Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 04.08.2025 13:59:07

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

20" 05

2025 г.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 Технологии вегетативного размножения садовых культур»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.05 Садоводство

Направленность: «Плодоводство и овощеводство»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Kypc: 4

Семестр: 8

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В список дополнительной литературы добавлен источник:

Практикум по питомниководству садовых культур: учебное пособие для вузов / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, В. В. Огнев, В. К. Мухортова; под редакцией Н. П. Кривко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-507-50422-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

Разработчик: к.с.-х.н., доц. Рахимова О.В.

~ 14 » 05 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_Агрономии\_ протокол № 9 от « 15 » 05 2025 г.

Заведующий кафедрой Шесс проф. Исаков А.Н.



# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 Технологии вегетативного размножения садовых культур»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.05 Садоводство

Направленность: «Плодоводство и овощеводство»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Курс: 4 Семестр: 8

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В список дополнительной литературы добавлен источник:

Машковцева, Е. Д. Приживаемость смородины чёрной одревесневшими черенками в зависимости от сорта / Е. Д. Машковцева // Научные труды студентов Ижевской ГСХА: Сборник статей / Отв. за выпуск Н.М. Итешина. Том 1 (16). – Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. – С. 87-89. – EDN SSKXWM.

Разработчик: к.с.-х.н., доц. Рахимова О.В.

« 18 » 05 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_Агрономии\_ протокол № \_10\_ от «\_22\_ » \_05 \_ 2024 г.

Заведующий кафедрой Шеасс, проф. Исаков А.Н.

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

## Калужский филиал

## Факультет <u>Агротехнологий, инженерии и землеустройства</u> Кафедра <u>Агрономии</u>

УТВЕРЖДАЮ:

И.о .зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина 2023 г.

30 " 05

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.03.01 Технологии вегетативного размножения садовых культур

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.05 Садоводство

Направленность: «Плодоводство и овощеводство»

Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Рахимова О.В. к.с.-х. н., доцент

« 17 » 05 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры «Агрономии»

протокол № 9 «д. 18 » 05 2023 \_ г. Зав. кафедрой проф. Исаков А.Н. д.с.-х.н.

« 18 » 05 2023 г.

### Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

по направлению 35.03.05.Садоводство\_

Рахимова О.В., к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«\_30\_\_» \_\_05\_\_\_2023\_ г.

проф. Исаков А.Н., д.с.-х.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Зав. выпускающей кафедрой «Агрономии»

«<u>30</u>» <u>05</u> 2023 <u>г</u>.

Проверено:

Начальник УМЧ

\_\_\_\_доцент О.А. Окунева

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕ- СТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	13
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	4.0
ДИСЦИПЛИНЫ.	19
7.1. OCHOBHAЯ ЛИТЕРАТУРА	10
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19 19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫ? СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО- ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ 2	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	21

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Технологии вегетативного размножения садовых культур»

для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство направленности Плодоводство и овощеводство

**Цель освоения дисциплины:** Изучение технологий вегетативного размножения овощных, плодовых и ягодных растений. Освоение технологий рассадного метода выращивания овощей, технологии выращивания клоновых подвоев, способов искусственного вегетативного размножения, а также изучение естественных способов вегетативного размножения садовых культур.

**Место** дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин учебного план по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство направленность «Плодоводство и овощеводство».

**Требования к результатам освоения дисциплины.** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции (ПКос):

ПКос-6- Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия.

- ПКос-6.1-Устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия:
- ПКос-6.2- Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания

ПКос-8- Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий.

– ПКос-8.3-Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур.

**Краткое содержание** дисциплины. В соответствии с целями и задачами в структуре курса выделяются три связанных друг с другом раздела (раскрывающиеся соответствующими темами):

- Раздел 1. Вегетативное размножение овощных растений.
- Раздел 2. Основные способы вегетативного размножения плодовых растений.
- Раздел 3. Технологии выращивания посадочного материала плодовых культур.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы (72 часа).

Промежуточный контроль: зачёт.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии вегетативного размножения садовых культур» является изучение технологий вегетативного размножения овощных, плодовых и ягодных растений. Освоение технологий рассадного метода выращивания овощей, технологии выращивания клоновых подвоев, способов искусственного вегетативного размножения, а также изучение естественных способов вегетативного размножения садовых культур.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технологии вегетативного размножения садовых культур» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин учебного план по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технологии вегетативного размножения садовых культур» являются: агрохимия, общее земледелие, ботаника, агрометеорология, овощеводство, плодоводство др.

Дисциплина «Технологии вегетативного размножения садовых культур» является логическим завершением дисциплин овощеводство, плодоводство.

Рабочая программа дисциплины «Технологии вегетативного размножения садовых культур» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

## Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание		В результате изучения	учебной дисциплины обуч	нающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-6	Обоснование выбора сортов сельско-хозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия.	ПКос-6.1-Устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия.  ПКос-6.2-Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.	<ul> <li>соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия.</li> <li>требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.</li> </ul>	ветствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия.  — подобрать сельскохозяйственные куль-	<ul> <li>умением устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия.</li> <li>требованиями сельскохозяственных культур к условиям произрастания.</li> </ul>
2.	ПКос-8	Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий.	ПКос-8.3-Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур.	— требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур.	ственный посевной	— подбором качественного посевного (посадочного) материала сельскохозяйствен ных культур.

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость	
Вид учебной работы	час.	по семестрам	
	всего	№ 8	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	36	36	
Аудиторная работа	36	36	
в том числе:			
лекции (Л)	12	12	
практические занятия (ПЗ)	24	24	
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36	
в том числе:			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (прора-	36	36	
ботка и повторение лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим за-			
нятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Вид промежуточного контроля		Зачёт	

## 4.2 Содержание дисциплины

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

## Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Контактная работа		Внеаудито	
(укрупнённо)	Beero	Л	ПЗ всего	рная работа СР	
Раздел 1. Вегетативное размножение овощных	20	4	4	12	
растений.					
Раздел 2. Основные способы вегетативного раз-	28	4	12	12	
множения плодовых растений.					
Раздел 3. Технологии выращивания посадочного	24	4	8	12	
материала плодовых культур.					
Итого	72	12	24	36	

Раздел 1. «Вегетативное размножение овощных растений».

Тема 1. Характеристика посадочного материала.

Формы вегетативного размножения. Использование вегетативного размножения. Виды посадочного материала.

**Тема 2. Рассадный метод выращивания овощей.** Понятие рассады. Значение метода рассады, положительные и отрицательные стороны. Пикировка. Способы сохранения забега. Виды рассады (ранняя, средняя, поздняя). Технологии производства рассады (в почве, в насыпном грунте, в контейнерах). Мероприятия по уходу за рассадой. Пути снижения энергозатрат при производстве рассады. Требования к качеству посадочных работ. Выгонка, доращивание и консервация, специальные методы культуры.

**Тема 3. Выращивание рассады для защищённого грунта.** Теплицы, используемые для выращивания рассады. Основные условия для выращивания рассады. Условия подготовки рассады для летне-осеннего и переходного оборотов. Выращивание рассады для осенне-зимнего и переходного оборотов. Рассадные теплицы. Режим выращивания рассады для защищённого грунта. Подготовка рассады для переходного оборота. Выращивание рассады с дополнительным электрооблучением. Выращивание рассады цветной капусты и кольраби. Выращивание рассады дыни и арбуза. Почвенные смеси для подготовки рассады.

Раздел 2. «Основные способы вегетативного размножения плодовых растений».

**Тема 4. Естественное вегетативное размножение.** Размножение земляники, клубники, клюквы укореняющимися шнуровидными или нитевидными стеблями, дающими в местах укоренения розетку листьев, а со временем и корни, т. е. новое растение. Размножение ежевики укоренением верхушечной почки побега при его свешивании и соприкосновении с влажной почвой — «пульпование». Размножение многих растений корневой порослью и корневыми отпрысками, образующимися на корнях и корневищах материнских организмов. Порослью и отпрысками размножаются малина, вишня обыкновенная (кислая), тернослива, терн, облепиха и др.

**Тема 5.** Способы искусственного вегетативного размножения. Размножение плодовых растений корневыми одревесневшими стеблевыми черенками. Размножение плодовых растений корневыми (корневищными) черенками. Размножение зелеными черенками. размножение отводками. Вертикальные отводки. Горизонтальные отводки. Дуговидные (простые, обычные) отводки. Змеевидные отводки. Воздушные отводки. Размножение порослыю. Размножение делением куста (партикуляция). Апомиктическое размножение. Размножение с помощью усов. Микроклональное размножение. Размножение с помощью прививки.

Раздел 3. «Технологии выращивания посадочного материала плодовых культур».

**Тема 6. Технологии выращивания семенных и клоновых подвоев плодовых культур.** Маточно-семенные сады. Подготовка семян к посеву. Посев семян и уход за растениями. Хранение подвоев. Пересадочная и беспересадочная культура подвоев.

Технология окулировки подвоев. Окулировка спящим глазком; окулировка прорастающим глазком. Способы окулировки: окулировка способом «в приклад»; окулировка в Т-образный разрез под кору. Технология прививки черенками. Общие правила выполнения прививок черенками; основные способы прививки черенками: способы прививки черенков в толстые (диаметром 1,5 см и больше) сучья; прививка в расщеп; прививка клином (в клиновый вырез); прививка за кору (под кору). Способы прививки черенков в тонкие (1 см и менее) ветви (сучья): прививка в приклад; боковая прививка в разрез. Способы прививки черенком при одинаковом диаметре с подвоем: копулировка ручная (простая и улучшенная), механическая копулировка. Технология перепрививки плодовых деревьев: схема перепрививки деревьев; уход за перепривитыми деревьями; техника безопасности при проведении прививочных работ.

