

**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\_81191  
Актуализировано: 12.02.2020

**Аннотированная программа дисциплины**  
**Конструкции зданий и сооружений**

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

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Безверхов Геннадий Михайлович

---

ФИО

Полевщиков Александр Сергеевич

---

ФИО

Брызгалова Ксения Валерьевна

---

ФИО

Дружкова Наталья Владимировна

---

ФИО

**Аннотированная программа учебной дисциплины: Конструкции зданий и сооружений**

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	Цель изучения курса: приобретение опыта архитектурно-строительного проектирования и конструирования гражданских зданий.
Задачи дисциплины	В задачи изучения дисциплины «Конструкции зданий и сооружений» входит овладение знаниями: – о современных особенностях гражданского строительства; – о принципах размещения гражданских объектов в структуре населенного пункта; – об объемно-планировочных, композиционных и конструктивных решениях одноэтажных, двухэтажных и многоэтажных зданий; – о назначении, классификации, объемно-планировочном и конструктивном решениях жилых и гражданских зданий; – о принципах формирования генеральных планов.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Основные нормативны требования, предъявляемые к проектированию зданий. Модуль 2. Конструктивные схемы зданий Модуль 3. Конструктивные элементы зданий Модуль 4. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-2;