Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агроэкологии Дата подписания: 18:06:2024 13:25:25 ТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

228e9f4f78f4404f7c9d6591**spenansнос**чгосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института агроэкологии

Е. А. Минаев

« <u>20 » мая</u> 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

# Б1.О.34 ФИТОПАТОЛОГИЯ, ЭНТОМОЛОГИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность — **Технология производства**, хранения и переработки продукции растениеводства

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность — Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук Иванова Е.С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«25» апреля 2023 г. (протокол № 8)

 И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

o buperf

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«24» апреля 2023 г. (протокол № 3)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

JU

Е.А. Минаев

Директор Научной библиотека

И. В. Шатрова

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП	
3 Объём дисциплины и виды учебной работы	6
3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам	
4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
4.1 Содержание дисциплины	
4.2 Содержание лекций	
4.3 Содержание лабораторных занятий	12
4.4 Содержание практических занятий	14
4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	14
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся	14
4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся	15
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	16
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	17
7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	17
8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины	19
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
10 Современные информационные технологии, используемые при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	20
11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процес	ca
по дисциплине	20
ПРИЛОЖЕНИЕ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	44

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического типа.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по изучению приемов регулирования численности вредных организмов в агроэкосистемах. Достичь формирования представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями получения безопасной продукции растениеводства, плодоовощеводства.

### Задачи дисциплины:

- изучить биологические особенности вредителей и возбудителей болезней растений;
- приобрести навыки работы с гербарным материалом;
- изучение приемов регулирования численности вредных организмов в агроэкосистемах.
- формирование базовых знаний о разнообразии и классификации методов защиты растений;
- формирование базовых знаний о разнообразии и классификации химических средств защиты растений;
- изучение основ агрономической токсикологии, санитарно-гигиенических и физикохимических основ применения пестицидов;
- знакомство со степенью опасности химических средств защиты растений для человека, полезных организмов, окружающей среды и путей снижения рисков при их использовании;
- изучение токсикологических свойств, механизмов действия, производственной характеристики и регламентов применения современных средств борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных культур.
- формирование умений и навыков рационального, безопасного и эффективного применения методов защиты растений от вредных организмов в системе интегрированной защиты сельскохозяйственных культур в полевых севооборотах.

### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

	1				
Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достиже-	знания	умения	навыки		
ния компетенции		J			
ИД-10ПК-1 Использует	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-		
основные законы	жен знать: основные	жен уметь: использо-	жен владеть: навыка-		
естественнонаучных	законы естественно-	вать основные законы	ми использования ос-		
дисциплин для реше-	научных дисциплин	естественнонаучных	новных законов есте-		
ния стандартных за-	для решения стан-	дисциплин для реше-	ственнонаучных дис-		
дач в области произ-	дартных задач по фи-	ния стандартных за-	циплин для решения		
водства, переработки	топатологии и энто-	дач по фитопатологии	стандартных задач по		
и хранения сельско-	мологии в области	и энтомологии в об-	фитопатологии и эн-		
хозяйственной про-	производства, пере-	ласти производства,	томологии в области		
дукции с применени-	работки и хранения	переработки и хране-	производства, пере-		

ем информационно-	сельскохозяйственной	ния сельскохозяй-	работки и хранения
коммуникационных	продукции с приме-	ственной продукции с	сельскохозяйственной
технологий	нением информаци-	применением инфор-	продукции с приме-
	онно-	мационно-	нением информаци-
	коммуникационных	коммуникационных	онно-
	технологий –	технологий –	коммуникационных
	(Б1.О.34-3.1)	(Б1.О.34-У.1)	технологий –
			(Б1.О.34-Н.1)

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование	Формируемые ЗУН						
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки				
ИД-10ПК-3 Создает	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-				
безопасные условия	жен знать: безопас-	жен уметь: использо-	жен владеть: навыка-				
труда, обеспечивает	ные условия труда	вать безопасные	ми использования				
проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травма-	при работе с пестицидами, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производ-	условия труда при работе с пестицидами, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по преду-	безопасных условий труда при работе с пестицидами, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по пре-				
тизма и профессио- нальных заболеваний	ственного травматизма и профессиональных заболеваний – (Б1.О.34-3.2)	преждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний – (Б1.О.34-У.2)	дупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний – (Б1.О.34-Н.2)				

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование		Формируемые ЗУН					
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки				
ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции	Обучающийся должен знать: современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с использованием ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая — (Б1.О.34-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с применением ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая – (Б1.О.34-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками использования современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с применением ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая — (Б1.О.34-Н.3)				

ПК-3 Способен реализовывать технологии производства плодоовощной продукции

Код и наименование	Формируемые ЗУН					
индикатора достиже-	omonina	VMAIIII	HODIHAN			
ния компетенции	знания	умения	навыки			

ИД-2пк-3 Обосновы-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен		
вает технологии воз-	знать: современные	уметь: использовать	владеть: навыками ис-		
делывания овощных и	технологии возделы-	современные техноло-	пользования совре-		
плодовых культур с	вания овощных и пло-	гии возделывания	менных технологий		
учетом обработки	довых культур с уче-	овощных и плодовых	возделывания овощ-		
почвы и применения	том обработки почвы	культур с учетом об-	ных и плодовых куль-		
средств химизации	и применения средств	работки почвы и при-	тур с учетом обработ-		
	химизации от вредных	менения средств хи-	ки почвы и примене-		
	организмов для сохра-	мизации от вредных	ния средств химиза-		
	нения количества и	организмов для сохра-	ции от вредных орга-		
	качества урожая –	нения количества и	низмов для сохране-		
	(Б1.О.34-3.4)	качества урожая –	ния количества и ка-		
		(Б1.О.34-У.4)	чества урожая –		
			(Б1.О.34-Н.4)		

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4 семестре;
- заочная форма обучения на 3 курсе

### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Контактная работа (всего),	90 18			
в том числе практическая подготовка	70	10		
Лекции (Л)	36	10		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	54	8		
Практические занятия (ПЗ)	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	27	117		
Контроль	27	9		
Итого	144	144		

### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

### Очная форма обучения

				в том числе				
№		Всего	Всего контактная работа	абота		ОЛБ		
темы	Наименование разлела и темы	Наименование разлела и темы	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контр	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Общая фитопатология								

1.1	Введение в фитопатологию.	5	2	2	_	1	Х
1.2	Экология и динамика болезней растений.	6	4	-	-	2	Х
1.3	Основные группы болезней растений.	23	4	18	-	1	Х
1.4	Болезни основных сельскохозяй- ственных культур и методы борь- бы с ними.	3	1	-	-	2	х
	Раздел 2. О	бщая энт	омология	I			
2.1	Введение в энтомологию.	5	2	2	-	1	X
2.2	Анатомия, физиология и биология насекомых.	11	2	6	ı	3	Х
2.3	Классификация насекомых и характеристика основных отрядов.	12	2	8	1	2	X
2.4	Вредители основных сельскохо- зяйственных культур и методы борьбы с ними.	3	1	-	-	2	X
	Раздел 3. Теоретическ	ие основ	ы защить	ы расте	ний		
3.1	Защита растений как наука	3	2	-	-	1	X
3.2	Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития вредных организмов	9	2	6	-	1	X
3.3	Звенья (методы) интегрированной защиты растений	3	2	-	-	1	X
	Раздел 4. Химический метод защи	ты расте	ний как	основн	ой элеме	ент ИЗР	
4.1	Понятие о пестицидах и классификация химических средств защиты растений.	4	2	-	-	2	X
4.2	Основы агрономической токсико-логии	7	2	4	1	1	X
4.3	Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов	6	2	2	1	2	X
4.4	Физико-химические основы применения пестицидов	7	2	4	-	1	X
4.5	Средства борьбы с вредными организмами в посевах сельскохозяйственных культур	5	2	-	-	3	Х
4.6	Оценка эффективности защиты растений	5	2	2	-	1	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	144	36	54	_	27	27

## Заочная форма обучения

			в том числе				
№		Всего	конта	ктная р	абота		ОЛЬ
темы	Наименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контр
1	2	3	4	5	6	7	8

	Раздел 1. Оби	цая фито	патологи	ІЯ			
1.1	Введение в фитопатологию.	7,5	0,5	-	-	7	X
1.2	Экология и динамика болезней растений.	7	-	-	-	7	X
1.3	Основные группы болезней растений.	9	1	2	-	6	X
1.4	Болезни основных сельскохозяйственных культур и методы борьбы с ними.	8	1	-	-	7	X
	Раздел 2. Об	бщая энт	омология	I			
2.1	Введение в энтомологию.	7,5	0,5	-	-	7	X
2.2	Анатомия, физиология и биология насекомых.	9	1	2	-	6	X
2.3	Классификация насекомых и характеристика основных отрядов.	10	1	2	-	7	Х
2.4	Вредители основных сельскохо-зяйственных культур и методы борьбы с ними.	8	1	-	-	7	X
	Раздел 3. Теоретическ	ие основ	ы защиті	ы расте	ний		
3.1	Защита растений как наука	8	1	_	_	7	X
3.2	Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития вредных организмов	9	-	2	-	7	х
3.3	Звенья (методы) интегрированной защиты растений	8	1	-	-	7	Х
	Раздел 4. Химический метод защи	ты раст	ений как	основн	ой элемс	ент ИЗР	
4.1	Понятие о пестицидах и классификация химических средств защиты растений.	8	1	-	-	7	x
4.2	Основы агрономической токсико-логии	7	-	-	-	7	X
4.3	Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов	7	-	-	-	7	X
4.4	Физико-химические основы применения пестицидов	8	1	-	-	7	X
4.5	Средства борьбы с вредными организмами в посевах сельскохозяйственных культур	7	-	-	-	7	X
4.6	Оценка эффективности защиты растений	7	-	_	-	7	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	144	10	8	_	117	9

### 4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15 %;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

### 4.1 Содержание дисциплины

### Тема 1. Общая фитопатология

Значение фитопатологии в сельскохозяйственном производстве, её теоретические основы, задачи и проблемы. Роль патогенов в агроценозах, их взаимодействие с растениями и другими членами сообществ; характер повреждений, наносимых ими растениям и собранному урожаю. Патологический процесс и его этапы. Эпифитотии и условия, определяющие массовое развитие болезней растений. Первичная и вторичная инфекции. Агрессивность и вирулентность возбудителя, расовый состав популяции патогена.

Неинфекционные болезни. Болезни, вызываемые неблагоприятными климатическими и почвенными условиями. Болезни, вызываемые недостатком и избытком минерального питания. Болезни, вызываемые механическими и химическими воздействиями. Болезни, вызываемые пестицидами. Лучевые болезни.

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

Вирусы и вироиды – возбудители болезней растений. Симптомы вирозов и вироидозов, зависимость их проявления от условий выращивания растений. Строение и основные свойства фитопатогенных вироидов. Симптомы болезней. Способы распространения и сохранения фитопатогенных вироидов в природе. Методы диагностики вирусов и вироидов. Обоснование основных направлений в защите растений от вирусов и вироидов.

Бактерии, фитоплазмы – возбудители болезней растений. Строение и основные свойства фитопатогенных бактерий. Распространение бактерий от растения к растению, первичные источники инфекции бактериозов. Типы бактериозов: диффузные, или системные и местные, или локальные. Методы диагностики бактериальных болезней. Обоснование основных направлений в защите растений от бактериозов. Фитоплазмы, их строение и основные свойства фитоплазменных организмов. Симптомы и типы болезней. Распространение и сохранение фитоплазм в природе. Методы, диагностики фитоплазмозов. Защита растений от фитоплазменных болезней.

Грибы – возбудители болезней растений. Вегетативное тело гриба и его видоизменения. Размножение грибов. Цикл развития грибов. Распространение грибов в природе. Особенности инфекционного процесса при микозах. Номенклатура, систематика грибов. Отдел слизевики: класс плазмодиофоромицеты. Отдел разножгутиковые: класс оомицеты. Отдел настоящие грибы: классы – хитридиомицеты, зигомицеты, аскомицеты, базидиомицеты, дейтеромицеты. Общая характеристика классов, особенности размножения, условия развития, типы заболеваний. Биологические циклы развития отдельных представителей. Обоснование основных направлений в защите растений.

Цветковые растения – паразиты. Особенности паразитизма цветковых растений, важнейшие виды паразитов. Размножение, вредоносность, особенности развития, пути распространения. Основные способы защиты растений от этих паразитов.

#### Раздел 2. Общая энтомология

Предмет и задачи энтомологии. Роль фитофагов в агроценозах, их взаимодействие с растениями и другими членами сообществ; характер повреждений, наносимых ими растениям и собранному урожаю. Основные группы вредителей сельскохозяйственных культур (вредонос-

ные клещи, слизни, нематоды, грызуны, насекомые), их положение в системе органического мира и общая характеристика.

Морфология и анатомия насекомых. План строения насекомых. Строение головы, груди, брюшка. Покровы тела и системы органов. Безусловные и условные рефлексы и инстинкты насекомого. Использование особенностей поведения насекомых в защите растений.

Биология размножения и развития насекомых. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Типы личинок и куколок. Метаморфоз. Происхождение и приспособительные свойства полного и неполного превращения.

Экология насекомых. Влияние климатических факторов (температура, влажность, режим освещения и др.) на поведение, размножение и развитие насекомых. Потенциал размножения и факторы, определяющие численность популяций, их смертность и рождаемость. Вредоносность насекомых и животных других групп и основные способы защиты растений от вредителей.

Систематика и классификация насекомых. Положение насекомых в системе органического мира. Систематика и биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых.

### Раздел 3. Теоретические основы защиты растений

Интегрированная защита растений как наука (понятие, сущность, принципы, задачи). Понятие «интегрированная защита растений». Основные положения и принципы интегрированной защиты растений. Роль видового состава вредных организмов в выборе защиты растений.

Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития вредных организмов. Мониторинг, понятие и особенности. Учет вредителей. Учет болезней. Учет сорняков. Прогнозы, понятие и классификация. Цели. Многолетний прогноз. Долгосрочный прогноз. Краткосрочный прогноз. Сигнализация. Место прогноза в Государственной службе защиты растений. Пороги вредоносности, понятие. Виды порогов вредоносности и их использование.

Звенья (методы) интегрированной защиты растений. Профилактические меры для снижения вероятного вреда, причиняемого вредными объектами. Внешний и внутренний карантин. Выбор места выращивания культур. Макро-, микроклимат и почвенные условия. Севооборот. Разнообразие видового состава возделываемых в севообороте культур. Возврат растений на прежнее место. Временная и пространственная изоляция посевов. Обработка почвы. Своевременные посев и уборка. Мелиорация. Применение минеральных и органических удобрений. Внедрение устойчивых сортов. Прямые (истребительные) меры борьбы с вредными организмами. Механические и физические меры борьбы, понятие, принципы и виды. Биологические меры борьбы, понятие и принципы. Энтомофаги. Применение микроорганизмов и вирусов. Использование бактериальных препаратов. Биотехнические меры защиты растений, понятие, принципы и виды. Химический метод защиты растений, понятие и принципы. Роль и место пестицидов в интегрированной защите растений. Разнообразие пестицидов, форм и способов их применения.

#### Раздел 4. Химический метод защиты растений как основной элемент ИЗР

Понятие о пестицидах и классификация химических средств защиты растений. Краткая история применения химических средств защиты растений (XC3P) в современных условиях ведения сельского хозяйства, роль и место в интегрированной защите. Действие XC3P в агроценозах и преимущество химического метода перед другими методами защиты растений. Опасность XC3P для окружающей среды, человека, работающего персонала. Пути совершенствования XC3P и их использования. Смена поколений пестицидов. Классификация пестицидов по объектам применения, химическому составу, способу проникновения в организм, способу распределения относительно растений, механизмам действия, избирательности. Специальные группы пестицидов (биологически активные вещества, дефолианты и десиканты, регуляторы роста и развития растений).

Основы агрономической токсикологии. Понятие о ядах и отравлениях. Токсичность и ее показатели. Уровни доз ядов по степени действия и по отравляющему эффекту. Значение средней летальной дозы как меры токсичности пестицидов. Проникновение ядов в организм, их действие на ферменты, нервную систему, фотосинтез, дыхание и другие системы и звенья ме-

таболизма. Токсичность пестицидов для вредных организмов и факторы ее определяющие: химический состав и строение, внешние факторы (климатические, погодные, почвенные условия), факторы взаимодействия (доза, место действия, экспозиция). Избирательная токсичность пестицидов. Устойчивость вредных организмов к действию пестицидов.

Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов. Гигиеническая классификация пестицидов. Степень опасности пестицидов по токсичности, ее критерии и классы. Регламенты применения пестицидов и санитарные регламенты. Действие пестицидов на биоценозы, защищаемые растения. Фитотоксичность пестицидов. Показатели сравнительной токсичности пестицидов для вредных организмов и защищаемые растения. Меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами.

Физико-химические основы применения пестицидов. Основные препаративные формы пестицидов, применяющихся в XC3P. Состав пестицидных препаратов, назначение ингредиентов – вспомогательных веществ при изготовлении пестицидов и их рабочих составов. Препаративные формы пестицидов. Способы применения пестицидов.

Средства борьбы с вредителями растений. Смена поколений инсектицидов. Общая характеристика основных классов инсектицидов.

Средства защиты растений от болезней. Классификация и избирательность фунгицидов. Общая характеристика основных классов фунгицидов.

Средства контроля засоренности посевов от сорняков. Классификация гербицидов. Общая характеристика основных классов гербицидов.

Оценка эффективности защиты растений. Значение защиты растений в экономике сельскохозяйственных предприятий. Непосредственный вред от вредных организмов. Косвенный вред. Затраты. Определение потерь. Эффективность защитных мероприятий, определение. Виды эффективности защитных мероприятий. Техническая эффективность. Хозяйственная эффективность. Экономическая эффективность.

### 4.2 Содержание лекций

### Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Введение в фитопатологию. Основные понятия. Наука «фитопатология» и ее связь с другими науками. История фитопатологии. Понятие «болезнь растений». Классификация болезней растений	2	+
2.	Экология и динамика болезней растений. Понятие «паразитизм» и виды паразитизма фитопатогенных организмов. Общая характеристика паразитических свойств. Патологический процесс. Основные этапы патологического процесса. Эпифитотии. Специализация и изменчивость возбудителей болезней.	4	+
3.	Основные группы болезней растений. Болезни, вызываемые нарушением водного режима почвы. Болезни, вызываемые низкими температурами. Болезни, вызываемые действием проникающих излучений. Болезни, вызываемые нарушением питания. Ятрогенные болезни. Вирусы и вироиды. Болезни растений, вызываемые вирусами и вироидами. Бактерии. Болезни растений, вызываемые бактериями. Актиномицеты и фитоплазмы, болезни растений, связанные с ними. Грибы и грибные болезни растений.	4	+
4.	Введение в энтомологию. Основные группы вредителей. Наука «энтомология» и ее связь с другими науками. История энтомологии. Основные	2	+

		•	
	группы вредителей сельскохозяйственных культур		
5.	<b>Анатомия, физиология и биология насекомых</b> . Анатомия и физиология насекомых. Биология насекомых. Вопросы экологии в особенностях роста	2	+
	и развития насекомых.		
6.	Классификация насекомых и характеристика основных отрядов. От-		
0.	ряды насекомых с неполным превращением. Отряды насекомых с полным	2	+
	превращением. Повреждения, причиняемые вредителями.		
7.	Вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур и ме-		
, <b>.</b>	тоды борьбы с ними. Вредители и болезни зерновых и зернобобовых		
	культур. Вредители и болезни картофеля и подсолнечника. Вредители и	2	+
	болезни капусты. Вредители и болезни лука. Вредители и болезни морко-		
	ви. Вредители и болезни свеклы.		
8.	Защита растений как наука. Понятие и эволюция концепции интегриро-	2	+
	ванной защиты растений. Основные положения и принципы науки.	2	
9.	Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития вредных организ-		
	мов. Мониторинг, понятие и особенности. Учет вредителей. Учет болез-		١.
	ней. Учет сорняков. Прогнозы, понятие и классификация. Сигнализация.	2	+
	Место прогноза в Государственной службе защиты растений. Пороги вре-		
	доносности, понятие.		
10.	Звенья интегрированной защиты растений. Профилактические меры		
	для снижения вероятного вреда, причиняемого вредными объектами. Ка-		
	рантин. Организационно-хозяйственные мероприятия. Агротехнический		
	метод защиты растений. Прямые (истребительные) меры борьбы с вред-	2	+
	ными организмами. Механические и физические меры борьбы, понятие,	_	
	принципы и виды. Биологические меры борьбы, понятие и принципы. Био-		
	технические меры защиты растений, понятие, принципы и виды. Химиче-		
	ский метод защиты растений, понятие и принципы.		
11.	Понятие о пестицидах и классификация химических средств защиты	2	+
	растений. История и современное состояние применения химических и	2	
	биологических средств защиты растений. Классификация пестицидов.		
12.	Основы агрономической токсикологии. Понятие о ядах и отравлениях,		
	токсичность и ее показатели. Факторы, определяющие токсичность пести-	2	+
	цидов. Селективность пестицидов. Устойчивость вредных объектов к дей-		
	ствию пестицидов, пути ее преодоления.		
13.	Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов. Требова-		
	ния к допуску пестицидов на рынок. Процедура регистрации пестицидов.	2	+
	Гигиеническая классификация пестицидов. Регламенты применения пе-		
	Стицидов.		
14.	Физико-химические основы применения пестицидов. Состав пестицид-	2	+
	ных препаратов, назначение ингредиентов. Препаративные формы пести-	2	
	цидов. Способы применения пестицидов.		
15.	<b>Средства борьбы с вредными объектами.</b> Инсектициды. Фунгициды. Гербициды.	2	+
4 -	1		
16.	Оценка эффективности защиты растений. Значение защиты растений в		1 .
	экономике сельскохозяйственных предприятий. Непосредственный и кос-	2	+
	венный вред от вредных организмов. Эффективность защитных мероприятий, определение и виды.		
	тии, определение и виды. Итого	26	100
	HIUIU	36	10%

## Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Введение в фитопатологию и энтомологию. Основные понятия. Науки «фитопатология» и «энтомология» и их связь с другими науками. История фитопатологии и энтомологии.  Основные группы болезней растений. Понятие «болезнь растений». Классификация болезней растений.	2	+
2.	Анатомия, физиология и биология насекомых. Анатомия и физиология насекомых. Биология насекомых. Вопросы экологии в особенностях роста и развития насекомых.  Классификация насекомых и характеристика основных отрядов. Отряды насекомых с неполным превращением. Отряды насекомых с полным превращением. Повреждения, причиняемые вредителями.	2	+
3.	Вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур и методы борьбы с ними. Вредители и болезни зерновых и зернобобовых культур. Вредители и болезни картофеля и подсолнечника. Вредители и болезни капусты. Вредители и болезни лука. Вредители и болезни моркови. Вредители и болезни свеклы.	2	+
4.	Защита растений как наука. Понятие и эволюция концепции интегрированной защиты растений. Основные положения и принципы науки. Звенья интегрированной защиты растений. Профилактические меры для снижения вероятного вреда, причиняемого вредными объектами. Прямые (истребительные) меры борьбы с вредными организмами.	2	+
5.	Понятие о пестицидах и классификация химических средств защиты растений. История и современное состояние применения химических и биологических средств защиты растений. Классификация пестицидов. Физико-химические основы применения пестицидов. Состав пестицидных препаратов, назначение ингредиентов. Препаративные формы пестицидов. Способы применения пестицидов.	2	+
	Итого	10	10%

# 5.3 Содержание лабораторных занятий

### Очная форма обучения

<b>№</b> пп	Наименование лабораторных занятий		Практическая подготовка
1	Основные типы болезней растений.		+
2	Классификация грибов. Грибоподобные протоктисты.		+
3	Классификация грибов. Класс Аскомицеты.		+
4	Классификация грибов. Класс Базидиомицеты.		+
5	Группы вредителей растений.		+
6	Морфология и анатомия насекомых.		+
7	Биология размножения и развития насекомых.		+

	Итого	54	20%
18	Оценка эффективности защитных мероприятий. Решение типовых задач по определению эффективности пестицидов.	2	+
17	Способы применения пестицидов и их рабочие составы. Решение типовых задач по расчетам использования пестицидов.	2	+
16	Препаративные формы пестицидов. Работа с коллекциями	2	+
15	Гигиеническая классификация пестицидов и регламенты их применения	2	+
14	Определение селективности гербицидов.	2	+
13	Определение токсичности инсектицидов.	2	+
12	Расчет порогов экономической вредоносности сорняков и оценка целесообразности применения гербицидов (на примере конкретных ситуаций)	2	+
11	Фитосанитарная оценка посевов сельскохозяйственных культур на наличие и распространение болезней, составление рекомендаций по их оптимизации	2	+
10	Фитосанитарная оценка посевов сельскохозяйственных культур на наличие и распространение вредителей, составление рекомендаций по их оптимизации	2	+
9	Типы повреждений растений насекомыми.		+
8	Характеристика основных отрядов насекомых. Особенности многоядных вредителей.	6	+

### Заочная форма обучения

<b>№</b> пп	Наименование лабораторных занятий		Практическая подготовка
1	Основные типы болезней растений. Классификация грибов. Краткая характеристика классов грибов		+
2	Биология размножения и развития насекомых	2	+
3	Определение основных отрядов насекомых. Типы повреждений растений насекомыми		+
4	Фитосанитарная оценка посевов сельскохозяйственных культур на наличие и распространение вредных объектов, составление рекомендаций по их оптимизации	2	+
	Итого	8	20%

### 4.4 Содержание практических занятий

Не предусмотрено учебным планом

### 4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
---	------------------

	очная форма обучения	заочная форма обучения
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	10	32
Выполнение контрольной работы	-	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	14	46
Подготовка к промежуточной аттестации	7	9
Итого	27	117

## 4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

<u>№</u>	Наименование тем и вопросов		I-ВО СОВ
п/п			заочная форма обучения
1.	Условия и механизмы реализации биологической продукции сообществ агроценозов, их регуляция и контроль. Роль патогенов в агроценозах, их взаимодействие с растениями и другими членами сообществ	1	7
2.	Факторы, влияющие на возбудителя болезни, и поражаемое растение. Условия, определяющие заражение растений. Механизмы патогенности как способы воздействия фитопатогенов на растение. Типы эпифитотии.	2	7
3.	Болезни, вызываемые механическими и химическими воздействиями. Лучевые болезни. Фитоплазмы, риккетсии — возбудители болезней растений. Цветковые растения — паразиты.	1	6
4.	Принципы прогнозирования развития вредителей и болезней растений. Принципы интегрированной защиты растений от болезней	2	7
5.	Свойства агроценозов как экосистем, используемых для получения сельскохозяйственной продукции. Роль фитофагов в агроценозах, их взаимодействие с растениями и другими членами сообществ	1	7
6.	Покровы тела и системы органов. Детоксикация пестицидов и формирование резистентности. Безусловные рефлексы таксисы и инстинкты насекомого. Условные рефлексы и обучение. Использование особенностей поведения насекомых в защите растений. Свойства популяций насекомых. Структура популяций. Колебания численности как регулируемый процесс. Проблемы прогноза состояния популяций и уровня их воспроизводства у насекомых и животных других групп.	3	6
7.	Биоэкологическая характеристика главнейших отрядов насекомых.	2	7
8.	Многообразие формулировок понятия «интегрированная защита растений». Другие живые организмы (кроме насекомых, болезней и сорняков), приносящие вред сельскому хозяйству.	2	7
9.	Место прогноза в Государственной службе защиты растений. Сигнализация	1	7
10.	Карантинные объекты для Челябинской области. Селекционно-генетический метод в интегрированной защите растений.	1	7
11.	Роль химической защиты растений в современных агротехнологиях. Пути совершенствования XC3P и их использования.	1	7

