# 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 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль) Агроэкология Квалификация бакалавр

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

Основными целями освоения дисциплины (модуля) «Фитопатология и энтомология» являются:

- научить обучающихся диагностировать (распознавать) вредителей сельскохозяйственных растений,
- разрабатывать современные научно обоснованные и высокоэффективные системы их защиты от вредителей, не оказывающие отрицательного воздействия на агроценозы и позволяющие стабильно получать высокие урожаи экологически безопасной продукции.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

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

Дисциплина (модуль) «Фитопатология и энтомология» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Вариативная часть. (Б1.В.10).

Изучение дисциплины (модуля) «Фитопатология и энтомология» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Агрохимия», «Основы земледелия», «Экологические основы природопользования», «Ландшафтоведение», «Почвенная и растительная диагностика», «Агропочвоведение», «Экология», «Экология растений», «Оценка качества и плодородия почв», «Агрометеорология», «Методы экологических исследований», «Технология производства продукции растениеводства», «Агрохимические методы исследований».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Фитопатология и энтомология» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): В свою очередь освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: «Экологические проблемы АПК», «Оптимизация и регуляция экосистем», «Сельскохозяйственная экология».

#### 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 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

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

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;

- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
- 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;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

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

ПКР-9 - Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и	Код и наименова-	Крі	итерии оценивания р	езультатов обучени	R
наимено-	ние индикатора				
вание	достижения уни-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
универ-	версальных ком-	говый, компе-			
сальной	петенций	тенция не сфор-			
компе-		мирована)			
тенции					
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> – Анали-	Не может анали-	Слабо анализиру-	Хорошо анали-	Отлично ана-
Способен	зирует задачу,	зировать задачу,	ет задачу, выде-	зирует задачу,	лизирует зада-
ocy-	выделяя ее базо-	выделяя ее базо-	ляя ее базовые	выделяя ее базо-	чу, выделяя ее
ществ-	вые составляю-	вые составляю-	составляющие,	вые составляю-	базовые со-
лять по-	щие, осуществля-	щие, не осу-	слабо осуществ-	щие, хорошо	ставляющие,
иск, кри-	ет декомпозицию	ществляет де-	ляет декомпози-	осуществляет	отлично осу-
тический	задачи	композицию за-	цию задачи	декомпозицию	ществляет де-
анализ и		дачи		задачи	композицию
синтез					задачи
информа-	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно	Успешно
ции, при-	Находит и крити-	дить и критиче-	четко находит и	быстро находит	находит и кри-
менять	чески анализиру-	ски анализиро-	критически ана-	и критически	тически ана-
систем-	ет информацию,	вать информа-	лизирует инфор-	анализирует ин-	лизирует ин-
ный под-	необходимую для	цию, необходи-	мацию, необхо-	формацию, не-	формацию,
ход для	решения постав-	мую для реше-	димую для реше-	обходимую для	необходимую
решения	ленной задачи.	ния поставлен-	ния поставленной	решения постав-	для решения
постав-		ной задачи.	задачи.	ленной задачи.	поставленной
ленных					задачи.

	1							
задач.	ИД	-3 <sub>yK-1</sub> – Pac-	Н	е может рас-	$\mathbf{C}$	пабо рассматри-	Достаточно	Успешно рас-
	сма	тривает воз-	CM	ютреть воз-	ва	ет возможные	быстро рассмат-	сматривает
	MOX	кные варианты	MC	эжные вариан-	ва	рианты реше-	ривает возмож-	возможные
	реп	ления задачи,	ТЫ	I решения за-	HV	ия задачи, чтобы	ные варианты	варианты ре-
	оце	енивая их до-	да	чи и оценить	OL	ценить их до-	решения задачи,	шения задачи,
	сто	инства и недо-	ИХ	достоинства и	ст	оинства и недо-	четко оценивая	оценивая их
	ста	тки.	не	едостатки.	ст	атки.	их достоинства и	достоинства и
							недостатки.	недостатки.
	ИД	-4 <sub>УК-1</sub> – Γра-	Н	е может гра-	Н	е достаточно	Достаточно гра-	Очень грамот-
	MOT	гно, логично,	MC	отно, логично,	гр	амотно, логич-	мотно, логично,	но, логично,
	арг	ументировано	ap	гументирова-	НС	, аргументиро-	аргументирова-	аргументиро-
	фор	омирует соб-	НО	сформиро-		но формирует	но формирует	вано формиру-
		енные сужде-		ть собствен-		бственные	собственные	ет собствен-
		и оценки. От-		ые суждения и		ждения и оцен-	суждения и	ные суждения
		ает факты от		енки. Не от-	-	<ul> <li>слабо отлича-</li> </ul>	оценки. Хорошо	и оценки.
		ений, интер-		чает факты от		факты от мне-	отличает факты	Быстро отли-
		таций, оценок		нений, интер-		ий, интерпрета-	от мнений, ин-	чает факты от
	-	д. в рассужде-		етаций, оце-		ий, оценок и т.д.	терпретаций,	мнений, ин-
		іх других	_	ок и т.д. в рас-		рассуждениях	оценок и т.д. в	терпретаций,
		стников дея-		ждениях дру-	других участни-	рассуждениях	оценок и т.д. в	
	_	ьности	_	гих участников		ков деятельности	других участни-	рассуждениях
				ятельности		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ков деятельно-	других участ-
			7				сти	ников дея-
							• 111	тельности
	ИЛ	-5ук-1 – Опре-	Н	е может опре-	C	пабо определяет	Хорошо опреде-	Успешно
	1	яет и оценива-		елить и оце-		оценивает по-	ляет и оценивает	определяет и
		последствия		ть послед-		едствия воз-	последствия	оценивает по-
		можных реше-		вия возмож-		ожных решений	возможных ре-	следствия
		и задачи.		ых решений		дачи.	шений задачи.	возможных
	11717	г зада тт.		дачи.	Ju	да т.	шенин зада ин.	решений зада-
			Ju,	дали.				чи.
ПКР-9.	1	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> —		Не может анап	и-	Не уверенно мо	р- Достаточно хор	
Способен	ана-	Анализирует м	ıa-	зировать матери		жет анализироват		
лизировать		териалы почве		лы почвенног		материалы поч		
_	10Ч-	ного, агрохимич		агрохимического		венного, агрохи		_
_	гро-	ского и эколог		и экологическо		мического и экс		
химического	о и	ческого состоян		состояния агр	0-	логического со	о- и экологическог	го ского и эколо-
экологическ	ОГО	агроландшафтов		ландшафтов	c	стояния агро		
состояния	аг-	применением и	Н-	применением и	Н-		с ландшафтов	с стояния агро-
роландшафт		формационно-		формационно-		применением ин	*	н- ландшафтов
с применен		коммуникацион		коммуникацион-		формационно-	формационно-	
информацио	)H-	ных технологий.		ных технологий.		коммуникацион-	коммуникацион-	
НО-	пх.					ных технологий.	ных технологий.	
коммуникац	ци- кно-							
логий.	X110-							

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- основы фитопатологии и энтомологии, критический анализ и синтез информации, научно обоснованные подходы к основам и принципам защиты растений от вредителей;

#### уметь:

- анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов, применять системный подход для решения поставленных задач; провести обследование агрофитоценозов сельскохозяйственных культур на наличие вредных организмов, выбирать экологически обоснованные системы обработки почвы, защиты растений;

#### владеть:

- способностью применять системный подход для решения поставленных задач, анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов.

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

формируемых в них универсальных и профессиональных компетенции				
	Компет	енции	Общее	
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПКР-9	количество	
			компетенций	
Раздел 1. Основы общей фитопатологии				
Тема 1. Неинфекционные болезни.	+	+	2	
Тема 2. Основные группы возбудителей инфекцион-	+	+	2	
ных болезней.				
Тема 3. Цветковые растения - паразиты.	+	+	2	
Тема 4. Экология и динамика инфекционных болез-	+	+	2	
ней растений.				
Раздел 2. Общая энтомология				
Тема 1. Предмет и задачи дисциплины, ее роль в	+	+	2	
снижении потерь урожая сх. культур от вредителей.				
Основные группы вредителей сх. растений. Морфо-				
логия и анатомия насекомых.				
Тема 2. Физиология насекомых. Особенности раз-	+	+	2	
множения и развития вредителей.				
Тема 3. Экологические факторы и их влияние на	+	+	2	
свойства популяций, внутрипопуляционные, внутри-				
видовые и межвидовые отношения насекомых и дру-				
гих вредителей сельскохозяйственных растений.				
Тема 4. Прогноз и сигнализация развития вредителей	+	+	2	
сельскохозяйственных растений.				
Тема 5. Методы защиты растений от вредителей.	+	+	2	

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц - 144 акад. часов.

