

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**«Основы градостроительства и планировка населенных мест»**  
направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»  
направленность (профиль) «Землеустройство»  
(квалификация выпускника - бакалавр)

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель преподавания дисциплины:** дать представление о развитии и формировании планировки, застройки и благоустройства населенных мест городов, поселков в процессе исторического развития в тесной взаимосвязи с природной средой и ландшафтом.

#### **Задачи преподавания дисциплины:**

- ✓ изучение исторических направлений развития градостроительства и архитектуры;
- ✓ изучение современных тенденций в градостроительстве;
- ✓ изучение основ планировки и благоустройства населенных мест;
- ✓ ознакомление с региональными особенностями развития и формирования населенных мест в системе расселения ЦЧЭР.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.ДВ.06.01 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- ✓ способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **Знать:**

- ✓ функционально-планировочную организацию города, вопросы организации градостроительного проектирования и экологического подхода при проектировании объектов ландшафтной архитектуры.

**Уметь:**

- ✓ устанавливать и отводить границы территорий под объекты ландшафтной архитектуры в населенных местах для ведения садово-парковых работ.

**Владеть:**

- ✓ актуальными инженерными проблемами проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.

**4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля - зачёт.

Автор: Пятых А.М., к.с.-х.н., доцент.