	Итого	27	117
	пестицидов.		
	приятий. Пороги экономической целесообразности использования	1	/
	определение и использование при планировании защитных меро-	1	7
16.	Пороги экономической вредоносности вредных организмов, их		
15.	Хлорорганические инсектициды, их классификация, токсикологическая характеристика. Специфические акарициды, родентициды, моллюскициды, аттрактанты, репелленты, хемостерилянты, фумиганты, нематициды. Общая характеристика. Контактные фунгициды: гетероциклические производные дитиокарбаминовой кислоты; нитропроизводные фенола. Основы комплексного применения гербицидов. Баковые смеси гербицидов, инсектицидов, фунгицидов, макро- и микроудобрений. Явление аддитивности, синергизма, антагонизма при использовании смесей препаратов.	3	7
14.	Интоксикация растений, (химиотерапия), гранулированные препараты: общая характеристика, виды, область применения, достоинства и недостатки.	1	7
13.	Летучесть и стойкость пестицидов, уровни опасности по данным параметрам. Кумуляция, ее коэффициент, типы кумуляции, классификация пестицидов. Средства индивидуальной защиты работающих с пестицидами, правила личной гигиены.	2	7
12.	Проникновение ядов в организм, их действие на ферменты, нервную систему, фотосинтез, дыхание и другие системы и звенья метаболизма.	1	7

# 5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма обучения)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 30-31 (15 назв.) .— 0,7 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz114.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf</a>.
- 2 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 62 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 62 (15 назв.) .— 1,5 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf</a>.
- Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 48 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (17 назв.) .— 0,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf</a>.
- 4 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов очной формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология про-

изводства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 61 с.: ил. — Библиогр.: с. 62 (13 назв.) .— 1,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz210.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz210.pdf</a>.

- 5 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения контрольной работы для бакалавров агрономич. фак., заоч. формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 47 с. : ил. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (16 назв.) .— 0,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf</a>.
- 6 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов агрономич. фак. заоч. формы обучения направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил. Библиогр.: с. 30-31 (13 назв.) .— 0,9 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz215.pdf
- 7 Интегрированная защита растений : учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. Е. С. Иванова .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022 .— 88 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 84-87 .— 1,2 МВ. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf</a>
- 8 Иванова, Е. С. Теоретические основы химической защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие [для обучающихся старших курсов очной и заочной формы обучения агрономического факультета, составлено в соответствии с ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство] / Е. С. Иванова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 98 с.: ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 78-79 (17 назв.) Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz339.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz339.pdf</a>

# 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

### Основная:

- 1. Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 400 с. ISBN 978-5-507-47263-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/351773">https://e.lanbook.com/book/351773</a>
- 2. Есипенко, Л. П. Прогноз в защите растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. П. Есипенко. Краснодар : КубГАУ, 2019. 202 с. ISBN 978-5-00097-829-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171577
  - 3. Илларионов А. И. Современные методы защиты растений [Электронный ресурс]:

- учебное пособие. Воронеж: ВГАУ, 2018. 307 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/178951">https://e.lanbook.com/book/178951</a>
- 4. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143009
- 5. Штерншис, М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-49266-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/384752">https://e.lanbook.com/book/384752</a>

### Дополнительная:

- 1. Голиков, В. И. Сельскохозяйственная энтомология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Голиков. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 221 с.: ил. ISBN 978-5-4475-8427-6. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443652
- 2. Замотайлов А. С. История и методология биологической защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2018. 263 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171578
- 3. Захарычев, В. В. Грибы и фунгициды [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. В. Захарычев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-8962-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/185951">https://e.lanbook.com/book/185951</a>
- 4. Захарычев, В. В. Химия гербицидов [Электронный ресурс] / В. В. Захарычев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8114-9935-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/201185
- 5. Защита растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Коготько, Е. В. Стрелкова, П. А. Саскевич, Ю. А. Миренков. Минск: РИПО, 2016. 340 с. : ил. 320 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463346</a>
- 6. Лухменев, В. П. Средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Лухменев, А. П. Глинушкин; под редакцией В. П. Лухменева. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2012. 596 с. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/134458">https://e.lanbook.com/book/134458</a>
- 7. Основные термины и определения по защите растений [Электронный ресурс] : справочник / А.Ю. Москвичев [и др.]. Электрон. дан. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. 112 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112331
- 8. Пикушова Э. А. Защита растений: современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2019. 179 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/171579">https://e.lanbook.com/book/171579</a>
- 9. Савельев, В. А. Сорные растения и меры борьбы с ними [Электронный ресурс]/ В. А. Савельев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 296 с. ISBN 978-5-507-45799-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/283988">https://e.lanbook.com/book/283988</a>
- 10. Сельскохозяйственная энтомология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т. Л. Карпова, А. Ю. Москвичёв, О. Г. Гиченкова [и др.]. Волгоградский ГАУ, 2019. 104 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/119937">https://e.lanbook.com/book/119937</a>
- 1. Телепина, Ю.В. Защита растений [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 частях: [12+] / Ю.В. Телепина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. Ч. 1. 169 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600111

# 8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 Технология про- изводства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма обучения)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 30-31 (15 назв.) .— 0,7 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf</a>.
- 2 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 62 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 62 (15 назв.) .— 1,5 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf</a>.
- 3 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 48 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (17 назв.) .— 0,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf.
- 4 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов очной формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 61 с. : ил. Библиогр.: с. 62 (13 назв.) .— 1,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz210.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz210.pdf</a>.
- 5 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения контрольной работы для бакалавров агрономич. фак., заоч. формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 47 с. : ил. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (16 назв.) .— 0,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf</a>.
- 6 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов агрономич. фак. заоч. формы обучения направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил. Библиогр.: с. 30-31 (13 назв.) .— 0,9 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz215.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz215.pdf</a>
  - 7 Интегрированная защита растений: учебное пособие [для студентов очной и заочной

форм обучения по направлениям 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. Е. С. Иванова .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022 .— 88 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 84-87 .— 1,2 МВ. — Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf</a>

8 Иванова, Е. С. Теоретические основы химической защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие [для обучающихся старших курсов очной и заочной формы обучения агрономического факультета, составлено в соответствии с ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство] / Е. С. Иванова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 98 с.: ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 78-79 (17 назв.) Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz339.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz339.pdf</a>

# 10 Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) <a href="http://www.cntd.ru/">http://www.cntd.ru/</a>;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) . http://www.agrobase.ru.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018
- 3 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/3A/23 от 05.10.2023 г.

# 11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 217.
  - 2. Лаборатория защиты растений и биологии с основами экологии 211.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Микроскоп бинокулярный -1 Микроскоп -1

### приложение

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	23
2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	25
3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,	,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
компетенций в процессе освоения дисциплины	30
4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыко	)В И
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	31
4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	31
4.1.1 Оценивание отчета по лабораторной работе	31
4.1.2 Тестирование	33
4.1.3. Контрольная работа	38
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	39
4.2.1. Зачет	39
4.2.2. Экзамен	39
4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект	43

### 1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименова-
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	ние оценоч-
ИД-10ПК-1 Исполь-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая ат-
зует основные за-	должен знать: ос-	должен уметь: ис-	должен владеть:	тестация:
коны естествен-	новные законы	пользовать основ-	навыками исполь-	- отчеты по
нонаучных дисци-	естественнонауч-	ные законы есте-	зования основных	лаборатор-
плин для решения	ных дисциплин	ственнонаучных	законов есте-	ным рабо-
стандартных задач	для решения стан-	дисциплин для	1	там;
в области произ-	дартных задач по	решения стан-	дисциплин для	- тестирова-
водства, перера-	фитопатологии и	дартных задач по	решения стан-	ние
ботки и хранения	энтомологии в об-	фитопатологии и	дартных задач по	- контроль-
сельскохозяй-	ласти производ-	энтомологии в об-	фитопатологии и	ная работа
ственной продук-	ства, переработки	ласти производ-		
ции с применени-	и хранения сель-	ства, переработки	-	Промежу-
ем информацион-	скохозяйственной	и хранения сель-	ства, переработки	точная атте-
но-	продукции с при-	скохозяйственной	и хранения сель-	стация:
коммуникацион-	менением инфор-	продукции с при-	скохозяйственной	- экзамен
ных технологий	мационно-	менением инфор-	продукции с при-	
	коммуникацион-	мационно-	менением инфор-	
	ных технологий -	коммуникацион-	мационно-	
	(Б1.О.34-3.1)	ных технологий -	коммуникацион-	
		(Б1.О.34-У.1)	ных технологий -	
			(Б1.О.34-Н.1)	

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименова-	(	Формируемые ЗУН			
ние индикатора достижения ком- петенции	знания		навыки	Наименование оценочных средств	
ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Обучающийся должен знать: безопасные условия труда при работе с пестицидами, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и	Текущая аттестация: - отчеты по лабораторным работам; - тестирование - контрольная работа Промежуточная аттестация: - экзамен	Обучающийся должен владеть: навыками использования безопасных условий труда при работе с пестицидами, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производ-	Текущая аттестация: - отчеты по лабораторным работам; - тестирование - контрольная работа Промежуточная аттестация: - экзамен	
	профессиональ- ных заболеваний – (Б1.О.34-3.2)		ственного травматизма и профессиональных заболеваний – (Б1.О.34-		

		H.2)	

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименова-
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	ние оценоч-
ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обос-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая ат-
новывает и реализует современные технологии про- изводства сельскохозяйственной продукции	должен знать: современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с использованием ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая — (Б1.О.34-3.3)	должен уметь: использовать современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с применением ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая — (Б1.О.34-У.3)	должен владеть: навыками использования современные технологии производства сельскохозяйственной продукции с применением ядохимикатов и других средств защиты растений от вредных организмов для сохранения количества и качества урожая — (Б1.О.34-Н.3)	тестация: - отчеты по лабораторным работам; - тестирование - контрольная работа Промежуточная аттестация: - экзамен

ПК-3 Способен реализовывать технологии производства плодоовощной продукции

Код и наимено-		Формируемые ЗУН			
вание индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств	
ИД-2пк-3 Обосно-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-	
вывает техноло-	должен знать: со-	должен уметь:	должен владеть:	стация:	
гии возделывания	временные техно-	использовать со-	навыками исполь-	- отчеты по ла-	
овощных и пло-	логии возделыва-	временные тех-	зования совре-	бораторным	
довых культур с	ния овощных и	нологии возделы-	менных техноло-	работам;	
учетом обработки	плодовых культур	вания овощных и	гий возделывания	- тестирование	
почвы и приме-	с учетом обработ-	плодовых культур	овощных и пло-	- контрольная	
нения средств	ки почвы и при-	с учетом обра-	довых культур с	работа	
химизации	менения средств	ботки почвы и	учетом обработки		

химизации	от примен	ения	почвы и примене-	Промежуточная
вредных орга	аниз- средств	химиза-	ния средств хими-	аттестация:
мов для сохр	ране- ции о	г вредных	зации от вредных	- экзамен
ния количест	ва и организ	вмов для	организмов для	
качества урож	кая – сохран	ения коли-	сохранения коли-	
(Б1.О.34-3.4)	чества	и качества	чества и качества	
	урожая	_	урожая –	
	(Б1.О.3	4-Y.4)	(Б1.О.34-Н.4)	

### 2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий

Фотмутур	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
Формируе- мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
мыс эуп	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.34-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает основные	слабо знает основ-	незначительными	требуемой степе-
	законы есте-	ные законы есте-	ошибками и от-	нью полноты и
	ственнонаучных	ственнонаучных	дельными пробе-	точности знает ос-
	дисциплин для	дисциплин для	лами знает основ-	новные законы
	решения стан-	решения стандарт-	ные законы есте-	естественнонауч-
	дартных задач по	ных задач по фи-	ственнонаучных	ных дисциплин
	фитопатологии и	топатологии и эн-	дисциплин для	для решения стан-
	энтомологии в	томологии в обла-	решения стандарт-	дартных задач по
	области произ-	сти производства,	ных задач по фи-	фитопатологии и
	водства, перера-	переработки и	топатологии и эн-	энтомологии в об-
	ботки и хранения	хранения сельско-	томологии в обла-	ласти производ-
	сельскохозяй-	хозяйственной	сти производства,	ства, переработки
	ственной про-	продукции с при-	переработки и	и хранения сель-
	дукции с приме-	менением инфор-	хранения сельско-	скохозяйственной
	нением инфор-	мационно-	хозяйственной	продукции с при-
	мационно-	коммуникацион-	продукции с при-	менением инфор-
	коммуникацион-	ных технологий	менением инфор-	мационно-
	ных технологий		мационно-	коммуникацион-
			коммуникацион-	ных технологий
			ных технологий	
Б1.О.34-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет использо-	слабо умеет ис-	умеет использо-	умеет использо-
	вать основные	пользовать основ-	вать основные за-	вать основные за-
	законы есте-	ные законы есте-	коны естественно-	коны естественно-
	ственнонаучных	ственнонаучных	научных дисци-	научных дисци-
	дисциплин для	дисциплин для	плин для решения	плин для решения
	решения стан-	решения стандарт-	стандартных задач	стандартных задач

1	1			T
	дартных задач по	ных задач по фи-	по фитопатологии	по фитопатологии
	фитопатологии и	топатологии и эн-	и энтомологии в	и энтомологии в
	энтомологии в	томологии в обла-	области производ-	области производ-
	области произ-	сти производства,	ства, переработки	ства, переработки
	водства, перера-	переработки и	и хранения сель-	и хранения сель-
	ботки и хранения	хранения сельско-	скохозяйственной	скохозяйственной
	сельскохозяй-	хозяйственной	продукции с при-	продукции с при-
	ственной про-	продукции с при-	менением инфор-	менением инфор-
	дукции с приме-	менением инфор-	мационно-	мационно-
	нением инфор-	мационно-	коммуникацион-	коммуникацион-
	мационно-	коммуникацион-	ных технологий	ных технологий
	коммуникацион-	ных технологий	с незначительны-	
	ных технологий		ми затруднениями	
Б1.О.34-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-
	ния основных	зования основных	деет навыками ис-	зования основных
	законов есте-	законов естествен-	пользования ос-	законов естествен-
	ственнонаучных	нонаучных дисци-	новных законов	нонаучных дисци-
	дисциплин для	плин для решения	естественнонауч-	плин для решения
	решения стан-	стандартных задач	ных дисциплин	стандартных задач
	дартных задач по	по фитопатологии	для решения стан-	по фитопатологии
	фитопатологии и	и энтомологии в	дартных задач по	и энтомологии в
	энтомологии в	области производ-	фитопатологии и	области производ-
	области произ-	ства, переработки	энтомологии в об-	ства, переработки
	водства, перера-	и хранения сель-	ласти производ-	и хранения сель-
	ботки и хранения	скохозяйственной	ства, переработки	скохозяйственной
	сельскохозяй-	продукции с при-	и хранения сель-	продукции с при-
	ственной про-	менением инфор-	скохозяйственной	менением инфор-
	дукции с приме-	мационно-	продукции с при-	мационно-
	нением инфор-	коммуникацион-	менением инфор-	коммуникацион-
	мационно-	ных технологий	мационно-	ных технологий
	коммуникацион-		коммуникацион-	
	ных технологий		ных технологий	

ИД- $1_{O\Pi K-3}$  Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Формирио	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий		
	уровень	уровень	уровень	уровень		

Б1.О.34-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
D1.O.34-3.2	знает безопасные	слабо знает без-	незначительными	•
				1 -
	условия труда	опасные условия	ошибками и от-	
	при работе с пе-	труда при работе с	дельными пробе-	точности знает
	стицидами,	пестицидами,	лами знает без-	безопасные усло-
	обеспечивать	обеспечивать про-	опасные условия	вия труда при ра-
	проведение про-	ведение профилак-	труда при работе с	боте с пестицида-
	филактических	тических меропри-	пестицидами,	ми, обеспечивать
	мероприятий по	ятий по предупре-	обеспечивать про-	проведение про-
	предупреждению	ждению производ-	ведение профилак-	филактических
	производствен-	ственного травма-	тических меропри-	мероприятий по
	ного травматиз-	тизма и професси-	ятий по предупре-	предупреждению
	ма и профессио-	ональных заболе-	ждению производ-	производственного
	нальных заболе-	ваний	ственного травма-	травматизма и
	ваний	Бини	тизма и професси-	профессиональных
	Бании		ональных заболе-	заболеваний
				заоолевании
F1 O 24 V 2	06xmaxax	Oğravayayı	ваний	Oğravayayı
Б1.О.34-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет использо-	слабо умеет ис-	умеет использо-	умеет использо-
	вать безопасные	пользовать без-	вать безопасные	вать безопасные
	условия труда	опасные условия	условия труда при	условия труда при
	при работе с пе-	труда при работе с	работе с пестици-	работе с пестици-
	стицидами,	пестицидами,	дами, обеспечи-	дами, обеспечи-
	обеспечивать	обеспечивать про-	вать проведение	вать проведение
	проведение про-	ведение профилак-	профилактических	профилактических
	филактических	тических меропри-	мероприятий по	мероприятий по
	мероприятий по	ятий по предупре-	предупреждению	предупреждению
	предупреждению	ждению производ-	производственного	производственного
	производствен-	ственного травма-	травматизма и	травматизма и
	ного травматиз-	тизма и професси-	профессиональных	профессиональных
	ма и профессио-	ональных заболе-	заболеваний с не-	заболеваний
	нальных заболе-	ваний	значительными	Saconebanni
	ваний	Бапии		
F1 O 24 H 2		O5x********	затруднениями	Ogranovska
Б1.О.34-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-
	ния безопасных	зования безопас-	деет использова-	зования безопас-
	условий труда	ных условий труда	ния безопасных	ных условий труда
	при работе с пе-	при работе с пе-	условий труда при	при работе с пе-
	стицидами,	стицидами, обес-	работе с пестици-	стицидами, обес-
	обеспечивать	печивать проведе-	дами, обеспечи-	печивать проведе-
	проведение про-	ние профилакти-	вать проведение	ние профилакти-
	филактических	ческих мероприя-	профилактических	ческих мероприя-
	мероприятий по	тий по предупре-	мероприятий по	тий по предупре-
	предупреждению	ждению производ-	предупреждению	ждению производ-
	производствен-	ственного травма-	производственного	ственного травма-
	ного травматиз-	тизма и професси-	травматизма и	тизма и професси-
	ма и профессио-	ональных заболе-	профессиональных	ональных заболе-
	нальных заболе-	ваний	заболеваний	ваний
		вании	заооловании	вании
	ваний			

