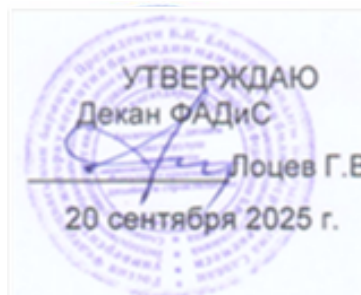


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Технологические процессы в строительстве

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительства**

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

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 79,9

Виды контроля в семестрах:

зачет с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
<u>Неделя</u>	18			
<u>Вид занятий</u>	уп	рп	уп	рп
<u>Лекции</u>	32	32	32	32
<u>Лабораторные</u>	16	16	16	16
<u>Практические</u>	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
<u>В том числе инт.</u>	12	12	12	12
<u>Итого ауд.</u>	64	64	64	64
<u>Контактная работа</u>	64,1	64,1	64,1	64,1
<u>Сам работа</u>	79,9	79,9	79,9	79,9
<u>Итого</u>	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование профессиональной культуры, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы инженерно-технологического обеспечения архитектурно-дизайнерских решений рассматриваются в качестве формирующих факторов, готовность и способность архитектора-дизайнера использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности;
1.2	- освоение теоретических основ методов выполнения отдельных технологических процессов и методов возведения зданий и сооружений различного назначения, реализующих разнообразные архитектурно-дизайнерские решения, с применением эффективных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования;
2.1.2	Начертательная геометрия;
2.1.3	Основы геодезии.
2.1.4	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования
2.1.5	Основы геодезии
2.1.6	Объемно-пространственная композиция
2.1.7	Теоретическая механика
2.1.8	Строительная механика
2.1.9	Строительные машины и оборудование
2.1.10	Основы архитектуры и строительных конструкций
2.1.11	Теоретическая механика
2.1.12	Строительные машины и оборудование
2.1.13	Строительные материалы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Инженерное благоустройство и транспорт;
2.2.2	Компьютерное проектирование;
2.2.3	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства
2.2.4	Инженерное благоустройство и транспорт
2.2.5	Современные пространственные и пластические искусства
2.2.6	Архитектурно-дизайнерское проектирование (2 уровень)
2.2.7	Энерго эффективные здания
2.2.8	Основы организации и управления в строительстве
2.2.9	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Организационно-технологическое обеспечение качества строительства
2.2.12	Основы организации и управления в строительстве
2.2.13	Конструкции многоэтажных и высотных зданий (железобетонный каркас)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: