

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

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета

3 сентября 2025 г.

МОДУЛЬ: ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ
Экономика строительства

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики и управления на предприятии**
Учебный план b070301_23_3 арх.plx
Направление 07.03.01 - РФ, 750100 - КР **Архитектура**
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.э.н., ст.преподаватель, Рудаева Ю.Я.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		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
В том числе инт.	8	8	8	8
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 учебной дисциплины(модуля) «Экономика строительства» является теоретическое освоение и практическое применение основных навыков в сфере экономики строительства, овладение объективными экономическими законами в конкретных условиях строительства и определения на этой основе путей повышения эффективности строительного производства.
1.2	Основные задачи изучения дисциплины(модуля): овладение системой экономических знаний и навыков для дальнейшего успешного выполнения квалификационных требований к бакалаврам в сфере администрирования и экономики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая экономика
2.1.2	Математика и информатика
2.1.3	Архитектурно-обмерная практика
2.1.4	Архитектурные конструкции и теория конструирования
2.1.5	Правовые вопросы в архитектуре и строительстве
2.1.6	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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:
Состав чертежей проектной документации
Уметь:
Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения)
Владеть:
Навыками участия в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Состав чертежей проектной документации
3.2	Уметь:
	Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения)
3.3	Владеть:
	Навыками участия в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений