

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



## ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектуры**  
Учебный план b070301\_25\_1 арх.plx  
Направление 07.03.01 - РФ, 750100 - КР Архитектура  
Форма обучения **очная**

Программу составил(и): кан. арх., доцент, Тургумбекова Эльмира Зарифовна

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,1	48,1	48,1	48,1
Сам. работа	59,9	59,9	59,9	59,9
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель курса - выработка у студентов представлений о возможности решения архитектурных и градостроительных проблем с помощью методов анализа, моделирования, прогнозирования и синтетического обобщения для выработки научно обоснованного подхода к архитектурно-градостроительным объектам проектирования.
1.2	Задачи дисциплины состоят - в раскрытии перед студентами системы комплексных архитектурно-градостроительных проблем, демонстрации процедур и результатов этапов анализа и синтеза в проектировании объектов городской среды; изучении различных аналитических приемов, которые наиболее полно освещают ту или иную социальную, экономическую, архитектурно-планировочную проблему и являются наиболее уместными и целесообразными в данной научной области.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.01.ДВ.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Для освоения курса требуются знания, приобретенные в рамках курсов "Архитектурные конструкции и теория конструирования"; "Архитектурное проектирование (I уровень)"; "Конструкции зданий и сооружений"; "Архитектурная организация городского ансамбля"; "Социальные и экологические основы проектирования"; "Производственная (проектно-технологическая) практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности".	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Знания, полученные в процессе изучения дисциплины "Методика предпроектного и проектного анализа в архитектуре и градостроительстве" необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.	

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: