

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 12.09.2023 12:15:51
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Аннотация рабочей программы дисциплины

Луковичные растения в садовом дизайне

Закреплена за кафедрой **Ботаники**

Учебный план
 35.03.05 Садоводство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 4
аудиторные занятия	45	
самостоятельная работа	63	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
	Лекции	15	15	15
Практические	30	30	30	30
Итого ауд.	45	45	45	45
Контактная работа	45	45	45	45
Сам. работа	63	63	63	63
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является знакомство с разнообразием луковичных растений и их особенностями применения в садовом дизайне.
-----	--

Задачи :

1. Выяснить разнообразие луковичных растений.
2. Изучить технологию выращивания луковичных растений.
3. Изучить правила использования луковичных растений в садовом дизайне.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Почвоведение
2.1.2	Питание и удобрение садовых культур
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Фитопатология
2.1.5	История садово-паркового искусства
2.1.6	История декоративного садоводства
2.1.7	Систематика растений
2.1.8	Практика по садоводству
2.1.9	Практика по ботанике
2.1.10	Практика по агротехнике
2.1.11	Вредители сельскохозяйственных культур
2.1.12	Практика по ботанике
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Анатомия и морфология растений
2.2.2	Вредители сельскохозяйственных культур
2.2.3	Практика по агротехнике
2.2.4	Практика по ботанике
2.2.5	Практика по садоводству
2.2.6	Систематика растений
2.2.7	География культурных растений
2.2.8	Овощеводство
2.2.9	Основы ландшафтного дизайна
2.2.10	Технологии выращивания посадочного материала
2.2.11	Физиология растений
2.2.12	Цветоводство
2.2.13	Генетика и селекция
2.2.14	Лекарственные и эфиромасличные растения
2.2.15	Научно-исследовательская работа
2.2.16	Производственная практика
2.2.17	Фитопатология
2.2.18	Декоративные растения природной флоры в ландшафтном дизайне
2.2.19	Основы декоративного садоводства
2.2.20	Современные методы защиты растений
2.2.21	Технологии защиты садовых культур в неблагоприятных условиях
2.2.22	Создание и содержание объектов озеленения
2.2.23	Питомниководство
2.2.24	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

Язык преподавания: русский