

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 12.09.2023 12:48:01
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООП

Иванова С.А.

"25" апреля 2022 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Интродукция и акклиматизация растений

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 34 зачеты 5
самостоятельная работа 74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд
Неделя	17			
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование представлений об интродукции и акклиматизации растений, ее значении в современном ландшафтном строительстве, выработке умений оценки пригодности интродуцентов и успешности интродукции, знакомство с основными
1.2	приемами интродукционных и реинтродукционных исследований

Задачи :

1. Изучить современные представления об интродукции и акклиматизации растений;
2. Уметь применять на практике основные приемы интродукционных наблюдений и оценки успешности интродукции;
3. Владеть навыками анализа интродуцентов и реинтродуцентов с точки зрения их применения в практике питомниководства, садово-паркового строительства, озеленения и сохранения биологического разнообразия природных и культурных экосистем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Анатомия и морфология растений
2.1.2	Технологии выращивания посадочного материала
2.1.3	Физиология растений
2.1.4	Почвоведение
2.1.5	Технология выращивания растений в защищенном грунте
2.1.6	История декоративного садоводства
2.1.7	История садово-паркового искусства
2.1.8	Учебная практика
2.1.9	Систематика растений
2.1.10	Практика по ботанике
2.1.11	Практика по садоводству
2.1.12	Метеорология и климатология
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Семенная репродукция культурных растений
2.2.2	Питомниководство
2.2.3	Виноградарство
2.2.4	Технологическая практика
2.2.5	Технологии защиты садовых культур в неблагоприятных условиях
2.2.6	Создание и содержание объектов озеленения
2.2.7	Основы декоративного садоводства
2.2.8	Декоративная дендрология
2.2.9	Производственная практика
2.2.10	Практика по садоводству
2.2.11	Плодоводство
2.2.12	Научно-исследовательская работа
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-3.1: Выполняет работы в питомниках растений	

Язык преподавания: русский