Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 01.04.2024 11:30:26

Уникальный программинфеффа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной

и научной работе

М′ Л.М. Иванова

26.03.2024 г.

Б1.О.34

Овощеводство

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 88 4

часов на контроль

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	10	10	10	10	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Димитриев В.Л.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Овощеводство" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 26.03.2024 г., протокол № 12.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование знаний и умений по биологическим и технологическим основам производства овощей в открытом и защищенном грунте, приобретение профессиональных навыков и формирование необходимых компетенций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	Агрометеорология
2.1.3	Геодезия с основами землеустройства
2.1.4	Земледелие
2.1.5	Микробиология
2.1.6	Плодоводство
2.1.7	Растениеводство
2.1.8	Семеноведение полевых культур
2.1.9	Учебная практика, технологическая практика
2.1.10	Физиология и биохимия растений
2.1.11	Ботаника
2.1.12	Введение в профессиональную деятельность
2.1.13	Информатика
2.1.14	Математика и математическая статистика
2.1.15	Основы животноводства
2.1.16	Почвоведение с основами географии почв
2.1.17	Сельскохозяйственная экология
2.1.18	Учебная практика, ознакомительная практика
2.1.19	Физика
2.1.20	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
221	предшествующее:
	Мелиорация
	Сортоведение и апробация сельскохозяйственных культур
	Технология возделывания картофеля
	Технология возделывания конопли
	Технология возделывания овощей в защищенном грунте
	Технология возделывания полевых кормовых культур
2.2.7	The state of the s
	Технология возделывания хмеля
	Государственное сортоиспытание и охрана селекционных достижений
2.2.10	Современные способы производства посевного и посадочного материала
2.2.11	Эрозиоведение

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения стандартных задач в области агрономии
- ОПК-1.2 Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий
- ПК-12. Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
- ПК-12.1 Устанавливает соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур
- ПК-12.2 Планирует размещение сельскохозяйственных культур по территории землепользования

- ПК-13. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- ПК-13.1 Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона
- ПК-13.2 Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретного уровня интенсификации земледелия
- ПК-18. Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений
- ПК-18.1 Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними
- ПК-18.2 Уточняет системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений

обработки и закладки ее на хранение или дальнейшего использования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

D pesym	ьтате освоения дисциплины ооучающиися должен
3.1	Знать:
3.1.1	Морфологические признаки и биологические особенности различных овощных культур. Факторы внешней среды, оказывающие воздействие на овощные растения в открытом и защитном грунте. Сортимент и ассортимент овощных культур для конкретного региона. Почвенно-климатические условия и уровень интенсификации земледелия в регионе. Значение органических и минеральных удобрений при возделывании овощных культур. Технологию внесения различных видов удобрений. Основные типы севооборотов с овощными культурами и долю овощных культур в них. Способы и сроки посева овощных культур, технологии ухода в зависимости от способа, сроков и места выращивания. Способы и сроки уборки урожая овощных культур в зависимости от назначения продукции. Значение первичной обработки продукции при хранении. Стандарты на овощную продукцию
3.2	Уметь:
3.2.1	Распознавать основные овощные культуры, возделываемые в нашем регионе, оценивать их физиологическое состояние и качество. Подбирать культуры и сорта овощных культур с учетом конкретных почвенно-климатических условий и уровня интенсификации земледелия в регионе. Уметь рассчитать дозы органических и минеральных удобрений под различные овощные культуры с учетом типа и уровня плодородия почвы, влагообеспеченности, требовательности растений к удобрениям и фазы роста и развития. Составлять севообороты с овощными культурами. Обосновать состав и долю овощных культур в севообороте, значение повторных и уплотнительных культур, включение бобовых в севооборот.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	Распознавания овощных культур по морфологическим признакам, методами оценки их физиологического состояния. Составления сортимента и ассортимента овощных культур для конкретного региона с учетом уровня интенсификации региона. Расчета доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай с учетом почвенно-климатических условий и требовательности растений к минеральному питанию. Составления севооборотов с овощными культурами. Посева/посадки овощных культур, ухода за ними в зависимости от сроков, способов, места выращивания и назначения продукции. Уборки урожая различных культур, первичной

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание			
Раздел 1. Введение										
Овощеводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина /Лек/	3	0,2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0				
Овощеводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина /Cp/	3	6	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение задач, работа в СДО			
Раздел 2. Биологические основы овощеводства										

п 1	1 2	1 0 2	THE 10.1	П1 1 П2 1			
Происхождение, классификация и биологические особенности овощеводства /Лек/	3	0,3	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Семена овощных культур /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Происхождение, классификация и биологические особенности овощных растений /Ср/	3	8	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Внешняя среда, условия роста и развития овощных растений /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Распознавание овощных растений по всходам /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	утстный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Общие приемы агротехники овощных растений /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Раздел 3. Технология производства овощей в открытом грунте							
Капустные овощные растения /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Систематика, морфология и органография капустных культур /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО

Капустные овощные растения /Ср/	3	8	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Корнеплодные овощные культуры /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Систематика, морфология и органография корнеплодных культур /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Корнеплодные овощные культуры /Ср/	3	8	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Луковые культуры /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Систематика, морфология и органография луковых культур /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Луковые культуры /Ср/	3	10	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Плодовые овощные культуры семейства тыквенные /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	

Систематика, морфология и органография тыквенных культур /Пр/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Плодовые овощные культуры семейства тыквенные /Ср/	3	10	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Плодовые овощные культуры семейства пасленовые /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Систематика, морфология и органография пасленовых культур /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Плодовые овощные культуры семейства пасленовые /Cp/	3	10	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Бобовые, однолетние листовые, листовые (зеленые) и многолетние овощные культуры /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Систематика, морфология и органография однолетних листовых и многолетних овощей /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Бобовые, однолетние листовые, листовые (зеленые) и многолетние овощные культуры /Ср/	3	10	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО

Составление технологической схемы выращивания овощных культур в открытом грунте /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0,5	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Составление севооборотов с овощными культурами /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Раздел 4. Технология производства овощей в защищенном грунте							
Конструкция, энергетика и системы эксплуатации культивационных сооружений защищенного грунта /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Формирование овощных культур в защищенном грунте /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Конструкция, энергетика и системы эксплуатации культивационных сооружений защищенного грунта /Ср/	3	9	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Плодовые овощные культуры семейства плодовые и тыквенные /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Расчет потребности в рассаде и площади защищенного грунта для ее выращивания /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Производство грибов в защищенном грунте /Лек/	3	0,5	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	

Составление культурооборотов /Пр/	3	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Производство грибов в защищенном грунте /Cp/	3	9	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	тестирование, выполнение заданий, работа в СДО
Контроль /Зачёт/	3	4	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-18.1 ПК-18.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет и задачи овощеводства как науки и отрасли сельского хозяйства. История развития овощеводства.
- 2. Роль выдающихся овощеводов в развитии научных основ овощеводства.
- 3. Как изменилось размещение овощеводства за последние годы? Освоение новых районов; овощеводства.
- 4. Значение овощей в питании. Какие овощи наиболее ценны по содержанию углеводов, белков, витаминов, минеральных солей? Лечебное значение овощей. Научно обоснованная норма годового потребления овощей на душу населения. Почему необходимо расширять ассортимент овощей?
- 5. Опишите принадлежность овощных растений к ботаническим семействам.
- 6. Продуктовые органы у овощных растения. Классификация.
- 7. Какие овощные растения относятся к однолетним, двулетним, многолетним? Опишите последовательность их роста и развития.
- 8. Продолжительность вегетационного периода при культуре различных овощей. Какими методами пользуются овощеводы, чтобы сократить его при выращивании в открытом грунте? Дайте определение понятиям «вегетационный период» и «период вегетации».
- 9. Деление овощных растений по требовательности к теплу на пять групп. Какие агротехнические мероприятия повышают холодостойкость рассады?
- 10. Какие овощные растения называют холодостойкими? В чем это проявляется. При-ведите примеры холодоустойчивых растений.
- 11. Какие овощные растения называют требовательными к теплу? В чем это проявляется? Приведите примеры.
- 12. Какие агротехнические приемы применяют при выращивании теплотребователь-ных растений в нашей зоне?
- 13. Источники углекислого газа в открытом грунте. Пути регулирования его содержания в почве и воздухе.
- 14. Воздушно-газовый режим в теплицах. Способы его регулирования. Как проводят подкормку углекислым газом в теплицах?
- 15. Отношение овощных культур к влажности почвы и воздуха в разные периоды жизни.
- 16. Реакция овощных растений на органические и минеральные удобрения. Сроки и способы внесения удобрений.
- 17. Период покоя у различных овощных растений.
- 18. Реакция овощных растений на газы, загрязняющие атмосферу.
- 19. Характеристика светопрозрачных материалов стекла, пленки и стеклопластиков.
- 20. Виды топлива при обогреве крупного тепличного комбината. Использование природных горячих источников в защищенном грунте.
- 21. Принципы планирования и структуры тепличных комбинатов.
- 22. Классификация и типы культивационных сооружений (утепленный грунт, парники, теплицы).
- 23. Устройство, назначение, и эксплуатация зимних теплиц. Нарисуйте поперечный разрез ангарной теплицы.
- 24. Устройство, районирование и эксплуатация блочных теплиц. Нарисуйте их поперечный разрез.
- 25. Устройство, районирование, назначение и эксплуатация весенних теплиц. Нарисуйте их поперечный разрез.
- 26. Характеристика малогабаритных пленочных укрытий и утепленного грунта.
- 27. Способы обогрева теплиц (обогрев почвы и воздуха).
- 28. Какие факторы климата учитываются при выборе видов и типов сооружений защищенного грунта? Значение зонирования территории по сумме ФАР при выборе культива-ционных сооружений и составлении культурооборотов.
- 29. Искусственные тепличные грунты и поддержание их плодородия. Состав тепличного грунта.
- 30. Особенности вырашивания овошных растений на гидропонике и ее разновидности.
- 31. Виды полимерной пленки, используемые в овощеводстве и требования к ним.

- 32. Метод рассады и его значение в овощеводстве. Основные технологические приемы выращивания рассады овощных культур для открытого грунта (подготовка семян, спо-соб, сроки и место выращивания, уход, показатели качественной рассады). Рассада капусты, томата.
- 33. Что такое «забег»? Влияние возраста и условий выращивания рассады на его величину.
- 34. Рассаду каких овощных культур необходимо выращивать в питательных кубиках горшочках? Состав смеси для их изготовления.
- 35. Подготовка рассады к высадке. Способы посадки рассады.
- 36. Выращивание рассады для различных типов защищенного грунта.
- 37. Сроки и способы выращивания рассады для зимних теплиц.
- 38. Где, когда и как выращивают рассаду для весенних теплиц и утепленного грунта.
- 39. Сроки выращивания рассады для открытого грунта. Рассаду каких культур выращивают под пленочными укрытиями и холодных рассадниках? Пути удешевления производства рассады.
- 40. Особенности питания овощных растений в защищенном грунте. Состав почвосмесей. Способы, сроки и дозы внесения удобрений.
- 41. Общие технологические приемы выращивания овощных культур в защищенном грунте (подготовительные работы, посев-посадка, уход, заключительные работы).
- 42. Сущность метода прищипки. Для каких культур применяют прищипку? Особенности формирования огуречного растения в защищенном грунте.
- 43. Сущность пасынкования. Какие культуры пасынкуют?
- 44. Использование пчел в овощеводстве открытого и защищенного грунта.
- 45. Принцип построения, порядок составления и агроэкономическая оценка культурооборотов в теплицах.
- 46. Выращивание редиса, салата и укропа в теплицах.
- 47. Схемы посадки и площади питания в теплицах для различных сортов и гибридов огурца и томата.
- 48. Способы подготовки семян к посеву. Перечислите, для каких культур и какие способы целесообразно применять в вашем районе.
- 49. Деление семян овощных растений по величине; глубина их заделки. Значение ка-либровки семян и отбора по удельному весу.
- 50. Оптимальные сроки посева теплотребовательных и холодостойких культур.
- 51. Подзимние посевы. Назначение, особенности агротехники и выращиваемые куль-туры.
- 52. Уплотнение основной культуры, повторные посевы и посадки в открытом грунте. Объясните значение и дайте примеры схем применения с учетом механизации.
- 53. Кулисные посевы и посадки. Объясните значение и дайте примеры схем их размещения с учетом механизации.
- 54. Формы поверхности пашни, применяемые в овощеводстве открытого грунта.
- 55. Осенняя обработка почвы для основных овощных культур. Особенности обработки почвы на поймах.
- 56. Весенняя обработка почвы для овощных культур.
- 57. Схемы посева и посадки, площади питания для овощных культур в открытом грунте.
- 58. Общие приемы ухода за овощными растениями. Борьба с коркой и сорняками. Использование гербицидов (способы, сроки и дозы внесения).
- 59. Виды подкормок (органические, минеральные). Подкормки корневые и внекорневые (способы, сроки и дозы внесения).
- 60. Использование удобрений в овощеводстве открытого грунта.
- 61. Для каких овощных растений, и в какие сроки необходимо применять мульчирование? Его значение.
- 62. Значение и способы орошения, применяемые в овощеводстве.
- 63. Влияние сроков и способов уборки на величину и качество урожая.
- 64. Принципы чередования овощных культур в севообороте.
- 65. Биологическая характеристика и агротехника раннеспелой капусты (посадка, уход, уборка).
- 66. Биологическая характеристика и агротехника среднеспелой капусты при выращивании рассадой и безрассадным способом.
- 67. Биологическая характеристика и агротехника позднеспелой капусты (посадка, уход, уборка).
- 68. Особенности агротехники цветной капусты.
- 69. Доращивание цветной и брюссельской капусты.
- 70. Биологическая характеристика и агротехника моркови (посев, уход, уборка).
- 71. Биологическая характеристика и агротехника столовой свеклы (посев, уход, убор-ка).
- 72. Биологическая характеристика и агротехника редиса.
- 73. Особенности агротехники редиса в пленочных укрытиях.
- 74. Выгонка и доращивание корнеплодов в защищенном грунте.
- 75. Биологическая характеристика и агротехника лука репчатого при посеве семенами и методом рассады (посев, посадка, уход, уборка).
- 76. Технология выращивания севка лука репчатого; способы и режим хранения севка и лука-выборка.
- 77. Биологическая характеристика и агротехника лука репчатого из севка. Особенности его семеноводства.
- 78. Выгонка лука на зелень в защищенном и открытом грунте. Особенности при раз-личной длине светового дня.
- 79. Особенности культуры хрена.
- 80. Биологическая характеристика и агротехника многолетних луков.
- 81. Биологическая характеристика и агротехника чеснока.
- 82. Биологическая характеристика и особенности агротехники однолетних листовых (зеленных) культур в открытом грунте: салат, шпинат, укроп (посев, уход, уборка).
- 83. Использование зеленных культур в качестве «указателей» в открытом грунте и уплотнителей в защищенном грунте.
- 84. Биологическая характеристика и агротехника раннего томата при выращивании рассадным способом в открытом грунте. Приемы механизации (посадка, уход, уборка).

- 85. Особенности агротехники томата в утепленном грунте (посадка, уход, заключи-тельные работы).
- 86. Биологическая характеристика и особенности агротехники томата в теплицах (по-садка, уход, заключительные работы).
- 87. Особенности культуры томата на малообъемной гидропонике в зимних теплицах.
- 88. Биологическая характеристика и агротехника огурца в открытом грунте. Приемы механизации (посев, посадка, уход, уборка). Получение ранней продукции.
- 89. Биологическая характеристика и особенности агротехники огурца в угепленном грунте.
- 90. Биологическая характеристика и особенности агротехники огурца в весенних и зимних теплицах.
- 91. Способы формирования огуречного растения в различных видах защищенного грунта.
- 92. Биологическая характеристика и агротехника щавеля и ревеня.
- 93. Пути увеличения производства внесезонных овощей.
- 94. Пути повышения экономической эффективности производства овощей в защищенном грунте.
- 95. Пути снижения себестоимости овощей. Приведите примеры. Товарная обработка овощей и государственные стандарты на овощную продукцию.
- 96. Роль специализированных овощеводческих хозяйств в организации круглогодового снабжения овощами крупных городов и промышленных центров.
- 97. Роль ученого агронома-полевода в постановке производственных и научных опы-тов по овощеводству в хозяйстве.
- 98. Основы интенсивной технологии выращивания овощных культур.
- 99. Значение и особенности выращивания малораспространенных и пряно ароматических овощных культур.
- 100. Выращивание ранних овощных культур в ЧР (способы выращивания, сроки по-сева/посадки и другие приемы ускорения роста и развития).

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

не предусмотрено.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Темы докладов

- 1. Капуста белокочанная.
- 2. Капуста цветная.
- 3. Капуста брюссельская.
- 4. Кормовая свекла.
- 5. Морковь.
- 6. Репа.
- 7. Редис.
- 8. Лук батун.
- 9. Лук репчатый.
- 10. Укроп.
- 11. Сельдерей.
- 12.Петрушка.
- 13. Томаты.
- 14. Огурцы.
- 15. Кабачки.
- 16. Чеснок.
- 17. Арбуз.
- 18. Патиссоны
- 19.Перец.

Вопросы на оценку понимания/умений

- 1. Перечислите однолетние овощные культуры, относящиеся к семейству капустные и сельдерейные.
- 2. Назовите продуктовые органы различных видов и разновидностей капустных растений.
- 3. Перечислите салатные овощные культуры.
- 4. Перечислите пряно-вкусовые овощные растения.
- 5. Перечислите культуры, у которых в качестве продуктового органа используются черешки листьев.
- 6. Перечислите культуры, у которых в качестве продуктового органа используются незрелые плоды.
- 7. Перечислить овощные культуры, размножаемые плодами и частями плодов.
- 8. Почему всходы свеклы появляются пучками.
- 9. Назовите культуры, размножаемые вегетативными органами.
- 10. Назовите ботаническое название семенного материала свеклы, моркови, салата, ревеня, редиса.
- 11. По каким признакам можно отличить семена моркови от петрушки, капусты от брюквы, редиса от редьки.
- 12. Что из себя представляет кочан, стеблеплод и головка цветной капусты и как они формируются?
- 13. Как называются соцветия, и плоды капусты?
- 14. Назовите внешние отличия белокочанной, савойской и краснокочанной капусты.
- 15. Назовите рекомендованные сорта белокочанной капусты для выращивания на раннюю продукцию, квашения и зимнего использования.
- 16. Какие части различают у корнеплодов и из каких частей всходов они формируются?
- 17. Почему корнеплоды некоторых культур полностью погружены в почву, а у других развиваются над поверхностью

земли?

- 18. Можно ли резать маточные корнеплоды моркови и свеклы перед высадкой?
- 19. По каким признакам можно определить растения брюквы от репы, редиса и редьки?
- 20. Перечислите районированные сорта столовых корнеплодов?
- 21. Что из себя представляет луковица и как она формируется?
- 22.По каким признакам определяют настоящую и ложную луковицу?
- 23. Что называется донцем и пяткой луковицы?
- 24. Что такое севок и выборок? Укажите их размеры и назначение.
- 25.Почему вегетативно размножаемые сорта луковицы хранят в теплом помещении и сажают позже картофеля?
- 26. Как формируется луковица чеснока и почему она называется сложной.
- 27. Что такое однозубка и какими способами ее можно получить
- 28. Какие типы кустов томата различают и в чем их различие?
- 29. Какие типы листьев томата бывают и как их различают?
- 30. Назовите ботаническое название плодов томата, перца, баклажана, физалиса и когда наступает их техническая спелость
- 31. Перечислите рекомендованные сорта томата для открытого и защищенного грунта.
- 32. Назовите окраску плодов пасленовых культур в фазу технической и биологической спелости.
- 33. Назовите тыквенные овощные культуры, имеющие длинные стелющиеся и короткие кустовидные стебли.
- 34. Назовите тыквенные культуры, у которых в пищу используются незрелые плоды. Когда наступает их техническая спелость?
- 35. Какие огурцы лучше брать для солки, с толстой и или тонкой кожурой, с белым или черным опушением? Перечислите хорошие засолочные сорта огурца.
- 36. Что это за понятие «тип опушения» завязи огурца, какие типы различают?
- 37. Какие признаки семенников рассматривают при апробации сортов огурца?
- 38. Чем отличаются партенокарпические сорта огурца от непартенокарпических и ка-кое практическое значение это имеет?
- 39. Объясните способ получения семян гибридов огурца в производстве.
- 40.Почему в севообороте одни и те же культуры не должны возвращаться на прежнее место ранее чем через 4 4 года?
- 41. Какие овощные культуры лучше размещать по свежему навозу?
- 42.В каких хозяйствах вводят специальные овощные севообороты и где их размещают?
- 43.В каких хозяйствах вводят полевые севообороты с ведущей овощной культурой?
- 44. Приведите примеры размещения повторных культур в припарниковых севооборотах?
- 45. Дайте обоснование срока посева или посадки культуры в открытый грунт.
- 46. Дайте характеристику культуре-предшественнику, указанной в задании.
- 47. Назовите схему размещения растений и норму высева семян или оптимальное количество растений в 1 га, обеспечивающие получение высокого и качественного урожая.
- 48. Назовите марку сеялки или рассадопосадочной машины, позволяющей размещать растения по выбранной схеме.
- 49. Назовите основных вредителей и болезни выращиваемой культуры, сроки и условия их появления, а также меры борьбы с ними.
- 50. Каким способом убираете культуру и чем обусловлен выбранный вами срок уборки урожая?

Вопросы к практическим занятиям

- 1. Предмет и задачи овощеводства как науки и отрасли сельского хозяйства. История развития овощеводства.
- 2. Роль выдающихся овощеводов в развитии научных основ овощеводства.
- 3. Как изменилось размещение овощеводства за последние годы? Освоение новых районов; овощеводства.
- 4. Значение овощей в питании. Какие овощи наиболее ценны по содержанию углеводов, белков, витаминов, минеральных солей? Лечебное значение овощей. Научно обоснованная норма годового потребления овощей на душу населения. Почему необходимо расширять ассортимент овощей?
- 5. Опишите принадлежность овощных растений к ботаническим семействам.
- 6. Продуктовые органы у овощных растения. Классификация.
- 7. Какие овощные растения относятся к однолетним, двулетним, многолетним? Опишите последовательность их роста и развития.
- 8. Продолжительность вегетационного периода при культуре различных овощей. Какими методами пользуются овощеводы, чтобы сократить его при выращивании в от-крытом грунте? Дайте определение понятиям «вегетационный период» и «период вегетации».
- 9. Деление овощных растений по требовательности к теплу на пять групп. Какие агротехнические мероприятия повышают холодостойкость рассады?
- 10. Какие овощные растения называют холодостойкими? В чем это проявляется. Приведите примеры холодоустойчивых растений.
- 11. Какие овощные растения называют требовательными к теплу? В чем это про-является? Приведите примеры.
- 12. Какие агротехнические приемы применяют при выращивании теплотребовательных растений в нашей зоне?
- 13. Источники углекислого газа в открытом грунте. Пути регулирования его со-держания в почве и воздухе.
- 14. Воздушно-газовый режим в теплицах. Способы его регулирования. Как прово-дят подкормку углекислым газом в теплицах?
- 15. Отношение овощных культур к влажности почвы и воздуха в разные периоды жизни.
- 16. Реакция овощных растений на органические и минеральные удобрения. Сроки и способы внесения удобрений.
- 17. Период покоя у различных овощных растений.

- 18. Реакция овощных растений на газы, загрязняющие атмосферу.
- 19. Характеристика светопрозрачных материалов стекла, пленки и стеклопластиков.
- 20. Виды топлива при обогреве крупного тепличного комбината. Использование природных горячих источников в защищенном грунте.
- 21. Принципы планирования и структуры тепличных комбинатов.
- 22. Классификация и типы культивационных сооружений (утепленный грунт, парники, теплицы).
- 23. Устройство, назначение, и эксплуатация зимних теплиц. Нарисуйте поперечный разрез ангарной теплицы.
- 24. Устройство, районирование и эксплуатация блочных теплиц. Нарисуйте их поперечный разрез.
- 25. Устройство, районирование, назначение и эксплуатация весенних теплиц. На-рисуйте их поперечный разрез.
- 26. Характеристика малогабаритных пленочных укрытий и угепленного грунта.
- 27. Способы обогрева теплиц (обогрев почвы и воздуха).
- 28. Какие факторы климата учитываются при выборе видов и типов сооружений защищенного грунта? Значение зонирования территории по сумме ФАР при выборе культивационных сооружений и составлении культурооборотов.
- 29. Искусственные тепличные грунты и поддержание их плодородия. Состав тепличного грунта.
- 30. Особенности выращивания овощных растений на гидропонике и ее разновидности.
- 31. Виды полимерной пленки, используемые в овощеводстве и требования к ним.
- 32. Метод рассады и его значение в овощеводстве. Основные технологические приемы выращивания рассады овощных культур для открытого грунта (подготовка се-мян, способ, сроки и место выращивания, уход, показатели качественной рассады). Рас-сада капусты, томата.
- 33. Что такое «забег»? Влияние возраста и условий выращивания рассады на его величину.
- 34. Рассаду каких овощных культур необходимо выращивать в питательных куби-ках горшочках? Состав смеси для их изготовления.
- 35. Подготовка рассады к высадке. Способы посадки рассады.
- 36. Выращивание рассады для различных типов защищенного грунта.
- 37. Сроки и способы выращивания рассады для зимних теплиц.
- 38. Где, когда и как выращивают рассаду для весенних теплиц и утепленного грунта.
- 39. Сроки выращивания рассады для открытого грунта. Рассаду каких культур выращивают под пленочными укрытиями и холодных рассадниках? Пути удешевления производства рассады.
- 40. Особенности питания овощных растений в защищенном грунте. Состав почвосмесей. Способы, сроки и дозы внесения удобрений.
- 41. Общие технологические приемы выращивания овощных культур в защищен-ном грунте (подготовительные работы, посев-посадка, уход, заключительные работы).
- 42. Сущность метода прищипки. Для каких культур применяют прищипку? Особенности формирования огуречного растения в защищенном грунте.
- 43. Сущность пасынкования. Какие культуры пасынкуют?
- 44. Использование пчел в овощеводстве открытого и защищенного грунта.
- 45. Принцип построения, порядок составления и агроэкономическая оценка культурооборотов в теплицах.
- 46. Выращивание редиса, салата и укропа в теплицах.
- 47. Схемы посадки и площади питания в теплицах для различных сортов и гибри-дов огурца и томата.
- 48. Способы подготовки семян к посеву. Перечислите, для каких культур и какие способы целесообразно применять в вашем районе.
- 49. Деление семян овощных растений по величине; глубина их заделки. Значение калибровки семян и отбора по удельному весу.
- 50. Оптимальные сроки посева теплотребовательных и холодостойких культур.
- 51. Подзимние посевы. Назначение, особенности агротехники и выращиваемые культуры.
- 52. Уплотнение основной культуры, повторные посевы и посадки в открытом грунте. Объясните значение и дайте примеры схем применения с учетом механизации.
- 53. Кулисные посевы и посадки. Объясните значение и дайте примеры схем их размещения с учетом механизации.
- 54. Формы поверхности пашни, применяемые в овощеводстве открытого грунта.
- 55. Осенняя обработка почвы для основных овощных культур. Особенности обработки почвы на поймах.
- 56. Весенняя обработка почвы для овощных культур.
- 57. Схемы посева и посадки, площади питания для овощных культур в открытом грунте.
- 58. Общие приемы ухода за овощными растениями. Борьба с коркой и сорняками. Использование гербицидов (способы, сроки и дозы внесения).
- 59. Виды подкормок (органические, минеральные). Подкормки корневые и вне-корневые (способы, сроки и дозы внесения).
- 60. Использование удобрений в овощеводстве открытого грунта.
- 61. Для каких овощных растений, и в какие сроки необходимо применять мульчирование? Его значение.
- 62. Значение и способы орошения, применяемые в овощеводстве.
- 63. Влияние сроков и способов уборки на величину и качество урожая.
- 64. Принципы чередования овощных культур в севообороте.
- 65. Биологическая характеристика и агротехника раннеспелой капусты (посадка, уход, уборка).
- 66. Биологическая характеристика и агротехника среднеспелой капусты при выращивании рассадой и безрассадным способом.
- 67. Биологическая характеристика и агротехника позднеспелой капусты (посадка, уход, уборка).
- 68. Особенности агротехники цветной капусты.
- 69. Доращивание цветной и брюссельской капусты.
- 70. Биологическая характеристика и агротехника моркови (посев, уход, уборка).

