

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



Технология возведения зданий и сооружений
аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Строительства

Учебный план

Направление 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство
Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Форма обучения

очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс><Семестр на курсе>)	3 (2.1)		5 (3.1)		8 (4.2)		Итого	
Неделя	18		18		12			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	32	32	96	96
Контактная работа в период теоретического	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48	48	48	144	144
Контактная работа	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	144,3	144,3
Сам. работа	59,9	59,9	95,9	95,9	59,9	59,9	215,7	215,7
Итого	108	108	144	144	108	108	360	360

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целями освоения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружения» являются:
1.2	-подготовка квалифицированных инженеров, знающих теоретические основы и практические навыки по технологии возведения зданий и сооружений и умеющих их использовать в практической деятельности строительных организаций;
1.3	- приобретение обучающимися знаний теоретических основ и регламентов практической реализации выполнения отдельных видов строительных, монтажных и специальных строительных работ с целью получения продукции в виде несущих, ограждающих, отделочных и других конструктивных элементов зданий и сооружений
1.4	-приобретение студентом теоретических знаний о выполнении отдельных видов строительных, монтажных и специальных работ, их взаимоувязке в пространстве и времени с целью получения конечной продукции в виде законченных строительством зданий и сооружений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологическая практика
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Производственная исполнительская практика
2.1.4	Геодезия
2.1.5	Строительные материалы
2.1.6	Теплогасоснабжение с основами теплотехники
2.1.7	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
2.1.8	Электроснабжение с основами электротехники
2.1.9	Математика
2.1.10	Информатика
2.1.11	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.12	Химия
2.1.13	Физика
2.1.14	Экология
2.1.15	Теоретическая механика
2.1.16	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.17	Техническая механика (Сопротивление материалов)
2.1.18	Строительная механика
2.1.19	Гидравлика
2.1.20	Компьютерное проектирование
2.1.21	Механика грунтов
2.1.22	Основы архитектуры и строительных конструкций
2.1.23	Железобетонные и каменные конструкции
2.1.24	Обследование зданий и сооружений
2.1.25	Металлические конструкции
2.1.26	Технология возведения зданий и сооружений
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная исполнительская практика
2.2.3	Преддипломная практика

2.2.4	Строительная механика
2.2.5	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества
2.2.6	Технологические процессы в строительстве
2.2.7	Основы организации и управления в строительстве
2.2.8	Сейсмостойкость зданий и сооружений
2.2.9	Железобетонные и каменные конструкции
2.2.10	Основания и фундаменты
2.2.11	Реконструкция зданий и сооружений