Тема 7. Технологии получения здорового посадочного материала. Потеря урожайности плодовых культур от вирусной инфекции. Начальный этап оздоровления - выявление наиболее урожайных клонов. Базисный материал, оздоровленный от вредоносных вирусов. Схема сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур. Биологическое тестирование. Основные методы освобождения растений от вредителей и болезней. Оздоровление растений от нематод и клещей с помощью водной термотерапии. Освобождение от вирусной инфекции с помощью суховоздушной термотерапии. Категории посадочного материала: исходное здоровое растение (базисный клон); исходное растение, размноженное in vitro. Способы размножения in vitro: получение растений из недифференцированных тканей без стадии образования каллуса; получение каллуса и регенерация получение каллуса и регенерация из него растений; получение каллуса, превращение его в суспензию клеток и регенерация из них растений; получение из клеток биполярных структур, способных образовывать зародыш; получение растений через активацию роста боковых почек, существующих на эксплантах, и образование новых в процессе культивирования. Преимущества микроклонального размножения. Промышленное размножение in vitro.

### Тема 8. Технологии выращивания плодовых саженцев.

Посадка однолетних подвоев в очередное поле питомника с летней окулировкой подвоев и выращивание однолеток или двухлеток. Посев семян в очередное поле питомника с окулировкой сеянцев в год образования всходов и выращивание однолеток во втором поле питомника. Посадка зимних прививок весной в очередное поле питомника. Выращивание во втором поле кронистых однолеток (со срезкой на обратный рост) и частично двухлеток (из хорошо развитых однолеток). Выращивание корнесобственных растений из укорененных зеленых черенков в очередном поле питомника. Закладка первого поля питомника. Уход за подвоями и окулировка. Уход за окулянтами. Закладка первого поля питомника привитыми растениями и зимними прививками. Выращивание 1 ... 2-летних саженцев. Выкопка саженцев. Сортировка саженцев. Хранение саженцев. Реализация саженцев.

#### 4.3 Лекции / практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

## Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольног о мероприятия	Кол -во ча- сов
1.	Раздел 1. Вегетати растений	вное размножение овощных	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-8.3	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	8
	Тема 1. Характеристика посадоч-	<u>Лекция № 1.</u> Виды посадочного материала.	ПКос-6.1 ПКос-6.2	устный опрос, тестирование	2
	ного материала. Тема 2. Рассад-	Практическое занятие № 1.	ПКос-8.3 ПКос-6.1	защита рабо-	2
	ный метод выращивания овощей.	Технология производства рассады.	ПКос-6.2 ПКос-8.3	ты, тестиро- вание	
	Тема 3. Выращивание рассады для	<u>Лекция № 2.</u> Выращивание рассады для пе-	ПКос-6.1 ПКос-6.2	устный опрос, тестирование	2
	защищённого грунта.	реходного оборота. <u>Практическое занятие № 2.</u>	ПКос-8.3 ПКос-6.1	защита рабо-	2

			Формируе	Вид	Кол
№	Название	№ и название лекций/	мые	контрольног	-B0
п/п	раздела, темы	практических занятий	компетенц	0	ча-
	• ,	•	ии	мероприятия	сов
		Технология выращивания рас-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		сады для летне-осеннего обо-	ПКос-8.3	вание.	
		рота.			
2.		е способы вегетативного раз-	ПКос-6.1	устный	16
	множения плодовы	ых растений.	ПКос-6.2	опрос, защи-	
			ПКос-8.3	та работ, те-	
	T 4 F	Т		стирование	
	Тема 4. Естествен-		ПКос-6.1	устный опрос,	2
	ное вегетативное		ПКос-6.2	тестирование	
	размножение.	тативного размножения.	ПКос-8.3		-
	Тема 5. Способы		ПКос-6.1	защита рабо-	2
	искусственного ве-	-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
	гетативного раз-	1	ПКос-8.3	вание.	
	множения.	левыми черенками. Лекция № 4.	ПКос-6.1	устный опрос,	2
		Размножение плодовых рас-	ПКос-6.2	тестирование	2
		тений корневыми (корне-	ПКос-8.3	тестирование	
		вищными) черенками.	11100-0.3		
		Практическое занятие № 4.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
		Размножение зелёными че-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		ренками.	ПКос-8.3	вание	
		Практическое занятие № 5-6.	ПКос-6.1	защита рабо-	4
		Размножение отводками.	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
			ПКос-8.3	вание.	
		Практическое занятие № 7.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
		Размножение порослью.	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		_	ПКос-8.3	вание.	
		Практическое занятие № 8.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
		Размножение делением ку-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		ста.	ПКос-8.3	вание.	
	Раздел 3. Технолог	гии выращивания посадочно-	ПКос-6.1	устный опрос,	12
	го материала плод	овых культур	ПКос-6.2	защита работ,	
			ПКос-8.3	тестирование	
	Тема 6. Техноло-	<u>Лекция № 5.</u>	ПКос-6.1	устный опрос,	2
	гии выращивания	Технология выращивания	ПКос-6.2	тестирование	
	семенных и кло-	клоновых подвоев.	ПКос-8.3		
	новых подвоев	Практическое занятие № 9.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
	плодовых куль-	Технология окулировки под-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
	тур.	воев.	ПКос-8.3	вание.	
		Практическое занятие № 10.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
		Технология прививки черен-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		ками.	ПКос-8.3	вание.	
	Тема 7. Техноло-	Практическое занятие № 11.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
	гии получения	Технология микро-	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
	здорового поса-	клонального размножения.	ПКос-8.3	вание.	
	дочного материа-				
	ла. Тема 8. Техноло-	H M. C	ПКос-6.1	NOTH THE COLUMN	2
	1 cma о. 1 схноло-	<u>Лекция № 6.</u>	11NOC-0.1	устный опрос,	

