

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



**Современные методы исследования в дизайне архитектурной  
среды**

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Архитектуры</b>
Учебный план	a07060112_18_1фархз.plx 07.06.01 АРХИТЕКТУРА Профиль: Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
Квалификация	<b>Исследователь. Преподаватель-исследователь</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Программу составил(и):	кандидат архитектуры, доцент, Акбаралиев Р.Ш.

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	10	10	10	10
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная	22	22	22	22
Сам. работа	86	86	86	86
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	знакомство с современными направлениями историко-теоретических исследований в области дизайна архитектурной среды, философско-методологическими подходами к профессиональной деятельности;
1.2	изучить основные научные методы исследований средовых объектов и процесса проектирования;
1.3	получить знания об этапах исследования;
1.4	ознакомиться с проведением типологических и морфологических исследований;
1.5	сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области дизайна архитектурной среды

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Современные методы исследования в архитектуре.	
2.1.2	Современные методы исследования в архитектуре.	
2.1.3	Научно-исследовательская деятельность	
2.1.4	История и теория архитектуры	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	
2.2.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

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

**ПК-2: способность к научному поиску и формулированию теоретических концепций в дизайне архитектурной среды**

**Знать:**

Уровень 1	методологию научных исследований в области дизайна архитектурной среды
Уровень 2	основные требования к проектным материалам
Уровень 3	способы внедрения результатов научных исследований в проектную практику

**Уметь:**

Уровень 1	проводить и организовывать изыскания в области исследования объектов дизайна архитектурной среды
Уровень 2	генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач
Уровень 3	разрабатывать новые методы комплексных прикладных и фундаментальных исследований

**Владеть:**

Уровень 1	культурой научного исследования в области дизайна архитектурной среды
Уровень 2	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений
Уровень 3	способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b> особенности дизайн концепций; особенности исследования объекта и процесса дизайнерского проектирования;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b> планировать научные исследования, определять актуальность исследований, осуществлять выбор методов исследований и моделирование объектов и процессов исследовательских задач;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b> современными подходами к проведению и развитию научных исследований в области теории и истории дизайна