

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.07 Дизайн городской среды

**Автор:**

Кандидат культурологии, заведующая кафедрой территориального развития им. В.Л. Глазычева Зеленцова Е.В.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.04.02 Менеджмент «Управление проектами территориального развития»

**Квалификация выпускника:** Магистр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать следующие компетенции:

**УК-1** Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

**УК-2** Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

**ПК-3** Способность постановки задач исследований и изысканий, определение методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации

**План курса:**

Тема 1. Введение в дисциплину «Дизайн городской среды» (urban design) и исторический обзор ее становления. Введение в анализ городской среды.

Тема 2. Методы анализа городской среды. Анализ конкретных городских примеров

Тема 3. Введение в технологию мастер-планирования: инфраструктура, мобильность, плотность застройки. Детальное изучение метода мастер-планирования, поэтапное его применение на примере избранного объекта исследования

Тема 4. Средовое проектирование: принципы и ключевые проблемы, обзор инструментов

Тема 5. Разработка концепции и формирование дизайн-решения городского района (мастер-план)

Тема 6. Презентация групповых проектов.

**Формы и методы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	Абстрактное мышление в проектной деятельности	<b>Знать</b> о методах анализа и синтеза применительно к управлению территориальными проектами  <b>Уметь</b> формировать

	системного подхода, вырабатывать стратегию действий		проектные концепции с учетом методов синтеза
		Способность моделирования идеальных объектов в менеджменте	<p><b>Знать</b> о принципиальной последовательности проектной деятельности, с учетом абстрактного мышления</p> <p><b>Уметь</b> формировать проектные концепции с учетом методов синтеза</p>
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Принятие управленческого решения в нестандартной ситуации с учетом анализа внешних факторов, в том числе социальных и этических	<p><b>Знать</b> о возможных социальных и этических эффектов и последствий, следующих за принятием управленческого решения;</p> <p><b>Уметь</b> анализировать доступную информацию с учетом времени в нестандартной управленческой ситуации</p>
		Руководство принципом необходимого минимума информации при принятии управленческих решений	<p><b>Знать</b> о алгоритме действий в нестандартной управленческой ситуации</p> <p><b>Уметь</b> анализировать социальные и этические риски при принятии управленческих решений</p>

ПК-3	Способность постановки задач исследований и изысканий, определение методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации	Анализ исходной информации об объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в исследованиях и изысканиях	<p><b>Знать</b></p> <p>требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации</p> <p>Принципы оценки качества территориально-пространственной среды поселения</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>- использовать современные средства информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства</p> <p>- получать и предоставлять необходимые сведения в ходе коммуникаций в контексте профессиональной деятельности в области градостроительства</p>
------	--	---	---

В ходе реализации дисциплины «Дизайн городской среды» используются следующие методы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости обучающихся: диспут, коллоквиум, зачет.

#### **Основная литература:**

1. Данченко Н.В. Теория пространственного развития [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Данченко, Н.Н. Киселева, О.С. Русинова— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 111 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62875.html>.— ЭБС «IPRbooks»