20		NO 97	Формируе	Вид	Кол
№ п/п	Название	№ и название лекций/	мые	контрольног	-B0
11/11	раздела, темы	практических занятий	компетенц ии	о мероприятия	ча- сов
	гии выращивания	Технология выращивания	ПКос-6.2	тестирование	
	плодовых сажен-	привитых саженцев.	ПКос-8.3		
	цев.	Практическое занятие № 12.	ПКос-6.1	защита рабо-	2
		Технология выращивания	ПКос-6.2	ты, тестиро-	
		12-летних саженцев.	ПКос-8.3	вание.	

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Разде	л 1. Вегетативное раз	вмножение овощных растений.
1.	Тема 1. Характери-	Формы вегетативного размножения. Использование вегета-
	стика посадочного	тивного размножения. Виды посадочного материала (ПКос-
	материала.	6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).
2.	Тема 2. Рассадный метод выращивания овощей.	Понятие рассады. Значение метода рассады, положительные и отрицательные стороны. Пикировка. Способы сохранения забега. Виды рассады (ранняя, средняя, поздняя). Технологии производства рассады (в почве, в насыпном грунте, в контейнерах). Мероприятия по уходу за рассадой. Пути снижения энергозатрат при производстве рассады. Требования к качеству посадочных работ. Выгонка, доращивание и консервация, специальные методы культуры (ПКос-6.1;
		ПКос-6.2; ПКос-8.3).
3.	Тема 3. Выращивание рассады для защищённого грунта.	Теплицы, используемые для выращивания рассады. Основные условия для выращивания рассады. Условия подготовки рассады для летне-осеннего и переходного оборотов. Выращивание рассады для осенне-зимнего и переходного оборотов. Рассадные теплицы. Режим выращивания рассады для защищённого грунта. Подготовка рассады для переходного оборота. Выращивание рассады с дополнительным электрооблучением. Выращивание рассады цветной капусты и кольраби. Выращивание рассады дыни и арбуза. Почвенные смеси для подготовки рассады (ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).
Разле	т 2. Основные способ	бы вегетативного размножения плодовых растений
4.	Тема 4. Естествен-	Размножение земляники, клубники, клюквы укореняющи-
	ное вегетативное размножение.	мися шнуровидными или нитевидными стеблями, дающими в местах укоренения розетку листьев, а со временем и корни, т. е. новое растение. Размножение ежевики укоренением верхушечной почки побега при его свешивании и соприкосновении с влажной почвой — «пульпование». Размножение многих растений корневой порослью и корневыми отпрысками, образующимися на корнях и корневищах материнских
		организмов. Порослью и отпрысками размножаются малина, вишня обыкновенная (кислая), тернослива, терн, облепиха и др. (ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).

5.	Тема 5. Способы искусственного ве-	Размножение плодовых растений одревесневшими стеблевыми черенками. Размножение плодовых растений корне-
	гетативного раз-	выми (корневищными) черенками. Размножение зелеными
	множения.	черенками. размножение отводками. Вертикальные отводки.
		Горизонтальные отводки. Дуговидные (простые, обычные)
		отводки. Змеевидные отводки. Воздушные отводки. Раз-
		множение порослью. Размножение делением куста (парти-
		куляция). Апомиктическое размножение. Размножение с
		помощью усов. Микроклональное размножение. Размноже-
	<b>4</b> m	ние с помощью прививки (ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).
		ащивания посадочного материала плодовых культур
6.	Тема 6. Технологии	Маточно-семенные сады. Подготовка семян к посеву. Посев
	выращивания се-	семян и уход за растениями. Хранение подвоев. Пересадоч-
	менных и клоновых	ная и беспересадочная культура подвоев. Технология оку-
	подвоев плодовых	лировки подвоев. Окулировка спящим глазком; окулировка
	культур.	прорастающим глазком. Способы окулировки: окулировка
		способом «в приклад»; окулировка в Т-образный разрез под
		кору. Технология прививки черенками. Общие правила вы-
		полнения прививок черенками. Способы прививки черенком
		при одинаковом диаметре с подвоем: копулировка ручная
		(простая и улучшенная), механическая копулировка. Технология перепрививки плодовых деревьев: схема перепривив-
		ки деревьев; уход за перепривитыми деревьями; техника
		безопасности при проведении прививочных работ (ПКос-
		6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).
7.	Тема 7. Технологии	Потеря урожайности плодовых культур от вирусной инфек-
' .	получения здорово-	ции. Начальный этап оздоровления - выявление наиболее
	го посадочного ма-	урожайных клонов. Базисный материал, оздоровленный от
	териала.	вредоносных вирусов. Схема сертификации посадочного
	ī	материала плодовых и ягодных культур. Биологическое те-
		стирование. Основные методы освобождения растений от
		вредителей и болезней. Оздоровление растений от нематод
		и клещей с помощью водной термотерапии. Освобождение
		от вирусной инфекции с помощью суховоздушной термоте-
		рапии. Категории посадочного материала: исходное здоро-
		вое растение (базисный клон); исходное растение, размно-
		женное in vitro. Способы размножения in vitro: получение
		растений из недифференцированных тканей без стадии об-
		разования каллуса; получение каллуса и регенерация полу-
		чение каллуса и регенерация из него растений; получение
		каллуса, превращение его в суспензию клеток и регенерация
		из них растений; получение из клеток биполярных структур,
		способных образовывать зародыш; получение растений че-
		рез активацию роста боковых почек, существующих на экс-
		плантах, и образование новых в процессе культивирования.
		Преимущества микроклонального размножения. Промыш-
8.	Тема 8. Технологии	ленное размножение in vitro (ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).
0.		Посадка однолетних подвоев в очередное поле питомника с летней окулировкой подвоев и выращивание однолеток или
	выращивания пло-	двухлеток. Выращивание во втором поле кронистых одно-
	довых саженцев.	леток (со срезкой на обратный рост) и частично двухлеток
		(из хорошо развитых однолеток). Выращивание корнесоб-
		(из хорошо развитых однолеток). Выращивание корнесоо-

