. Подача заявки на сертификацию.
2. Рассмотрение и принятие решения по заявке.
3. Проведение испытаний (проверок) для сертификации.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Анализ полученных результатов, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия, выдача сертификата соответствия.
2. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами.

### ***Тема 8 Инспекционный контроль***

1. Необходимость инспекционного контроля.
2. Периодичность и объём проведения планового инспекционного контроля.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Внеплановый инспекционный контроль.
2. Результаты инспекционного контроля.

### **Критерии оценки:**

2 балла выставляется обучающемуся, если ответ полный

1 балл выставляется обучающемуся, если ответ неполный.

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ отсутствует.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА  
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)**

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса

**Фонд тестовых заданий**

1. Сертификация –

- А. Разрешение на вид деятельности
- Б. Подтверждение качества предоставляемой услуги
- В. Подтверждение требованиям стандарта

2. Лицензирование -

- А. Разрешение на право заниматься определенным видом деятельности
- Б. Подтверждение качество товара
- В. Разрешение на продажу товара

3. Лицензионные требования -

- А. Наличие здания, технических средств, технической документации
- Б. Наличие медицинской справки
- В. Наличие финансовых средств

4. Какие документы необходимы для получения лицензии?

- А. ИНН, паспорт, заявление, учредительные документы юр. лица
- Б. ИНН, страх. полис, паспорт, копия гос. пошлины
- В. Паспорт, страх. свидетельство, инн

5. Действие лицензии приостанавливается в следующих случаях:

- А. Назначение административного наказания
- Б. Неуплата налогов
- В. Прошел срок действия лицензии

6. Лицензия аннулируется –

- А. По решению суда
- Б. По решению налоговых органов
- В. По решение учредителей

7. Лицензионным требованиям при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транспортом являются:

- А. Соответствие автотранспортных средств, требованиям, установленным для осуществления соответствующих перевозок
- Б. Соответствие профессиональной компетенции
- В. Наличие в штате юриста

8. Основная цель лицензирования автотранспортной деятельности:

- А. Защита интересов потребителей услуг

Б. Защита интересов индивидуального предпринимателя

В. Установить определенные правила

9. Декларация соответствия —

А. Документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

Б. Справка, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

В. Сертификат, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

10. Укажите правильный ответ. Какой вид автотранспортной деятельности, который подлежит лицензированию:

А. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов более восьми человек

Б. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов более десяти человек

В. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов менее восьми человек

11. В какой срок рассматривается заявление о выдаче лицензии:

А. В течение 30 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

Б. В течение 15 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

В. В течение 10 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

12. Какие причины могут послужить отказом в выдаче лицензии:

А. Недостоверность данных в предоставленных к рассмотрению документах

Б. Отсутствие мед. справки

В. Отсутствие профессиональной компетенции

13. Какой орган осуществляет надзор соблюдение лицензионных требований:

А. Госавтодорнадзор

Б. Ростпотребнадзор

В. Министерство транспорта

14. На какой срок приостанавливается деятельность лицензиата?

А. До 90 суток

Б. На 3 месяца

В. На 1 месяц

15. Лицензиат – это

А. Юридическое лицо

Б. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.

В. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности

16. Сроки действия сертификата соответствия:

А. 3 года

Б. 1 год

В. 5 лет

16. Какие виды товаров подлежат сертификации на а/м транспорте:

А. Механические тр. средства, гаражное оборудование и нефтепродукты.

Б. Колеса, кузов, двигатель

В. Коробка передач, генератор, диски

16. Какие виды услуг не подлежат сертификации на а/м транспорте:

А. Грузоперевозки, пассажирские перевозки, ТО и ТР.

Б. Железнодорожные перевозки

В. Перевозки воздушным транспортом

17. *Знак соответствия* -

А. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации

Б. Обозначение, используемое для информирования потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции

В. Обозначение, используемое для информирования потребителей о разрешении выпускаемой в обращение продукции

18. Срок действия лицензии

А. 5 лет

Б. 3 года

В. 1 год

19. Условия допуска российского перевозчика к международным а/м перевозкам

А. Наличие лицензии на перевозку пассажиров и грузов а/м транспортом =

Б. Наличие прав на автомобиль

В. Наличие «загранпаспорта»

20. Цель сертификации:

А. Сохранение здоровья и жизни людей

Б. Защита прав граждан

В. Безопасность жизни людей

21. Виды сертификации:

А. Обязательная и добровольная =

Б. Обязательная

В. Добровольная

22. *Сертификат соответствия* —

А. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов

Б. Свод правил, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов

В. Акт, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов

23. *Технический регламент* —

А. В Российской Федерации документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

Б. Обязательные правила, устанавливающие для применения и исполнения требований к объектам технического регулирования

В. Нормы закона, которые применяются при исполнении требований к объектам технического регулирования

24. Система сертификации –

А. Это совокупность правил и норм, которыми руководствуется орган по сертификации при выполнении работ по сертификации

Б. Это методы, которыми руководствуется орган по сертификации при выполнении работ по сертификации

В. Это принципы, которыми руководствуется орган по сертификации при выполнении работ по сертификации

25. Декларация соответствия —

А. Документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

Б. Справка, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

В. Сертификат, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

26. Документы, которые необходимы для получения сертификата соответствия (укажите неверный ответ)

А. Заявление по форме для проведения экспертизы

Б. Копия устава

В. Копия свидетельства о регистрации в налоговой палате

Г. Договор подтверждающий места проведение ТО и ТР

Д. Документ об образовании =

27. Какие виды товаров подлежат сертификации на а/м транспорте:

А. Механические тр. средства, гаражное оборудование и нефтепродукты.

Б. Колеса, кузов, двигатель

В. Коробка передач, генератор, диски

28. В какой срок рассматривается заявление о выдачи лицензии:

А. В течение 30 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

Б. В течение 15 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

В. В течение 10 дней после подачи заявления в лицензирующий орган

29. Основная цель лицензирования автотранспортной деятельности:

А. Защита интересов потребителей услуг =

Б. Защита интересов индивидуального предпринимателя

В. Установить определенные правила

30. Лицензиат – это

А. Юридическое лицо

Б. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.

В. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности

**Критерии оценки:**

1 балл выставляется обучающемуся, если ответ правильный

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ неправильный.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА  
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)**

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса  
**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Понятия лицензии. Лицензируемые виды деятельности.
2. Нормативные документы, регламентирующие лицензирование на автомобильном транспорте. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта.
3. Лицензируемый на автотранспорте вид деятельности.
4. Информирование о порядке лицензирование.
5. Проверка возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий.
6. Принятие решения о предоставлении лицензии.
7. Выдача документа, подтверждающего наличие лицензии.
8. Выдача выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек)
9. Выдача дубликата и копий документа.
- 10.Продление срока действия лицензии.
- 11.Приостановление и аннулирование лицензии.
- 12.Возобновление действия лицензии.
- 13.Ведение реестра лицензий.
- 14.Копии учредительных документов. Квитанции об уплате государственной пошлины.
- 15.Копии документов, подтверждающих наличие права собственности на транспортные средства и их государственную регистрацию.
- 16.Копии талонов о прохождении государственного технического осмотра транспортных средств.
- 17.Копии документов, подтверждающих квалификацию и стаж водителей соискателя лицензии, а также их медицинская справка.
- 18.Копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности на транспортные средства.
- 19.Копии документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии осуществлять техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.
- 20.Понятие сертификации. Основные цели создания и функционирования Системы Добровольной Сертификации на Автомобильном Транспорте (ДСАТ).

21. Правовые основы
22. Система сертификации, применяемая в России.
23. Система сертификации однородной продукции.
24. Минтранс России – руководящий орган Системы ДСАТ (РОС).
25. Центральные органы (Департамент автомобильного транспорта Минтранса РФ).
26. Научно-методический центр Системы ДТ АТ (НМЦ).
27. Апелляционная комиссия.
28. Региональные органы по сертификации (ОС).
29. Испытательные лаборатории (центры).
30. Изготовители (продавцы исполнители).
31. Подача заявки на сертификацию.
32. Рассмотрение и принятие решения по заявке.
33. Проведение испытаний (проверок) для сертификации.
34. Анализ полученных результатов, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия, выдача сертификата соответствия.
35. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами.
36. Необходимость инспекционного контроля.
37. Периодичность и объём проведения планового инспекционного контроля.
38. Внеплановый инспекционный контроль.
39. Результаты инспекционного контроля.