

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



**ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ  
Основы теории градостроительства**

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): **ст. преподаватель, Бровка Яна Валерьевна; канд. арх. доцент, зав. кафедрой арх, Глазунова Алена Владимировна**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
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	1.Ознакомление с основными понятиями теории градостроительства и с характером исследовательских задач, стоящих перед архитекторами.
1.2	2.Ознакомление с этапами разработки градостроительной документации, градостроительной оценкой территории, с критериями выбора территории для строительства и реконструкции.

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	Архитектурная пластика
2.1.2	Основы геодезии
2.1.3	Инженерное благоустройство и транспорт
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Ландшафтное проектирование
2.2.2	Архитектурно-дизайнерское проектирование (2 уровень)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-3: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</b>	
<b>Знать:</b>	
требования к основным типам зданий и сооружений	
<b>Уметь:</b>	
участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта градостроительства.	
<b>Владеть:</b>	
владеть знаниями о сборе исходных данных для решений градостроительных задач.	

<b>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>Знать:</b>	
знать требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию	
<b>Уметь:</b>	
уметь участвовать в анализе содержания проектных задач	
<b>Владеть:</b>	
методами средств решения градостроительных задач	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
требования к основным типам зданий и сооружений	
знать требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта градостроительства.	
уметь участвовать в анализе содержания проектных задач	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
владеть знаниями о сборе исходных данных для решений градостроительных задач.	
методами средств решения градостроительных задач	