

**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



**Учебная (ознакомительная) практика
аннотация дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Строительства**

Учебный план

Направление подготовки 08.04.01 - РФ, 750500 - КР Строительство
Магистерская программа ""Энергоэффективные системы
теплогаснабжения и вентиляции""

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 0

самостоятельная работа 66

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Контактная работа в период теоретического обучения	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Основной целью практики является:
1.2	-приобретение навыков и знаний практической и организаторской работы в проектной деятельности в области сейсмостойкого строительства;
1.3	-закрепление и расширение теоретических знаний в области организации, планирования, управления и технологии проектирования непосредственно в проектных и научно-исследовательских организациях;
1.4	-приобретение практических навыков по руководству производством проектной продукции;
1.5	-изучение организационной структуры проектной организации и действующей в нем системы управления;
1.6	-ознакомление с содержанием основных проектных работ, выполняемых на в проектной организации;
1.7	-участие в конкретном процессе проектирования сейсмостойких зданий и сооружений в качестве инженерно-технического работника;
1.8	-ознакомление с содержанием и ведением исполнительной документации на строительной площадке;
1.9	наряду с перечисленными основными задачами перед практикантами ставится ряд дополнительных задач, решение которых способствует улучшению качества прохождения практики:
1.10	выполнение в интересах проектной или научно-исследовательской организации исследовательской работы, например обследование и анализ физического состояния строительных конструкций существующей застройки и т.п.;
1.11	Задачи исполнительной практики:
1.12	– привлечение студентов к научно-исследовательской
1.13	работе на выпускающих кафедрах;
1.14	– закрепление и расширение теоретических и практических навыков применительно к профилю будущей работы;
1.15	– сбор материалов для написания рефератов, ВКР

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные технологии в строительстве
2.1.2	Конструкции из дисперсноармированного бетона
2.1.3	Методы решения научно-технических задач в строительстве
2.1.4	Основания и фундаменты зданий в сейсмических районах
2.1.5	Оценка сейсмостойкости эксплуатируемых зданий
2.1.6	Современные проблемы техносферной безопасности
2.1.7	Организационное поведение
2.1.8	Принципы (основы) проектирования сейсмостойких зданий
2.1.9	Современные методы сейсмозащиты зданий и сооружений
2.1.10	Современные конструкционные материалы
2.1.11	Учебная (ознакомительная) практика
2.1.12	Организация и управление производственной деятельностью
2.1.13	Методология научного познания
2.1.14	Управление проектами
2.1.15	ВМ-технологии в строительном проектировании
2.1.16	Прикладная математика
2.1.17	Основы научных исследований
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационные технологии в строительстве
2.2.2	Конструкции из дисперсноармированного бетона
2.2.3	Методология научного познания
2.2.4	Методы решения научно-технических задач в строительстве
2.2.5	Основы научных исследований
2.2.6	Оценка сейсмостойкости эксплуатируемых зданий
2.2.7	Современные проблемы техносферной безопасности
2.2.8	Управление проектами
2.2.9	Инвестиционные проекты в строительстве

2.2.10	Организация проектно-исследовательской деятельности
2.2.11	Проектирование ЖБК сейсмостойких зданий
2.2.12	Современные методы проектирования усиления конструкций
2.2.13	Стальные каркасы сейсмостойких зданий
2.2.14	Управление проектами в строительстве
2.2.15	Экономика проектных решений
2.2.16	Экспериментальные методы исследований строительных материалов и конструкций
2.2.17	Защита интеллектуальной собственности
2.2.18	Надежность и безопасность строительных объектов
2.2.19	Преддипломная практика
2.2.20	Проектная практика
2.2.21	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.22	Основания и фундаменты зданий в сейсмических районах
2.2.23	Преддипломная практика