

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



## ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ МОДУЛЬ

### Правовые вопросы в архитектуре и строительстве

#### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектуры**  
Учебный план б070301\_25\_1 арх.plx  
Направление 07.03.01 - РФ, 750100 - КР Архитектура

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): д.э.н., и.о. профессора, Асылбаев А.Б

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	является формирование общей правовой культуры и социальной активности студентов, получение ими специальных знаний, необходимых для будущей трудовой деятельности, а также обучение способам реализации и защиты своих прав, свобод и законных интересов в сфере архитектурно-проектировочной, строительной, градостроительной деятельности и в недвижимости.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.3.04
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Операции с недвижимостью и страхование;	
2.1.2	Основы архитектуры и строительных конструкций;	
2.1.3	Основы территориально-пространственного развития городов;	
2.1.4	Проектирование общественных и промышленных сооружений.	
2.1.5	Философия	
2.1.6	История (История России и всеобщая история)	
2.1.7	История Кыргызстана	
2.1.8	Основы критического мышления	
2.1.9	История архитектуры градостроительства и дизайна	
2.1.10	Антикоррупционная культура и правосознание	
2.1.11	Противодействие религиозному экстремизму и формирование толерантности	
2.1.12	История архитектуры градостроительства и дизайна	
2.1.13	Основы российской государственности	
2.1.14	История Кыргызстана	
2.1.15	Противодействие противоправному поведению и формирование профессионального правосознания	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Обследование и испытание зданий и сооружений;	
2.2.2	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества.	
2.2.3	Инженерные системы и оборудование	
2.2.4	Основы теории градостроительства	
2.2.5	Экономика строительства	
2.2.6	История архитектуры Кыргызстана	
2.2.7	Инженерное благоустройство территории и транспорт	
2.2.8	Социальные и экологические основы проектирования	
2.2.9	Реконструкция в архитектуре и градостроительстве	
2.2.10	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.11	История архитектуры Кыргызстана	
2.2.12	Основы теории градостроительства	
2.2.13	Эстетическое воспитание	
2.2.14	Социальные и экологические основы проектирования	
2.2.15	Основы теории градостроительства	
2.2.16	История архитектуры Кыргызстана	

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

**ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах**

**Знать:**

основные принципы системного подхода в комплексном проектировании, действующие правовые и нормативные требования, а также факторы, влияющие на проектные решения в социальном, экологическом, экономическом, инженерном и эстетическом аспектах.

**Уметь:**

анализировать исходную ситуацию и условия проектирования с учётом правовых ограничений и доступных финансовых ресурсов, выявлять взаимосвязи между социальными, функциональными, технологическими и экологическими

параметрами проектируемого объекта.
<b>Владеть:</b>
навыками комплексного анализа и обоснования проектных решений, методами системной оценки альтернативных вариантов проектирования и инструментами междисциплинарного взаимодействия в процессе разработки проекта.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
основные принципы системного подхода в комплексном проектировании, действующие правовые и нормативные требования, а также факторы, влияющие на проектные решения в социальном, экологическом, экономическом, инженерном и эстетическом аспектах.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
анализировать исходную ситуацию и условия проектирования с учётом правовых ограничений и доступных финансовых ресурсов, выявлять взаимосвязи между социальными, функциональными, технологическими и экологическими параметрами проектируемого объекта.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
навыками комплексного анализа и обоснования проектных решений, методами системной оценки альтернативных вариантов проектирования и инструментами междисциплинарного взаимодействия в процессе разработки проекта.	