



## **Разработчики программы**

Сидорова В.В. канд. арх., доцент, заведующая кафедрой Градостроительства  
Института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.  
Вернадского»

## 1. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания разработана для абитуриентов, имеющих право сдавать экзамены в традиционной форме (не по результатам ЕГЭ).

К вступительному испытанию допускаются лица, имеющие высшее образование.

**Цель** вступительного испытания – определить уровень компетентности и готовности к обучению по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство.

**Задачи** вступительного испытания:

- Определить уровень теоретических знаний и способность их применения по истории градостроительства и архитектуры;
- Определить уровень знаний в области теории градостроительства;
- Определить уровень знаний актуального градостроительного законодательства и документации.

Экзамен оценивается по шкале 100 баллов.

Программа вступительных испытаний для поступления на обучение по образовательной программе высшего образования - программе магистратуры по направлению подготовки (специальности) 07.04.04 Градостроительство, составлена на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 августа 2020 г. N 1076, с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 10 февраля 2023 г., Правил приема по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры В Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»; федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство (уровень бакалавриата)", утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 08.06.2017 N 511 (ред. от 08.02.2021г.).

Абитуриенты, поступающие в магистратуру по направлению 07.04.04 Градостроительство, магистерская программа Градостроительство очной формы обучения:

**должны знать:**

- основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для успешного овладения базовыми методами научного познания градостроительной науки;
- методы решения основных градостроительных задач на разных стадиях градостроительного проектирования;
- нормативные требования, предъявляемые к территориально-пространственной организации градостроительных объектов;
- принципы планировочной организации территории;
- состав и структуру основных разделов теории градостроительства;
- положения и требования в направлении комфортной городской среды, благоустройства, ландшафтной архитектуры;

- основные композиционные приемы, используемые в проектировании градостроительных территорий и объектов;
- основные законодательные акты нормативные регламентирующие градостроительную деятельность в России;

**должны уметь:**

- применять теоретические знания для решения практических задач;
- моделировать градостроительные ситуации;
- анализировать реальные условия и процессы функционирования населенных пунктов;
- обрабатывать и обобщать полученные результаты, готовить обоснованные; рекомендации для усовершенствования градостроительной деятельности;
- самостоятельно работать со специальной нормативной литературой и проектными материалами;
- производить основные технико-экономические расчеты и обоснования для градостроительного проектирования;
- запроектировать планировочную структуру и пространственную организацию города, поселка, жилого комплекса, общественного центра, приморского курорта.

## 2. Содержание программы

**Компьютерное тестирование.** Экзаменационная работа проводится в виде компьютерного тестирования.

Продолжительность вступительного экзамена - 1 астрономический час.

Экзаменационный билет междисциплинарного экзамена по направлению Градостроительство включает в себя 25 тестовых вопросов по 3 профессионально-ориентированным дисциплинам.

Перечень дисциплин, по которым осуществляется проверка теоретических знаний, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Раздел	Количество вопросов
<b>Теоретическая и практическая части</b>		
1	История градостроительства и архитектуры	8
2	Теория градостроительства	9
3	Градостроительное законодательство и документация	8
	Всего	25

В тесты включены 3 основных теоретических раздела:

### **1. История градостроительства и архитектуры**

- 1.1. Градостроительство и архитектура Древнего Мира;
- 1.2. Градостроительство и архитектура Древней Руси;
- 1.3. Градостроительство и архитектура Средневековья;

- 1.4. Архитектура и градостроительство эпохи Возрождения;
- 1.5. Современная архитектура.

## **2. Теория градостроительства**

- 2.1. Базовые понятия. Тенденции социального развития. Цели градостроительства;
- 2.2. Закономерности градостроительных процессов. Тенденции и перспективы;
- 2.3. Цели и средства градостроительного развития;
- 2.4. Типы городских поселений. Классификация, тенденции развития;
- 2.5. Типы сельских и рекреационных поселений. Тенденции развития;
- 2.6. Концепции градостроительного развития XX века;
- 2.7. Планировочное строение городов. Урбанизированный каркас города;
- 2.8. Целенаправленное преобразование ландшафтов. Природно-экологический каркас города;
- 2.9. Общественные пространства городов. Традиционные методы и современные тенденции формирования общественных центров;
- 2.10. Жилые градостроительные образования. Типы жилых образований; Современные тенденции развития;
- 2.11. Типы производственных градостроительных образований индустриального и постиндустриального периодов развития;
- 2.12. Курортно-туристические градостроительные образования. Виды. Особенности формирования;
- 2.13. Ландшафтно-рекреационные образования города и городского округа; Тенденции преобразования;
- 2.14. Транспортная инфраструктура города. Современные тенденции развития;
- 2.15. Градостроительная композиция плана и пространственная композиция градостроительных образований;
- 2.16. Структура градостроительной документации. Нормативно-правовая база градостроительного проектирования. Современная технология градостроительного проектирования.

## **3. Градостроительное законодательство и документация**

- 3.1. Градостроительное законодательство и архитектура
- 3.2. Законодательство о градостроительной деятельности

### **3. Критерии оценивания экзаменационной работы**

Максимально абитуриент может набрать за полные и правильные ответы 100 баллов.

Все вопросы — это вопросы на выбор правильного ответа, который обязательно есть среди ответов.

В экзаменационной работе абитуриента выставляется балл за ответ на каждое задание и итоговый балл по 100-балльной шкале, а также оценка по 5-балльной системе оценивания.

## Литература для подготовки

1. Всеобщая история архитектуры. От доисторической эпохи до романской архитектуры. / О. Шуази; пер. с франц. Н.С. Курдюкова – Москва: Издательство АСТ, 2019. – 512 с. — (Всеобщая история);
2. Архитектура. Всемирная история архитектуры и стилей / И. В. Блохина. — Москва: АСТ, 2014. — 400 с.: ил.
3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция снп 2.07.01-89\* (с Изменениями N 1, 2)
4. Потаев Г.А. Градостроительство. Теория и практика : учеб. Пособие / Г. А. Потаев. - М. : Форум, 2014. - 431 с. - Режим доступа: <https://studref.com/371271/stroitelstvo/gradostroitelstvo-teoriya-i-praktika> (открытый доступ)
5. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023))
6. ГрК РФ Статья 1. Основные понятия, используемые в Кодексе. - Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_51040/cdec16ec747f11f3a7a39c7303d03373e0ef91c4/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/cdec16ec747f11f3a7a39c7303d03373e0ef91c4/)