ИД- $1_{\rm O\Pi K-4}$  Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции

Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
Формируе-	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
мые ЗУН	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.О.34-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает современ-	слабо знает совре-	незначительными	требуемой степе-	
	ные технологии	менные техноло-	ошибками и от-	нью полноты и	
	производства	гии производства	дельными пробе-	точности знает со-	
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	лами знает совре-	временные техно-	
	ственной про-	ственной продук-	менные техноло-	логии производ-	
	дукции с исполь-	ции с использова-	гии производства	ства сельскохозяй-	
	зованием ядохи-	нием ядохимика-	сельскохозяй-	ственной продук-	
	микатов и других	тов и других	ственной продук-	ции с использова-	
	средств защиты	средств защиты	ции с использова-	нием ядохимика-	
	растений от	растений от вред-	нием ядохимика-	тов и других	
	вредных орга-	ных организмов	тов и других	средств защиты	
	низмов для со-	для сохранения	средств защиты	растений от вред-	
	хранения коли-	количества и каче-	растений от вред-	ных организмов	
	чества и качества	ства урожая	ных организмов	для сохранения	
	урожая		для сохранения	количества и каче-	
			количества и каче-	ства урожая	
			ства урожая		
Б1.О.34-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	умеет использо-	слабо умеет ис-	умеет использо-	умеет использо-	
	вать современ-	пользовать совре-	вать современные	вать современные	
	ные технологии	менные техноло-	технологии произ-	технологии произ-	
	производства	гии производства	водства сельскохо-	водства сельскохо-	
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	зяйственной про-	зяйственной про-	
	ственной про-	ственной продук-	дукции с примене-	дукции с примене-	
	дукции с применением ядохи-	ции с применени-ем ядохимикатов и	нием ядохимика-	нием ядохимика-	
	микатов и других	других средств	тов и других средств защиты	тов и других средств защиты	
	средств защиты	защиты растений	растений от вред-	растений от вред-	
	растений от	от вредных орга-	ных организмов	ных организмов	
	вредных орга-	низмов для сохра-	для сохранения	для сохранения	
	низмов для со-	нения количества	количества и каче-	количества и каче-	
	хранения коли-	и качества урожая	ства урожая с не-	ства урожая	
	чества и качества	J1	значительными	J1	
	урожая		затруднениями		
Б1.О.34-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет	
	ми использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-	
	ния современные	зования современ-	деет использова-	зования современ-	
	технологии про-	ные технологии	ния современные	ные технологии	
	изводства сель-	производства	технологии произ-	производства	
	скохозяйствен-	сельскохозяй-	водства сельскохо-	сельскохозяй-	
	ной продукции с	ственной продук-	зяйственной про-	ственной продук-	
	применением	ции с применени-	дукции с примене-	ции с применени-	
	ядохимикатов и	ем ядохимикатов и	нием ядохимика-	ем ядохимикатов и	
	других средств	других средств	тов и других	других средств	
	защиты растений	защиты растений	средств защиты	защиты растений	
	от вредных орга-	от вредных орга-	растений от вред-	от вредных орга-	
	низмов для со-	низмов для сохра-	ных организмов	низмов для сохра-	

хранения ко	оли- нения	количества	для	сохранения	нения	количества
чества и качес	ства и кач	ества урожая	колич	ества и каче-	и качес	тва урожая
урожая			ства у	рожая		

ИД- $2_{\Pi K-3}$  Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации

*	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
Формируе-	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
мые ЗУН	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.34-3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
211010101	знает современ-	слабо современ-	незначительными	требуемой степе-
	ные технологии	ные технологии	ошибками и от-	нью полноты и
	возделывания	возделывания	дельными пробе-	точности знает со-
	овощных и пло-	овощных и плодо-	лами знает совре-	временные техно-
	довых культур с	вых культур с уче-	менные техноло-	логии возделыва-
	учетом обработ-	том обработки	гии возделывания	ния овощных и
	ки почвы и при-	почвы и примене-		,
	_	*	овощных и плодо-	плодовых культур
	менения средств	ния средств хими-	вых культур с уче-	с учетом обработ-
	химизации от	зации от вредных	том обработки	ки почвы и приме-
	вредных орга-	организмов для	почвы и примене-	нения средств хи-
	низмов для со-	сохранения коли-	ния средств хими-	мизации от вред-
	хранения коли-	чества и качества	зации от вредных	ных организмов
	чества и качества	урожая	организмов для	для сохранения
	урожая		сохранения коли-	количества и каче-
			чества и качества	ства урожая
			урожая	
Б1.О.34-У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет использо-	слабо умеет ис-	умеет использо-	умеет использо-
	вать современ-	пользовать совре-	вать современные	вать современные
	ные технологии	менные техноло-	технологии возде-	технологии возде-
	возделывания	гии возделывания	лывания овощных	лывания овощных
	овощных и пло-	овощных и плодо-	и плодовых куль-	и плодовых куль-
	довых культур с	вых культур с уче-	тур с учетом обра-	тур с учетом обра-
	учетом обработ-	том обработки	ботки почвы и	ботки почвы и
	ки почвы и при-	почвы и примене-	применения	применения
	менения средств	ния средств хими-	средств химизации	средств химизации
	химизации от	зации от вредных	от вредных орга-	от вредных орга-
	вредных орга-	организмов для	низмов для сохра-	низмов для сохра-
	низмов для со-	сохранения коли-	нения количества	нения количества
	хранения коли-	чества и качества	и качества урожая	и качества урожая
	чества и качества	урожая	с незначительны-	
	урожая		ми затруднениями	
Б1.О.34-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-
	ния современных	зования современ-	деет навыками ис-	зования современ-
	технологий воз-	ных технологий	пользования со-	ных технологий
	делывания	возделывания	временных техно-	возделывания
	овощных и пло-	овощных и плодо-	логий возделыва-	овощных и плодо-
	довых культур с	вых культур с уче-	ния овощных и	вых культур с уче-
	учетом обработ-	том обработки	плодовых культур	том обработки
	ки почвы и при-	почвы и примене-	с учетом обработ-	почвы и примене-

					,	
менения ср	редств ния сре	дств хими-	ки почвь	ы и приме-	ния средс	тв хими-
химизации	от зации о	от вредных	нения ср	редств хи-	зации от	вредных
вредных	орга- организ	мов для	мизации	от вред-	организмо	В ДЛЯ
низмов для	я со- сохране	ния коли-	ных о	рганизмов	сохранени	ия коли-
хранения	коли- чества	и качества	для с	охранения	чества и	качества
чества и кач	нества урожая		количест	ва и каче-	урожая	
урожая			ства урох	жая		

# 3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма обучения)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 30-31 (15 назв.) .— 0,7 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz114.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz114.pdf</a>.
- 2 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 62 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 62 (15 назв.) .— 1,5 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz113.pdf</a>. Доступ из сети Интернет : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz113.pdf</a>.
- 3 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 48 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (17 назв.) .— 0,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf</a>.
- 4 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов очной формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 61 с. : ил. Библиогр.: с. 62 (13 назв.) .— 1,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz210.pdf.
- 5 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения контрольной работы для бакалавров агрономич. фак., заоч. формы обучения, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 47 с. : ил. С прил. Библиогр.: с. 37-38 (16 назв.) .— 0,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz211.pdf</a>.
- 6 Технологии защиты растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для лабораторных занятий студентов агрономич. фак. заоч. формы обучения направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 31 с. : ил. Библиогр.: с. 30-31 (13 назв.) .— 0,9 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ :

### http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz215.pdf

7 Интегрированная защита растений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. Е. С. Иванова. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 88 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 84-87. — 1,2 МВ. — Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf</a>

8 Иванова, Е. С. Теоретические основы химической защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие [для обучающихся старших курсов очной и заочной формы обучения агрономического факультета, составлено в соответствии с ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство] / Е. С. Иванова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 98 с.: ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 78-79 (17 назв.) Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz339.pdf

