

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**  
**Методика предпроектного и проектного анализа в**  
**архитектуре и градостроительстве**

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<br>(<Курс>.<Семестр<br>р 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<br>работа в период<br>теоретического<br>обучения | 0,1     | 0,1  | 0,1   | 0,1  |
| Итого ауд.  | 48      | 48   | 48    | 48   |
| Контактная<br>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: |