## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра: Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИТОПАТОЛОГИЯ И ЭНТОМОЛОГИЯ

Направление подготовки - 35.03.05 Садоводство Направленность (профиль) Плодоовощеводство и виноградарство Квалификация выпускника - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями дисциплины (модуля) «Фитопатология и энтомология» являются: формирование знаний и навыков по защите садовых и овощных культур от вредителей и болезней.

Задачи дисциплины:

- изучение видового состава болезней сельскохозяйственных растений, их биологических особенностей, принципов и методов прогноза интенсивности развития вредных организмов и на этой основе разработка научно обоснованных высокоэффективных экологизированных систем защитных мероприятий.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фитопатология и энтомология» согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть (Б1.О.16).

Для освоения дисциплины обучающиеся должны иметь определенные базовые знания по дисциплинам: «Ботаника», «Общая биология», «Физиология и биохимия растений».

Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины понадобятся при освоении последующих дисциплин: «Грибоводство», «Плодоводство», «Овощеводство», «Виноградарство», «Хранение и переработка плодов и овощей», «Система защиты садовых культур», «Биологическая защита садовых культур».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства (код - B).

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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

ПКО-4 – Готов применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику

Код и наиме-	Код и наимено-	Критерии оценивания результатов обучения				
нование уни-	вание индикато-	низкий (допоро-				
версальной	ра достижения	говый, компе-				
компетенции	универсальных	тенция не сфор-	пороговый		U	
	компетенций	мирована)	1	базовый	продвинутый	
K	: атегория универсал	ьных компетенций	- Системное и кр	итическое мышлен	ие	
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может анали-	Слабо анали-	Хорошо анали-	Отлично ана-	
Способен	Анализирует за-	зировать задачу,	зирует задачу,	зирует задачу,	лизирует зада-	
осуществлять	дачу, выделяя ее	выделяя ее базо-	выделяя ее ба-	выделяя ее базо-	чу, выделяя ее	
поиск, крити-	базовые состав-	вые составляю-	зовые состав-	вые составляю-	базовые со-	
ческий анализ	ляющие, осу-	щие, не осу-	ляющие, слабо	щие, хорошо	ставляющие,	
и синтез ин-	ществляет де-	ществляет де-	осуществляет	осуществляет	отлично осу-	
формации,	композицию за-	композицию за-	декомпозицию	декомпозицию	ществляет де-	
применять	дачи	дачи	задачи	задачи	композицию	
системный					задачи	
подход для	ИД-2ук-1 —	Не может нахо-	Недостаточно	Достаточно	Успешно	
решения по-	Находит и кри-	дить и критиче-	четко находит	быстро находит	находит и кри-	
ставленных	тически анали-	ски анализиро-	и критически	и критически	тически ана-	
задач	зирует инфор-	вать информа-	анализирует	анализирует ин-	лизирует ин-	
	мацию, необхо-	цию, необходи-	информацию,	формацию, не-	формацию,	
	димую для ре-	мую для реше-	необходимую	обходимую для	необходимую	
	шения постав-	ния поставлен-	для решения	решения постав-	для решения	
	ленной задачи.	ной задачи.	поставленной	ленной задачи.	поставленной	
			задачи.		задачи.	
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Pac-	Не может рас-	Слабо рас-	Достаточно	Успешно рас-	
	сматривает воз-	смотреть воз-	сматривает	быстро рассмат-	сматривает	
	можные вариан-	можные вариан-	возможные	ривает возмож-	возможные	
	ты решения за-	ты решения за-	варианты ре-	ные варианты	варианты ре-	
	дачи, оценивая	дачи и оценить	шения задачи,	решения задачи,	шения задачи,	
	их достоинства и	их достоинства и	чтобы оценить	четко оценивая	оценивая их	
	недостатки.	недостатки.	их достоин-	их достоинства и	достоинства и	
			ства и недо-	недостатки.	недостатки.	
			статки.			
	ИД-4ук-1 —	Не может гра-	Недостаточно	Достаточно гра-	Очень грамот-	
	Грамотно, ло-	мотно, логично,	грамотно, ло-	мотно, логично,	но, логично,	
	гично, аргумен-	аргументирова-	гично, аргу-	аргументирова-	аргументиро-	
	тировано фор-	но сформировать	ментировано	но формирует	вано формиру-	
	мирует соб-	собственные	формирует	собственные	ет собствен-	
	ственные сужде-	суждения и	собственные	суждения и	ные суждения	
	ния и оценки.	оценки. Не от-	суждения и	оценки. Хорошо	и оценки.	
	Отличает факты	личает факты от	оценки. Слабо	отличает факты	Быстро отли-	
	от мнений, ин-	мнений, интер-	отличает фак-	от мнений, ин-	чает факты от	
	терпретаций,	претаций, оце-	ты от мнений,	терпретаций,	мнений, ин-	

	оценок и т.д. в	нок и т.д. в рас-	интерпрета-	оценок и т.д. в	терпретаций,
	рассуждениях	суждениях дру-	ций, оценок и	рассуждениях	оценок и т.д. в
	других участни-	гих участников	т.д. в рассуж-	других участни-	рассуждениях
	ков деятельно-	деятельности	дениях других	ков деятельно-	других участ-
	сти		участников	сти	ников дея-
			деятельности		тельности
	ИД-5ук-1 —	Не может опре-	Слабо опреде-	Хорошо опреде-	Успешно
	Определяет и	делить и оценить	ляет и оцени-	ляет и оценивает	определяет и
	оценивает по-	последствия	вает послед-	последствия	оценивает по-
	следствия воз-	возможных ре-	ствия возмож-	возможных ре-	следствия
	можных реше-	шений задачи.	ных решений	шений задачи.	возможных
	ний задачи.		задачи.		решений зада-
					чи.
	офессиональны ком				
ОПК-5.	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> –	Не проводит	Не всегда про-	Хорошо прово-	Отлично про-
Готов к уча-	Проводит экспе-	эксперимен-	водит экспери-	дит эксперимен-	водит экспе-
стию в прове-	риментальные	тальные иссле-	ментальные	тальные иссле-	риментальные
дении экспе-	исследования в	дования в обла-	исследования в	дования в обла-	исследования
риментальных	области садо-	сти садоводства	области садо-	сти садоводства	в области са-
исследований	водства		водства		доводства
в профессио-					
нальной дея-					
тельности.					
				ический – Примене	ние удобрений,
средств защить	прастений и сельско	охозяйственной тех	ники		
ПКО-4.	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> -	Не составляет	Не всегда со-	Достаточно ча-	Всегда со-
Готов приме-	Применяет	применение	ставляет при-	сто составляет	ставляет при-
нять удобре-	удобрения, сред-	удобрения, сред-	менение удоб-	применение	менение
ния, средства	ства защиты	ства защиты	рения, средства	удобрения, сред-	удобрения,
защиты рас-	растений и сель-	растений и сель-	защиты расте-	ства защиты	средства за-
тений и сель-	скохозяйствен-	скохозяйствен-	ний и сельско-	растений и сель-	щиты расте-
скохозяй-	ную технику	ную технику.	хозяйственную	скохозяйствен-	ний и сель-
ственную			технику.	ную технику.	скохозяй-
технику					ственную

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

#### знать

- основные группы болезней и вредителей с.-х. растений и характер причиняемого ими вреда:

технику.

- причины болезней растений и внешние признаки их проявления;
- биоэкологические особенности развития болезней и вредителей садовых и овощных культур;
- современные методы и средства защиты растений от болезней и вредителей;
- роль прогноза вредителей, болезней и иммунитета растений в управлении фитосанитарным состоянием агробиоценозов;

#### уметь:

- определить видовой состав вредителей и болезней садовых и овощных культур;
- выбрать из разрешенных к применению наиболее экологически безопасные методы и средства предупреждения развития вредных организмов или снижения их численности (и вредоносности) до хозяйственно неощутимых размеров;
- осуществить сбор фитосанитарной, агротехнической метеорологической информации о состоянии садовых и овощных агробиоценозов, для составления прогноза развития болезней;
- проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности;
- применять удобрения, средства защиты растений и сельскохозяйственную технику.

#### владеть:

- навыками разработки экологически и экономически обоснованных систем управления фитосанитарным состоянием садовых и овощных агроценозов, позволяющих повысить урожайность с.-х. культур и получить экологически чистую продукцию без нанесения ущерба агробиоценозу.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	ŀ	Сомпетені	ции	Общее
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-5	ПКО-4	коли-
				чество
				компе-
				тенций
Раздел 1. Фитопатология	+	+	+	3
Тема 1. Предмет и задачи «Фитопатологии». Понятие	+	+	+	3
о болезнях и причинах, их вызывающих. Диагностика				
болезней по внешним признакам.				
Тема 2. Типы болезней растений. Неинфекционные	+	+	+	3
болезни растений. Возбудители инфекционных болез-				
ней растений и насаждений: их систематика и биоло-				
гические особенности. Вегетативное тело грибов и				
его видоизменения.				
Тема 3. Экология и динамика развития инфекционных	+	+	+	3
болезней растений. Эпифитотии: типы, условия воз-				
никновения, динамика и роль в снижении урожайно-				
сти или полной гибели садовых и овощных культур.				
Тема 4. Прогноз болезней растений. Иммунитет рас-	+	+	+	3
тений к болезням.				
Тема 5. Основные болезни садовых и овощных куль-	+	+	+	3
тур. Меры борьбы с ними.				
Раздел 2. Энтомология	+	+	+	3
Тема 1. Предмет и задачи «Энтомологии». Понятие о	+	+	+	3
вредителях растений. Основные группы вредителей				
растений и их характеристика.				
Тема 2. Физиология насекомых. Особенности размно-	+	+	+	3
жения и развития вредителей.				
Тема 3. Экологические факторы и их влияние на свой-	+	+	+	3
ства популяций, внутрипопуляционные, внутривидо-				
вые и межвидовые отношения насекомых и других				
вредителей, их развитие и распространение.				

Тема 4. Методы защиты растений от болезней и вре-	+	+	+	3
дителей.				
Тема 5. Основы, способы применения средств защиты	+	+	+	3
растений от вредных организмов и особенности их				
использования в садоводческих и овощеводческих хо-				
зяйствах.				
Тема 6. Основные вредители садовых и овощных	+	+	+	3
культур. Меры борьбы с ними.				

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: очная форма обучения - 3 зачетные единицы, 108 академ. часа

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество акад. часов			
	по очной	по заочной фор-		
	форме обуче-	ме обучения		
	ния	3 курс		
	4 семестр			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	42	6		
Аудиторные занятия, из них	42	6		
Лекции	14	2		
Практические занятия	28	4		
Самостоятельная работа, в т.ч.	39	93		
проработка учебного материала по дисциплине (кон-	21	67		
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-				
СОВ				
подготовка к практическим занятиям	8	6		
выполнение индивидуальных заданий (реферат, контрольные работы)	5	20		
подготовка к сдаче модуля	5			
Контроль	27	9		
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен		

		Объем в	акад. часах		
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	Раздел 1. Фитопатология				
1	Тема 1.1. Предмет и задачи «Фитопатологии». Понятие о болезнях и причинах, их вызывающих. Диагностика болезней по внешним признакам.	1	0,5	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 1.2. Типы болезней растений. Неинфекционные болезни растений. Возбудители инфекционных болезней растений и насаждений: их систематика и биологические особенности.	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 1.3. Экология и динамика развития инфекционных болезней растений. Эпифитотии: типы, условия возникновения, динамика и роль в снижении урожайности или полной гибели садовых и овощных культур.	1	0,5	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 1.4. Прогноз болезней растений. Методы учета болезней. Иммунитет растений к болезням.	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 1.5. Основные болезни садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Раздел 2. Энтомология			УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
2	Тема 2.1. Предмет и задачи «Энтомологии». Понятие о вредителях растений. Основные группы вредителей растений и их характеристика.	1	0,5	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 2.2. Физиология насекомых. Особенности размножения и развития вредителей	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 2.3. Экологические факторы и их влияние на свойства популяций, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения насекомых и других вредителей, их развитие и распространение.	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 2.4. Методы защиты растений от болезней и вредителей.	2	0,5	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	
	Тема 2.5. Основы, способы применения средств защиты растений от вредных организмов и особенности их использования в	2		УК-1; ОПК-5; ПКО-4	

садоводческих и овощеводческих хозяйствах.			
Тема 2.6. Основные вредители садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними	2		УК-1; ОПК-5; ПКО-4
Итого:	14	2	

### 4.3. Практические занятия

),c		Объем в а	кад. часах	Формируемые
No	II	очная	заочная	компетенции
раз-	Наименование занятия	форма	форма	
дела		обучения	обучения	
	Типы болезней по внешним признакам.	2	0,5	УК-1; ОПК-5;
1	r		- 4-	ПКО-4
	Вегетативное тело грибов и его видоизмене-	2		УК-1; ОПК-5;
1	ния.	_		ПКО-4
	Систематика грибов.	6	0,5	УК-1; ОПК-5;
1	r		3,5	ПКО-4
1				11KO-4
	Болезни семечковых и косточковых плодо-	2		УК-1; ОПК-5;
1	вых культур.			ПКО-4
1	J. Jr.			11KO-4
	Болезни винограда, земляники и малины.	2	0,5	УК-1; ОПК-5;
1	Bonesini Binioi paga, sembininin ii maminisi.	_	0,5	ПКО-4
1				IIKO-4
	Болезни смородины и крыжовника.	2		УК-1; ОПК-5;
1	Волозии смородины и крыжовинка.	2		ПКО-4
1				11KO-4
	Болезни овощных культур.	1	0,5	УК-1; ОПК-5;
1		_	0,5	ПКО-4
1				11KO-4
	Болезни картофеля в период вегетации и	1		УК-1; ОПК-5;
1	хранения.	_		ПКО-4
				1110-4
	Типы ротовых аппаратов насекомых.	2	0,5	УК-1; ОПК-5;
2	Типы повреждений растений.	_	3,5	ПКО-4
	1			1110-4
	Характеристика личинок и куколок насе-	2		УК-1; ОПК-5;
2	комых.	_		ПКО-4
_				1110-4
	Основы систематики насекомых. Краткая	1		УК-1; ОПК-5;
2	характеристика основных отрядов насеко-	_		ПКО-4
_	мых.			1110-4
	Вредители семечковых и косточковых пло-	1	0,5	УК-1; ОПК-5;
2	довых культур.	_	,5	ПКО-4
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11KO-4
2	Вредители винограда, малины и земляники.	1	0,5	УК-1; ОПК-5;
	Speniterin Billiot paga, mailinibi il seminimini.	1	0,5	5 K 1, OHK 3,

				ПКО-4
2	Вредители смородины и крыжовника.	1	0,5	УК-1; ОПК-5; ПКО-4
2	Вредители овощных культур.	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4
2	Вредители картофеля в период вегетации и хранения.	1		УК-1; ОПК-5; ПКО-4
	Итого:	28	4	

## **4.4.** Лабораторные работы не предусмотрены **4.5.** Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак	ад. часов
Раздел дис-	Вид самостоятельной	очная	заочная
циплины	работы	форма	форма
		обучения	обучения
	проработка учебного материала по дисциплине		
Раздел 1.	(конспектов лекций, учебников, материалов	4	8
Фитопато-	сетевых ресурсов)		
логия	подготовка к практическим занятиям	4	8
логия	выполнение индивидуальных заданий (рефе-	4	8
	рат, контрольные работы)		_
	подготовка к сдаче модуля	4	8
	проработка учебного материала по дисциплине		
Раздел 2.	(конспектов лекций, учебников, материалов	4	8
Энтомоло-	сетевых ресурсов)		
РИЗ	подготовка к практическим занятиям	3	7
1 1171	выполнение индивидуальных заданий (рефе-	3	7
	рат, контрольные работы)		,
	подготовка к сдаче модуля	3	7
	проработка учебного материала по дисциплине		
Раздел 1,2.	(конспектов лекций, учебников, материалов	2	9
Фитопато-	сетевых ресурсов)		
логия и эн-	подготовка к практическим занятиям	2	7
томология	выполнение индивидуальных заданий (рефе-	3	7
	рат, контрольные работы)		,
	подготовка к сдаче модуля	3	9
ИТОГО		39	93

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

<sup>1.</sup> Тихонов Г.Ю. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы, Мичуринск, 2023.

2. Суворов В.Н., Тихонов Г.Ю. Учебно-методический комплекс дисциплины «Фитопатология и энтомология», Мичуринск, 2024.

#### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Обучающиеся заочно или дистанционно, по данной дисциплине выполняют одну контрольную работу. В неё включено 5 вопросов из разных разделов дисциплины, которые прилагаются ниже. Имеется 100 вариантов контрольной работы. Свой вариант студент определяет по правилам, изложенным в методических указаниях по выполнению контрольной работы. Ответы даются в кратком изложении, но должны содержать конкретный материал, по которому определяется уровень проработки вопроса.

Цель контрольной работы - до приезда на сессию изучить самостоятельно основной объем учебного материала.

Перечень вопросов для выполнения контрольной работы представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Фитопатология

- 1.1. <u>Предмет и задачи «Фитопатологии». Понятие о болезнях и причинах, их вызывающих. Диагностика болезней по внешним признакам.</u> Значение защиты растений от болезней в снижении потерь урожая и снижения его качества сельскохозяйственных культур. Предмет и задачи «Фитопатологии». Краткая история «Фитопатологии». Понятие о болезнях растений и их причины. Неинфекционные болезни плодовых и овощных культур и их причины. Понятие о ятрогенных болезнях. Чувствительность разных пород плодовых культур к выбросам вредных веществ в атмосферу. Способы питания микроорганизмов. Их паразитическая специализация. Диагностика болезней по внешним признакам.
- 1.2. Типы болезней растений. Неинфекционные болезни растений. Возбудители инфекционных болезней растений и насаждений: их систематика и биологические особенности. Вегетативное тело грибов и его видоизменения.

Болезни растений. Неинфекционные болезни растений и их причины. Основные группы возбудителей инфекционных болезней: вирусы, вироиды, бактерии, микоплазмы, риккетсии, актиномицеты, грибы. Экология и динамика инфекционных болезней растений. Способы питания микроорганизмов, типы их паразитической специализации и значение при составлении экологизированной защиты растений. Роль экологических факторов в размножении и развитии возбудителей болезней растений. Способы их размножения, сохранения и распространения. Внешние признаки проявления болезней и способы диагностики.

1.3. Экология и динамика развития инфекционных болезней растений. Эпифитотии: типы, условия возникновения, динамика и роль в снижении урожайности или полной гибели садовых и овощных культур.

Патогенез и динамика болезней садовых и овощных культур. Этапы патогенеза: заражение, инкубационный период, проявление болезни, первичная и вторичная инфекции. Пути распространения, места и способы сохранения микроорганизмов — возбудителей болезней растений.

Эпифитотии: условия возникновения, роль возбудителя, растения-хозяина и внешней среды. Динамика эпифитотий, типы эпифитотий, их роль в снижении урожайности или полной гибели растений в садовых и овощных агроценозах.

#### 1.4. Прогноз болезней растений. Иммунитет растений к болезням.

Прогноз и сигнализация вредителей и болезней растений. Роль прогноза в снижении пестицидного пресса на агроценозы сельскохозяйственных растений и получении экологически безопасной продукции. Значение иммунитета растений к болезням в повышении экологической чистоты сельскохозяйственной продукции и снижении затрат на ее производство. Типы иммунитета растений. Категории иммунитета, генетика устойчивости растений к болезням, методы создания устойчивых сортов; причины потери растениями устойчивости к болезням. Причины ее снижения и пути сохранения /поддержания/ на хозяйственно значимом уровне. Карантин растений. Его категории, задачи. Карантинные объекты РФ и Тамбовской области.

#### 1.5. Основные болезни садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними.

Болезни семечковых плодовых культур в питомниках и садах: парша, плодовая гниль, мучнистая роса, черный рак, цитоспороз, корневой рак.

Болезни косточковых плодовых культур и винограда: монилиоз, коккомикоз, клястероспориоз (дырчатая пятнистость), мильдью и оидиум винограда.

Болезни ягодных культур. Смородины: сферотека, септориоз, антракноз, бокальчатая ржавчина, махровость. Крыжовника: те же, кроме махровости. Земляники: серая гниль, белая пятнистость. Малины: ржавчина, пурпуровая пятнистость, белая пятнистость.

Болезни овощных культур. Капустных: черная ножка, кила, пероноспороз, сосудистый бактериоз, альтернариоз. Тыквенных: бактериоз, антракноз, пероноспороз, мучнистая роса. Томата: фитофтороз, черная бактериальная пятнистость, септориоз, вершинная гниль. Свеклы: корнеед, церкоспороз. Лука: серая шейковая гниль, пероноспороз. Моркови: белая и черная гнили.

Болезни картофеля: рак, фитофтороз, обыкновенная, черная, серебристая парша, черная ножка, кольцевая гниль, сухая и мокрая гнили, вирусные болезни. Неинфекционные болезни: железистая пятнистость, дупловатость, потемнение мякоти (меланоз)

Болезни плодовых и овощных культур при хранении: плодовая гниль, пенициллез, антракноз, гниль сердцевины, пухлость, бактериоз, пенициллез чеснока, гниль донца лука.

#### Раздел 2. Энтомология

2.1. <u>Предмет и задачи «Энтомологии»</u>. <u>Понятие о вредителях растений. Основные группы вредителей растений и их характеристика.</u>

Современные требования к экологической чистоте продукции и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Организация и структура защиты растений на уровне страны, края, области, района, хозяйства. Значение знаний дисциплины «Энтомология» и современных тенденций фитосанитарного мониторинга в регулировании интенсивности развития вредителей растений.

Понятие «вредитель» сельскохозяйственных культур. Основные группы вредителей сельскохозяйственных растений. Анатомия и физиология насекомых. Морфологические особенности основных групп вредителей сельскохозяйственных растений. Строение тела насекомых (по натуральным образцам). Внутреннее строение тела насекомых: пищеварительная система, строение и функции отделов кишечника. Выделительная система насекомых. Кровеносная система насекомых. Функции, выполняемые кровью у насекомых. Строение и функции нервной системы насекомых.

2.2. Физиология насекомых. Особенности размножения и развития вредителей.

Способы размножения насекомых. Гамогенез и партеногенез. Сочетание гамогенеза и партеногенеза в жизненном цикле у некоторых насекомых и его биологическая роль. Постэмбриональное развитие насекомых. Полное и неполное превращение. Понятие о линьках и возрастах личинок. Понятие о генерациях. Дополнительное питание насекомых и его роль в процессе их размножения и развития. Диапауза у насекомых, ее роль в выживании видов членистоногих при неблагоприятных условиях окружающей среды. Условные рефлексы и их роль в поведении насекомых. Влияние экологических факторов на развитие, распространение, поведение насекомых и других вредителей. Основы систематики насекомых. Краткая характеристика основных отрядов насекомых.

2.3. Экологические факторы и их влияние на свойства популяций, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения насекомых и других вредителей, их развитие и распространение.

Классификация экологических факторов. Роль экологических факторов в жизни насекомых и их влияние на развитие и вредоносность фитофагов. Понятие об ареале и зоне вредоносности. Понятие о биоценозе и агробиоценозе и их отличия (размножение, развитие, плодовитость, характер поведения и вредоносность). Трофические связи в био-и агробиоценозах. Хищничество и паразитизм. Основные группы зоофагов – полезных организмов, снижающих численность вредителей овощных и плодовых культур. Полезные птицы: хищные и насекомоядные.

Понятие о системе «Триотроф». Применение биоценотических механизмов регулирования численности вредных видов насекомых в борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений.

#### 2.4. Методы защиты растений от болезней и вредителей.

Методы защиты растений от вредителей и болезней. Экологически безопасные: организационно-хозяйственные мероприятия, агротехнический, физический, механический, биологический методы.

Организационно-хозяйственные мероприятия: выбор участка, подбор сортов, пространственная изоляция взаимнозаражаемых культур, мелиорация земель, роль лесополос.

Агротехнические мероприятия и их роль в снижении численности вредителей и развитии болезней без нанесения ущерба агробиоценозам сельскохозяйственных культур: система обработки почвы, севооборот, оптимальные сроки посева /посадки/, глубина заделки семян, густота стояния растений, система удобрений, борьба с сорняками, сроки и способы уборки урожая др.

Физический метод основан на применении физических факторов, на губительном воздействии высоких и низких температур на вредные организмы: дезинфекция грунта, оздоровление посадочного материала (термическая обработка семян), действие низких температур на амбарных вредителей и др.

Механический метод: использование ловчих поясов или канав, фитопатологические прочистки на семенных и маточных насаждениях, удаление пораженных растительных остатков, очистка семенного материала от склероциев и головневых мешочков и др.

Биологический метод. Современное состояние и перспективы метода. Использование искусственно размноженных энтомофагов и акарифагов, охрана природных зоофагов и привлечение их в агроценозы, применение биологически активных веществ (репеллентов, аттрактантов, антифидантов), микробиопрепаратов и продуктов их жизнедеятельности (битоксибациллин, лепидоцид, фитоверм и др.), фитоиммунокорректоров (иммуноцитофит, агат 25-К, эмистим, экост и др.). Роль гиперпаразитов и фитонцидов в снижении пораженности растений болезнями.

Химический метод. Его преимущества и недостатки.

2.5. Основы, способы применения средств защиты растений от вредных организмов и особенности их использования в садоводческих и овощеводческих хозяйствах.

Основные требования экологически и экономически обоснованного использования химических средств защиты растений. Способы их применения.

Проблемы химической защиты растений на современном этапе. Классификация пестицидов. Значение химических средств защиты в повышении урожайности возделываемых культур. Роль и место химических средств защиты растений в общей системе защитных мероприятий и пути их совершенствования. Ассортимент современных химических и биологических средств защиты растений. Требования, предъявляемые к химическим средствам защиты растений, контроль за применением пестицидов.

Классификация пестицидов: по химическому составу, по объектам применения, по способам проникновения в организм и по характеру действия их на вредные организмы.

Основы агрономической токсикологии, стоящие перед ней задачи. Токсичность пестицидов. Доза пестицида, как мера токсичности: подпороговая, пороговая, летальная, стимулирующая. Пути поступления пестицидов в организм. Действие их на ферменты, на биохимические процессы, их превращения в организме. Факторы, влияющие на передвижение и превращение пестицидов в организме. Устойчивость организмов к пестицидам и пути преодоления данного явления.

Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов. Причины и условия отравления человека пестицидами.

Классификация пестицидов по степени токсичности при введении в желудок. Кожно-резорптивная токсичность. Кумулятивные свойства пестицидов. Бластомогенность, мутагенность, эмбриотропность, тератогенность. Регламенты применения пестицидов.

Физико-химические основы применения пестицидов. Вспомогательные вещества. Сущность, область применения, достоинства и недостатки следующих способов применения пестицидов: опрыскивание, фумигация, протравливание семенного материала и обработка посадочного материала, отравленные приманки, аэрозоли, дезинфекция почвы. Комплексное применение пестицидов.

Химические средства защиты растений от вредителей и болезней. Средства защиты растений от вредителей: инсектициды и акарициды. Общая характеристика групп и особенности действия на насекомых, клещей, человека и теплокровных животных Фумиганты, нематициды, родентициды.

Средства защиты растений от болезней (фунгициды).

Общая характеристика группы. Особенности их действия на возбудителей заболеваний, человека и других теплокровных. Оптимизация применения пестицидов в сельском хозяйстве.

Цель и задачи оптимизации применения пестицидов. Использование селективных препаратов, половых аттрактантов, отказ от сплошных обработок, сроки и время обработок, использование энтомофагов и пестицидов; агроландшафтиный принцип защиты растений.

#### 2.6. Основные вредители садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними.

Вредители семечковых плодовых культур: зеленая яблонная тля, плодовые клещи, яблонная медяница, яблонный цветоед, кольчатый шелкопряд, яблонная горностаевая моль, плодожорка, пилильщик, минирующие моли, листовертки, стволовые вредители.

Вредители плодовых косточковых культур: вишневый слоник, слизистый пилильщик, вишневая муха.

Вредители смородины и крыжовника: почковый смородинный клещ, листовой открытоживущий клещ антокоптес, смородинная стеклянница, листовая и стеблевая галлицы, крыжовниковая огнёвка, желтый крыжовниковый пилильщик.

Вредители малины и земляники садовой: малинно-земляничный долгоносикцветоед, малинный жук, земляничный прозрачный клещ, стеблевая и земляничная нематоды, Вредители капустных культур: крестоцветные блошки, весенняя и летняя капустные мухи, капустная моль, совка капустная, белянка капустная, тля капустная, рапсовый цветоед, крестоцветные клопы.

Вредители картофеля: колорадский жук, стеблевая и картофельная нематоды. Вредители свеклы: свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, серый и обыкновенный свекловичные долгоносики. Многоядные вредители: непарный шелкопряд, проволочник, медведка, луговой мотылек.

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных

и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы (презентации), использование муль-
Лекции	тимедийных средств.
	Использование раздаточного и гербарного материала, разбор
Практические занятия	конкретных производственных ситуаций, тестирование, де-
	монстрация электронных презентаций по изучаемой теме, вы-
	полнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные
	доклады.
Самостоятельная рабо-	Защита и презентация результатов самостоятельной внеауди-
та	торной работы (рефераты и контрольные работы) на занятиях.

# 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Фитопатология и энтомология»

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы) дисци-	Код кон-	Оценочное средство	
$\Pi/\Pi$	плины	тролиру-	Наименование	Кол-
		емой		во
		компе-		
		тенции		
1.	Предмет и задачи «Фитопатологии». По-	УК-1;	Тест	5
	нятие о болезнях и причинах, их вызы-	ОПК-5;	Вопросы экзамена	2
	вающих. Диагностика болезней по внеш-	ПКО-4	Темы рефератов	1
	ним признакам.			
2.	Типы болезней растений. Неинфекцион-	УК-1;	Тест	10
	ные болезни растений. Возбудители ин-	ОПК-5;	Вопросы экзамена	10
	фекционных болезней растений и насаж-	ПКО-4	Темы рефератов	5
	дений: их систематика и биологические			
	особенности. Вегетативное тело грибов и			
	его видоизменения.			
3.	Экология и динамика развития инфекци-	УК-1;	Тест	10
	онных болезней растений. Эпифитотии:	ОПК-5;	Вопросы экзамена	1

	типы, условия возникновения, динамика и роль в снижении урожайности или полной гибели садовых и овощных культур.	ПКО-4	Темы рефератов	2
4.	Прогноз болезней растений. Иммунитет растений к болезням.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	5 2 2
5.	Основные болезни садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	12 15 8
6.	Предмет и задачи «Энтомологии». Понятие о вредителях растений. Основные группы вредителей растений и их характеристика.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	5 2 1
7.	Физиология насекомых. Особенности размножения и развития вредителей.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	15 8 1
8.	Экологические факторы и их влияние на свойства популяций, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения насекомых и других вредителей, их развитие и распространение.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	5 8 2
9.	Методы защиты растений от болезней и вредителей.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	10 8 4
10.	Основы, способы применения средств защиты растений от вредных организмов и особенности их использования в садоводческих и овощеводческих хозяйствах.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	5 2 1
11.	Основные вредители садовых и овощных культур. Меры борьбы с ними.	УК-1; ОПК-5; ПКО-4	Тест Вопросы экзамена Темы рефератов	15 14 8

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1.Характеристика групп вредителей сельскохозяйственных растений (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 2. Предмет, задачи фитопатологии и её значение в снижении потерь урожая сельскохозяйственных культур от болезней и повышении качества выращиваемой продукции. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 3. Яблонная плодожорка и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 4. Типы ротовых аппаратов насекомых и их строение. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 5. Понятие о болезнях растений и их причины (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 6. Яблонный пилильщик и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)

- 7. Типы повреждений растений насекомыми с различным типом ротового аппарата. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 8. Причины неинфекционных болезней растений и признаки их проявления. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 9. Яблонный цветоед и меры борьбы с ним (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 10. Типы личинок насекомых и их краткая характеристика. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 11. Типы паразитизма микроорганизмов. Привести примеры каждого из них. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 12. Листовертки, повреждающие яблоневый сад (розанная, боярышниковая, почковая листовертка-вертунья) и их биологические особенности. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 13. Типы куколок насекомых и их характеристика. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 14. Перечислить возбудителей инфекционных болезней растений. Дать характеристику бактерий как возбудителей болезней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 15.Желтый крыжовниковый пилильщик и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 16. Характеристика червеобразных личинок насекомых. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 17. Грибы как возбудители болезней растений. Значение грибов в народном и сельском хозяйстве. Строение вегетативного тела грибов. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 18. Малинный жук и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 19. Классификация экологических факторов и их краткая характеристика. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 20. Видоизменения мицелия. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 21. Яблонная медяница и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 22. Абиотические экологические факторы и их влияние на развитие вредителей сельско-хозяйственных культур. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 23. Способы размножения грибов. Условия развития грибов. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 24. Смородинная стеклянница и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 25. Биотические экологические факторы и их влияние на развитие вредителей сельскохозяйственных растений. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 26. Понятие о систематике грибов. Современная номенклатура грибов (отделы, классы). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 27. Крыжовниковая огнёвка и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 28. Техногенные экологические факторы и их влияние на биоценозы и агробиоценозы. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4
- 29. Характеристика отдела Слизевики. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 30. Вишневый слоник и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 31. Методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений во время вегетации и при хранении растениеводческой продукции. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 32. Характеристика отдела Разножгутиковые. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 33. Яблонная горностаевая моль и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 34. Агротехнический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений и его сущность. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 35. Характеристика класса Хитридиомицеты. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 36. Плодоповреждающие вредители яблоневого сада и их биологические особенности. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 37. Биологический метод регулирования численности вредителей сельскохозяйственных культур. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 38. Характеристика класса Аскомицеты пор. Мучнисторосяные. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 39. Землянично-малинный долгоносик цветоед и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 40. Генетический метод и его сущность. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)

- 41. Характеристика класса Базидомицеты пор. Головневые. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 42. Малинно-земляничный долгоносик цветоед и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 43. Физический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 44. Характеристика класса Базидомицеты пор. Ржавчинные. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 45. Земляничный прозрачный клещ и меры борьбы с ним. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 46. Механический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 47. Характеристика класса Дейтеромицеты (Несовершенные грибы). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 48. Нематоды на землянике и меры борьбы с ними. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 49. Химический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. Его пре-имущества и недостатки. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 50. Микроорганизмы, вызывающие пятнистости. Привести примеры. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 51. Яблонная горностаевая моль и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 52. Карантин растений. Структура и функции карантинной службы РФ. УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 53. Что лежит в основе деления грибов на низшие и высшие. Классы высших и низших грибов. Источники инфекции большинства грибов. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 54. Сосущие вредители яблоневого сада. Их биологические особенности. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 55. Понятие о биоценозах и агробиоценозах. Их принципиальные отличия. Сущность механизма регулирования численности вредных видов в биоценозах. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 56. Способы применения фунгицидов и инсектицидов для защиты растений от болезней и вредителей. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 57. Нематоды на землянике, их вредоносность и принципы борьбы с ними. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 58. Способы размножения насекомых. Их сущность (на примере двух видов). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 59. Характеристика физико-механического метода борьбы с болезнями растений. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 60.Смородинная стеклянница и меры борьбы с ней. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 61. Сочетание двух способов размножения в жизненном цикле у некоторых насекомых и его роль. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 62. Увядание растений. Причины, вызывающие данный тип болезни. Привести примеры. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 63. Вредители, повреждающие клубни картофеля. Нехимические методы борьбы с ними. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 64. Диапауза насекомых и ее роль в жизненном цикле (на примере 2-3 видов). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 65. Микроорганизмы, вызывающие тип болезни «мумификация». Привести пример. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 66.Понятие о линьках и возрастах личинок насекомых. Практическое применение в борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 67. Понятие о линьках и возрастах личинок насекомых. Практическое применение в борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 68. Микроорганизмы, вызывающие тип болезни «головня». Примеры. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)

- 69. Нехимические методы борьбы с вредителями земляники садовой. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 70. Постэмбриональное развитие насекомых. Полное и неполное превращение насекомых (на примере 2-х видов). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 71. Перечислить экологически безопасные методы борьбы с болезнями растений. Охарактеризовать агротехнический. (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)
- 72. Нехимические приемы регулирования численности вредителей капусты (на примере основных видов, повреждающих капусту белокочанную). (УК-1; ОПК-5; ПКО-4)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения — знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни сформированности	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства
компетенций		(кол-во баллов)
	Показывает глубокие знания современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет использовать полученные	Тестовые задания (30-40 баллов);
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	знания, приводя при ответе собственные примеры. Владеет навыками анализа совре-	реферат (7-10 бал- лов);
	менного состояния отрасли, науки и техники, свободно владеет терминологией из разных разделов дисциплины.	вопросы экзамена 38-50 баллов).
	Хорошо знает предмет, однако эти знания ограничены объемом материала, представленным в учебнике	Тестовые задания (20-29 баллов);
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	Умеет использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике.	реферат (5-6 бал- лов);
	Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить.	вопросы экзамена (25-39 баллов).
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	Знает ответ только на конкретный вопрос, на дополнительные вопросы отвечает только с помощью наводящих вопросов экзаменатора.  Не всегда умеет привести правильный пример.  Слабо владеет терминологией.	Тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-4 балла); вопросы экзамена (18-26 баллов).
Низкий (допоро-	Не знает значительной части про-	Тестовые задания
говый) (компетен-	граммного материала, допускает суще-	(0-13 баллов);

ция не сформирована) (менее 35	ственные ошибки. Не умеет привести правильный	реферат (0-2 бал- ла);
баллов) —	пример.	вопросы экзамена
«неудовлетвори-	Не владеет терминологией.	(0-19 баллов).
тельно»		1

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная учебная литература:

1. Суворов В.Н. Тихонов Г.Ю. Учебно-методический комплекс дисциплины «Фитопатология и энтомология», 2024.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Гриценко, В.В. Вредители и болезни с.-х. культур: учеб. пособие/ В.В. Гриценко; Ю.М. Стройков, Н.Н. Третьяков; под ред. Ю.М. Стройков.- 3-е изд., стер.-М.: Академия, 2012.-224с.
- 2. Защита растений от болезней: Учебник для вузов /Под ред. В.А. Шкаликова.-2-е изд., испр. И доп.-М.:Колос, 2003.-255с.
- 3. Защита растений от вредителей: учебник /под ред. Н.Н. Третьякова, В.В. Исаичева. 2-е изд., перераб. И доп. СПб.: Лань, 2012. -528с.:ил.
- 4. Защита растений от вредителей: Учебник для вузов по агр. Спец. /Под ред. В.В. Исаичева.-М.: Колос,2002.- 469с.4. Карантин растений в Российской Федерации / Под ред. А.С.Васютина и А.И. Сметника. М: КолосС, 2001.
- 5. Зинченко, В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность: Учеб. пособие / В.А. Зинченко. М.: 2006.-232c.
- 6. Попова, Л.М. Пестициды: учеб. пособие / Л.М. Попова, А.В. Курзин, А.Н. Евдокимов. СПб.: Проспект Науки, 2014.-192с.
- 2. Плотникова, Л.Я. Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям: Учебник для вузов / Л.Я. Плотникова; Под ред. Ю.Т. Дьякова.-М.: КолосС, 2007.-359с.
- 3. Соколов, Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /Е.А. Соколов. Оренбург: «Информзерно», 2004. 103с.
- 4. Словарь-справочник энтомолога / Ю.А.Захваткин, В.В.Исаичев. М.: Нива России, 1992.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Тихонов Г.Ю. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы, Мичуринск, 2022.
- 2. Суворов В.Н., Тихонов Г.Ю. Учебно-методический комплекс дисциплины «Фитопатология и энтомология», Мичуринск, 2024.

# 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

## 7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader	Foxit	Свободно рас-	-	-

	- просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Corporation	пространяемое		
--	--------------------------------------	-------------	---------------	--	--

#### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://rucont.ru/
- 3. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 5. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.agroatlas.ru
- 6. Всероссийский НИИ защиты растений РАСХН. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.vizr.ru
- 7. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.fsvps.ru
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. [Электрон. pecypc]. –
- 9. http://www.cnshb.ru

#### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <a href="http://www.trello.com">http://www.trello.com</a>

#### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, вы- полняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> — Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 <sub>УК-1</sub> — Находит и

			критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> — Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 <sub>УК-1</sub> — Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 3/301)	Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115); 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182); 3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037); 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория	1. Доска классная, стол адиторный,	

для проведения застул, шкаф нятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/201) Помещение для са-1. Microsoft Windows XP, 7 1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № мостоятельной ра-(лицензия от 31.12.2013 № 1101044562); 49413124, бессрочно). боты (г. Мичуринск, 2. Факс-модем И-1496Е (инв. № ул. Интернацио-2. Microsoft Office 2003. 2101042501); нальная, дом № 101, 2010 (лицензия от 3. Шкаф для одежды (инв. № 3/219) 04.06.2015 № 65291658, 2101063476, 2101063480); бессрочно). 4. Шкаф для документов 3. Система Консультант (инв.№2101063487, 2101063490, Плюс, договор от 10.03.2017 № 2101063491); 7844/13900/ЭC; 5.Системный комплект: Процессор Система Консультант Intel Original 1155 LGA Celeron Плюс, договор от G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20.02.2018 № 9012 20Asus AS MS202D Blak? 1600\*900 /13900/ЭC; 0,277mm. 250cd/m2. Материнская Система Консультант Плюс, договор от плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вен-01.11.2018 № тилятор, память, жёсткий диск, кор-9447/13900/ЭC; пус, клавиатура, мышь (инв. № Система Консультант 21013400451, 21013400470); 6. Плюс, договор от Угломер с нониусом модель 1005 26.02.2019 № (127) (инв. № 21013400714); 9662/13900/3C. 7. Шкаф лабораторный (инв. 4. Электронный периодический справочник «Си-№1101040353, 1101040356, стема ГАРАНТ», договор 1101040357, 1101040358, от 27.12.2016 № 154-01/17; 1101040359); Электронный периодиче-8. Принтер Canon LBR 1120 (инв. ский справочник «Система №1101044523, 1101044524); ГАРАНТ», договор от 9. Ноутбук (инв. № 1101044561); 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный 10. Печь микроволновая (инв. № периодический справочник 1101060377); «Система ГАРАНТ», дого-

вор от 02.07.2018 № 194-

02/2018СД; (договор на

услуги по сопровождению

11. Раздатчие холодной и горячей во-

Компьютерная техника подключена в

ды WBF (инв. №4101044561);

сети «Интернет» и обеспечена досту-	от 15.01.2024 № 194-
пом к ЭИОС университета.	01/2024)

Рабочая программа дисциплины «Фитопатология и энтомология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 737 от 01.08.2017 г.

Авторы: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии", кандидат с.-х. наук Тихонов Г.Ю., кандидат с.-х. наук Суворов В.Н.

подпись	/расшифровка подписи/
Рецензент(ы): доцент кафедры «Тех	нологии производства, хранения и переработки
продукции растениеводства», канд. сх. на	ук А.А. Крюков.
	/расшифровка подписи/

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 7 от 10 марта 2020 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 8 от 5 апреля 2021 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 15 июня 2021 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 21 июня 2021

г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 24 июня 2021 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 9 от 4 апреля 2022 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 18 апреля 2022 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 9 от 10 апреля 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 17 апреля 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 8 от 20 апреля 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 5 июня 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 9 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал рабочей программы хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур