

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.В.07 «Транспортная инфраструктура»**

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 экзамена.

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
ПК-1 Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок	ПК-1.4 Осуществляет организацию планирования услуг, этапов, сроков доставки	ПК-1.4 – 3 Особенности организации транспортной инфраструктуры ПК 1.4 – У Планировать организацию городской и внегородской инфраструктуры ПК 1.4 – В Навыками расчета и анализа результатов обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков	Тема 1. Общие сведения о транспортной инфраструктуре Тема 2. Планировочная структура и функциональное зонирование города Тема 3. Особенности городского и внегородского движения Тема 4. Поперечный профиль городской улицы, равнинных и горных дорог Тема 5. Пересечения городских улиц

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания компетенций по результатам сдачи экзамена:

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

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы;

- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;

- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;

- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

4 ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК-1

- 1 Особенности сооружения и эксплуатации в сложных природно-климатических условиях.
- 2 Обустройство пересечений транспортных магистралей.
- 3 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог.
- 4 Планы и задачи дорожного строительства в РФ: создание опорной сети автомобильных магистралей,
- 5 Реконструкция и развитие сети дорог общего пользования
- 6 Создание развернутой сети внутрихозяйственных сельских дорог,
- 7 Комплексные схемы городов
- 8 Особенности сооружения и эксплуатации в сложных природно-климатических условиях.
- 9 Обустройство пересечений транспортных магистралей.
- 10 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог.
- 11 Факторы экологической безопасности и безопасности движения при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.
- 12 Управление эксплуатацией автомобильных дорог в целях обеспечения безопасности движения, в том числе в сложных природно-климатических условиях
- 13 Элементы дороги в плане и требования к ним автомобильного транспорта.
- 14 Элементы трассы в плане. Прямые и кривые.
- 15 Обоснование величины радиусов кривых в плане.
- 16 Переходные кривые.
- 17 Вирази и уширения проезжей части на кривых.
- 18 Сопряжения кривых в плане.
- 19 Расчетная видимость дороги в плане.
- 20 Боковая видимость придорожной полосы.
- 21 Приемы обеспечения видимости.
- 22 План трассы дороги, его оформление.
- 23 Элементы дороги в продольном профиле.

Составил
к.т.н. доцент каф. ИИБМТ

Дьяков С.Н.

Зав. каф. ИИБМТ
д.т.н. профессор

Жулев В.И.