

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
Социальные и экологические основы
проектирования

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): кандидат архитектуры, ио доцента, Тургумбекова Эльмира Зарифовна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	18			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,1	32,1	32,1	32,1
Сам. работа	39,9	39,9	39,9	39,9
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины: выработать у студента систему представлений, знаний и практических навыков в области социальных и экологических основ архитектурного проектирования. Дать профессиональные знания структуры, функции и методов в социологии, приёмов исследований социальных явлений и экологических требований, формирование выводов и рекомендаций для архитектурного проектирования жилых и общественных зданий и объектов градостроительства.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования
2.1.2	Основы ландшафтной архитектуры
2.1.3	Ознакомительная практика (учебная)
2.1.4	Проектно-технологическая практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Архитектурная бионика
2.2.2	Архитектурное проектирование
2.2.3	Ландшафтное проектирование
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика

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

ПК-3: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

Знать:

Основные положения предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

Уметь:

Понимать применение положений предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

Владеть:

Знаниями основных положений предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Основные положения предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации
3.2	Уметь:
	Понимать применение положений предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации
3.3	Владеть:
	Знаниями основных положений предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной документации