# 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### 4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

### 4.1.1 Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компе- тенции
1	Дать сравнительную характеристику отделов Оомицетов и Дейтеромице́тов из царства Грибы.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных
	Провести оценку фитосанитарного состояния посевов сельско-хозяйственной культуры (по данным, полученным в ходе обследований посевов на наличие болезней), сделать вывод о достижении экономического порога вредоносности и разработать комплекс (систему) мероприятий по защите культуры, основываясь на особенностях болезни растения и на произведенных расчетах.  При учете пораженности пшеницы в фазу колошения мучнистой росой было осмотрено 200 растений. Из них на 1 балл поражено 20 растений, на 2 балла — 73, на 3 балла — 18, на 4 балла — 6 растений; здоровых растений 83. Определить распространенность и развитие болезни.	дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий

	Дать сравнительную характеристику отрядов Прямокрылых и Полужесткокрылых из класса Насекомые. Разработать фенологический календарь для любого насекомого.	
2	При подборе пестицидов в севообороте важное значение имеет	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Создает
	экологическая безопасность защитных мероприятий, которую	безопасные условия
	можно оценить по предельной экологической нагрузке на 1 га	труда, обеспечивает
	севооборотной площади. Используя токсикологические харак-	проведение профи-
	теристики препаратов (период полураспада, суток, норма рас-	лактических меро-
	хода препарата на 1 га, кг (л), концентрация действующего ве-	приятий по преду-
	щества, г/кг (л), кратность обработки, ЛД50 для теплокровных)	преждению произ-
	Определите экологическую нагрузку на почву инсектицидов,	водственного травма-
	подобранных для контроля численности колорадского жука в	тизма и профессио-
	посадках картофеля: Моспилан, РП, Фастак, КЭ, Банкол, СП.	нальных заболеваний
	Сделайте выбор в пользу одного препарата.	
3	На основе данных о пораженности сельскохозяйственных куль-	ИД-10ПК-4 Обосновы-
	тур вредными объектами и регламентов применения пестици-	вает и реализует со-
	дов, отмеченных в Списках разрешенных пестицидов на терри-	временные техноло-
	тории РФ (по два препарата на каждый вредный объект), посчи-	гии производства
	тать количество химических средств, необходимых для защиты	сельскохозяйственной
	растений.	продукции
	1.Посадки картофеля 50 га планируется обработать ин-	
	сектицидами против колорадского жука.	
	2. Семенные участки люцерны площадью 40 га планируется	
	обработать против долгоносика.	
	3. Посевы пшеницы планируется обработать против хлебной	
4	жужелицы и вредной черепашки на площади 500 га.	ип э
4	Разработать систему защиты томатов с учетом химических ме-	ИД-2пк-3 Обосновы-
	роприятий по регулированию численности вредных объектов (Белокрылка, Фитофтороз, Осот полевой, Гречиха татар-	вает технологии воз-
	( <i>велокрылка</i> , <i>Фитофтороз</i> , <i>Осот полевои</i> , <i>1 речиха татарская</i> ). Оцените значение метода, отметив его «плюсы» и «мину-	делывания овощных и
	сы». Защитные мероприятия расположить друг за другом в хро-	плодовых культур с учетом обработки
	нологическом порядке (от весенних работ до осенних).	учетом обработки почвы и применения
	пологическом порядке (от весенних расот до осенних).	средств химизации
<u> </u>		средств лимизации

Отчет оценивается оценкой «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать изучаемые явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul>
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл. не правильно оцениваются результаты измерений:

- незнание	основного	материала	учебной	программы,	допускаются
 грубые оши	бки в излох	кении.			

### 4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	
1	1 На какие группы делятся болезни сельскохозяйственных куль-	ИД-10ПК-1 Использует
	тур?	основные законы
	А. инфекционные болезни	естественнонаучных
	Б. неинфекционные болезни	дисциплин для реше-
	В. оба ответа верны	ния стандартных за-
	2 Организмы, которые не имеют цитоплазмы и собственной	дач в области произ-
	клеточной мембраны и содержат наследственный материал,	водства, переработки
	представленный молекулами ДНК или РНК и окружен белковой	и хранения сельско-
	оболочкой:	хозяйственной про-
	А. актиномицеты	дукции с применени-
	Б. вирусы	ем информационно-
	В. бактерии	коммуникационных
	3 Какими структурами чаще всего осуществляется размножение	технологий
	грибов?	
	А. спорами	
	Б. стромами	
	В. семенами	
	4 Отметьте классы низших грибов:	
	A. Chytridiomycetes, Zygomycetes, Oomycetes	
	Б. Oomycetes, Chytridiomycetes, Basidiomycetes	
	B. Ustilaginomycetes, Basidiomycetes, Zygomycetes	
	5 Отметьте классы высших грибов:	
	А. Хитридиомицеты, Оомицеты, Зигомицеты	
	Б. Аскомицеты, Базидиомицеты, Дейтеромицеты	
	В. Оомицеты, Базидиомицеты, Дейтеромицеты	
	6 Для представителей отряда Чешуекрылые характерно	
	А. развитие с неполным превращением	
	Б. развитие с полным превращением	
	В. колющий ротовой аппарат	
	7 К отряду Бахромчатокрылые относятся	
	А. трипсы	
	Б. клопы	
	В. мухи	
	8 Моновольтинными называются циклы развития насекомых,	
	когда в течение года формируется:	
	А. одно поколение	

- Б. два поколения
- В. развивается одно поколение в 4-5 лет
- 9 Полифаги это...
  - А. насекомые, питающиеся растениями одного семейства
  - Б. насекомые с очень узкой пищевой специализацией, обычно, повреждают растения только одного рода
  - В. многоядные вредители, повреждают растения из разных систематических групп
- 10 Распространение возбудителей болезней растений воздушным путем это  $\dots$ 
  - А. анемохория
  - Б. гидрохория
  - В. зоохория
- 2 1. Какой класс опасности в классификации пестицидов по персистентности характеризуется временем разложения на нетоксичные компоненты в почве свыше 1 года?
  - очень стойкие (1-й класс опасности)
  - стойкие (2-й класс опасности)
  - умеренно стойкие (3-й класс опасности)
  - малостойкие (4-й класс опасности)
  - 2. Что не влияет на порог вредоносности?
  - влияют все представленные факторы
  - состояние культурного растения
  - свойства вредных объектов
  - экономических условий возделывания культуры
  - 3. Какой класс опасности в классификации пестицидов по пероральной токсичности характеризуется ЛД50 51-200 мг/кг?
  - сильнодействующие ядовитые вещества (1-й класс опасности)
  - высокотоксичные (2-й класс опасности)
  - среднетоксичные (3-й класс опасности)
  - малотоксичные (4-й класс опасности)
  - 4. Что понимают под количеством или плотностью популяции вредного организма или засорения в данный момент времени, превышение которого имеет отрицательное экономическое последствие, если не применяют или не на достаточном уровне проведены мероприятия по защите растений?
  - экономический порог вредоносности
  - постоянный порог вредоносности
  - временный порог вредоносности
  - порог саморегуляции
  - 5. Что понимают под плотностью популяций вредного организма, при которой надо проводить меры борьбы, чтобы избежать экономического порога вредоносности?
  - порог борьбы
  - порог саморегуляции
  - длительнодействующий порог
  - нет правильного ответа
  - 6. Что понимают под количеством или плотностью популяции энтомофага, которая в состоянии держать контролируемого им вредителя перед порогом борьбы или порогом вредоносности?
  - порог саморегуляции

ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Создает безопасные условия обеспечивает труда, проведение профимеролактических приятий по предупроизпреждению водственного травматизма и профессиональных заболеваний

- порог борьбы
- экономический порог вредоносности
- нет правильного ответа
- 7. Что не входит в задачи службы прогноза появления и развития вредителей и болезней Российской Федерации?
- регистрация химических средств защиты растений
- определение тенденций к нарастанию и затуханию определенного вредного объекта
- установление сроков появления наиболее опасных вредных объектов
- своевременное информирование производителей сельскохозяйственной продукции о сроках появления вредных объектов
- 8. Какой показатель не характеризует фитосанитарное состояние посевов при учете болезней?
- количественное обилие ( $\text{шт/м}^2$ )
- распространенность
- интенсивность
- развитие болезни
- 9. Какие обследование не проводят для оценки фитосанитарного состояния посевов при учете сорняков?
- произвольное
- систематическое
- сплошное
- оперативное
- 10. Какой метод оценки фитосанитарного состояния посевов не используется при учете вредителей?
- все используются
- учет путем стряхивания их с растения
- учет с помощью цветовых ловушек
- учет на площадках, ограниченных рамкой
- 3 1. Какой федеральный закон регулирует применение пестицидов на территории РФ?
  - об обороте земли в РФ;
  - санитарные правила в лесах РФ;
  - о фитосанитарной обстановке в РФ;
  - о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами.
  - 2. Относится ли государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, к официальным нормативным документам?
  - да, относится;
  - нет, не относится;
  - затрудняюсь ответить.
  - 3. Согласны ли Вы с утверждением, что дополнительные вещества определяют способ применения химических средств?
  - да, согласен(а)
  - нет, не согласен(а)
  - затрудняюсь ответить
  - 4. Токсичность пестицидов зависит от:
  - Химической структуры;
  - Концентрации;
  - Физико-химических свойств (летучесть, стойкость);
  - Длительности воздействия;
  - Путей поступления в организм.

