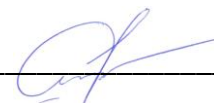


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.01_2017_92902
Актуализировано: 23.04.2020

Аннотированная программа дисциплины
Архитектурный рисунок и графика в градостроительном проектировании

	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 технологии и дизайна (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Селезнев Александр Викторович

ФИО

Аннотированная программа учебной дисциплины: Архитектурный рисунок и графика в градостроительном проектировании

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	<p>формирование у студентов объемно-пространственного мышления;</p> <p>приобретение теоретических знаний и практических навыков выполнения рисунка;</p> <p>овладение графическими способами выражения архитектурных замыслов;</p> <p>развитие пространственного и структурного воображения.</p>
Задачи дисциплины	<p>развитие у студентов творческих способностей и практических навыков в области изобразительного искусства и архитектуры;</p> <p>владение техническими приемами графических материалов, знание законов построения объемно-пространственных форм;</p> <p>знание и понимание композиции и успешное применение данных навыков на практике;</p> <p>приобретение опыта пространственного мышления;</p> <p>формирование аналитического восприятия и понимания формы предмета, его пластики, структуры, пропорций, расположения в пространстве, светотеневых отношений.</p>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Основы изображения простых геометрических тел</p> <p>Модуль 2. Основы изображения сложных геометрических форм</p> <p>Модуль 3. Основы изображения архитектурных элементов</p> <p>Модуль 4. Основы изображения архитектуры интерьеров</p> <p>Модуль 5. Архитектурная графика: материалы и техники</p> <p>Модуль 6. Основы рисования головы и фигуры человека</p> <p>Модуль 7. Основы рисования человеческой фигуры в интерьере</p> <p>Модуль 8. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1;