- 71. Биологическая характеристика и агротехника столовой свеклы (посев, уход, уборка).
- 72. Биологическая характеристика и агротехника редиса.
- 73. Особенности агротехники редиса в пленочных укрытиях.
- 74. Выгонка и доращивание корнеплодов в защищенном грунте.
- 75. Биологическая характеристика и агротехника лука репчатого при посеве семенами и методом рассады (посев, посадка, уход, уборка).
- 76. Технология выращивания севка лука репчатого; способы и режим хранения севка и лука-выборка.
- 77. Биологическая характеристика и агротехника лука репчатого из севка. Особен-ности его семеноводства.
- 78. Выгонка лука на зелень в защищенном и открытом грунте. Особенности при различной длине светового дня.
- 79. Особенности культуры хрена.
- 80. Биологическая характеристика и агротехника многолетних луков.
- 81. Биологическая характеристика и агротехника чеснока.
- 82. Биологическая характеристика и особенности агротехники однолетних листовых (зеленных) культур в открытом грунте: салат, шпинат, укроп (посев, уход, уборка).
- 83. Использование зеленных культур в качестве «указателей» в открытом грунте и уплотнителей в защищенном грунте.
- 84. Биологическая характеристика и агротехника раннего томата при выращивании рассадным способом в открытом грунте. Приемы механизации (посадка, уход, уборка).
- 85. Особенности агротехники томата в утепленном грунте (посадка, уход, заключительные работы).
- 86. Биологическая характеристика и особенности агротехники томата в теплицах (посадка, уход, заключительные работы).
- 87. Особенности культуры томата на малообъемной гидропонике в зимних теплицах.
- 88. Биологическая характеристика и агротехника огурца в открытом грунте. Приемы механизации (посев, посадка, уход, уборка). Получение ранней продукции.
- 89. Биологическая характеристика и особенности агротехники огурца в утеплен-ном грунте.
- 90. Биологическая характеристика и особенности агротехники огурца в весенних и зимних теплицах.
- 91. Способы формирования огуречного растения в различных видах защищенного грунта.
- 92. Биологическая характеристика и агротехника щавеля и ревеня.
- 93. Пути увеличения производства внесезонных овощей.
- 94. Пути повышения экономической эффективности производства овощей в защищенном грунте.
- 95. Пути снижения себестоимости овощей. Приведите примеры. Товарная обработка овощей и государственные стандарты на овощную продукцию.
- 96. Роль специализированных овощеводческих хозяйств в организации круглогодового снабжения овощами крупных городов и промышленных центров.
- 97. Роль ученого агронома-полевода в постановке производственных и научных опытов по овощеводству в хозяйстве.
- 98. Основы интенсивной технологии выращивания овощных культур.
- 99. Значение и особенности выращивания малораспространенных и пряно аромаических овощных культур.
- 100. Выращивание ранних овощных культур в ЧР (способы выращивания, сроки посева/посадки и другие приемы ускорения роста и развития).

Образцы тестовых заданий

- 1. К какому семейству относится ревень?
- а) гречишные
- б) мятликовые
- в) сельдерейные
- 2. Редис в пищу используют:
- а) в свежем виде
- б) в отваренном виде
- в) в консервированном виде
- 3. Продуктовым органом у капусты савойской является:
- а) пазушные кочанчики
- б) кочан
- в) головка
- 4. Продолжительность жизни у сельдерея:
- а) один год
- б) два года
- в) несколько лет
- 5. К жаростойким овощным растениям относятся:
- а) огурец, редис, капуста
- б) арбуз, дыня, тыква
- в) томат, перец, баклажан
- 6. Более высокий уровень плодородия почвы нужно иметь при выращивании:
- а) лука репчатого на севок
- б) позднеспелых сортов капусты
- в) зеленных культур
- 7. Рост растений томата угнетается при температуре воздуха:
- a) 18...23oC
- б) 23...25оС
- в) 28...30оС
- 8. Лучшими для белокочанной капусты являются:

- а) почвы, имеющие нейтральную реакцию
- б) почвы, имеющие слабокислую реакцию
- в) почвы, имеющие кислую реакцию
- 9. Оптимальная относительная влажность воздуха при выращивании томата:
- a) 65-75%
- б) 45-65%
- в) 80-90%
- 10. Для более точного высева семян овощных культур предварительно их:
- а) дражируют
- б) инкрустируют
- в) барботируют
- 11. При выращивании огурца в открытом грунте применяют:
- а) рядовой способ
- б) ленточный двурядный способ
- в) ленточный многорядный способ
- 12. Посадку раннеспелой капусты на легких почвах проводят:
- а) сразу после боронования
- б) обязательно после культивации
- в) после перепашки зяби
- 13. Высокие урожаи лука репчатого получают на:
- а) глинистых почвах при внесении высоких доз органических удобрений
- б) суглинистых почвах среднего механического состава при внесении умеренных доз органических и минеральных удобрений
- в) на песчаных почвах при внесении высоких доз органических и минеральных удобрений
- 14. Окучивание растений томата проводят с целью:
- а) увеличения урожайности
- б) повышения устойчивости против полегания
- в) повышения устойчивости к фитофторозу
- 15. Большое количество фитонцидов образуют сорта лука:
- а) острого типа
- б) полуострого типа
- в) сладкого типа
- 16. Двух-, трехкратную культивацию проводят перед посевом:
- а) мелкосемянных культур
- б) перед посадкой рассады на тяжелых почвах
- в) теплолюбивых культур
- 17. Междурядную обработку после полива или дождя проводят:
- а) для удаления избытка влаги
- б) для улучшения воздушно-газового режима
- в) для уничтожения сорняков
- 18. При сборе плодов огурца собирают:
- а) только спелые плоды
- б) только молодые зеленцы
- в) молодые зеленцы, уродливые, переросшие и больные
- 19. Гетерозисные гибриды F1 овощных культур обладают:
- а) комлексом положительных признаков отцовской и материнской формы, закрепляющиеся генетически
- б) комплексом положительных признаков отцовской и материнской формы, проявляющиеся в первом поколении
- 20. Для хранения и потребления в зимний период пригодны сорта:
- а) Слава, Июньская, Колобок F1
- б) Подарок, Колобок F1, Трансфер F1
- в) Колобок F1, Крюмон F1, Амагер
- 21. К какому семейству относится столовая свекла?
- а) сельдерейные
- б) маревые
- в) астровые
- 22. Продуктовым органом салата является:
- а) листья
- б) кочан
- в) листья и кочан
- 23. Морковь используют в пищу:
- а) в свежем и консервированном виде
- б) в свежем, отваренном, консервированном виде
- в) как приправа
- 24. В культуре чеснок выращивают как:
- а) многолетнюю культуру
- б) однолетнюю культуру
- в) двулетнюю
- 25. Более стабильный температурный режим воздуха в течение сугок сохраняется:

- а) в пленочных сооружениях ЗГ
- б) в остекленных сооружениях ЗГ
- в) в открытом грунте
- 26. Жаростойкими культурами считаются представители семейства:
- а) тыквенные
- б) пасленовые
- в) сельдерейные
- 27. Взрослые растения лука репчатого переносят заморозки:
- a) -5...-7oC
- б) -2...-3oC
- в)0...-1oC
- 28. Оптимальная влажность почвы при выращивании томата в открытом грунте:
- a) 60-70% HB
- б) 70-75% НВ
- в) 80-90% НВ
- 29. Определение посевных качеств семян начинают:
- а) со всхожести
- б) с энергии прорастания
- в) с посевной годности
- 30. Световая закалка рассады применяется при выращивании их:
- а) в пленочных сооружениях ЗГ
- б) в остекленных сооружениях ЗГ
- в) открытм грунте
- 31. Большой коэффициент размножения имеют сорта чеснока:
- а) ярового типа
- б) озимого типа
- 32. При выращивании раннеспелой капусты в средней полосе используют рассаду в возрасте:
- а) 30-35 дней
- б) 45-55 дней
- в) 40-45 дней
- 33. Подзимние посевы применяют для получения раннего урожая:
- а) редьки
- б) редиса
- в) моркови
- 34. Оптимальная температура для формирования плодов арбуза и дыни:
- a) 20...25oC
- б) 25...30оС
- в) 35...45оС
- 35. При посадке севка 2 и 3 категории в начале мая возникает опасность:
- а) повреждения лука заморозками
- б) появления цветочных стрелок
- в) поражения лука мучнистой росой
- 36. Подкормку азотными удобрениями при выращивании томата проводят:
- а) после завязывания плодов на первом соцветии
- б) после посадки рассады на постоянное место
- в) во время созревания плодов
- 37. Среднеспелую капусту убирают:
- а) в фазе технической спелости
- б) до и в начале растрескивания кочанов
- в) после первых осенних заморозков
- 38. Одним из основных методов борьбы с сорняками на посевах зеленных культур является:
- а) химический
- б) агротехнический
- в) механический
- 39. Зимние сорта редьки при раннем посеве:
- а) образуют крупные корнеплоды
- б) формируют цветоносные стебли
- в) будут более устойчивы к неблагоприятным условиям среды
- 40. Наиболее устойчивы к полеганию сорта томата:
- а) с обыкновенным типом куста
- б) индетерминантным типом куста
- в) штамбовым типом куста
- 41. Лук репчатый относится к семейству:
- а) пасленовые
- б) мятликовые
- в) луковые
- 42. Шпинат используют в пищу:
- а) в свежем виде

- б) в отваренном виде
- в) в качестве приправы
- 43. Продуктовым органом у савойской капусты является:
- а) головка
- б) кочан
- в) пазушные кочанчики
- 44. Многолетней культурой является:
- а) укроп
- б) лук батун
- в) пастернак
- 45. Закаливание семян повышает устойчивость растений:
- а) к холоду
- б) вредителям и болезням
- в) яркому солнечному освещению
- 46. К теплолюбивым культурам относятся:
- а) капуста, редька, редис
- б) томат, перец, баклажан
- в) хрен, ревень, лук батун
- 47. Оптимальная относительная влажность воздуха при выращивании огурца:
- a) 65-75%
- б) 45-60%
- в) 80-90%
- 48. Формированию разветвленных, нестандартных корнеплодов у моркови способствует:
- а) повышенная влажность воздуха
- б) внесение высоких доз свежих органических удобрений
- в) внесение высоких доз минеральных удобрений
- 49. Лучшими предшественниками для лука репчатого являются:
- а) огурец, капуста ранняя, картофель ранний
- б) морковь, столовая свекла, сельдерей
- в) чеснок, капуста поздняя, петрушка
- 50. Для ускорения прорастания семян овощных культур из семейства сельдерейные приме-няют:
- а) сортирование и дражжирование
- б) намачивание и барботирование
- в) инкрустацию и гидрофобизацию
- 51. Рассаду перца, баклажана в средней полосе выращивают:
- а) в питательных кубиках и горшках в остекленных парниках
- б) в остекленных парниках пикировкой в грунт рассадника
- в) посевом семян в пленочные парники
- 52. Посев откалиброванными крупными семенами позволяет:
- а) получать более дружные всходы
- б) уменьшить норму высева семян
- в) повышать энергию прорастания семян
- 53. Перец сладкий преимущественно выращивают:
- а) рядовым способом
- б) квадратно-гнездовым способом
- в) ленточным способом
- 54. Оптимальное число растений томата в открытом грунте:
- а) 25-26 тыс.шт
- б) 34-35 тыс.шт
- в) 40-45 тыс.шт
- 55. Выравнивание поля при посеве мелкосеменных культур необходимо:
- а) для получения дружных всходов
- б) для лучшего и равномерного распределения влаги
- в) для улучшения условий работы сельскохозяйственных машин
- 56. Для удаления почвенной корки на посевах овощных культур до всходов применяют:
- а) полив
- б) междурядные обработки
- в) прикатывание посевов
- 57. Плоды сладкого перца в технической спелости убирают:
- а) через каждые 3-4 дня
- б) через 5-10 дней
- в) через 10-15 дней
- 58. Сорта капусты, предназначенные для квашения:
- а) Амагер 611, Колобок F1, Трансфер F1
- б) Подарок, Надежда, Слава 1305
- в) Зимовка, Золотой гектар, Крюмон F1
- 59. Для раннелетнего потребления наиболее пригодны сорта капусты:
- а) Слава, Надежда

- б) Трансфер, Казачок
- в) Подарок, Вьюга
- 60 Лущильные сорта гороха предназначены:
- а) для консервирования зеленого горошка
- б) для консервирования бобов
- 61. К какому семейству относится капуста?
- а) пасленовые
- б) тыквенные
- в) капустные
- 62. В пищу у томата используют:
- а) зрелые плоды
- б) зрелые и недозрелые плоды
- в) незрелые плоды
- 63. Редис в пищу используют:
- а) в свежем виде
- б) в консервированном виде
- в) как приправа
- 64. Какая культура относится к многолетним:
- а) щавель
- б) морковь
- в) салат
- 65. Понижение температуры воздуха после появления всходов способствует лучшему развитию:
- а) надземной части
- б) корневой системы
- 66. Хорошо закаленная рассада томата выдерживает кратковременное похолодание до:
- a) -1...0oC
- б) -2...-3оС
- в) -3...-4oС
- 67. Семена овощных бобов относятся к группе:
- а) средних
- б) крупных
- в) очень мелких
- 68. Оптимальная площадь питания растений капусты позднеспелой в открытом грунте:
- a) 0,42 м2
- б) 0,35 м2
- в) 0,50 м2
- 69. Большая вегетативная масса у лука репчатого образуется при выгонке:
- а) в осенне-зимний период
- б) в зимне-весенний период
- в) в весенне-летний период
- 70. Пикировку сеянцев огурца необходимо проводить в фазе:
- а) хорошо развитых семядолей
- б) первого настоящего листа
- в) нельзя проводить
- 71. Квадратно-гнездовой способ применяют при выращивании:
- а) кукурузы сахарной
- б) лука репчатого
- в) свеклы столовой
- 72. Посадки позднеспелой капусты во второй половине вегетации подкармливают:
- а) азотными удобрениями
- б) фосфорными удобрениями
- в) фосфорно-калийными удобрениями
- 73. На посевах зеленных культур для борьбы с сорняками применяют:
- а) агротехнические методы
- б) химические методы
- в) биологические и химические методы
- 74. Выкопанные корнеплоды моркови:
- а) оставляют на подсушивание
- б) убирают в тот же день и складывают в кучи
- в) убирают в тот же день и закладывают на хранение
- 75. Оптимальным сроком высадки позднеспелых сортов капусты в средней зоне является:
- а) конец апреля начало мая
- б) середина мая
- в) конец мая начало июня
- 76. Норма высева семян при выращивании столовой свеклы:
- а) 4...6 т/га
- б) 6...8 т/га
- в) 8...10 т/га

77. Плоды томата, предназначенные для длительной перевозки, собирают: а) в фазе зеленой спелости б) в фазе розовой спелости в) в фазе молочной и бурой спелости 78. В осенний период в защищенном грунте доращивают: а) петрушку б) лук репчатый в) цветную капусту 79. Гибриды огурца, для опыления которых не требуются насекомые, называются: а) партенокарпические б) непартенокарпические в) детерминантные 80. Сорта капусты, используемые для получения ранней продукции: а) Амагер, Подарок, Колобок б) Слава, Надежда, Подарок в) Трансфер, Экспресс, №1 Грибовский 81. К какому семейству относится тыква? а) пасленовые б) тыквенные в) сельдерейные 82. В пищу используют у фасоли: а) семена б) плоды в) листья 83. В каком виде в пищу используют перец острый? а) в свежем б) консервированном в) как приправа 84. Установите соответствие: Продолжительность жизни: Культура: 1) однолетние а) арбуз 2) двулетние б) щавель 3) многолетние в) б/к капуста г) редис д) морковь е) хрен 85. Увеличению урожая огурца в открытом грунте благоприятствует: а) внесение перегноя б) внесение минеральных удобрений в) внесение свежего конского навоза 86. Пасынкование растений томата способствует: а) быстрому наливу плодов б) увеличению числа соцветий и плодов в) защищает растение от болезней 87. Всходы моркови выдерживают заморозки до: a) -2...-3oC б) -4...-6оС в) -7...-8oC 88. Для формирования луковиц лука репчатого благоприятствует: а) длинный день б) относительно короткий день в) длина дня не имеет значение 89. Оптимальная температура для роста и развития столовой свеклы: a) 10...15oC б) 15...23оС в) 23...30оС 90. Выращивание рассады среднеспелой капусты в НЧЗ целесообразно: а) пикировкой сеянцев в грунт рассадника б) пикировкой сеянцев в горшочки в) посевом семян в холодный рассадник 91. Предпосевная подготовка семян начинается с: а) дражирования б) сортирования в) закаливания 92. Посев овощных культур по зиму проводят: а) для увеличения урожайности б) для получения ранней продукции в) т.к. при весеннем посеве не формируют продуктовые органы