ственных растений из укорененных зеленых черенков в оче-
редном поле питомника. Закладка первого поля питомника.
Уход за подвоями и окулировка. Уход за окулянтами. За-
кладка первого поля питомника привитыми растениями и
зимними прививками. Выращивание 1 2-летних саженцев.
Выкопка саженцев. Сортировка саженцев. Хранение сажен-
цев. Реализация саженцев (ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-8.3).

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Виды посадочного материала.	Л	Лекция-установка
2.	Технология производства рассады.	П3	Работа в малых группах
3.	Выращивание рассады для переходного оборота.	Л	Лекция-визуализация
4.	Способы естественного вегетативного размножения.	Л	Лекция -визуализация
5.	Размножение плодовых растений корневыми (корневищными) черенками.	Л	Лекция -визуализация
6.	Размножение плодовых растений одревесневшими стеблевыми черенками.	П3	Работа в малых группах
7.	Размножение отводками.	П3	Работа в малых группах
8.	Размножение порослью.	ПЗ	Работа в малых группах
9.	Технология выращивания клоновых подвоев.	Л	Лекция -визуализация
10.	Размножение делением куста.	П3	Работа в малых группах

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся
- 1. Пинцировкой называют:
- 1. Полулунные надрезы коры над или под почкой
- 2. Срезание полуодревесневших побегов секатором
- 3. Прищипывание травянистых верхушек растущих побегов
- 4. Заплетание между собой соседних растущих побегов
- 2. Плодовые растения размножают вегетативно, потому что:
- 1. При семенном размножении они поздно начинают плодоносить
- 2. Вегетативное размножение требует меньше затрат времени и денег
- 3. Растения более устойчивы и долговечны
- 4. Сохраняются признаки размножаемого сорта
- 3. Какой посадочный материал используется для закладки маточника клоновых подвоев?
- 1. Черенки

- 2. Переросшие отводки
- 3. Сеянцы
- 4. Корневые отпрыски
- 4. От усов земляники отрастают:
- 1. Придаточные корни.
- 2. Главный корень.
- 3. Боковые корни.
- 4. Корешки.
  - 5. Дичок растения, к которому прививают культурное растение, называется:
- 1. Подвой.
- 2. Черенок.
- 3. Прививка.
- 4. Привой.
  - 6. Чаще всего растения размножаются вегетативно:
- 1. Черенками.
- 2. Стеблями.
- 3. Листьями.
- 4. Корнями.
  - 7. Один из способов вегетативного размножения:
- 1. Размножение подводками.
- 2. Размножение отводками.
- 3. Размножение плодами.
- 4. Размножение семенами.
  - 8. Вегетативное размножение у высших растений происходит как распадение такой особи на две и более дочерние особи:
- 1. Отцовской.
- 2. Материнской.
- 3. Главной.
- 4. Боковой.
  - 9. В основе вегетативного размножения лежат процессы, сходные с процессами:
- 1. Репарации.
- 2. Регенерации.
- 3. Ассоциации.
- 4. Телепортации.
  - 10. Одна из частей надземного побега:
- 1. Основные черенки.
- 2. Главные черенки.
- 3. Стеблевые черенки.
- 4. Корневые черенки.
  - 11. Одна из частей надземного побега:
- 1. Усы.
- 2. Плоды.
- 3. Корни.
- 4. Поросль.

2. 3.	12. Выберите одну из частей подземного побега: Усы. Лук. Луковица. Корень.
2. 3.	13. Укажите ответ, в котором полно и правильно указан вид посадочного материала лука репчатого Клубни, корневища, бульбочки. Луковицы. Деление куста. Зубки, однозубки.  14. Забег – это
<ol> <li>3.</li> </ol>	15. Укажите правильный ответ: средняя рассада предназначена для Получения возможно ранних урожаев из открытого или утеплённого грунта. Выращивания в более поздние сроки в необогреываемых плёночных теплицах, под плёночными укрытиями. Выращивания в холодных рассадниках в открытом грунте. Получения урожаев продукции для зимнего хранения.
2. 3.	16. Укажите ответ, в котором наиболее полно и правильно указаны виды культивационных сооружений для выращивания рассады в почве.  Холодные рассадники, утеплённый грунт, необогреваемые и ограниченно обогреваемые культивационные сооружения.  Обогреваемые и необогреваемые культивационные сооружения.  Культивационные сооружения.  Утеплённый грунт.
	<ul> <li>17. Закалка – это</li></ul>
3.	ными) черенками

- 2) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль) Вопросы к разделу 1. «Вегетативное размножение овощных растений»:
- 1. Формы вегетативного размножения.
- 2. Использование вегетативного размножения.
- 3. Виды посадочного материала.
- 4. Понятие рассады.

- 5. Значение метода рассады, положительные и отрицательные стороны.
- 6. Пикировка. Способы сохранения забега. Виды рассады (ранняя, средняя, поздняя).
- 7. Технологии производства рассады (в почве, в насыпном грунте, в контейнерах).
- 8. Мероприятия по уходу за рассадой.
- 9. Требования к качеству посадочных работ.
- 10. Основные условия для выращивания рассады.
- 11. Условия подготовки рассады для летне-осеннего и переходного оборотов.
- 12. Выращивание рассады для осенне-зимнего и переходного оборотов.
- 13. Режим выращивания рассады для защищённого грунта.
- 14. Подготовка рассады для переходного оборота.
- 15. Выращивание рассады с дополнительным электрооблучением.

## Вопросы к разделу 2. «Основные способы вегетативного размножения плодовых растений»:

- 1. Размножение земляники, клубники, клюквы укореняющимися шнуровидными или нитевидными стеблями.
- 2. Размножение ежевики укоренением верхушечной почки побега при его свешивании и соприкосновении с влажной почвой «пульпование».
- 3. Размножение порослью и отпрысками размножаются малина, вишня обыкновенная (кислая), тернослива, терн, облепиха и др.
- 4. Размножение плодовых растений одревесневшими стеблевыми черенками.
- 5. Размножение плодовых растений корневыми (корневищными) черенками.
- 6. Размножение зелеными черенками.
- 7. Размножение отводками. Вертикальные отводки.
- 8. Горизонтальные отводки.
- 9. Дуговидные (простые, обычные) отводки.
- 10. Змеевидные отводки.
- 11. Воздушные отводки.
- 12. Размножение порослью.
- 13. Размножение делением куста (партикуляция).
- 14. Апомиктическое размножение.
- 15. Размножение с помощью усов.
- 16. Микроклональное размножение.
- 17. Размножение с помощью прививки.

## Вопросы к разделу 3. «Технологии выращивания посадочного материала плодовых культур»:

- 1. Технология окулировки подвоев.
- 2. Окулировка спящим глазком; окулировка прорастающим глазком.
- 3. Способы окулировки: окулировка способом «в приклад»; окулировка в Т-образный разрез под кору.
- 4. Технология прививки черенками.
- 5. Способы прививки черенков в тонкие (1 см и менее) ветви (сучья): прививка в приклад; боковая прививка в разрез.
- 6. Способы прививки черенком при одинаковом диаметре с подвоем: копулировка ручная (простая и улучшенная), механическая копулировка.
- 7. Технология перепрививки плодовых деревьев.
- 8. Схема сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур.
- 9. Биологическое тестирование.
- 10. Основные методы освобождения растений от вредителей и болезней.
- 11. Оздоровление растений от нематод и клещей с помощью водной термотерапии.
- 12. Освобождение от вирусной инфекции с помощью суховоздушной термотерапии.

