

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

декан факультета



**ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ**  
**Реконструкция 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): **доктор архитектуры, профессор, Смирнов Юрий Николаевич**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	<b>9 (5.1)</b>		Итого	
	Неделя		18	
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	Целью освоения дисциплины «Реконструкция и реставрация в архитектуре и градостроительстве» является выработка навыков практического использования знаний методических основ в будущей научной, педагогической и проектной деятельности архитектора
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	История архитектуры градостроительства и дизайна
2.1.2	Основы ландшафтного дизайна
2.1.3	Средовые факторы в архитектуре
2.1.4	Инженерное благоустройство территории и транспорт Инженерные системы и оборудование в архитектуре
2.1.5	Архитектурное проектирование
2.1.6	История архитектуры Кыргызстана
2.1.7	Современные высокоэффективные конструкции
2.1.8	Железобетонные, деревянные и металлические конструкции
2.1.9	Компьютерное проектирование
2.1.10	Архитектурное материаловедение
2.1.11	История Кыргызстана
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Индивидуальное жилище из местных строительных материалов
2.2.2	Реконструкция и реставрация в архитектуре и градостроительстве
2.2.3	Теоретико-методологические проблемы
2.2.4	Архитектурное проектирование
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	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:**

основы анализа реконструкции и реставрации в архитектуре и градостроительстве; современные тенденции в мировой реставрационной науке;

**Уметь:**

выполнять научно-методическое обоснование принятых решений по реставрации и реконструкции объектов архитектуры и градостроительства;

**Владеть:**

методом сравнительного анализа морфотипов исторической среды; опытом использования в исследованиях современных приборов и оборудования

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.

**Уметь:**

участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические.

**Владеть:**

навыками использования методики предпроектного анализа реконструкции и реставрации в архитектуре и градостроительстве;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

основы анализа реконструкции и реставрации в архитектуре и градостроительстве; современные тенденции в мировой реставрационной науке;	
основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
выполнять научно-методическое обоснование принятых решений по реставрации и реконструкции объектов архитектуры и градостроительства;	
участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
методом сравнительного анализа морфотипов исторической среды; опытом использования в исследованиях современных приборов и оборудования	
навыками использования методики предпроектного анализа реконструкции и реставрации в архитектуре и градостроительстве;	