

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ООП
 Иванова С.А.
 "25" апреля 2022 г.



Аннотация рабочей программы дисциплины

Семенная репродукция культурных растений

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

Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 8
аудиторные занятия	24	
самостоятельная работа	48	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	12			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью освоения дисциплины является получение представлений о семенной продуктивности культурных растений и возможности их семенного возобновления.
Задачи :	
1. Изучить особенности семян культурных растений, методы и способы определения их посевной годности.	
2. Выяснить возможность семенного возобновления разных культурных растений.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Почвоведение
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Технология выращивания растений в защищенном грунте
2.1.4	Систематика растений
2.1.5	Практика по ботанике
2.1.6	Цветоводство
2.1.7	Физиология растений
2.1.8	Овощеводство
2.1.9	География культурных растений
2.1.10	Анатомия и морфология растений
2.1.11	Технологии выращивания посадочного материала
2.1.12	Плодоводство
2.1.13	Научно-исследовательская работа
2.1.14	Технологическая практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Виноградарство
2.2.2	Питомниководство
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Производственная практика
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-4.1: Реализует технологии семенной репродукции растений для решения профессиональных задач	
ПК-4.2: Реализует технологии производства посадочного материала растений для решения профессиональных задач	

Язык преподавания: русский