- 13. Категории посадочного материала: исходное здоровое растение (базисный клон); исходное растение, размноженное in vitro.
- 14. Способы размножения in vitro
- 15. Преимущества микроклонального размножения.
- 16. Промышленное размножение in vitro.
- 17. Посадка однолетних подвоев в очередное поле питомника с летней окулировкой подвоев и выращивание однолеток или двухлеток.
- 18. Посадка зимних прививок весной в очередное поле питомника.
- 19. Выращивание во втором поле кронистых однолеток (со срезкой на обратный рост) и частично двухлеток (из хорошо развитых однолеток).
- 20. Выращивание корнесобственных растений из укорененных зеленых черенков в очередном поле питомника.
- 21. Закладка первого поля питомника.
- 22. Уход за подвоями и окулировка.
- 23. Уход за окулянтами.
- 24. Закладка первого поля питомника привитыми растениями и зимними прививками.
- 25. Выращивание 1 ... 2-летних саженцев.
- 26. Выкопка саженцев.
- 27. Сортировка саженцев.
- 28. Хранение саженцев.
- 29. Реализация саженцев.
  - 3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)
- 1. Формы вегетативного размножения.
- 2. Использование вегетативного размножения.
- 3. Виды посадочного материала.
- 4. Понятие рассады.
- 5. Значение метода рассады, положительные и отрицательные стороны.
- 6. Пикировка. Способы сохранения забега. Виды рассады (ранняя, средняя, поздняя).
- 7. Технологии производства рассады (в почве, в насыпном грунте, в контейнерах).
- 8. Мероприятия по уходу за рассадой.
- 9. Требования к качеству посадочных работ.
- 10. Основные условия для выращивания рассады.
- 11. Условия подготовки рассады для летне-осеннего и переходного оборотов.
- 12. Выращивание рассады для осенне-зимнего и переходного оборотов.
- 13. Режим выращивания рассады для защищённого грунта.
- 14. Подготовка рассады для переходного оборота.
- 15. Выращивание рассады с дополнительным электрооблучением.
- 16. Размножение земляники, клубники, клюквы укореняющимися шнуровидными или нитевидными стеблями.
- 17. Размножение ежевики укоренением верхушечной почки побега при его свешивании и соприкосновении с влажной почвой «пульпование».
- 18. Размножение порослью и отпрысками размножаются малина, вишня обыкновенная (кислая), тернослива, терн, облепиха и др.
- 19. Размножение плодовых растений одревесневшими стеблевыми черенками.
- 20. Размножение плодовых растений корневыми (корневищными) черенками.
- 21. Размножение зелеными черенками.
- 22. Размножение отводками. Вертикальные отводки.
- 23. Горизонтальные отводки.
- 24. Дуговидные (простые, обычные) отводки.
- 25. Змеевидные отводки.
- 26. Воздушные отводки.

- 27. Размножение порослью.
- 28. Размножение делением куста (партикуляция).
- 29. Апомиктическое размножение.
- 30. Размножение с помощью усов.
- 31. Микроклональное размножение.
- 32. Размножение с помощью прививки.
- 33. Технология окулировки подвоев.
- 34. Окулировка спящим глазком; окулировка прорастающим глазком.
- 35. Способы окулировки: окулировка способом «в приклад»; окулировка в Т-образный разрез под кору.
- 36. Технология прививки черенками.
- 37. Способы прививки черенков в тонкие (1 см и менее) ветви (сучья): прививка в приклад; боковая прививка в разрез.
- 38. Способы прививки черенком при одинаковом диаметре с подвоем: копулировка ручная (простая и улучшенная), механическая копулировка.
- 39. Технология перепрививки плодовых деревьев.
- 40. Схема сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур.
- 41. Биологическое тестирование.
- 42. Основные методы освобождения растений от вредителей и болезней.
- 43. Оздоровление растений от нематод и клещей с помощью водной термотерапии.
- 44. Освобождение от вирусной инфекции с помощью суховоздушной термотерапии.
- 45. Категории посадочного материала: исходное здоровое растение (базисный клон); исходное растение, размноженное in vitro.
- 46. Способы размножения in vitro
- 47. Преимущества микроклонального размножения.
- 48. Промышленное размножение in vitro.
- 49. Посадка однолетних подвоев в очередное поле питомника с летней окулировкой подвоев и выращивание однолеток или двухлеток.
- 50. Посадка зимних прививок весной в очередное поле питомника.
- 51. Выращивание во втором поле кронистых однолеток (со срезкой на обратный рост) и частично двухлеток (из хорошо развитых однолеток).
- 52. Выращивание корнесобственных растений из укорененных зеленых черенков в очередном поле питомника.
- 53. Закладка первого поля питомника.
- 54. Уход за подвоями и окулировка.
- 55. Уход за окулянтами.
- 56. Закладка первого поля питомника привитыми растениями и зимними прививками.
- 57. Выращивание 1 ... 2-летних саженцев.
- 58. Выкопка саженцев.
- 59. Сортировка саженцев.
- 60. Хранение саженцев.
- 61. Реализация саженцев.

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблина 7

Оценка	Критерии оценивания			
«Зачтено»	- блестящие результаты с незначительными недочётами, в целом			
	имеются знания, даны ответы на вопросы, результаты удовлетво-			
	ряют минимальным требованиям.			
«Незачтено»	- требуется выполнение значительного объёма работы либо пов			
	курса в установленном порядке.			

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

- 1. Григорьева, Л. В. Современные технологии размножения и возделывания садовых культур (интенсивная технология производства клоновых подвоев яблони в горизонтальном отводковом маточнике с применением органического субстрата): учебное пособие / Л. В. Григорьева. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. 71 с. ISBN 978-5-94664-428-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/202022">https://e.lanbook.com/book/202022</a>.
- 2. Плодоводство: учебное пособие: для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению «Садоводство». Допущено Министерством сельского хозяйства/ под ред. Н.П. Кривко.- СПб.: Лань, 2014.- 414 с. https://e.lanbook.com/book/51724
- 3. Плодоводство: учебник: для студентов сельскохозяйственных вузов. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ /Ю.В. Трунов, Е.Г. Самощенков и др.; под ред. Ю.В. Трунова, Е.Г. Самощенкова. М.: КолосС, 2018. 416 с.: ил. ISBN 978-5-9532-0833-8). http://www.iprbookshop.ru/81153.html

### 7.2 Дополнительная литература

- 4. Колчина, Л.М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л.М.Колчина М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015.- 200с.
- 5. Мешков, А.В. Практикум по овощеводству/ А.В. Мешков, В.И. Терехова, А.В. Константинович Издательство «Лань», 2017 г. 292 с.

### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Рахимова О.В. Методические указания по изучению дисциплины «Технологии вегетативного размножения садовых культур» для студентов по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. Калуга, 2022.-25 с.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Каталог сортов и гибридов овощных культур. <a href="https://www.rusagroweb.ru/katalog-sortov.html">https://www.rusagroweb.ru/katalog-sortov.html</a>
- 2. Овощеводство: виды и технологии выращивания в России <a href="https://xn-80ajgpcpbhkds4a4g.xn--p1ai/articles/ovoshhevodstvo-vidy-i-tehnologiya-vyrashhivaniya-v-rossii/">https://xn--80ajgpcpbhkds4a4g.xn--p1ai/articles/ovoshhevodstvo-vidy-i-tehnologiya-vyrashhivaniya-v-rossii/</a>
- 3. Каталог сортов плодовых и ягодных растений. https://elibrary.ru/item.asp?id=32430504
- 4. Плодоводство: технологии выращивания (<a href="https:///plodovodstvo-osnovy-i-tehnologii-vyrashhivaniya">https:///plodovodstvo-osnovy-i-tehnologii-vyrashhivaniya</a>).

## 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Таблица 8

#### Перечень программного обеспечения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименова-	Тип	Автор	Год
п/п	раздела учебной	ние про-	программы		разработки
	дисциплины	граммы			
1.	Все разделы	Microsoft	Программа подго-	Microsoft	2006
		PowerPoint	товки презентаций		(версия Microsoft
					PowerPoint 2007)
2.	Все разделы	Microsoft	Текстовый редак-	Microsoft	2006
		Word	тор		(версия Microsoft
					PowerPoint 2007)

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

## Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и
тельной работы (№ учебного корпу-	помещений для самостоятельной работы
са, № аудитории)	
1	2
Аудитория для проведения занятий	Комплект кресел с пюпитром 1 шт. (18 ед.), стол
лекционного типа, занятий семинар-	офисный, стул для преподавателя; доска учеб-
ского типа, курсового проектирования	ная; комплект стационарной установки мульти-
(выполнения курсовых работ), группо-	медийного оборудования; проектор мультиме-
вых и индивидуальных консультаций,	дийный Vivetek D945VX DLP? XGA (1024*768)
текущего контроля и промежуточной	4500Lm. 2400:1, VGA*2.HDMI. S-Vidio; систем-
аттестации (каб. № 332 н).	ный блок Winard/Giqa Byte/At- 250/4096/500
	DVD-RW.
Аудитория для проведения занятий	Учебные столы (11 шт.); стулья (22 шт.); доска
лекционного типа, занятий семинар-	учебная; стол офисный, стул для преподавателя
ского типа, курсового проектирования	
(выполнения курсовых работ), группо-	
вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации (каб. № 326 н).	
Аудитория для самостоятельной рабо-	Перечень оборудования: компьютерные столы
ты обучающихся (№ 203 н).	(15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место препо-
1151 00 y 1410 HHACA (312 203 11).	давателя; рабочая станция (моноблок) Асег
	Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети
	Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.
	Introphet it docene tembre doetynom k 3bc.

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
  - а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
  - б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
  - а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
  - б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
  - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям (семинарам).

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам технологий вегета-

тивного размножения садовых культур в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере технологий вегетативного размножения садовых культур.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

## 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, обучение «до результата». Обеспечивать интерес студентов к профессии в целом и конкретно к вопросам технологий вегетативного размножения садовых культур. Особое внимание следует уделить изучению технологий рассадного метода выращивания овощей, технологии выращивания клоновых подвоев, способов искусственного вегетативного размножения, а также изучение естественных способов вегетативного размножения садовых культур, необходимо использовать видеофильмы, справочники, каталоги овощных растений. Для лучшего усвоения дисциплины необходимо давать в качестве домашнего задания изучение теории и подготовку презентаций по темам практических занятий.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства: рекомендуемую основную и дополнительную литературу; методические указания и пособия; контрольные задания для закрепления теоретического материала; электронные версии учебников и методических указаний для выполнения практических работ и самостоятельной работы студентов.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. В качестве методики проведения практических занятий можно предложить: семинар — обсуждение существующих точек зрения на проблему и пути ее решения; тематические доклады, позволяющие вырабатывать навыки публичных выступлений. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

При работе со студентами при изучении дисциплины необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высокий уровень.

Задания для самостоятельной работы желательно составлять из обязательной и факультативной частей. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

Лекция — одно из главных звеньев обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

При изложении материала важно помнить, что почти половина информации на лекции передается через интонацию. Учитывать тот факт, что первый кризис внимания студентов наступает на 15-20-й минутах, второй — на 30-35-й минутах. В профессиональном общении исходить из того, что восприятие лекций студентами младших и старших курсов существенно отличается по готовности и умению.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Программу разработала: Рахимова О.В., к.с.-х.н., доцент