93. По свежему навозу целесообразно размещать: а) раннеспелую капусту б) позднеспелую капусту в) морковь 94. В средней зоне лук репчатый на севок выращивают: а) однорядным рядовым способом б) широкорядным ленточным способом в) узкорядным ленточным способом 95. Лучшим предшественником для томата является: а) средне- и позднеспелая капуста б) перец, баклажан в) ранняя капуста и картофель 96. На среднесуглинистых почвах с относительно низким плодородием под морковь вносят: а) 30-40 т свежего навоза б) 30-40 т перепревшего навоза в) нельзя вносить под морковь органические удобрения 97. При выращивании томата в открытом грунте лучше применять: а) полив дождеванием б) полив по бороздам в) полив с кружки 98. При двухфазной уборке лук репчатый сушат: а) на солнце в течение 5-6 дней б) активным вентилированием в течение 24 часов в) на солнце в течение 10-12 дней 99. Наилучшей лежкостью обладают сорта лука: а) острого типа б) полуострого типа в) сладкого типа 100. Для хранения и зимнего потребления пригодны сорта капусты: а) Слава, Июньская, Колобок б) Подарок, Надежда, Трансфер в) Колобок, Крюмон, Амагер 101. К какому семейству относится огурец? а) пасленовые б) тыквенные в) маревые 102. Лук репчатый в пищу используют: а) в жареном и отваренном виде б) в консервированном виде в) в маринованном виде 103. Что является продуктовым органом укропа? а) черешки листьев б) листья в) вся надземная часть 104. Установите соответствие: Продолжительность жизни: Культура: 1) однолетние а) укроп 2) двулетние б) капуста цветная 3) многолетние в) сельдерей г) хрен д) лук порей е) ревень 105. Морозостойкость – это: а) способность растений переносить низкие отрицательные температуры б) способность растений переносить отрицательные температуры в) способность растений переносить отрицательные температуры в зимнее время, а также весенние и осенние заморозки 106. Фотосинтетически активная радиация (ФАР): а) свет длиной волны до 380 км б) свет длиной волны 380-710 км в) свет длиной волны 710 и выше 107. Растения короткого дня – это: а) растения, у которых цветению благоприятствует короткий день б) растения, у которых формированию продуктовых органов благоприятствует короткий день в) растения, у которых формированию вегетативной массы благоприятствует короткий день 108. Оптимальная относительная влажность воздуха для роста и развития капусты белоко-чанной: a) 30-40%

б) 50-60% в) 80-90%

- 109. Наивыешая потребность фосфора и калия у томата в фазе: а) рассады б) завязывания и налива плодов в) созревания плодов 110. Оптимальный режим закаливания рассады: а) усиленная подкормка, обильный полив и постепенное понижение температуры б) усиленная подкормка, умеренный полив и понижение температуры скачками в) умеренный полив, подкормка фосфором и калием и постепенное понижение температуры 111. Оптимальная схема размещения рассады капусты в рассаднике: a) 4x4 б) 6x6 в) 8x8 112. Рассаду огурцов наиболее целесообразно выращивать: а) пикировкой сеянцев в горшочки б) посевом семян в грунт рассадника в) посевом семян в горшочки 113. С увеличением размера семян глубина посева: а) уменьшается б) увеличивается в) это не влияет 114. Оптимальная густота стояния растений лука репчатого при выращивании из севка ІІ-ой категории: а) около 250 тыс./га б) около 300 тыс./га в) около 400 тыс./га 115. Свеклу столовую рекомендуется сеять в средней зоне с середины мая, т.к.: а) при более раннем посеве всходы погибают от заморозков б) семена могут погибнуть в холодной почве в) семена пройдут стадию яровизации и увеличивается число цветущих растений 116. Дополните ответ: Для разрушения почвенной корки на посевах овощных культур применяют... 117. Дополните ответ: Для повышения лежкости корнеплодов во второй половине вегетации их подкармливают... 118. Установите правильную последовательность технологических операций: 1) культивация на глубину 7-8 см 2) боронование 3) культивация культиваторами КОР-4,2, ФПУ-4,2, на глубину 4-5 см 4) прикатывание водоналивными катками 5) послепосадочный полив 6) культивация или перепашка зяби 7) посадка 119. Сорта томата, предназначенные для выращивания в открытом грунте: а) Перемога, Никола, Верлиока F1 б) Молния, Непрядва, Ляна F1 в) Ласточка, Блюз F1, Барыня F1 120. Сорта лука репчатого, предназначенные для однолетней культуры: а) Бессоновский местный
 - б) Золотничок
 - в) Арзамасский местный
 - 121. К какому семейству относится морковь?
 - а) тыквенные
 - б) астровые
 - в) сельдерейные
 - 122. Установите соответствие

Культура: Продуктовый орган:

- 1) цветная капуста а) початок
- 2) фасоль б) головка
- 3) хрен в)корневище и листья
- 4) шпинат г) листья 5) кукуруза д) плоды
- 123. В каком виде используют в пищу огурец?
- а) в свежем, сушеном, приправа
- б) в свежем, маринованном, консервированном
- в) тушеном, отваренном, вяленом
- 124. Какая культура относится к двулетним?
- а) томат
- б) сельдерей
- в) укроп
- 125. Оптимальная температура для роста и развития редиса:

- a) 10...15oC б) 15...18оС в) 20...22oC 126. Оптимальная влажность почвы для роста и развития томата: a) 65-70% HB б) 75-80% НВ в) 85-90% НВ 127. Относительная влажность воздуха при выращивании огурца должна быть: а) около 80% б) около 90% в) около 70% 128. Оптимальное значение рН для лука является: a) 5,5-6,0 б) 6,5-7,0 в) 5,0-5,5 129. Расход семян при выращивании капусты безрассадным способом: а) увеличивается б) уменьшается в) не меняется 130. Ранний урожай капусты получается при выращивании рассады: а) в питательных кубиках и горшочках б) посевом семян в грунт рассадника в) пикировкой сеянцев в грунт рассадника 131. Назовите способ подготовки семян, позволяющий избавиться от возбудителей вирусных болезней огурца: а) механический б) термический в) химический 132. Выращивание овощей рассадным способом: а) позволяет повысить устойчивость растений к вредителям и болезням б) позволяет выращивать в северных районах более теплотребовательные культуры в) повышается качество получаемой продукции 133. Обработку рассады капусты против крестоцветных блошек проводят: а) в 1-2 день после посадки б) через 3-4 дня после посадки в) через 7-8 дней после посадки 134. Рассаду огурцов в средней зоне под пленочное укрытие высаживают: а) в первой декаде мая б) в последней декаде мая
 - в) в первой декаде июля
 - 135. Горох для получения зеленого горошка сеют:
 - а) узкорядным способом
 - б) широкорядным способом
 - в) ленточным или сплошным рядовым способом
 - 136. Междурядье моркови во 2 и 3 раз обрабатывают на глубину:
 - а) 3-4 см
 - б) 5-6 см
 - в) 8-10 см
 - 137. Лук репчатый в средней зоне преимущественно выращивают:
 - а) рассадным способом
 - б) из семян
 - в) через севок
 - 138. Урожай моркови на пучковую продукцию убирают при достижении диаметра головки:
 - а) 1,5-2,0 см
 - б) 2,5-3 см
 - в) 3,5-4 см
 - 139. Плоды томата убирают в фазе:
 - а) технической спелости
 - б) бланжевой спелости
 - в) биологической спелости
 - 140 Сорта гороха, имеющие пергаментный слой в створках боба:
 - а) лущильные
 - б) сахарные
 - в) все сорта
 - 141. К какому семейству относится укроп:
 - а) маревые
 - б) астровые
 - в) сельдерейные
 - 142. Продуктовым органом у ревеня являются:

