

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

Направление подготовки – 38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Экономика предприятий и организаций»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Актуальные проблемы архитектурно-строительного проектирования» (Б1.В.ДВ.3.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и компетенций в области архитектурно-строительного проектирования (АСП), получения системного представления об актуальных проблемах, содержании и перспективах развития АСП, обеспечения возможности реализации процессного подхода в управлении проектами, экономике предприятий и организаций.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование современного представления о роли архитектурно-строительного проектирования в управлении проектами, экономике предприятий и организаций, актуальных проблемах и перспективах развития АСП;
- анализ требований к проектной подготовке капитального строительства, исходно-разрешительной документации для проектирования и этапов жизненного цикла объектов капитального строительства в условиях проектного управления;
- формирование системного представления об организации АСП, осуществлении строительства, концепциях и методике архитектурно-строительного проектирования;
- изучение состава и содержания проектной и рабочей документации на линейные объекты капитального строительства, объекты производственного и непромышленного назначения, автоматизации проектирования, составления смет и сметных расчетов;
- формирование понимания и готовности нести социальную ответственность за принятые проектные решения.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-5, ПК-9.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- роль и место архитектурно-строительного проектирования в управлении проектами, экономике предприятий и организаций;
- концептуальные основы и методику архитектурно-строительного проектирования;
- этапы жизненного цикла объектов и содержание проектной подготовки капитального строительства;
- состав и содержание проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов;

- основные требования к рабочей документации на объекты капитального строительства;
- системы автоматизированного проектирования зданий, сооружений и их комплексов;
- актуальные проблемы и перспективы развития архитектурно-строительного проектирования;

#### УМЕТЬ:

- работать с нормативными правовыми документами в области архитектурно-строительного проектирования;
- анализировать исходно-разрешительную документацию и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;
- выявлять проблемы, формулировать требования к экономической части проектной документации, составлять задание на проектирование и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;

#### ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с проектной и рабочей документацией на объекты капитального строительства;
- правилами составления ведомости объемов работ и спецификации оборудования, изделий и материалов в составе рабочей документации.

### **4. Содержание и структура дисциплины**

#### 1 Экономические основы архитектурно-строительного проектирования

Архитектура и архитектурно-строительное проектирование. Проектная подготовка капитального строительства. Исходно-разрешительная документация для проектирования. Организация АСП. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта. Саморегулирование в области инженерных изысканий, проектирования и строительства.

#### 2 Состав и содержание проектной документации для строительства

Общие требования и состав проектной документации для строительства. Содержание разделов проектной документации на объекты производственного и непроизводственного назначения. Содержание разделов проектной документации на линейные объекты КС. Смета и сметная документация на строительство. Основные требования к рабочей документации на строительство. Автоматизация архитектурно-строительного проектирования.

### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

*для заочной формы обучения*

лекции – 6 час.

практические занятия – 6 час.

лабораторные работы – 6 час.

самостоятельная работа – 117 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.