

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации  
РПД\_3-07.03.04.01\_2017\_81177  
Актуализировано: 23.07.2019

**Аннотированная программа дисциплины**  
**Градостроительный анализ**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	07.03.04 шифр
	Градостроительство наименование
Направленность (профиль)	3-07.03.04.01 шифр
	Градостроительное проектирование наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Полевщиков Александр Сергеевич

---

ФИО

Безверхов Геннадий Михайлович

---

ФИО

Соболева Ирина Альфридовна

---

ФИО

## Аннотированная программа учебной дисциплины: Градостроительный анализ

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	Целью дисциплины «Градостроительный анализ» является освоение студентами знаний и умений, необходимых для решения задач градостроительного планирования, проектирования и застройки городов и сельских поселений. Овладение знаниями, технологиями и навыками, необходимыми для разработки пространственных и планировочных решений проектов планировки новых территории, а также в условиях градостроительной реконструкции.
Задачи дисциплины	Изучение методов и методики проведения градостроительного анализа.. Инженерные изыскания в структуре градостроительного анализа. Методы определения максимально допустимой плотности жилого района и застройки при заданных санитарно-гигиенических параметрах; объектов тяготения по условию доступности. Природно-экологические условия. Ландшафтный анализ территории. Анализ транспортной и инженерной инфраструктур. Современное использование территории.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Предмет и задачи градостроительного анализа. Модуль 2. Комплексная оценка территории - составная часть градостроительного проектирования. Модуль 3. Социально-экономический анализ градостроительных систем в градостроительном проектировании. Модуль 4. Градостроительный анализ и принятие решений. Прикладные методы градостроительного анализа. Модуль 5. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ОПК-3;