- а) молодые листья
- б) черешки листьев
- в) молодые плоды
- 143. В каком виде в пищу используют дыню?
- а) сушеном
- б) консервированном
- в) вяленом
- 144. Однолетней культурой является:
- а) редис
- б) петрушка
- в) лук батун
- 145. Холодостойкость это:
- а) устойчивость растений к низким отрицательным температурам
- б) устойчивость растений к высоким отрицательным температурам
- в) устойчивость растений к комплексу неблагоприятных условий, вызываемых низкими положительными температурами
- 146. Закаливание семян ранней капусты при низких положительных температурах:
- а) ускоряет прорастание и развитие растений
- б) повышает устойчивость к вредителям и болезням
- в) повышает урожайность
- 147. Оптимальной температурой воздуха для выращивания перца является:
- a) 27...30oC
- б) 20...25оС
- в) 15...20оС
- 148. Прищипка главного корня при пикировке способствует:
- а) повышению устойчивости растений к вредителям
- б) ускоряет рост и развитие растений
- в) способствует формированию хорошо развитой мочковатой корневой системы
- 149. Закаливание семян овощных культур проводят:
- а) проращиванием при температуре около 0оС
- б) проращиванием семян попеременно при комнатной температуре и в холодильнике (+1...+3оС)
- в) проращиванием в холодной воде
- 150. Корневой сельдерей в средней полосе на рассаду сеют:
- а) в конце февраля
- б) в середине марта
- в) в начале апреля
- 151. Основной урожай моркови формируется:
- а) в начальный период вегетации
- б) в середине вегетации
- в) в последний период вегетации
- 152. Оптимальная густота размещения растений капусты раннеспелой:
- а) 35-30 тыс./га
- б) 40-45 тыс./га
- в) 45-50 тыс./га
- 153. Многолетние овощные культуры выращивают преимущественно:
- а) в овощных севооборотах
- б) в специальных овощных припарниковых севооборотах
- в) вне севооборотов, в выводном поле
- 154. Семена капусты и брюквы отличаются:
- а) по размеру
- б) по форме
- в) по оттенку кожуры семени
- 155. Основной способ борьбы с сорняками на посевах огурца:
- а) агротехнический
- б) химический
- 156. Прореживание обязательный прием при посеве:
- а) семян свеклы одноростковых сортов
- б) семян свеклы многоростковых сортов
- в) семян свеклы при посеве одноростковых сортов сеялками точного высева
- 157. К сбору черешков ревеня приступают:
- а) в год посева в конце вегетации
- б) на второй и третий год после посева
- в) на пятый-шестой год после посева
- 158. Обработку междурядий лука проводят на глубину:
- а) 4-6 см
- б) 6-8 см
- в) 8-10 см
- 159. Сорта цветной капусты:
- а) Слава, Колобок F1

```
б) Отечественная, Гарантия
в) ТСХА-2, Гако
160. Установите соответствие
Культура:
                   Сорта:
                  а) Заря
1) редис
                  б) Кибрай
2) укроп
3) кабачок
                  в) Вариант
                  г) Грибовский 37
                  д) Зонтик
                  е) Белогор
161. К какому семейству принадлежит томат:
а) тыквенные
б) пасленовые
в) сельдерейные
162. Что является продуктовым органом у сельдерея?
а) листья и черешки
б) корнеплод и листья
в) листья, корнеплод и черешки
163. В каком виде в пищу используют укроп?
а) как пряность
б) в свежем виде
в) в консервированном виде
164. Продолжительность жизни у бобов:
а) один год
б) два года
в) много лет
165. Необогреваемый угепленный грунт – это:
а) глубокие парники, заправленные биотопливом
б) наземные парники, заправленные свежим конским навозом
в) холодные рассадники и малогабаритные пленочные сооружения
166. Минимальная температура прорастания семян тыквы:
a) 18...19oC
б) 12...13oC
в) 4...5oC
167. Овощная фасоль наиболее требовательна к влаге в период:
а) прорастания семян
б) бутонизации и формирования плодов
в) созревания плодов
168. Хрен преимущественно размножают:
а) семенами
б) корневищами
в) луковицами
169. Шпинат созревает в средней зоне:
а) через 20-25 дней после посева
б) через 30-40 дней после посева
в) через 50-60 дней после посева
170. Повторными культурами называют:
а) культуры, выращиваемые в междурядьях основной культуры
б) культуры, выращиваемые до и после основной культуры
в) культуры, повторно выращиваемые на этом месте второй год
171. Раннюю рассаду более целесообразно выращивать:
а) в отапливаемых пленочных сооружениях
б) в отапливаемых остекленных сооружениях
в) не имеет значения
172. Оптимальным сроком посадки озимого чеснока в средней зоне является:
а) начало сентября
б) конец сентября
в) середина октября
173. Оптимальная схема посадки томата при квадратно-гнездовом способе:
a) 50x50
б) 70x70
в) 90x90
174. Оптимальная влажность почвы при выращивании арбуза и дыни:
a) 60-70% HB
б) 70-75% НВ
в) 80-90% HB
175. Плоды тыквы убирают:
а) перед заморозками
```

- б) после первых заморозков
 в) после первой волны заморозков
 176. Для осеннего потребления редис сеют:
 а) в июне
 б) в конце июля августе
 в) в сентябре
 177. Выход с 1 м2 стандартной рассады позднеспелой капусты составляет:
 а) 250 шт
 б) 300 шт
 в) 450 шт
 178. Дополните ответ:
- Поражаемость капусты килой усиливается при выращивании ее на _____ почвах.
- 179. Сорта моркови, рекомендованные по ЧР:
- а) Лосиноостровская 13, Наполи F1, Рогнеда
- б) Лосиноостровская, Подарок, Русиновка
- в) Грибовский 37, Вариант, Урожайная
- 180. Раннеспелую капусту окучивают:
- а) через 20-25 дней после посадки
- б) сразу после высадки
- в) через 45-50 дней после высадки
- 181. Для более точного высева семян овощных культур предварительно проводят
- 1) дражирование
- 2) инкрустацию
- 3) барботирование
- 182. Двух-, трехкратную культивацию проводят перед посевом/посадкой
- 1) мелкосеменных культур
- 2) рассады на тяжелых почвах
- 3) теплолюбивых культур
- 183. Междурядную обработку почвы после поливов и дождей проводят
- 1) для удаления избытка влаги
- 2) для улучшения воздушно-газового режима и сохранения влаги
- 3) для уничтожения сорняков
- 184. Световая закалка рассады применяется при выращивании их
- 1) в сооружениях защищенного грунта с пленочным покрытием
- 2) в сооружениях защищенного грунта крытых со стеклом
- 3) в парниках и малогабаритных сооружениях защищенного грунта
- 185. Закаливание семян у теплолюбивых овощных культур повышает устойчивость растений
- 1) к низким положительным температурам
- 2) к морозам
- 3) к заморозкам
- 186. Для ускорения прорастания семян овощных культур из семейства сельдерейные проводят
- 1) сортировку и калибровку
- 2) намачивание и барботирование
- 3) протравливание
- 187. Рассаду перца, баклажана в средней зоне лучше выращивать
- 1) в питательных кубиках и горшках в остекленных парниках
- 2) в остекленных парниках пикировкой в грунт рассадника
- 3) посевом семян в пленочные парники
- 188. Выравнивание поля при посеве мелкосеменных культур необходимо
- 1) для получения дружных всходов
- 2) для лучшего и равномерного распределения поливной и дождевой воды
- 3) для улучшения условий работы сельскохозяйственных машин
- Ответ: 1) для получения дружных всходов
- 189. Для удаления почвенной корки на посевах овощных культур до всходов применяют
- 1) полив дождеванием
- 2)междурядные обработки
- 3) прикатывание водоналивными катками
- 190. Квадратно-гнездовой способ применяют при выращивании
- 1) кукурузы сахарной
- 2) лука репчатого
- 3) столовой свеклы
- 191. Выращивание рассады среднеспелой капусты в НЧЗ целесообразно
- 1) пикировкой сеянцев в грунт рассадника
- 2) пикировкой сеянцев в горшочки
- 3) посевом семян в холодный рассадник
- 192. Посев овощных культур подзиму проводят
- 1) для повышения урожайности
- 2) для получения ранней продукции

- 3) так как при весеннем посеве не формируют продуктовые органы
- 193. По свежему навозу более целесообразно размещать
- 1) раннеспелую капусту
- 2) позднеспелую капусту
- 3) пекинскую капусту
- 194. Оптимальный режим закаливания рассады это
- 1) усиленная подкормка, обильный полив и постепенное понижение температуры
- 2) усиленная подкормка, умеренный полив и постепенное понижение температуры
- 3) подкормка фосфорно-калийными удобрениями, умеренный полив и постепенное пониже-ние температуры
- 195. Оптимальная схема размещения рассады позднеспелой капусты в рассаднике
- 1)4x4
- 2) 6x5
- 3) 8x8
- 196. С увеличением размера семян глубина посева
- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) это не влияет
- 197. Более ранний урожай белокочанной капусты получается при выращивании рассады
- 1) питательных кубиках и горшочках в теплице
- 2) в парниках посевом семян в грунт рассадника
- 3) в парниках пикировкой сеянцев в грунт рассадника
- 198. Выращивание овощей рассадным способом
- 1) позволяет повысить устойчивость растений к вредителям и болезням
- 2) позволяет выращивать в северных регионах более тепло требовательные культуры
- 3) повышается качество получаемой продукции
- 199. Прищипка главного корня при пикировке сеянцев способствует
- 1) повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам внешней среды
- 2) ускоряет рост и развитие растений
- 3) способствует формированию мочковатой корневой системы
- 200. Прореживание обязательный прием при посеве
- 1) семян свеклы одноростковых сортов
- 2) семян свеклы многоростковых сортов
- 3) семян свеклы при посеве одноростковых сортов сеялками точного высева
- 201. Лучшими для белокочанной капусты являются
- 1) почвы, имеющие нейтральную реакцию
- 2) почвы, имеющие слабокислую реакцию
- 3) почвы, имеющие кислую реакцию
- 202. Посадку раннеспелой капусты на легких почвах проводят
- 1) сразу после весеннего боронования
- 2) обязательно после культивации
- 3) после перепашки зяби
- 203. Для хранения и потребления в зимний период пригодны сорта
- 1) Слава, Июньская, Колобок F1
- 2) Надежда, Колобок F1, Трансфер F1
- 3) Колобок F1, Крюмон F1, Амагер
- 204. Раннеспелую капусту в средней зоне высаживают в возрасте
- 1) 30 35 дней
- 2) 45 50 дней
- 3) 40 45 дней
- 205. Среднеспелую капусту убирают
- 1) в фазе технической спелости по мере созревания кочанов
- 2) в фазе технической спелости сразу после созревания кочанов
- 3) в фазе технической спелости после первых осенних заморозков
- 206.Оптимальная площадь питания растений капусты позднеспелой в открытом грунте
- 1) 0,42m2
- 2) 0,24м2
- 3) 0,36м2
- 207. Посадки позднеспелой капусты во второй половине вегетации подкармливают
- 1) фосфорными удобрениями
- 2) калийными удобрениями
- 3) фосфорно-калийными удобрениями
- 208. Оптимальным сроком высадки позднеспелых сортов капусты в средней зоне является
- 1) конец апреля начало мая
- 2) середина мая
- 3) конец мая начало июня
- 209. Для получения ранней продукции в средней зоне рекомендованы
- 1) Трансфер F1, Июньская, Колобок F1
- 2) Июньская, Слава, №1 Грибовский

- 3) Трансфер F1, Июньская, Экспресс F1
- 210. Оптимальная относительная влажность воздуха для роста и развития капусты белоко-чанной
- 1) 30 40%
- 2)50-60%
- 3)80 90%
- 211. Обработку рассады капусты против крестоцветных блошек проводят
- 1) первые два дня после высадки рассады
- 2) через 3 4 дня после высадки рассады
- 3) через 6 7 дней после высадки рассады
- 212. Раннеспелую капусту окучивают
- 1) через 20 25 дней после высадки
- 2) сразу после высадки рассады
- 3) через 45 50 дней после высадки рассады
- Ответ: 3) через 45 50 дней после высадки рассады
- 213. Для выращивания среднеспелой капусты наиболее пригодны
- 1) пойменные участки хорошо обеспеченные влагой и питательными веществами с рН близ-кой к нейтральной
- 2) любые участки, где можно организовать орошение
- 3) участки с легкими плодородными почвами с рН близкой к нейтральной
- 214. Завязыванию кочанов белокочанной капусты способствует
- 1) внесение высоких доз азотных и калийных удобрений
- 2) подкормки фосфорно-калийными удобрениями
- 3) подкормки калийными удобрениями
- 215. Росту и развитию капустных растений благоприятствует
- 1) температура 14 150С и высокая относительная влажность воздуха
- 2) температура 17 190С и относительная влажность воздуха 80 90%
- 3) температура 22 230С и высокая относительная влажность воздуха
- 216. На свежие органические удобрения хорошо отзываются
- 1) раннеспелая белокочанная и цветная капуста
- 2) средне и позднеспелая капуста
- 3) позднеспелая и пекинская капуста
- 217. Сорта цветной капусты, рекомендованные для выращивания ЧР
- 1) Подарок и Гарантия
- 2) Отечественная и Гарантия
- 3) Июньская и Отечественная
- 218. Позднеспелые сорта белокочанной капусты предназначены
- 1) в основном для употребления в свежем виде в осенний период
- 2) для хранения и употребления в зимне-весенний период в свежем виде
- 3) в основном для квашения и употребления в свежем виде в осенний период
- Ответ: 2) для хранения и употребления в зимне-весенний период в свежем виде
- 219. Однолетним капустам относятся
- 1) Капуста цветная, брюссельская и савойская
- 2) Капуста пекинская, белокочанная и цветная
- 3) Капуста пекинская, цветная и броколли
- 220. В климатических условиях ЧР безрассадным способом целесообразно выращивать
- 1) капусту раннеспелую
- 2) капусту среднеспелую
- 3) капусту пекинскую
- 221. Морковь относится семейству
- 1) капустные
- 2) маревые
- 3) сельдерейные
- 222. Всходы моркови выдерживают заморозки
- 1) -2...-30C
- 2) -4...-60C
- 3) -7...-80C
- 223. Оптимальная температура для роста и развития столовой свеклы
- 1) 10...150C
- 2) 18...230C
- 3) 23...300C
- 224. На среднесуглинистых почвах с относительно низким плодородием под морковь вносят
- 1) 30...40 т/га свежего навоза
- 2) 30...40 т/га перепревшего навоза или компоста
- 3) нельзя вносить под морковь органические удобрения
- 225. Столовую свеклу в средней зоне рекомендуется сеять с середины мая так как
- 1) при более раннем посеве всходы погибнут от холодов
- 2) резко падает всхожесть семян
- 3) семена пройдут стадию яровизации, и происходи цветение растений в первый же год
- 226. Для повышения лежкости корнеплодов во второй половине вегетации морковь и столо-вую свеклу подкармливают

- 1) азотными и фосфорными удобрениями
- 2) азотными и калийными удобрениями
- 3) фосфорными и калийными удобрениями
- 227. Междурядья моркови во 2 и 3 раз обрабатывают на глубину
- 1) 3...4cm
- 2) 5...6см
- 3) 8...10см
- 228. Оптимальная густота стояния растений моркови на среднесуглинистых почвах состав-ляет
- 1) 500...600 тыс. растений на 1га
- 2) 800...900 тыс. растений на 1га
- 3) 1,0...1,2 млн. растений на 1га
- 229. Для осеннего потребления редис сеют
- 1) в конце июня
- 2) в конце июля начале августа
- 3) в сентябре
- 230. Для выращивания в ЧР рекомендованы следующие сорта моркови
- 1) Лосиноостровская 13, Наполи F1, Рогнеда
- 2) Лосиноостровская, Подарок, Зрая
- 3) Двусемянная ТСХА, Витаминная, Шантане 1347
- 231. Подзимние посевы применяют для получения раннего урожая
- 1) редьки
- 2) редиса
- 3) моркови
- 232. Редис и редьку нельзя выращивать при относительно длинном дне так как
- 1) образуют очень крупные и грубые корнеплоды
- 2) в место корнеплодов формируют цветоносные стебли
- 3) из-за жаркой погоды летом формируют маленькие корнеплоды
- 233. Формированию разветвленных, нестандартных корнеплодов у моркови способствует
- 1) повышенная влажность почвы и воздуха
- 2) внесение высоких доз минеральных удобрений
- 3) внесение высоких доз свежих органических удобрений
- 234. Столовая свекла отзывчива на подкормку микроэлементом
- бор
- 2) марганец
- 3) медь
- 235. Выкопанные корнеплоды свеклы и моркови
- 1) оставляют в поле на 2...3 дня для подсушивания
- 2) собирают в кучи и оставляют на досушивание
- 3) убирают в тот же день и закладывают на хранение
- 23. Нома высева семян столовой свеклы составляет
- 1) 4...6кг/га
- 2) 6...8кг/га
- 3) 8...10кг/га
- 237. Культуры из семейства сельдерейные сеют очень рано, так как
- 1) семена тугорослые и для набухания требуют большое количество влаги
- 2) длинный вегетационный период при поздних посевах не позволяет получать высокий урожай
- 3) эфирные масла, содержащиеся в семенах, разлагаются только при холодной погоде
- 238. Урожай моркови на пучковую продукцию убирают при достижении диаметра
- 1) 1,5...2см
- 2) 2,5...3см
- 3) 3,5...5 см
- 239. Корнеплодные растения относятся к группе
- 1) холодостойких культур
- 2) морозоустойчивых культур
- 3) жаростойких культур
- 240. Столовую морковь и свеклу убирают
- 1) выборочно по мере созревания корнеплодов
- 2) при наступлении резной спелости в начале сентября
- 3) в конце сентября после первых холодов и до наступления заморозков
- 241. К плодовым овощам относятся растения из семейств
- 1) капустные, тыквенные, сельдерейные
- 2) бобовые, пасленовые, тыквенные
- 3) пасленовые, тыквенные, луковые

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Котов В. П., Адрицкая Н. А., Пуць Н. М., Котов В. П., Адрицкая Н. А.	Овощеводство: учебное пособие	СПб.: Лань, 2019	Электрон ный ресурс					
		6.1.2. Дополнительная литература	-						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Тараканов Г. И., Мухин В. Д., Шуин К. А., Борисов Н. В., Климов В. В., Тараканов Г. И., Мухин В. Д.	Овощеводство: учебник для вузов	М.: КолосС, 2002	45					
Л2.2	Осипова Г. С.	Овощеводство защищенного грунта: учебное пособие	СПб.: Проспект науки, 2017	Электрон ный ресурс					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		'					
6.3.1.1	OC Windows XP								
6.3.1.2	MozillaThinderbird								
6.3.1.3	OC Windows 7								
6.3.1.4	OpenOffice 4.1.1								
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ака елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	демии неограниченн	ому					
6.3.2.2									
6.3.2.3	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновии	овляемый. Доступ по						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность						
119	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Acer Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.)						
116	Лаб	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA1024*768, моноблок Acer Aspire C22-865 21.5" FHD Core, интерактивная доска) и учебно-наглядные пособия, столы ученические (12 шт.), стулья (24 шт.), шкафы со специальным оборудованием (муляжи плодово-ягодных культур и овощей)						
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Овощеводство» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником

лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо угочнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.

- 2. Посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к практическому занятиям выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях решаются конкретные задачи по наследственности и изменчивости, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практические занятия заканчиваются подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из тематической литературы, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- Требования, предъявляемые к выполнению контрольных заданий. При выполнении контрольных заданий следует:
- 1. Получить четкий ответ на все вопросы, содержащиеся в контрольном задании.
- 2. Максимально четко изложить способ выполнения контрольного задания.
- 3. Оформить задание в соответствии с предъявленными требованиями.
- 4. По возможности, осуществить проверку полученных результатов.

приложения

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ в 20/20	И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИ2 в 20/20_	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одо от	брена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					