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)

«Градостроительный анализ»

(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. Каковы основные цели и задачи градостроительного Каковы основные цели и задачи градостроительного анализа на современном этапе?
- 2. Как проводится анализ историко-культурного наследия территории и какие ограничения он накладывает на проектирование?
- 3. Какие методы используются для анализа транспортной и инженерной инфраструктуры города?
- 4. В чем заключается анализ ландшафтно-рекреационного каркаса и его компонентов?
- 5. Как оценивается функциональное зонирование территории и выявляются конфликтные зоны?
- 6. Какие показатели характеризуют социально-демографический потенциал и комфортность городской среды?
- 7. Как анализируется морфотип городской застройки и ее планировочная структура?
- 8. Какие факторы учитываются при анализе экологического состояния городской территории?
- 9. Как проводится SWOT-анализ в градостроительстве для оценки потенциала и рисков развития?
- 10. Каковы основные этапы комплексного градостроительного анализа территории?

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 –ЭКЗАМЕН

(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. Для чего проводится градостроительный анализ
- 2. Цель и задачи градостроительного анализа.
- 3. Состав инженерных изысканий при градостроительном анализа в зависимости от уровня проектирования
- 4. Нормативно методические материалы необходимые для обоснования анализа территории
- 5. Инженерно-экологические изыскания.

- 6. Инженерно-геологические изыскания.
- 7. Инженерно-геодезические изыскания.
- 8. Инженерно-гидрологические изыскания
- 9. Справочные и реферативные источники для проведения анализа природных территорий
- 10. Состав и назначение социальных исследований.
- 11. Демографическая пирамида и демографический баланс.
- 12. Анализ транспортной инфраструктуры. Анализ инженерной инфраструктуры
- 13. Климатические условий территории проектирования.
- 14. Рельеф местности и его значение при градостроительном проектировании
- 15. Оценка связности проектируемой территории, внешние транспортные связи.
- 16. Влияние антропогенного воздействия на урбанизированные территории различного функционального назначения

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

Критерии оценки ответа	Баллы		
	Ответ не соответствует критерию	Ответ частично соответствует критерию	Ответ полностью соответствует критерию
Обучающийся дает ответ без наводящих	0	1-4	5
вопросов преподавателя			
Обучающийся практически не пользуется	0	1-4	5
подготовленной рукописью ответа			
Ответ показывает уверенное владение	0	1-4	5
обучающего терминологическим и			
методологическим аппаратом			
дисциплины/модуля			
Ответ имеет четкую логическую структуру	0	1-4	5
Ответ показывает понимание обучающимся	0	1-4	5
связей между предметом вопроса и другими			
разделами дисциплины/модуля и/или			
другими дисциплинами/ модулями ОП			
ИТОГО, баллов за ответ			25