Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15 10 2025 18:04:48 Оедеральное государственное автономное образовательное учреждение са953a0120d89108 высисто образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

## Инженерная академия

Приложение к рабочей программе

дисциплины (практики)

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

«Объекты транспортной инфраструктуры»

(наименование дисциплины/практики)

### Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/ специальности:

#### 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины/практики ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/ специализация):

#### «АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

(направленность и реквизиты открытия ОП ВО)

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

# Примерный перечень вопросов для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Виды и основные характеристики транспортно- планировочных каркасов городов.
- 2. Структура УДС, ее роль в организации транспортного обслуживания территорий городов.
- 3. Пересечения городских улиц и дорог в одном уровне.
- 4. Основные типы многоуровневых пересечений.
- 5. Транспортные сооружения в городах.
- 6. Методы оценки пропускной способности городских улиц.
- 7. Метод построения пофазного разъезда.
- 8. Метод построения цифрограммы транспортных потоков.
- 9. Поперечные профили городских улиц.
- 10. Поперечные профили магистральных дорог.
- 11. План городских улиц и дорог.
- 12. Общественные пространства городских улиц.

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме аттестационного испытания по итогам изучения дисциплины (по окончании весеннего семестра). Виды аттестационного испытания —ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ 7 семестр, ЭКЗАМЕН 8 семестр

(в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится по билетам, содержащим три вопроса по курсу дисциплины. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 1 до 25 баллов (таблица 2.)

#### Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по дисциплине:

- 1. Дайте определение объекту транспортной инфраструктуры.
- 2. Назовите основные классификации объектов транспортной инфраструктуры.
- 3. Перечислите основные элементы инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- 4. Опишите состав и назначение объектов инфраструктуры автомобильного транспорта.
- 5. Каковы особенности объектов инфраструктуры воздушного транспорта?
- 6. Что входит в инфраструктуру морского и речного транспорта?
- 7. Раскройте понятие "транспортный узел" и его виды.
- 8. Каковы принципы взаимодействия разных видов транспорта в логистических центрах?
- 9. Что такое терминал и какие типы терминалов вы знаете?

- 10. Назовите основные технологические зоны грузового двора.
- 11. Каковы функции пассажирских станций и вокзалов?
- 12. Опишите требования к проектированию объектов транспортной инфраструктуры.
- 13. Что включает в себя система обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры?
- 14. Какие существуют виды опасностей и угроз для объектов транспортной инфраструктуры?
- 15. Раскройте содержание досмотрового и внутриобъектового режимов.
- 16. Каковы основные принципы организации инженерно-технической защиты объектов?
- 17. Что такое устойчивость объекта транспортной инфраструктуры и как она оценивается?
- 18. Перечислите стадии жизненного цикла объекта транспортной инфраструктуры.
- 19. Каковы особенности эксплуатации и технического обслуживания инфраструктурных объектов?
- 20. Как осуществляется управление пропускной и провозной способностью?
- 21. В чем заключаются современные тенденции развития транспортной инфраструктуры?
- 22. Что понимается под "интеллектуальными" транспортными системами?
- 23. Каково влияние объектов транспортной инфраструктуры на окружающую среду?
- 24. Как осуществляется государственное регулирование и надзор в области транспортной инфраструктуры?
- 25. Какие перспективные технологии строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры вы знаете?

Таблица 2. Шкала и критерии оценивания ответов обучающихся на аттестационном испытании

	Баллы		
Критерии оценки ответа	Ответ не соответствует критерию	Ответ частично соответствует критерию	Ответ полностью соответствует критерию
Обучающийся дает ответ без наводящих вопросов преподавателя	0	1-4	5
Обучающийся практически не пользуется подготовленной рукописью ответа	0	1-4	5
Ответ показывает уверенное владение обучающего терминологическим и методологическим аппаратом дисциплины/модуля	0	1-4	5
Ответ имеет четкую логическую структуру	0	1-4	5
Ответ показывает понимание обучающимся связей между предметом вопроса и другими	0	1-4	5

разделами дисциплины/модуля и/или		
другими дисциплинами/ модулями ОП		
ИТОГО, баллов за ответ		25