

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

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



УТВЕРЖДАЮ
Декан ФАДиС Муксинов Р.М.

07.09.2021 г.

Современные проблемы теории архитектуры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Архитектуры
Учебный план	a07060111_15_1фарх.plx Направление подготовки 07.06.01 АРХИТЕКТУРА Профиль: Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	доктор архитектуры, профессор, Воличенко О. В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	10	10	10	10
Практические	12	12	12	12
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная	22,2	22,2	22,2	22,2
Сам. работа	85,8	85,8	85,8	85,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Рассмотрение современных проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна, раскрытие роли природных и культурных факторов в формировании архитектуры и творческого процесса архитектора в контексте мировых архитектурных традиций стран, школ, мастеров, культурных и исторических эпох от архаики до новейшего времени.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.1
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История архитектуры
2.1.2	История архитектуры Кыргызстана
2.1.3	История и философия науки (часть 1)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Современные проблемы теории архитектуры
2.2.2	Научно-исследовательская работа

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	основные понятия, определения и современные проблемы истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
Уровень 2	научные аспекты и особенности подхода к проблемам истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
Уровень 3	общие вопросы проведения научных исследований в области решения задач и теоретико-методологических проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
Уметь:	
Уровень 1	по-научному грамотно оперировать основными понятиями и определениями дисциплины
Уровень 2	использовать современные научно-практические и фундаментальные методы решения теоретико-методологических проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
Уровень 3	самостоятельно проводить исследования и разработки в различных областях научного творчества во взаимосвязи с архитектурной практикой.
Владеть:	
Уровень 1	современными научными методами анализа проблем истории и теории
Уровень 2	умением систематизировать и обобщать сколь угодно сложные категории в области теории архитектуры, градостроительства и дизайна
Уровень 3	методами и способами решения научно-технических задач специальности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
-	основные понятия, определения и современные проблемы истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
-	научные аспекты и особенности подхода к проблемам истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
-	общие вопросы проведения научных исследований в области решения задач и теоретико-методологических проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
-	методы проведения научных исследований и проведения патентных поисков в исследуемой области.
3.2	Уметь:
-	по-научному грамотно оперировать основными понятиями и определениями дисциплины;
-	использовать современные научно-практические и фундаментальные методы решения теоретико-методологических проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
-	самостоятельно проводить исследования и разработки в различных областях научного творчества во взаимосвязи с архитектурной практикой.
3.3	Владеть:

- современными научными методами анализа проблем истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна;
- умением систематизировать и обобщать сколь угодно сложные категории в области теории архитектуры, градостроительства и дизайна
- методами и способами решения научно-технических задач специальности.