

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.О.29 «Техническое регулирование и сертификация автомобильного
транспорта»

Направление подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

ОПОП бакалавриата

«Логистика и менеджмент на транспорте»

Квалификация выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Применяет документы, регламентирующие вопросы безопасности автомобильного транспорта	ОПК-5.1 – 3 Требования технических регламентов к автомобильному транспорту и процедуры подтверждения соответствия ОПК-5.1 – У Применять требования технических регламентов. ОПК-5.1 – В Навыками работы с техническими регламентами, и подготовки документов для подтверждения соответствия автомобильного транспорта и его компонентов	Тема 1. Регулирование рынка товаров Тема 2. Основы механизма технического регулирования Тема 3. Практика технического регулирования Тема 4. Технические регламенты и установление обязательных требований Тема 5. Подтверждение соответствия в системе технического регулирования

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания компетенций по результатам сдачи зачета:

1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

При аттестации результатов обучения по дисциплине в виде зачета используются следующие критерии.

«Зачтено»:

- студент не имеет на момент зачета задолженностей по практическим занятиям/лабораторным работам;

- студент ориентируется в представленных им отчетах о выполнении заданий, дает полные ответы на заданные вопросы.

«Не зачтено»:

- студент имеет на момент сдачи зачета задолженности по практическим занятиям;

- отсутствие осмысленного представления о существе вопроса, отсутствие ответов на заданные вопросы.

4 ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ОПК-5

- 1) Государство и рынок (необходимость регулирования рынка).
- 2) Финансовые, физические и технические барьеры в торговле.
- 3) Субъекты и объекты технического регулирования рынка товаров.
- 4) Способы и меры регулирования рынка товаров.
- 5) Характеристика и взаимосвязь регулирующих мер.
- 6) Принципы технического регулирования.
- 7) Модели технического регулирования
- 8) Понятия, цели и виды технических регламентов.
- 9) Структура и содержание технических регламентов.
- 10) Порядок разработки технических регламентов.
- 11) Формирование программы разработки технических регламентов.
- 12) Установление обязательных требований
- 13) Концепция приемлемого риска.
- 14) Понятия риск, вред, ущерб, безопасность.
- 15) Классификация методов оценки риска.
- 16) Качественные методы оценки риска.
- 17) Количественные методы оценки риска.
- 18) Принцип выбора формы подтверждения соответствия автомобильного транспорта.
- 19) Принципа выбора схемы подтверждения соответствия.

Составил
ст. преп. каф. ИИБМТ

Губарева С.В.

Зав. каф. ИИБМТ
д.т.н. профессор

Жулев В.И.