Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 18:04:48

Приложение к рабочей программе дисциплины (практики)

Уникальный програждений ключ: высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

## Инженерная академия

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

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

# «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»

(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)

Москва, 2026

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

Примерный перечень вопросов для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Дайте определение планировочной организации территории. Каковы её основные цели и задачи?
- 2. Что такое планировочная структура города и каковы её основные элементы?
- 3. Назовите основные виды планировочных структур (радиально-кольцевая, линейная, прямоугольная и др.) и их преимущества/недостатки.
- 4. Что такое функциональное зонирование территории и каковы основные виды функциональных зон?
- 5. Какова роль и место общегородского центра в планировочной организации города?
- 6. Что такое «жилой район» и «микрорайон» в современной трактовке? Каковы принципы их планировочной организации?
- 7. Каковы основные принципы организации системы общественных пространств в городе?
- 8. Что такое «улично-дорожная сеть» и каковы требования к её планировочной организации?
- 9. Как осуществляется планировочная организация рекреационных территорий и зелёных насаждений общего пользования?
- 10. Что такое «экологический каркас» территории и как он учитывается при планировочной организации?
- 11. Каковы основные принципы организации инженерной подготовки территории и инженерной защиты?
- 12. Что такое «территории с особыми условиями использования» (ТОУ) и как они влияют на планировочную организацию?
- 13. Каковы основные требования к планировочной организации пешеходных и транспортных связей в жилых районах?
- 14. Что такое «планировочный каркас» города и как он формируется?
- 15. Как учитываются требования инсоляции и инсоляционного режима при планировочной организации жилых территорий?
- 16. Каковы основные показатели, характеризующие планировочную организацию территории (плотность застройки, коэффициент использования территории и др.)?
- 17. Что такое «комплексное развитие территорий» и каковы его планировочные принципы?
- 18. Как осуществляется планировочная организация при реконструкции сложившейся городской застройки?
- 19. Каковы современные тенденции в планировочной организации городских территорий (смешанное использование, компактный город и др.)?
- 20. Каковы основные стадии и содержание проекта планировки территории?

# 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме аттестационного испытания по итогам изучения дисциплины (по окончании каждого учебного семестра). Виды аттестационного испытания — ПИСЬМЕННЫЙ ЭКЗАМЕН / ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (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.

## Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по дисциплине:

- 1. Понятие «планировочной организации территории». Основные элементы планировочной структуры города.
- 2. Эволюция планировочных структур городов: от древних цивилизаций до современности.
- 3. Основные типы планировочных структур города (радиально-кольцевая, линейная, прямоугольная, свободная).
- 4. Факторы, влияющие на формирование планировочной организации города (природные, исторические, экономические, транспортные).
- 5. Понятие «градостроительного каркаса» и его роль в планировочной организации.

### Функциональное зонирование и планировочные элементы

- 6. Принципы функционального зонирования территории. Основные виды функциональных зон.
- 7. Планировочная организация жилых территорий: принципы формирования жилых районов, микрорайонов, кварталов.
- 8. Планировочная организация общественных центров: иерархия (общегородской, районный, местный) и принципы размещения.
- 9. Планировочная организация производственных и коммунально-складских зон. Требования к их размещению.
- 10. Планировочная организация рекреационных территорий: виды (парки, скверы, бульвары) и принципы их включения в городскую структуру.

### Транспортная и инженерная инфраструктура

- 11. Принципы организации улично-дорожной сети. Классификация городских улиц и дорог.
- 12. Планировочная организация пешеходных и транспортных связей в городе. Принципы рассечения территории.

- 13. Планировочные требования к организации остановочных пунктов общественного транспорта и перехватывающих парковок.
- 14. Роль инженерной подготовки территории в планировочной организации (вертикальная планировка, инженерные сети).
- 15. Планировочные аспекты организации инженерной защиты территории (противопаводковые мероприятия, борьба с оползнями).

### Расчеты, нормативы и экология

- 16. Основные градостроительные нормативы, используемые при планировочной организации территорий (расчетные показатели, уклоны, расстояния).
- 17. Методы расчета потребности в территориях для различных функциональных зон (жилой, общественной, рекреационной).
- 18. Экологические аспекты планировочной организации. Понятие экологического каркаса города.
- 19. Принципы организации санитарно-защитных зон и их учет в планировочной структуре.
- 20. Инсоляционный и светотехнический режимы территории: нормативы и их влияние на планировочные решения.

### Документация и современные тенденции

- 21. Роль Генерального плана города в планировочной организации территории.
- 22. Содержание и значение проекта планировки территории (ППТ) как документа детального планирования.
- 23. Планировочная организация территорий комплексного освоения (КОТ).
- 24. Принципы планировочной организации при реконструкции и реновации сложившейся застройки.
- 25. Планировочные аспекты создания безбарьерной городской среды.
- 26. Современные тенденции в планировочной организации: компактный город, «город 15-минутной доступности», Transit-Oriented Development (TOD).
- 27. Планировочные приемы организации «умных» кварталов (Smart City).
- 28. Влияние новых форм мобильности (каршеринг, электровелосипеды) на планировочную организацию города.
- 29. Проблемы и вызовы в планировочной организации современных крупных городов (субурбанизация, транспортные коллапсы, функциональное монотонство).
- 30. Методы моделирования и прогнозирования развития планировочной структуры города.

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

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 разделами дисциплины/модуля и/или другими дисциплинами/ модулями ОП	0	1-4	5
ИТОГО, баллов за ответ			25