

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



**Организационно-технологическое обеспечение
качества строительства**

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительства**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): **д.т.н, профессор, Касимова М.Т.**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	11	11	11	11
Практические	22	22	22	22
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2		0,2	
В том числе инт.	8		8	
В том числе в форме практ.подготовки	4		4	
Итого ауд.	33	33	33	33
Контактная работа	33,2	33	33,2	33
Сам. работа	38,8	38,8	38,8	38,8
Итого	72	71,8	72	71,8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	1.1 Дисциплина «Организационно-технологическое обеспечение качества. Прием сдача объектов» имеет целью подготовку специалистов, уровень знаний которых соответствует квалификации «бакалавр» по профилю «Промышленное и гражданское строительство», в том числе обучение системе организации и технологического обеспечения строительства, обеспечивающих требуемое качество в процессе проектирования и строительства.
1.2	1.2 Задачи освоения дисциплины
1.3	Освоить :
1.4	- организацию подготовительного периода и систему пооперационного контроля качества строительства
1.5	- формирование умения осуществлять экспертизу качества строительных проектов, содержания актов на скрытые работы, порядка ведения общего и специальных журналов учета выполнения работ, вести исполнительную документацию в строительстве, применять методы контроля качества строительных работ и средства контроля;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Железобетонные и каменные конструкции
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности
2.1.3	Конструкции из дерева и пластмасс
2.1.4	Сейсмостойкость зданий и сооружений
2.1.5	Обследование зданий и сооружений
2.1.6	Теплогасоснабжение с основами теплотехники
2.1.7	Электроснабжение с основами электротехники
2.1.8	Основы архитектуры и строительных конструкций
2.1.9	Строительные материалы
2.1.10	Геодезия
2.1.11	Металлические конструкции
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества
2.2.2	Основы организации и управления в строительстве
2.2.3	Техническая эксплуатация зданий и сооружений

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен осуществлять организационно-техническое и технологическое сопровождение строительного производства	
Знать:	
-нормативную базу в области организации и управления качеством строительства. - организационно-технологическим обеспечением качества строительства;	
Уметь:	
-использовать нормативные документы по управлению качеством строительства и различные методы контроля качества; следовать основным этапам оценки качества объектов строительства	
Владеть:	
-методами контроля качества строительства; -организацией поэтапного контроля качества строительства;	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
-нормативную базу в области организации и управления качеством строительства. - организационно-технологическим обеспечением качества строительства;	
3.2	Уметь:
-использовать нормативные документы по управлению качеством строительства и различные методы контроля качества; следовать основным этапам оценки качества объектов строительства	
3.3	Владеть:
-методами контроля качества строительства; -организацией поэтапного контроля качества строительства;	