

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



## Нормативно-правовые аспекты в архитектурно-градостроительной деятельности

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Дизайн архитектурной среды**

Учебный план **g070401\_24\_12 арх.plx**  
Направление подготовки **07.04.01 - РФ, 750100 - КР Архитектура**  
Магистерская программа **"Управление архитектурным проектированием"**

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): **Кандидат архит., доцент, Кариев Б.С.;  
ст.преподаватель, Руденко Ю.В.**

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	14			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	18	18	18	18
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28,3	28,3	28,3	28,3
Сам. работа	68	68	68	68
Часы на контроль	31,7	31,7	31,7	31,7
Итого	128	128	128	128

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Подготовить специалиста, владеющего теоретическими и практическими знаниями и навыками работы с нормативно-правовыми документами, умеющего применить свои знания при реальном проектировании и грамотно оказать профессиональные услуги, использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности. Обладающего способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях. Умеющего согласовывать и защищать проекты в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Методология научного познания
2.1.2	Методология научных исследований в области архитектуры, дизайна, искусства
2.1.3	Управление проектами
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-6: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ**

**Знать:**

Технические параметры объектов и методики их определения; технологические, эргономические, функциональные и др. требования к различным типам средовых объектов; основные специализированные программы для определения технических параметров объекта.

**Уметь:**

пользоваться специализированными прикладными программами для определения целей и задач проекта; определять и рассчитывать технические параметры объектов; выработать стратегию реализации проектного решения.

**Владеть:**

навыками применения методики определения технических параметров проектируемых объектов с использованием специализированных пакетов прикладных программ; навыками планирования и контроля выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий; навыками работы в специализированных прикладных программах для архитектурно-конструктивного проектирования.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	Технические параметры объектов и методики их определения; технологические, эргономические, функциональные и др. требования к различным типам средовых объектов; основные специализированные программы для определения технических параметров объекта.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	пользоваться специализированными прикладными программами для определения целей и задач проекта; определять и рассчитывать технические параметры объектов; выработать стратегию реализации проектного решения.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	навыками применения методики определения технических параметров проектируемых объектов с использованием специализированных пакетов прикладных программ; навыками планирования и контроля выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий; навыками работы в специализированных прикладных программах для архитектурно-конструктивного проектирования.