

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 12.09.2023 12:08:23
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Аннотация рабочей программы дисциплины **Основы проектирования участка**

Закреплена за кафедрой **Ботаники**
 Учебный план
 35.03.05 Садоводство

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
 в том числе: Виды контроля в семестрах:
 аудиторные занятия 60 экзамены 7
 самостоятельная работа 21
 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд
Неделя	15			
Лекции	15	15	15	15
Практические	45	45	45	45
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование представлений о этапах и технологии садово-паркового и ландшафтного проектирования, о биоразнообразии культурных растений разных жизненных форм и их использовании в зеленом строительстве, выработка умений по применению знаний на практике.
-----	--

Задачи :

<ol style="list-style-type: none"> 1. изучение основных технологий, приемов и методов проектирования объектов ландшафтной архитектуры; 2. выработка умений грамотного проведения предпроектных работ и создания окончательного проекта территории; 3. развитие навыков интегрирования знаний по ботаническим и ландшафтным дисциплинам для комплексного проектирования предложенного участка.
--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	История садово-паркового искусства
2.1.2	История декоративного садоводства
2.1.3	Компьютерная графика
2.1.4	Систематика растений
2.1.5	Интродукция и акклиматизация растений
2.1.6	География культурных растений
2.1.7	Анатомия и морфология растений
2.1.8	Экология и природопользование
2.1.9	Учебная практика
2.1.10	Практика по садоводству
2.1.11	Основы ландшафтного дизайна
2.1.12	Научно-исследовательская работа
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Декоративная дендрология
2.2.2	Декоративные растения природной флоры в ландшафтном дизайне
2.2.3	Основы декоративного садоводства
2.2.4	Основы топиарного искусства
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Создание и содержание объектов озеленения
2.2.7	Технологическая практика
2.2.8	Питомниководство
2.2.9	Преддипломная практика
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-2.1: Использует растения разных систематических групп (родов, видов, сортов) природной и культурной флоры для решения профессиональных задач	
ПК-2.2: Применяет технологии проектирования, создания и эксплуатации объектов ландшафтного дизайна и их элементов для решения профессиональных задач	

Язык преподавания: русский