



Аннотация рабочей программы дисциплины **Овощеводство**

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

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе:		
аудиторные занятия	34	
самостоятельная работа	47	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	66	66	66	66
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование представлений об истории, основных методах и технологиях овощеводства.
-----	--

Задачи :

1. Получить знания о биологии и экологии овощных культур.
2. Изучить современные технологии производства продукции овощеводства открытого и закрытого грунтов.
3. Выработать умения применения полученных знаний на практике.

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 | Питание и удобрение садовых культур |
| 2.1.3 | Ознакомительная практика |
| 2.1.4 | Фитопатология |
| 2.1.5 | Технология выращивания растений в защищенном грунте |
| 2.1.6 | Систематика растений |
| 2.1.7 | Практика по садоводству |
| 2.1.8 | Практика по ботанике |
| 2.1.9 | Практика по агротехнике |
| 2.1.10 | Физиология растений |
| 2.1.11 | Технологии выращивания посадочного материала |
| 2.1.12 | Интродукция и акклиматизация растений |
| 2.1.13 | География культурных растений |
| 2.1.14 | Анатомия и морфология растений |

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- | | |
|--------|--|
| 2.2.1 | География культурных растений |
| 2.2.2 | Интродукция и акклиматизация растений |
| 2.2.3 | Основы ландшафтного дизайна |
| 2.2.4 | Технологии выращивания посадочного материала |
| 2.2.5 | Физиология растений |
| 2.2.6 | Экология и природопользование |
| 2.2.7 | Генетика и селекция |
| 2.2.8 | Научно-исследовательская работа |
| 2.2.9 | Практика по садоводству |
| 2.2.10 | Производственная практика |
| 2.2.11 | Фитопатология |
| 2.2.12 | Современные методы защиты растений |
| 2.2.13 | Технологии защиты садовых культур в неблагоприятных условиях |
| 2.2.14 | Технологическая практика |
| 2.2.15 | Питомниководство |
| 2.2.16 | Преддипломная практика |
| 2.2.17 | Семенная репродукция культурных растений |

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3.2: Реализует современные технологии производства продукции растениеводства в открытом и защищённом грунте

ПК-6.2: Реализует методы сбора и сортировки первичной продукции садоводства

Язык преподавания: русский