## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы архитектуры»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Промышленное и гражданское строительство **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-4.2: Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;
- ОПК-3.1: Описывает объекты и процессы в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии;
- ОПК-6.5: Оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы архитектуры» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 3.

**1.** Сущность архитектуры, ее определения и задачи. Основы архитектурно-строительного проектирования. Проблема определения архитектуры. Эволюция представлений об архитектуре. Архитектура и общественное развитие. Основное содержание и особенности современного архитектурно-строительного проектирования. Задачи архитектурно-строительного проектирования.

Принятие решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

- **2. Основы и приемы архитектурной композиции..** Содержание понятия «архитектурная композиция». Роль архитектурной композиции в формировании архитектурной среды. Основные приемы архитектурной композиции..
- **3.** Физико-технические основы архитектурно-строительного проектирования.. Физико-технические требования к зданиям и сооружениям. Основы строительной теплотехники и теплотехнических расчетов наружных ограждающих конструкций..
- **4.** Объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых зданий и комплексов.. Объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых зданий и комплексов.

Использование в профессиональной деятельности распорядительной и проектной документации, а также нормативных правовых актов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

- **5. Жилые здания и комплексы..** Содержание понятий «сооружение» и «здание». Ордерные системы. Стили в архитектуре. Классификация жилых зданий по назначению. Требования к современным жилым зданиям и их комплексам..
- **6. Принципиальные конструктивные решения жилых зданий и конструктивные элементы.** Конструктивные системы, конструктивные схемы зданий. Выбор проектных решений. Виды оснований. Конструкции фундаментов. Особенности проектирования. Унифицированный каркас. Особенности проектирования. Схема каркасов. Виды и типы перекрытий в зависимости от применяемых материалов. Типы полов. Чердачные крыши. Большепролетные конструкции. Виды вертикальных ограждающих конструкций, новые направления. Перегородки, окна, витражи и витрины. Двери, фонари. Лестницы, пандусы, лифты и эскалаторы: конструктивные элементы, особенности проектирования.

Участие в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участие в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

Новые технологии. Перспективные направления. Обзорная лекция..

**7.** Объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых зданий и комплексов.. Объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых зданий и комплексов..

Разработал: старший преподаватель кафедры СиМ

Н.Н. Басманов

Проверил:

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева