

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\_81188  
Актуализировано: 23.04.2019

**Аннотированная программа дисциплины**  
**Предпроектный анализ и моделирование городской среды**

	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

Безверхов Геннадий Михайлович

---

ФИО

Буркова Алевтина Марсовна

---

ФИО

**Аннотированная программа учебной дисциплины: Предпроектный анализ и моделирование городской среды**

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	формирование общекультурных и профессиональных компетенций, навыков их реализации в практической деятельности в процессе освоения аналитического и теоретического способов в изучении комплексных средовых объектов, их формирования и построения, основ комплексной оценки контекста территории при решении разных по степени сложности проектных задач в соответствии с ФГОС ВО
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о теоретических и практических основах устойчивого развития территорий субъектов РФ, муниципальных образований, межселенных территорий;</li> <li>- изучение закономерностей формирования и размещения объектов федерального/регионального/местного значения на территории субъектов РФ и муниципальных образований различного типа, обеспечивающих установленные в обществе стандарты быта, отдыха и труда жителей, улучшение экологических и эстетических качеств окружающей среды;</li> <li>- обучение процессу градостроительного анализа с учетом социальной, экономической, инженерно-технической, эстетической, санитарно-гигиенической и экологической точек зрения и последовательности разработки схемы территориального планирования субъекта РФ/муниципального образования и/или генерального плана поселения/городского округа;</li> <li>- овладение теоретическими и методическими навыками разработки проекта документов территориального планирования различного административно-территориального уровня.</li> </ul>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Цели и задачи предпроектного анализа</p> <p>Модуль 2. Предпроектный анализ исходной ситуации по прототипам и без прототипов</p> <p>Модуль 3. Содержание этапа предпроектного анализа в системе общих проектных действий</p> <p>Модуль 4. Особенности предпроектного анализа сложных средовых комплексов</p> <p>Модуль 5. Проектный анализ в градостроительстве</p> <p>Модуль 6. Тектоническая структура, ассоциативный анализ, стилистика средового решения как критерии оценки её качественного плана городского округа (поселения)</p> <p>Модуль 7. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ОПК-3;

