

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)		<u>Итого</u>	
	<u>Неделя</u>		<u>Неделя</u>		<u>Неделя</u>			
<u>Вид занятий</u>	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
<u>Лекции</u>	16	16	16	16	16	16	48	48
<u>Практические</u>	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
<u>Итого ауд.</u>	48	48	48	48	48	48	144	144
<u>Контактная работа</u>	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	144,3	144,3
<u>Сам. работа</u>	59,9	59,9	95,9	95,9	59,9	59,9	215,7	215,7
<u>Итого</u>	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 взаимосвязке 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	Теплогазоснабжение 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