

# **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Овощеводство»**

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Овощеводство» является формирование комплекса знаний и умений по основам биологии овощных культур, технологиям выращивания посадочного материала и производства овощей в открытом и защищенном грунте.

### **Задачи:**

- приобретение системы знаний по биологическим основам овощеводства;
- усвоение научной информации о разнообразии (видовом и сортовом) овощных растений, о происхождении видов, об их требовательности к внешним условиям, о реакции на изменения факторов среды и о том, как необходимо регулировать режимы выращивания растений для получения высококачественного и полноценного урожая.

## **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

**В результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция:**

**ОПК-5** Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

**ПКС-6** Способен проводить оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур

## **3. Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

<b>№ темы</b>	<b>Наименование и содержание раздела</b>
1	<b>Общие вопросы овощеводства.</b> Происхождение, классификация и биологические особенности овощных растений. Народнохозяйственное значение овощеводства. Овощеводство как отрасль сельского хозяйства и научная дисциплина. Состояние и перспективы развития овощеводства в России и в Краснодарском крае. Классификация и происхождение овощных растений. Размножение овощных растений. Особенности овощеводства.
2	<b>Метод рассады в овощеводстве.</b> Его сущность и значение. Технология выращивания рассады для открытого грунта. Забег и способы его сохранения. Культивационные сооружения, используемые для выращивания

	рассады различных сроков посадки. Технология выращивания рассады. Подготовка рассады к высадке. Современные направления индустриализации выращивания рассады. Особенности высадки рассады в открытый грунт.
3	<b>Системы обработки почвы.</b> Влияние предшественников на выбор приемов обработки почвы. Приемы основной обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы.
4	<b>Севообороты в овощеводстве.</b> Типы севооборотов с овощными культурами. Повторные посевы (посадки). Основные критерии севооборотов.
5	<b>Общие технологические приемы выращивания овощных культур</b> в открытом грунте (подготовка почвы, схемы размещения, сроки посева, уходные работы). Машины и механизмы.
6	<b>Томат.</b> Биологические особенности и технологии выращивания томата в открытом грунте (рассадная, безрассадная) Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система удобрений, подбор сортов и гибридов, посев. Система ухода за растениями, уборка урожая, товарная доработка продукции.
7	<b>Лук репчатый. Биологические особенности и технологии выращивания в открытом грунте. (посев семенами, через севок, рассадная культура)</b> Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система удобрений, подбор сортов и гибридов, посев (подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, норма высева, глубина заделки семян). Система ухода за растениями, уборка, товарная доработка продукции.
8	<b>Морковь. Биологические особенности и технология выращивания по интенсивным технологиям.</b> Народнохозяйственное значение. Биологические особенности. Технология возделывания: выбор предшественников, система основной и предпосевной обработки почвы, система удобрений, подбор сортов и гибридов, посев (подготовка семян к посеву, сроки посева, способы посева, норма высева, глубина заделки семян). Система ухода за растениями, уборка.

#### 4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объемом дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.