

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

Утверждаю
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.04_2018_93323

Аннотированная программа учебной дисциплины
Архитектурно-строительные конструкции

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	07.03.04 шифр
	Градостроительство наименование
Направленность (профиль)	3-07.03.04.04 шифр
	Проектирование предметно-пространственной среды наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра дизайна и изобразительного искусства (ОРУ) наименование

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной
дисциплины**

Архитектурно-строительные конструкции

наименование дисциплины

Безверхов Геннадий Михайлович

ФИО

Полевщиков Александр Сергеевич

ФИО

Елькина Людмила Васильевна

ФИО

Аннотированная программа учебной дисциплины: Архитектурно-строительные конструкции

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель учебной дисциплины	Цель изучения курса: приобретение опыта архитектурно-строительного проектирования и конструирования гражданских и промышленных зданий.
Задачи учебной дисциплины	В задачи изучения дисциплины «Архитектурно-строительные конструкции» входит овладение знаниями: <ul style="list-style-type: none"> – 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 гражданских и промышленных зданий; – о принципах формирования генеральных планов.
Содержание учебной дисциплины	Раздел 1 Основы проектирования жилых зданий Раздел 2 Конструирование зданий из крупноразмерных элементов Раздел 3 Основы проектирования промышленных зданий Раздел 4 Подготовка и прохождение промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4