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

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 07.07.2025 14:05:57

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный программинфеффа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

### Б1.В.01.02

#### Технология возделывания картофеля

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

14 54

часов на контроль

аудиторные занятия самостоятельная работа Виды контроля:

зачет

## Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		итого	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Мефодьев Георгий Анатольевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Технология возделывания картофеля" 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 17.04.2025 г., протокол № 14.

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 изучение культуры картофеля с позиции зональности и непосредственно особенностей сельскохозяйственного производства Чувашии и смежных с нею республик и областей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Агрохимия
2.1.2	Интегрированная защита растений
2.1.3	Кормопроизводство и луговодство
2.1.4	Овощеводство
2.1.5	Органическое земледелие
2.1.6	Основы селекции и семеноводства
2.1.7	Программирование урожаев
2.1.8	Технология возделывания ягодных культур
2.1.9	Фитопатологие и витомологие
	Хранение и переработка продукции растениеводства
	Агрометеорология
	Геодезия с основами землеустройства
	Земледелие
	Нормативно-правовые основы семеноводства
	Плодоводство
	Психология управления в сфере производства продукции растениеводства
	Психосаморегуляция обучающегося с ограниченными возможностями здоровья
	Растениеводство
	Семеноведение полевых культур
	Учебная практика, технологическая практика
	Почвоведение с основами географии почв
2.1.22	Учебная практика, ознакомительная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Агрофитоценология
2.2.2	Государственное сортоиспытание и охрана селекционных достижений
2.2.3	Семеноводство сельскохозяйственных культур
2.2.4	Современные способы производства посевного и посадочного материала
2.2.5	Эрозиоведение

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

- ПК-5. Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль
- ПК-5.1 Организует разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур
- ПК-5.2 Организует сортовой и семенной контроль
- ПК-7. Способен осуществлять контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации
- ПК-7.1 Осуществляет контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении
- ПК-7.2 Осуществляет контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее реализации
- ПК-8. Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины
- ПК-8.1 Осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины
- ПК-8.2 Осуществляет контроль за соблюдением трудовой дисциплины
- ПК-9. Способен осуществлять планирование современного агробизнеса в изменяющихся условиях рынка
- ПК-9.1 Изучает текущее состояние агробизнеса
- ПК-9.2 Планирует современный агробизнес в изменяющихся условиях рынка

- 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-15. Способен осуществить расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под сельскохозяйственные культуры
- ПК-15.1 Осуществляет расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай сельскохозяйственных культур
- ПК-15.2 Организует подготовку и применение органических и минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры
- ПК-16. Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей
- ПК-16.1 Разрабатывает систему севооборотов, организует их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия
- ПК-16.2 Проводит нарезку полей на территории землепользования сельскохозяйственного предприятия
- ПК-17. Способен осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин
- ПК-17.1 Осуществляет адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод
- ПК-17.2 Осуществляет адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин
- 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
- ПК-19. Способен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение
- ПК-19.1 Организует уборку урожая растениеводческой продукции
- ПК-19.2 Организует первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	планирование современного агробизнеса картофеля в изменяющихся условиях рынка;контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины при возделывании картофеля;контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации картофеля;разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль картофеля;борку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение картофеля;
3.1.2	подготовку семян, посадкакартофеля и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений; адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин при возделывании картофеля; систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей; расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под картофель; выбор сортов картофеля для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; агроландшафтных условий требованиям картофеля при их размещении по территории землепользования
3.2	Уметь:

3.2.1 осуществлять планирование современного агробизнеса картофеля в изменяющихся условиях рынка; осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины при возделывании картофеля; осуществлять контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации картофеля; организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль картофеля; организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение картофеля; организовать подготовку семян, посадка картофеля и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений; осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин при возделывании картофеля; разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей при возделывании картофеля; осуществить расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под картофель; обосновать выбор сортов картофеля для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; установить соответствие агроландшафтных условий требованиям картофеля при их размещении по территории землепользования

#### 3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

3.3.1 осуществления планирования современного агробизнеса картофеля в изменяющихся условиях рынка; осуществление контроля за соблюдением технологической и трудовой дисциплины при возделывании картофеля; осуществление контроля за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации картофеля; организация разработки технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль картофеля; организация уборки урожая, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение картофеля; организация подготовки семян, посадки картофеля и ухода за ними; уточнения системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений; осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, кругизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин при возделывании картофеля; разработки систему севооборотов, организации их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведения нарезки полей при возделывании картофеля; осуществление расчета доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организация подготовки и применения их под картофель; обоснование выбора сортов картофеля для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; установление соответствияагроландшафтных условий требованиям картофеля при их размещении по территории землепользования

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. Общие сведения о картофеле										
Значение, распространение и особенности растений картофеля /Лек/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	0				
			ПК-13.1 ПК-13.2	Л1.4Л2.1 Э1 Э2						
			ПК-15.1 ПК-15.2							
			ПК-16.1 ПК-16.2							
			ПК-17.1 ПК-17.2							
			ПК-18.1 ПК-18.2							
			ПК-19.1 ПК-19.2							
			ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1							
			ПК-8.2 ПК- 9.1 ПК-9.2							
			ПК-5.1 ПК- 5.2							

Морфология картофельного растения /Пр/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	
Значение, распространение и особенности	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2	0	0	Тестирование
растений картофеля /Ср/	7	10	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-5.1 ПК-5.2	Л1.3 Л1.4Л2.1	U	O O	Гестирование
Раздел 2. Агротехника возделывания картофеля							
Особенности технологии возделывания картофеля /Лек/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-8.2 ПК-5.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	

Сорта картофеля /Ср/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.2 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	Тестирование
Особенности выращивания раннего картофеля /Лек/	4	1	9.1 ПК-9.2 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	
			ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-8.2 ПК-5.1 ПК-9.2				
Расчёт норм удобрений на планируемый урожай. /Пр/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.1 ПК-9.1 ПК-7.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	2	0	Решение ситуационных задач

Особенности выращивания семенного картофеля /Лек/	4	1	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	
Расчет норм посадки /Пр/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.2 ПК-9.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	2	0	
Составление технологической карты возделывания картофеля /Пр/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	

Клубневый анализ /Ср/	4	20	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-8.2 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	Тестирование
Апробация картофеля /Ср/	4	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	Тестирование
Особенности технологии возделывания картофеля /Ср/	4	20	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-16.1 ПК-17.1 ПК-17.2 ПК-18.1 ПК-18.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-9.1 ПК-8.2 ПК-5.1 ПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0	Тестирование

Контроль /Зачёт/	4	4	ПК-12.1	Л1.1 Л1.2	0	0	
			ПК-12.2	Л1.3			
			ПК-13.1	Л1.4Л2.1			
			ПК-13.2				
			ПК-15.1				
			ПК-15.2				
			ПК-16.1				
			ПК-17.1				
			ПК-17.2				
			ПК-18.1				
			ПК-18.2				
			ПК-19.1				
			ПК-19.2				
			ПК-7.1 ПК-				
			7.2 ПК-8.1				
			ПК-8.2 ПК-				
			9.1 ПК-9.2				
			ПК-5.1 ПК-				
			5.2				

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Происхождение культуры картофеля.
- 2. Семейство, род, вид картофеля.
- 3. Проникновение картофеля в Европу, Россию? Кто способствовал распространению культуры картофеля.
- 4. Какие причины препятствовали распространению культуры картофеля в Европе и Рос-сии.
- 5. Особенности строения: листа, клубня и корневой системы картофеля.
- 6. Строение цветка и плода картофеля.
- 7. Химический состав клубня картофеля.
- 8. Фазы роста и развития картофеля.
- 9. Требование картофеля к температурному режиму при хранении.
- 10. Оптимальные температурные условия для роста и развития картофеля.
- 11. Особенности светового режима картофеля.
- 12. Требования картофеля к почвенным условиям.
- 13. Требования картофеля к водному режиму.
- 14. Требования картофеля к воздушному режиму.
- 15. Сорт. Классификация сортов картофеля по спелости.16. Сорта, рекомендованные для возделывания и рекомендованные к использованию.
- 17. Сортовые признаки.
- 18. Организация семенных участков в хозяйствах занимающихся возделыванием картофеля.
- 19. Схема семеноводства картофеля.
- 20. Причины вырождения картофеля.
- 21. Посадочный и посевной материал картофеля.
- 22. Способы подготовки посадочного материала.
- 23. Способы проращивания семенных клубней картофеля.
- 24. Приёмы химического воздействия на посадочные клубни.25. Приемы физического воздействия на посадочные клубни.
- 26. Особенности размещение картофеля в севообороте.
- 27. Особенности летне-осенней обработки почвы под картофель в зависимости от типа засо-ренности и предшественника.
- 28. Предпосадочная обработка почвы под картофель.
- 29. Использования органических удобрений под картофель.
- 30. Использование минеральных удобрений под картофель.
- 31. Сроки посадки картофеля.
- 32. Норма расхода посадочного материала.
- 33. Способы посадки.
- 34. Глубина заделки клубней?
- 35. Уход за растением в до- и после всходовые периоды.
- 36. Основные вредители картофеля.
- 37. Основные болезни картофеля.
- 38. Основные виды сорных растений, произрастающие в посадках картофеля.
- 39. Подготовка картофельного поля к уборке урожая.
- 40. Способы уборки урожая.
- 41. Особенности Заворовской технологии возделывания картофеля.
- 42. Особенности Голландской технологии возделывания картофеля.
- 43. Особенности Самарско-немецкой технологии возделывания картофеля.

- Особенности широкорядной с междурядьем 90 см технологии возделывания картофеля.
  Особенности технологии возделывания картофеля на широких грядах.
- 46. Особенности возделывания картофеля на семенные цели.
- 47. Особенности раннего картофеля.
- 48. Особенности технологии картофеля выращиваемого на летнее потребление.
- 49. Особенности технологии картофеля выращиваемого на кормовые цели.
- 50. Особенности технологии картофеля выращивания на технические цели.
- 51. Особенности технологии картофеля выращивания на приусадебных участках.
- 52. Приемы, повышающие качество урожая клубней картофеля.
- 53. Комплекс машин для возделывания картофеля.
- 54. Способы хранения картофеля.
- 55. Особенности лечебного периода при хранении картофеля.
- 56. Режим хранения картофеля.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Вопросы на оценку понимания/умений

- 1. Какие виды картофеля используются в культуре?
- 2. Какова польза и возможный вред от картофеля?
- 3. Почему в мире площади выращивания картофеля не большие?
- 4. Всегда ли одинаков химический состав картофеля?
- 5. Почему в России сначала крестьяне не хотели возделывать картофель?
- 6. Все ли сорта картофеля одинаковые?
- 7. Каковы особенности генномодифицированных сортов картофеля?
- 8. Почему сейчас сорт считается главным фактором повышения урожайности?.
- 9. Почему нужно проращивать клубни до посадки?
- 10. Почему для выращивания картофеля нужна рыхлая почва?
- 11. Почему картофель хорошо отзывается на глубокую обработку почвы?
- 12. Почему при выращивании картофеля чаще всего применяют гребневую посадку?
- 13. Почему клубни картофеля нельзя глубоко сажать?
- 14. Почему клубни перед посадкой обязательно нужно протравливать?
- 15. Как рассчитывают расстояние между клубнями в ряду при посадке?
- 16. От чего зависит норма посадки картофеля.
- 17. Нужна ли технологическая колея при выращивании картофеля?
- 18. Каковы особенности голландской технологии выращивания картофеля?
- 19. Как можно бороться с вредными организмами при выращивании картофеля?
- 20. Почему после уборки клубни нельзя сразу помещать в хранилище для постоянного хранения?

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во Л1.1 Кузнецов А. И., Картофелеводство: учебное пособие Чебоксары: 95 Спиридонов В. Т., **ЧГСХА**, 2009 Владимиров В. П., Михайлов Л. Н. Гаспарян И. Н., Л1.2 Картофель: технологии возделывания и хранения: учебное Санкт-Петербург: Электрон Гаспарян Ш. В. Лань, 2022 пособие ный pecypc Л1.3 Арькова Ж. А. Картофелеводство: учебное пособие Воронеж: Электрон Мичуринский ный ГАУ, 2017 ресурс

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.4	Усанова З. И., Мигулев П. И., Павлов М. Н.	Биологические особенности и технологии возделывания картофеля: учебное пособие	Тверь: Биологические особенности и технологии возделывания картофеля: учебное пособие / 3. И. Усанова, П. И. Мигулев, М. Н. Павлов [и др.]. — Тверская ГСХА, 2023	Электрон ный ресурс						
		6.1.2. Дополнительная литература	1							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Под ред. В. В. Ивенина	Агротехнические особенности выращивания картофеля	Издательство «Лань», 2015	Электрон ный ресурс						
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''							
Э1	Журнал «Картофель и									
Э2	Журнал «Картофельная									
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения								
	OC Windows XP									
	SuperNovaReaderMagr									
	«Панорама ЗЕМЛЕДЕ	ЛИЕ»								
	Office 2007 Suites									
	GIMP									
	MozillaFirefox									
	MozillaThinderbird									
6.3.1.8	7-Zip									
	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com									

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность						
110	Пр	Учебная аудитория	Мультимедийная техника (экран Lumien Eco Picture LEP-100103, проектор WiewSonig), шкафы специализированные с инвентарем (доски разборные, набор сит лабораторных, шпатели, скальпели остроконечные, пинцеты, чашечки лабораторные для определения засоренности зерна, мельница зерновая лабораторная ЛЗМ-1, весы ВЛК-300, рН-метр влагомер полевой, влагомер зерна «Фауна-М», влагомер зерновой Wille-12Ki с проверкой, весы ПВ-15, сноповой материал, раздаточный материал), термостат электрический с охлаждением 80 л (1 шт.), шкаф сушильный ШС-80-01 (1 шт.), муляж «Зерновка ржи», муляж «Зерновка кукурузы», муляж «Зерновка пшеницы», доска классная (1 шт.), столы ученические (10 шт.), стулья (20 шт.)						
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.)						
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.)						

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями. В этой связи методика изучения дисциплины имеет уклон в большей степени на организацию самостоятельной работы обучающихся: на проведение консультаций, на общение со студентами через электронную почту и т л

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, необходимые учебно-методические задания для изучения дисциплины.

Задания для закрепления и систематизации знаний включают в себя перечень тем и вопросов по темам.

Задания для самостоятельного контроля знаний позволят закрепить пройденный материал и сформировать навыки формулирования кратких ответов на поставленные вопросы. Задания включают вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса.

При изучении дисциплины «Технология возделывания картофеля» следует усвоить:

- морфологию картофеля;
- биологические особенности картофеля;
- технологию возделывания картофеля.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Полный конспект лекций и заданий для самостоятельной работы студентов, другие необходимые методические рекомендации размещены в сети Интернет.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника бакалавриата.

#### приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

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