

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

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета



МОДУЛЬ: ПРОЕКТ Основы ландшафтной архитектуры

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Архитектура

Учебный план 6070301 25 45 анх нлх
Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): ст. преподаватель, Асанбекова А.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	8		8	
В том числе в форме практ.подготовки	2		2	
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,1	48,1	48,1	48,1
Сам. работа	59,9	59,9	59,9	59,9
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	1. Ознакомить студентов с основами геопластики как искусства в ландшафтном дизайне.
1.2	2. Достижение этой цели предполагает решение следующих задач:
1.3	-ознакомить студентов с методами моделирования земельного участка;
1.4	-методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке ландшафтных проектов;
1.5	3. В результате освоения дисциплины студент должен показать основные принципы планировки и оформления объектов ландшафтного дизайна соответственно природно - климатическим условиям конкретной местности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектурно-обмерная практика
2.1.2	Инженерные системы и оборудование
2.1.3	Основы геодезии
2.1.4	Основы ландшафтной архитектуры
2.1.5	Компьютерное проектирование
2.1.6	Архитектурная бионика
2.1.7	Инженерное благоустройство территории и транспорт
2.1.8	Архитектурная бионика
2.1.9	Компьютерное проектирование
2.1.10	Основы теории архитектурного формообразования
2.1.11	Методика предпроектного и проектного анализа в архитектуре и градостроительстве
2.1.12	Основы теории градостроительства
2.1.13	Методология проектирования
2.1.14	Социальные и экологические основы проектирования
2.1.15	Скульптура
2.1.16	Архитектурное материаловедение
2.1.17	Архитектурное проектирование
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Архитектурная бионика
2.2.2	Архитектурное проектирование
2.2.3	Модуль: Обще инженерный
2.2.4	Реконструкция в архитектуре и градостроительстве
2.2.5	Модуль: Проект
2.2.6	Модуль: Проект
2.2.7	Индивидуальное жилище из местных строительных материалов
2.2.8	Современная архитектура

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	
Знать:	
- нормативные документы на территории КР	
Уметь:	
самостоятельно работать над выбранным решением в создании дизайн - проекта	
Владеть:	
знаниями графических программ	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
- нормативные документы на территории КР	
3.2	Уметь:
самостоятельно работать над выбранным решением в создании дизайн - проекта	

3.3	Владеть:
знаниями графических программ	