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

Виды занятий	Количество акад. часов	
	по очной форме обу-	по заочной форме обу-
	чения 7 семестр	чения 4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	16
Аудиторные занятия, из них	48	16
Лекции	16	8
Практические занятия	32	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	119
Курсовой проект	7	4
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	20	80
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	13	20
выполнение индивидуальных заданий (реферат)	10	15
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	10	-
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

### 4.2. Лекции

		Объем в а	кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1	Основы общей фитопатологии			
	1.1. Неинфекционные болезни.	2	1	УК-1, ПКР-9
	1.2. Основные группы возбудителей инфекционных болезней.	2	1	УК-1, ПКР-9
	1.3. Цветковые растения - паразиты.	2		УК-1, ПКР-9
	1.4. Экология и динамика инфекционных болезней растений.	2		УК-1, ПКР-9
2	Общая энтомология			
	2.1. Предмет и задачи дисциплины, её роль в снижении потерь урожая сх. культур от вре-	2	1	УК-1, ПКР-9
	дителей. Основные группы вредителей сх. растений. Морфология и анатомия насекомых.			7 K 1, 1 K 1
	2.2. Физиология насекомых. Особенности размножения и развития вредителей.	2	1	УК-1, ПКР-9
	2.3. Экологические факторы и их влияние на свойства популяций, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения насекомых и других вредителей сельскохозяйственных растений.	2	2	УК-1, ПКР-9
	2.4. Прогноз и сигнализация развития вредителей сельскохозяйственных растений.	2	2	УК-1, ПКР-9
	Итого:	16	8	

### 4.3. Практические занятия

No		Объем в а	кад. часах	Формируемые
раз-	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
дела		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Морфологические особенности представи-	2	1	УК-1,ПКР-9
	телей основных групп вредителей сх.			,
	растений. Строение тела насекомых.			
2.	Строение ротовых органов насекомых.	2	1	УК-1,ПКР-9
	Типы ротовых аппаратов. Типы поврежде-			,
	ний растений.			
3.	Развитие насекомых. Типы личинок и ку-	2		УК-1,ПКР-9
	колок насекомых.			,
4.	Основы систематики насекомых. Краткая	2	1	УК-1,ПКР-9
	характеристика основных отрядов насеко-			,
	мых.			
5.	Знакомство с основными энтомофагами и	2		УК-1,ПКР-9
	акарифагами.			
6.	Многоядные вредители: проволочники,	4	1	УК-1,ПКР-9
	озимая совка, луговой мотылек. Вредители			,
	зерна и продуктов его переработки при			
	хранении: амбарный долгоносик, зерновая			
	моль, мучные хрущаки, мучные клещи,			
	мельничная огневка, фасолевая зерновка.			
	Средства, методы и принципы борьбы с			
	ними.			
7.	Вредители зерновых злаковых культур в	4	1	УК-1,ПКР-9
	период вегетации: полосатая хлебная бло-			
	ха, шведская муха, зеленоглазка, злаковые			
	тли, пшеничный трипс, хлебные клопы,			
	хлебные жуки, хлебная жужелица. Меры			
	борьбы с ними.			
8.	Вредители зернобобовых культур и семен-	2	1	УК-1,ПКР-9
	ников многолетних бобовых трав: клу-			
	беньковые долгоносики, гороховая тля,			
	гороховая зерновка, гороховая плодожор-			
	ка, клеверный долгоносик-семеед, люцер-			
	новый клоп. Меры борьбы с ними.			
9.	Вредители технических культур (картофе-	4	1	УК-1,ПКР-9
	ля и свеклы сахарной): картофельный ко-			
	лорадский жук, картофельная нематода,			
	стеблевая нематода картофеля, свеклович-			
	ные блошки, свекловичная минирующая			
	муха, серый и обыкновенный свеклович-			
	ные долгоносики. Меры борьбы с ними.			
10.	Основные вредители капустных культур:	2		УК-1,ПКР-9
	крестоцветные блошки, капустные мухи			
	(весенняя и летняя), капустная моль, ка-			
	пустная совка, капустная и репная белян-			

	ки, капустная тля, рапсовый цветоед, крестоцветные клопы. Меры борьбы с ними.			
11.	Вредители плодовых и ягодных культур		1	УК-1,ПКР-9
	(яблони, вишни и смородины черной). Ме-			
	ры борьбы с ними.	2		
12.	Составление фенокалендаря развития вре-			УК-1,ПКР-9
	дителей сельскохозяйственных растений.			
	Планирование защитных мероприятий.	2		
13.	Закрепление и контроль знаний студентов			УК-1,ПКР-9
	по специальной части дисциплины (Мо-			
	дуль 2 и деловая игра «КОНОП»).	2		
	Итого	32	8	

#### 4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	по симостоятельния работа бор такощих			
		Объем акад. часов		
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обу- чения	по заочной форме обучения	
Раздел 1. Основы общей	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	40	
фитопатологии	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	6	10	
	Выполнение индивидуальных заданий	5	8	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	5	-	
Раздел 2.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	40	
Общая Энтомология	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	10	
Энтомология	Выполнение индивидуальных заданий	5	7	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	5	-	
	Курсовой проект	7	4	
	Итого:	60	119	

Методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Суворов В.Н., Тихонов Г.Ю. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Фитопатология и энтомология» для направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, - Мичуринск, 2024.

#### 4.6. Курсовое проектирование.

Целью выполнения курсового проекта является выявление уровня теоретических

знаний и практических навыков обучающихся, полученных при изучении дисциплины «Фитопатология и энтомология», а также способности применять данные знания и навыки для решения конкретных практических задач. Кроме этого, выполнение курсового проекта ориентировано на:

- развитие мышления, творческих способностей обучающихся, привитие ему первичных навыков самостоятельной работы, связанной с поиском, систематизацией и обобщением имеющейся научной и учебной литературы;
- углубленное изучение какого-либо вопроса, темы, раздела учебной дисциплины;
- формирование умений анализировать и критически оценивать исследуемый научный и практический материал;
- овладение методами современных научных исследований и в дальнейшем подготовка обучающегося к написанию и защите выпускной квалификационной работы.

В результате выполнения курсового проекта обучающийся овладевает следующими универсальными и профессиональными компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПКР-9 Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов.

Примерная тематика курсового проекта: «Оптимизация сельскохозяйственного производства с учетом эколого-экономических факторов»

Индивидуальные задания для каждого обучающегося представлены в методическом указании и в ФОС дисциплины.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Основы общей фитопатологии

Тема 1. Неинфекционные болезни.

Болезни, вызываемые неблагоприятными климатическими, почвенными условиями: температура, свет, влажность воздуха, структура, аэрация, химический состав почвы, реакция почвенного раствора (рН).

Тема 2. Основные группы возбудителей инфекционных болезней.

Сущность паразитизма и понятие о болезнях растений. Свойства и динамика инфекционных болезней растений, основы эпифитотиологии. Типы паразитизма возбудителей болезней растений: облигатные паразиты, факультативные сапротрофы, факультативные паразиты. Основные типы болезней растений, особенности их проявления в зависимости от уровня паразитизма возбудителя.

Тема 3. Цветковые растения - паразиты.

Особенности паразитизма цветковых растений, важнейшие виды зеленых полупаразитов: очанка, погремок, марьянник, омела.

Паразиты корней растений – заразихи, петров крест. Циклы развития. Поражаемые культуры. Основные способы защиты растений от заразих.

Паразиты надземных частей: повилики. Важнейшие роды повилик. Размножение, вредоносность, особенности развития, пути распространения. Основные способы защиты растений от этих паразитов.

Тема 4. Экология и динамика инфекционных болезней растений

Понятие о заражении растений. Условия, определяющие заражение. Инкубационный период и факторы, влияющие на его продолжительность. Эпифитотии. Условия, определяющие массовое развитие болезней растений.

Тема 1. Предмет и задачи дисциплины, ее роль в снижении потерь урожая с.-х. культур от вредителей. Основные группы вредителей с.-х. растений. Морфология и анатомия насекомых.

Основные законы естественнонаучных дисциплин и методы математического анализа в профессиональной деятельности. 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.

Характеристика групп вредителей (нематоды, слизни, многоножки, клещи, насекомые, грызуны), представляющих опасность для полевых культур. Морфология и анатомия насекомых.

Тема 2. Физиология насекомых. Особенности размножения и развития вредителей.

Гамогенез, партеногенез и полиэмбриония. Биологическое значение сочетания этих способов размножения. Постэмбриональное развитие насекомых. Превращение насекомых полное и неполное. Понятие о возрасте, линьке личинок, генерации, жизненном цикле развития. Диапауза насекомых, её виды и роль в жизни насекомых.

Тема 3. Экологические факторы и их влияние на свойства популяций, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения насекомых и других вредителей сельскохозяйственных растений.

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). Схемы составления севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений. Трофические связи в био- и агробиоценозах. Хищничество и паразитизм. Понятие о системе «Триотроф». Применение биоценотических механизмов регулирования численности вредных видов насекомых в борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений. Экологически безопасные технологии возделывания культур.

Тема 4. Прогноз и сигнализация развития вредителей сельскохозяйственных растений.

Теоретические основы разработки прогнозов и сигнализации в защите растений.

Роль прогноза в снижении пестицидного пресса на агроценозы сельскохозяйственных растений и получении экологически безопасной продукции. Виды прогноза.

Карантин растений, его категории, задачи. Карантинные объекты Р $\Phi$  и Тамбовской области.

Иммунитет растений. Категории иммунитета. Значение иммунитета растений к вредителям в повышении экологической чистоты сельскохозяйственной продукции и снижении затрат на ее производство.

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС 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		
	интерактивная форма - презентации с исполь-		
Лекции	зованием мультимедийных средств с последу-		
	ющим обсуждением материалов (лекция-		

	визуализация)
	традиционная форма – выполнение кон-
Практические занятия	кретных групповых практических заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изуче-
	ние материалов интернет-ресурсов, подго-
	товка к практическим занятиям и тестиро-
	ванию) и интерактивной формы (выполне-
	ние индивидуальных и групповых зада-
	ний)

#### 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах, — рефераты, коллоквиум; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Фитопатология и энтомология».

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Фитопатология и энтомология»

No	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное средство	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	контролируе-	Наименование	Кол-во
		мой компетен-		
		ции		
1	Раздел 1. Основы общей фитопато-	УК-1,ПКР-9	Тестовые задания	50
	логии		Темы рефератов	5
			Вопросы для зачета	20
	Раздел 2. Общая энтомология	УК-1,ПКР-9	Тестовые задания	50
			Темы рефератов	5
			Вопросы для зачета	20

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности УК-1.ПКР-9
- 2. Болезни, вызываемые неблагоприятными условиями среды УК-1, ПКР-9
- 3. Сущность паразитизма и понятие о болезнях растений УК-1, ПКР-9
- 4. Свойства и динамика инфекционных болезней растений УК-1, ПКР-9
- 5. Основы эпифитотиологии УК-1, ПКР-9
- 6. Особенности паразитизма цветковых растений УК-1, ПКР-9
- 7. Понятие о заражении растений УК-1, ПКР-9
- 8. Группы вредителей сельскохозяйственных культур. Их основные морфологические особенности УК-1, ПКР-9

- 9. Типы ротовых аппаратов насекомых УК-1, ПКР-9
- 10. Типы повреждений листьев с.-х. растений насекомыми с грызущим ротовым аппаратом УК-1, ПКР-9
- 11. Размножение насекомых. Гамогенез и партеногенез УК-1, ПКР-9
- 12. Биологическое значение сочетания гамогенеза и партеногенеза у насекомых (на примере тлей и пчел) УК-1, ПКР-9
- 13. Типы личинок насекомых УК-1, ПКР-9
- 14. Типы куколок насекомых УК-1, ПКР-9
- 15. Понятие о линьках, возрастах личинок насекомых УК-1, ПКР-9
- 16. Классификация экологических факторов. Техногенные факторы. Влияние их на развитие и вредоносность вредителей сельскохозяйственных растений УК-1, ПКР-9
- 17. Абиотические экологические факторы и их влияние на развитие и размножение насекомых УК-1, ПКР-9
- 18. Биотические экологические факторы и их влияние на развитие вредителей УК-1, ПКР-9
- 19. Пищевые связи между организмами в биоценозах и агробиоценозах. Понятие о системе «триотроф» УК-1, ПКР-9
- 20. Зоофаги, их роль в регулировании численности вредных видов УК-1, ПКР-9
- 21. Понятие о биоценозе и агробиоценозе. Их отличия УК-1, ПКР-9
- 22. Понятие о систематике насекомых УК-1, ПКР-9
- 23. Характеристика отряда чешуекрылых УК-1, ПКР-9
- 24. Характеристика отряда прямокрылых УК-1, ПКР-9
- 25. Характеристика отряда равнокрылых УК-1, ПКР-9
- 26. Характеристика отряда полужесткокрылых УК-1, ПКР-9
- 27. Характеристика отряда жесткокрылых УК-1, ПКР-9
- 28. Характеристика отряда двукрылых УК-1, ПКР-9
- 29. Характеристика отряда перепончатокрылых УК-1, ПКР-9
- 30. Характеристика отряда бахромчатокрылых УК-1, ПКР-9
- 31. Методы защиты растений от вредителей и их краткая характеристика УК-1, ПКР-9
- 32.Селекционно-генетический метод защиты сельскохозяйственных растений от вредителей УК-1, ПКР-9
- 33. Химический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур УК-1, ПКР-9
- 34. Физический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур УК-1, ПКР-9
- 35. Биологический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и его основные направления УК-1, ПКР-9
- 36. Агротехнический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур УК-1, ПКР-9
- 37. Схемы составления севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений УК-1, ПКР-9
- 38.Механический метод защиты растений от вредителей и его сущность УК-1, ПКР-9
- 39. Экологически безопасные технологии возделывания культур УК-1, ПКР-9
- 40. Методы математического анализа в профессиональной деятельности УК-1, ПКР-9

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые Обучающимися в процессе изучения дисциплины «Сельскохозяйственная экология», оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (50 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний сту-

дентов по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки.

Vnorum oncound		Оположина оположно
Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности основ сельскохозяйственной экологии, критического анализа и синтеза информации, показывает глубокие знания предмета.  - умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры.  - владеет системным подходом для решения поставленных задач и анализа материалов, навыками анализа современного состояния отрасли, науки и техники, свободно владеет терминологией из разных разделов	Тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов).
	дисциплины.	
Базовый (50» -74 балла) – «хорошо»	- хорошо знает предмет, критический анализ и синтез информации, однако эти знания ограничены объемом материала, представленным в учебнике  - умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике.  - владеет системным подходом для решения поставленных задач и анализа материалов терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить.	Тестовые задания (20-30 баллов); реферат (5-9 баллов); вопросы к экзамену (25-35 баллов).
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворитель- но»	- поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности сельскохозяйственной экологии, критического анализа и синтеза информации, исторических взглядов на - не всегда умеет привести правильный пример.  - слабо владеет терминологией.	Тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) –	-незнание терминологии дис- циплины; приблизительное пред- ставление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логи-	Тестовые задания (менее 0-13 баллов);

«не удовлетвори- тельно»	ческой последовательности изложение информации, косвенным обра-	реферат (0-4);
	зом затрагивающей некоторые аспекты программного материала	вопросы к экзамену (менее 0-17 баллов).

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

#### 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Тихонов Г.Ю. УМКД по дисциплине «Фитопатология и энтомология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведения», Мичуринск, 2024
- 2. Левитин, М.М. Сельскохозяйственная фитопатология : учебное пособие для СПО / М.М. Левитин. М.: Издательство Юрайт, 2016. 281 с.
- 3. 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.
- 4. Защита растений от вредителей: учебник /под ред. Н.Н. Третьякова, В.В. Исаичева.- 2-е изд., перераб. И доп.- СПб.: Лань, 2012. -528с.:ил.
- 5. Касынкина, О.М. Лесная энтомология [Электронный ресурс] / О.М. Касынкина.— Пенза: РИО ПГАУ, 2017.— 203 с.— Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/632155">https://rucont.ru/efd/632155</a>
- 6. 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.
- 7. Соколов, Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /Е.А. Соколов. Оренбург: «Информзерно», 2004. 103с.

#### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Тихонов Г.Ю. УМКД по дисциплине «Фитопатология и энтомология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведения», - Мичуринск, 2024.

# 7.3. 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.

#### 7.3.1 Электронно-библиотечная 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)

#### 7.3.2. 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)

#### 7.3.3. 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

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

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Еди-	Реквизиты под-
	Tanmenobaline	ПО (право- обладатель)	(лицензион- ное, свобод- но распро- страняемое)	ный реестр рос- сийских про- грамм для ЭВМ и БД (при нали- чии)	тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?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 Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт	ООО "Ба- зальт сво-	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30	Контракт с ООО «Софтекс»

	Образование»	бодное про- граммное обеспечение"		3262/?sphrase_id =4435015	от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра- няемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

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

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
  - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont
- 5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

## 7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процес-

ce

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://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 http://www.trello.com

# 7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины Фитопатология и энтомология

No	Цифровые техноло-	Виды учебной работы, выполня-	Формируемые	ИДК
	ГИИ	емые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>
		Самостоятельная работа		ИД-2 <sub>УК-1</sub>
				ИД-3 <sub>УК-1</sub>
				ИД-4 <sub>УК-1</sub>
2.	Большие данные	Лекции	ПКР-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
		Самостоятельная работа		

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

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии почвовеления и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию

рохимии, почвовед	ения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.
Учебная аудито-	1. Hoyтбук Samsung R 528
рия для проведе-	процессор Celeron (R) Dual-
ния занятий лек-	Core CPU (инв. №
ционного типа,	000002101045200)
групповых и ин-	2. Проектор BenQ MP 575
дивидуальных	(инв. № 000002101045199)
консультаций,	3. Доска классная Brauberg
текущего кон-	4. Проекционный экран
троля и промежу-	Lumien
точной аттеста-	
ции	
(г. Мичуринск,	
ул. Интернацио-	
нальная, дом №	
101, 2/18)	
Учебно-	1. Жалюзи (инв. №
исследователь-	2101062728);
ская лаборатория	2. Жалюзи (инв. №
(г. Мичуринск,	2101062727);
ул. Интернацио-	3. Аппарат для встряхива-
нальная, дом №	ния (инв. № 1101044851);
101, 3/203)	4. Весы ВЛК-500 (инв. №
	1101044853);
	5. Весы тарировочные
	ВЛКТ-2кг (инв. №
	1101044856);
	6. Встряхиватель лабора-
	торный ЛМ-211 (инв. №
	1101044931);
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №
	1101044869);
	8. Стойка сушильная (инв.

	T 24 44 04 04 40 0 #	
	№ 1101044905, 1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. №	
	110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв.	
	№ 1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная аудито-	1. Доска классная (инв. №	
рия для самостоя-	2101063508)	
тельной работы	2. Жалюзи (инв. №	
(г. Мичуринск,	2101062717)	
ул. Интернацио-	3. Жалюзи (инв. №	
нальная, дом №	2101062716)	
101, 3/2396)	4. Компьютер Celeron	
	E3500, мат. плата ASUS,	
	опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№	
	2101045283, 2101045284,	
	2101045285)	
	5. Компьютер Pentium-4	
	(инв.№ 2101042569)	
	6. Моноблок iRU308 21.5	
	HD i3	
	3220/4Gb/500gb/GT630M	
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi	
	Fi/white/Web/ клавиатура,	
	мышь (инв. № 21013400521,	
	21013400520)	
	7. Компьютер Dual Core E	
	6500 (инв.№ 1101047186)	
	8. Компьютер торнадо Со-	
	ре-2 (инв.№ 1101045116,	
	1101045118, 1101045117)	
	9. Экран на штативе (инв.№	
	1101047182)	
	Компьютерная техника	
	подключена к сети «Интер-	
	нет» и обеспечена доступом	

#### в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Фитопатология и энтомология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.06.2017

Автор: Тихонов Г.Ю. доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, канд. с.-х. наук

Рецензент: Афонин Н.М. доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, канд. с.-х. наук

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N = 6 от 9 апреля 2019 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля  $2019 \, \mathrm{r}$ .

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС 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 решением учебно-методического совета университета протокол N 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 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 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол  $N \ge 8$  от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от 15 июня 2021г

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 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 «8» апреля 2022 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета 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 № 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 2023г.

Программа утверждена решением 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  $2024 \, \Gamma$ .

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая  $2024~\mathrm{r}$ .

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии