

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 24 мая _____ 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09.02 Техническое регулирование на автомобильном транспорте

Закреплена за кафедрой **Машиностроения и транспорта**

Учебный план bz230303_23_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

б.с., ст.пр., Камнев А.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Техническое регулирование на автомобильном транспорте

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиностроения и транспорта

Протокол от 10.04.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.

протокол №10 от 18.04.2023 г.

Ответственный за реализацию ОПОП _____

(подпись)

Слепенко Е.А.

(ФИО)

Директор библиотеки _____

(подпись)

Сотник Т.Ф.

№ регистрации _____

29

(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обучение студентов разработке, принятии, применении и исполнению обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также применению и исполнению на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также к выполнению работ или оказанию услуг в целях добровольного подтверждения соответствия
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.09.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.2	Теория механизмов и машин
2.1.3	Правоведение
2.1.4	Детали машин
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы конструирования и прототипирования
2.2.2	Основы расчета и проектирования автомобилей
2.2.3	Основы расчета силовых агрегатов автомобилей
2.2.4	Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикатор 1	УК-2.1 - Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
Индикатор 2	УК-2.2 - Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	
Индикатор 1	ОПК-6.1 - Осуществляет анализ технического задания, составляет предварительный проект с разработкой соответствующей технической документации
Индикатор 2	ОПК-6.2 - Анализирует и согласовывает предварительный проект, разрабатывает техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
Индикатор 3	ОПК-6.3 - Осуществляет контроль технической документации на соответствие стандартам, нормам и правилам, связанным с профессиональной деятельностью

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы технического регулирования; правовые нормы и имеющиеся условия при техническом регулировании; законодательство Российской Федерации о техническом регулировании; правила разработки стандартов в области технического регулирования; об ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать технические регламенты; применять на практике действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения при техническом регулировании; проводить сертификацию продукции и услуг на автомобильном транспорте; составлять проекты и техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью; применять нормы контроля при разработке технической документации на соответствие стандартам, нормам и правилам, связанным с профессиональной деятельностью.
3.3	Владеть:

3.3.1	Навыками разработки технических регламентов с современными методами исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы; навыками выбора оптимальных условий при решении поставленных задач; способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования; навыком анализа влияния особенностей конструкции и свойств эксплуатационных материалов на характеристики двигателя; способность организовать работу по техническому контролю при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Общие положения Федерального Закона "О техническом регулировании"						
1.1	Лек	Сфера применения и основные понятия настоящего Федерального закона	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1	Лекция-дискуссия, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2
1.2	Ср	Принципы и законодательство РФ в области технического регулирования	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2
1.3	Ср	Особенности технического регулирования в различных областях	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.4	Пр	Особенности технического регулирования в различных областях	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.5	Ср	Особенности технического регулирования в различных областях	4	9	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.6	Ср	Подготовка к экзамену	4	15	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
	Раздел	Раздел 2. Технические регламенты						
2.1	Лек	Цели, содержание и применение технических регламентов	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.2	Ср	Цели, содержание и применение технических регламентов	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.3	Ср	Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.4	Ср	Особый порядок разработки и принятия технических регламентов	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.5	Пр	Особенности технического регламента в различных областях	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0,5	Анализ конкретных ситуаций, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.6	Ср	Особенности технического регламента в различных областях	4	11	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.7	Ср	Подготовка экзамену	4	12	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

	Раздел	Раздел 3. Документы по стандартизации						
3.1	Лек	Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	1	Лекция-визуализация, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.2	Ср	Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.3	Ср	Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.4	Ср	Финансирование в области технического регулирования	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.5	Пр	Разработка технической документации	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, , ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.6	Ср	Разработка технической документации	4	10	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, , ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.7	Ср	Подготовка экзамену	4	14	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
	Раздел	Раздел 4. Подтверждение соответствия техническому регламенту						
4.1	Ср	Цели, формы и принципы подтверждения соответствия	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.2	Ср	Добровольное подтверждение соответствия, знаки соответствия	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.3	Ср	Обязательное подтверждение соответствия и его декларирование	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.4	Ср	Обязательная сертификация, права и обязанности заявителя	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.5	Ср	Условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, признание результатов	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.6	Пр	Создание пакета документации для добровольной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0,5	Кейс-задача, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.7	Ср	Создание пакета документации для добровольной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта	4	15	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3

4.8	Ср	Подготовка к экзамену	4	12	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
	Раздел	Раздел 5. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов, нарушение требований и отзыв продукции						
5.1	Лек	Органы государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов и их ответственность при осуществлении государственного контроля	4	1	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.2	Ср	Органы государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов и их ответственность при осуществлении государственного контроля	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.3	Ср	Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.4	Ср	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.3
5.5	Пр	Подготовка документации для обязательной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта	4	2	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.6	Ср	Подготовка документации для обязательной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта	4	15	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.7	Ср	Подготовка к экзамену	4	16	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
5.8	Экзамен	Экзамен	4	9	УК-2 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задачи к промежуточной аттестации обучающихся:

Раздел 1. Общие положения Федерального Закона "О техническом регулировании"

Практическое занятие № 1. Особенности технического регулирования в различных областях

Изучить особенности технического регулирования в различных областях.

Раздел 2. Технические регламенты

Практическое занятие № 2. Особенности технического регламента в различных областях

Изучить особенности и возможность применения технического регламента на автомобильном транспорте.

Анализ конкретных ситуаций: Разбор конкретных задач, возникающих при использовании и формировании технического регламента в различных областях.

Раздел 3. Документы по стандартизации

Практическое занятие № 3. Разработка технической документации

Освоить и научиться производить разработку технической документации для продукции или услуг

Раздел 4. Подтверждение соответствия техническому регламенту

Практическое занятие № 4. Создание пакета документации для добровольной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта

Освоить и научиться производить разработку пакета документов для добровольной сертификации продукции или услуг.

Кейс-задача: На основании выданного задания формирование пакета документов для создания добровольной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта

Раздел 5. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов, нарушение требований и отзыв продукции

Практическое занятие № 5. Подготовка документации для обязательной сертификации продукции или услуг автомобильного транспорта

Освоить и научиться производить разработку пакета документов для обязательной сертификации продукции или услуг.

Тестирование по разделам:

1-2 разделы.

Тест №1. Что такое лицензия?

1. Это специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий.
2. Это специальное разрешение на осуществление какого-либо вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий.
3. Это специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности.
4. Это специальное разрешение на проведение какой-либо стандартизированной деятельности.

Тест №2. Какой государственный орган является верховной руководящей инстанцией при выдаче лицензий?

1. Госстандарт РФ.
2. Гослицензнадзор РФ.
3. Метрологический комитет РФ.
4. Госстатуправление РФ.

Тест №3. Как называют юридическое лицо или индивидуального предпринимателя, имеющего лицензию?

1. Лицензиат.
2. Соискатель лицензии.
3. Лицензиатор.
4. Обладатель лицензии.

Тест №4. Как называют совокупность данных о всех действиях с лицензиями, проведенных лицензирующим органом?

1. Статистические данные по лицензиям.
2. Каталог лицензий.
3. Реестр лицензий.
4. Кадастр лицензий.

Тест №5. Каков срок действия лицензии в общем случае?

1. Пять лет и более.
2. Не более пяти лет.
3. От трех до пяти лет.
4. Три года.

Тест №6. Лицензионными требованиями и условиями при осуществлении перевозок пассажиров являются:

1. Требования, обеспечивающие минимальную стоимость проезда.
2. Требования соответствия транспортных средств.
3. Квалификационные требования работников.
4. Требования к наличию в штате предприятия ответственного за БДД.

Тест №7. Какие основные цели лицензирования автотранспортной деятельности были утверждены Правительством РФ? . Государственное воздействие на хозяйствующие субъекты для соблюдения ими требований безопасной эксплуатации принадлежащих им автотранспортных средств.

2. Допуск на рынок транспортных услуг квалифицированных, надежных и финансово-дееспособных производителей этих услуг.
3. Регулирование рынка транспортных услуг за счет введения квот лицензий внутри сектора транспортного рынка.
4. Монополизация деятельности в области транспорта и дорожного хозяйства.

Тест №8. Соблюдение каких лицензионных требований и условий не обязательно при осуществлении перевозок автомобильным транспортом?

1. Требования, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области лицензируемого вида деятельности.
2. Соответствие автотранспортных средств, заявленных для выполнения перевозок, требованиям, установленным для осуществления соответствующих перевозок автомобильным транспортом.
3. Соответствие индивидуального предпринимателя и работников юридического лица квалификационным требованиям,

предъявляемым при осуществлении соответствующих перевозок автомобильным транспортом.

4. Наличие в штате юридического лица должностных лиц, ответственных за обеспечение БДД, не прошедших в установленном порядке аттестацию на право занятия соответствующей должности.

Тест №9. На основании каких принципов осуществляется лицензирование?

1. Установление единого перечня лицензируемых видов деятельности.
2. Установление единого порядка лицензирования на территории РФ.
3. Установление лицензионных требований и условий положениями о лицензировании конкретных видов деятельности.
4. Полная тайна лицензирования.

3 - 5 разделы.

Тест №1. Какие виды деятельности лицензируются в области автомобильного транспорта?

1. Перевозки пассажиров на коммерческой основе легковым автомобильным транспортом.
2. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек.
3. Перевозки грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонны.
4. Перевозки грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонны, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или ИП.

Тест №2. Каким законом установлены виды деятельности, подлежащие лицензированию на автомобильном транспорте?

1. «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. «О безопасности дорожного движения».
3. «О сертификации продукции и услуг».
4. «О техническом регулировании».

Тест №3. Чья деятельность по перевозке пассажиров на коммерческой основе не подлежит лицензированию?

1. Юридических лиц независимо от организационно-правовых форм.
2. Физических лиц, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек.
3. Крупных автотранспортных предприятий.
4. Владальцев легкового автомобильного транспорта, занимающихся перевозкой пассажиров на коммерческой основе.

Тест №4. Подлежат ли лицензированию услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей?

1. Подлежат лицензированию.
2. Не подлежат лицензированию.
3. Подлежат только в случае технического обслуживания и ремонта автомобилей, оборудованных для перевозок более 8 человек.
4. Не подлежат, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического или физического лица.

Тест №5. Подлежат ли лицензированию услуги по транспортированию неисправных автомобилей?

1. Подлежат лицензированию.
2. Не подлежат лицензированию.
3. Подлежат, если грузоподъемность спецтехники более 3,5 т.
4. Не подлежат, если грузоподъемность спецтехники менее 3,5 т.

Тест №6. Какие виды деятельности не подлежат лицензированию?

1. Перевозки пассажиров легковыми автомобилями на коммерческой основе.
2. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек.
3. Перевозки грузов транспортными средствами грузоподъемностью более 3,5 т.
4. Перевозки грузов транспортными средствами грузоподъемностью менее 3,5 т.

Тест №7. Подлежат ли лицензированию услуги хранения автомобилей на платных стоянках?

1. Подлежат лицензированию.
2. Не подлежат лицензированию.
3. Решение принимают местные органы исполнительной власти.
4. Не подлежат лицензированию, если стоянка находится в муниципальной собственности.

Тест №8. Подлежит ли лицензированию перевозка пассажиров для собственных нужд предприятия?

1. Подлежит лицензированию.
2. Подлежит лицензированию, если перевозки регулярные.
3. Не подлежит лицензированию.
4. Не подлежит лицензированию, если перевозки нерегулярные.

Тест №9. Какими транспортными средствами осуществляются коммерческие перевозки, которые подлежат лицензированию?

1. Легковым автомобильным транспортом.
2. Автобусами.
3. Грузовыми автомобилями.
4. Маршрутными такси.

Тест №10. Подлежит ли лицензированию деятельность по оказанию технической помощи на дорогах?

1. Подлежит лицензированию.
2. Подлежит лицензированию, если предусматривается транспортировка неисправных автотранспортных средств.
3. Не подлежит лицензированию.
4. Не подлежит лицензированию, если для оказания технической помощи используются легковые автомобили.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

Раздел 1. Общие положения Федерального Закона "О техническом регулировании"

1.1 Принципы технического регулирования.

1.2 Цели принятия технических регламентов. Цель принятия технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

1.3 Требования к безопасности объектов технического регулирования, установленных Техническим регламентом Таможенного союза о безопасности колесных транспортных средств.

1.4 Цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия

Раздел 2. Технические регламенты

2.1 Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия. Обязательная сертификация. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации.

2.2 Одобрение типа транспортного средства. Порядок оценки соответствия типов транспортных средств (шасси) перед их выпуском в обращение.

2.3 Добровольное подтверждение соответствия. Знаки соответствия.

2.4 Правила функционирования Системы добровольной сертификации услуг в Системе сертификации ГОСТ Р.

Раздел 3. Документы по стандартизации

3.1 Цели создания и функционирования Системы ДС АТ. Структура Системы ДС АТ. Функции участников Системы ДС АТ.

3.2 Схемы сертификации, применяемые при добровольной сертификации услуг по ТО и ремонту АМТС.

3.3 Общероссийский классификатор услуг населению. Назначение и содержание. Привести примеры кодирования услуг по ТО и ремонту АМТС.

3.4 Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Обязанности исполнителя, формы и содержание договора на оказание услуги по ТО и ремонту автотранспортных средств.

3.5 Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом

3.6 Основные понятия - лицензия, лицензирование, лицензионные требования, лицензиат, соискатель лицензии, место осуществление лицензированного вида деятельности. Критерии определения лицензируемых видов деятельности.

3.7 Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности. Вид деятельности, лицензируемый на автомобильном транспорте.

3.8 Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.

3.9 Порядок и сроки рассмотрения заявления о предоставлении лицензии.

Раздел 4. Подтверждение соответствия техническому регламенту

4.1 Виды деятельности, подлежащие лицензированию на автомобильном транспорте.

4.2 Законодательные акты и положения по лицензированию на автомобильном транспорте.

4.3 Понятия: лицензирование, лицензия, соискатель лицензии, лицензиат, лицензирующий орган, реестр лицензий.

4.4 Полномочия лицензирующих органов.

4.5 Документы необходимые для получения лицензий.

4.6 Лицензионные требования и условия при осуществлении пассажирских перевозок на автомобильном транспорте.

4.7 Содержание лицензии.

4.8 Принятие решения о выдаче лицензии.

4.9 Переоформление лицензии.

4.10 Приостановление и аннулирование лицензии.

4.11 Лицензионный контроль.

4.12 Причины отказа в выдаче лицензии.

4.13 Сроки действия лицензии.

4.14 Лицензионные сборы.

4.15 Действие лицензии.

Раздел 5. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов, нарушение требований и отзыв продукции

5.1 Критерии определения лицензируемых видов деятельности.

5.2 Допуск российских перевозчиков к осуществлению международных

6.4. Перечень видов оценочных средств

Тестирование по разделам, анализ конкретных ситуаций, кейс-задача, вопросы к экзамену.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учеб. пособие для вузов	Москва: Машиностроение, 2004	52	
Л1. 2	Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие	Москва: Машиностроение, 2002	16	
Л1. 3	Якунин Н., Якунина Н., Янучков М., Якунин С. Н.	Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта: учебник	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Рябчинский А.И., Фотин Р.К.	Основы сертификации. Автомобильный транспорт: Учебник для вузов	Москва: Академкнига, 2005	5	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Щербаков А.Б.	Сертификация услуг на автомобильном транспорте: методические указания по выполнению практических работ	Братск: БрГУ, 2012	86	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	Ай-Логос

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7.3.2.2	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.3	«Университетская библиотека online»
7.3.2.4	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.5	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.6	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2305	Учебная аудитория	-Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900	

		1.99GHzx4, 4GB) - 15шт. - монитор Forgame Liquid Crystal Display MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -15 шт. - вебкамера Logitech C920 PRO, принтер HP LaserJet 1150; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) -20/15 шт.	
--	--	---	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента, консультации.

При изучении тем из модулей 1-5 студентам необходимо повторить лекционный учебный материал, изучить рекомендованную литературу, а также учебный материал, находящийся в указанных информационных ресурсах. На завершающем этапе изучения каждого модуля необходимо, произвести итоговое тестирование по разделам, проверить качество усвоения учебного материала. В случае затруднения в ответах на поставленные вопросы рекомендуется повторить учебный материал.

По завершению изучения учебной дисциплины в семестре студент обязан пройти промежуточную аттестацию. Вид промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом.

К аттестации допускаются студенты, выполнившие требования рабочего учебного плана.