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции

- 5. Полное наименование препарата включает:
- товарное название, препаративная форма, норма расхода препарата
- товарное название, препаративная форма, содержание действующего вещества
- товарное название, содержание действующего вещества, класс токсичности
- промышленное название, содержание действующего вещества
- 6. Применение какой формы пестицидов даёт хорошие результаты по улучшению условий труда?
- В жидкой
- В порошкообразной
- В форме гранул
- 7. Как расшифровывается сокращенное название препаративной формы пестицида ВГР?
- водно-диспергируемые гранулы
- воднорастворимые гранулы
- водно-гликолиевый раствор
- водный раствор
- 8. Как принято сокращать препаративную форму пестицида «таблетка»?
- T
- ТАБ
- такой препаративной формы не существует
- так и пишется «таблетка»
- 9. Как принято сокращать препаративную форму пестицида «смачивающийся порошок»?
- **-** ПС
- ТПС
- СП
- такой препаративной формы не существует
- 10. Как расшифровывается сокращенное название препаративной формы пестицида ВДГ?
- водно-диспергируемые гранулы
- воднорастворимые гранулы
- водно-гликолиевый раствор
- водный раствор
- 4 1 Способ применения пестицидов, при котором пестицид наносится на обрабатываемую поверхность в пылевидном состоянии
  - это ...:
  - фумигация
  - опыливание
  - опрыскивание
  - протравливание семян
  - 2 Способ применения пестицидов, при котором пестицид вводят в среду обитания вредного организма в паро- или газообразном состоянии это ...:
  - опыливание
  - фумигация
  - опрыскивание
  - протравливание семян
  - 3 Способ применения пестицидов, при котором на семена наносят пестициды для уничтожения наружных и внутренних ин-

ИД-2<sub>ПК-3</sub> Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации

фекций, а также для защиты семян и проростков в поле от почвообитающих фитопатогенов и вредителей – это ...:

- фумигация
- применение аэрозолей
- отравленные приманки
- протравливание семян
- 4 Какой способ применения пестицидов используется в настоящее время крайне редко, в связи с высокой экологической нагрузкой на окружающую среду?
- фумигация
- опыливание
- опрыскивание
- протравливание семян
- 5 Какой способ применения пестицидов при его высокой эффективности характеризуется высокой токсичностью препаратов (характерных для этого способа) по отношению к людям и теплокровным животным?
- фумигация
- опыливание
- опрыскивание
- протравливание семян
- 6 Какой способ применения пестицидов считается наиболее эффективным, экономически и экологически безопасным приемов защиты растений?
- применение аэрозолей
- опыливание
- опрыскивание
- протравливание семян
- 7 Настройка опрыскивателя на заданный расход рабочей жидкости на единицу площади, обычно на 1 га, называется ...:
- ремонт опрыскивателя
- калибровка опрыскивателя
- эксплуатация опрыскивателя
- затрудняюсь ответить
- 8 Способы использования энтомофагов и акарифагов:
- интродукция и акклиматизация;
- внутриареальное расселение;
- сезонная колонизация;
- колонизация естественных популяций энтомофагов и акарифагов.
- 9 Какое мероприятие относится к агротехническому методу борьбы с вредными объектами?
- оптимизация сроков и способов посева
- фумигация теплиц
- затопление полей
- использование феромонов
- 10 Фитосанитарная роль севооборота в наибольшей степени проявляется в отношении:
- всех видов вредных организмов;
- видов вредных организмов, жизненный цикл которых приурочен к почве;
- видов вредных организмов с узкой пищевой специализацией;
- видов вредных организмов с высокой миграционной способ-

ностью.	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы: Защита растений [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения контрольной работы [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (заочная форма)] / сост.: А. Э. Панфилов, Л. Е. Липп; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 48 с.: ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 37-38 (17 назв.) .— 0,6 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz104.pdf</a>.

Оценка объявляется обучающемуся после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	<ul> <li>- студент полно усвоил учебный материал;</li> <li>- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации;</li> <li>- материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология;</li> <li>- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> <li>- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов;</li> <li>- требования к оформлению работы соблюдены.</li> </ul>		
Оценка «не зачтено»	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки;</li> <li>требования к оформлению работы не соблюдены.</li> </ul>		

### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет не предусмотрен учебным планом

#### 4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или директора Института не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных пе-

чатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

3.0			
№	Оценочные средства		
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименование	
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора компе-	
	деятельности, характеризующих сформированность компе-	тенции	
	тенций в процессе освоения дисциплины		
1.	1. Понятие о фитопатологии – науке о болезнях растений,	ИД-10ПК-1 Использует	
	ее задачи на современном этапе.	основные законы	
	2. Болезни сельскохозяйственных культур, их вредонос-	естественнонаучных	
	ность.	дисциплин для реше-	
	3. Патологический процесс течения болезни, этапы, фак-	ния стандартных за-	
	торы, влияющие на ее развитие.	дач в области произ-	
	4. Патоморфологические изменения в растении под влия-	водства, переработки	
	нием болезни	и хранения сельско-	
	5. Общая классификация болезней растений.	хозяйственной про-	
	6. Группы симптомов болезней сельскохозяйственных	дукции с применени-	
	растений.	ем информационно-	
	7. Характеристика неинфекционных болезней растений	коммуникационных	
	8. Общая характеристика инфекционных болезней расте-	технологий	
	ний.		
	9. Вирусы – возбудители болезней сельскохозяйственных		
	культур. Симптомы проявления вирусных болезней. Примеры	ИД-10ПК-3 Создает	
	вирусных заболеваний, их вредоносность, меры защиты.	безопасные условия	
	10. Бактерии – возбудители болезней растений. Характе-	труда, обеспечивает	
	ристика бактериальных заболеваний: симптомы проявления, проведение		
	вредоносность, меры защиты.	лактических меро-	

- 11. Грибы возбудители болезней растений, общая характеристика, систематика
- 12. Размножение фитопатогенных грибов: вегетативное и репродуктивное, половое воспроизводство.
- 13. Паразитические цветковые растения. Общие сведения о цветковых растениях-паразитах.
- 14. Основы энтомологии и ее значение как науки.
- 15. Характеристика основных групп вредителей сельско-хозяйственных культур.
- 16. Особенности строения тела взрослого насекомого и подразделения его на отделы.
- 17. Особенности строения головы насекомого, разделение ее на отделы, придатки. Типы расположения головы и усиков.
- 18. Особенности строения ротового аппарата насекомых. Характеристика грызущего, колюще-сосущего и сосущего типов ротового аппарата.
- 19. Органы слуха, звука и химического чувства насекомых, особенности их строения. Органы зрения насекомых.
- 20. Строение грудного отдела насекомых. Строение и типы крыльев насекомых. Строение и типы ног насекомых.
- 21. Строение брюшка насекомых и его придатки.
- 22. Биология насекомых: полное и неполное превращение, фазы развития и основные видоизменения этих двух типов. Типы личинок и куколок насекомых.
- 23. Способы размножения насекомых. Обоеполое размножение, партеногенез, педогенез и полиэмбриония.
- 24. Жизненный цикл насекомого. Понятие о генерации, сезонное развитие и годичный цикл.
- 25. Особенности поведения насекомых. Таксисы, инстинкты, условные рефлексы.
- 26. Слизни вредители сельскохозяйственных культур: строение, основные представители, вредоносность, меры зашиты.
- 27. Клещи вредители сельскохозяйственных культур: строение, особенности биологии, отдельные представители, меры защиты.
- 28. Нематоды вредители сельскохозяйственных культур: строение, особенности биологии, меры защиты.
- 29. Грызуны вредители сельскохозяйственных культур: строение, особенности биологии, меры защиты.
- 30. Насекомые вредители сельскохозяйственных культур, общая характеристика класса и систематика.
- 31. Положение насекомых в системе органического мира. Основы классификации насекомых, понятие о виде, популянии.
- 32. Краткая характеристика вредителей и болезней зерновых культур. Система защиты их от вредных организмов
- 33. Краткая характеристика вредителей и болезней зернобобовых культур. Система защиты их от вредных организмов
- 34. Краткая характеристика вредителей и болезней масличных культур. Система защиты их от вредных организмов
- 35. Краткая характеристика вредителей и болезней картофеля. Система защиты его от вредных организмов

приятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции

ИД-2<sub>ПК-3</sub> Обосновывает технологии возделывания овощных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации

- 36. Краткая характеристика вредителей и болезней подсолнечника. Система защиты его от вредных организмов
- 37. Краткая характеристика вредителей и болезней овощных культур. Система защиты их от вредных организмов
- 38. Понятие «защита растений» и «интегрированная защита растений». Многообразие формулировок. Эволюция концепции защиты растений.
- 39. Общая структура защиты растений. Профилактические и прямые мероприятия, их краткая характеристика.
- 40. Прогнозы развития насекомых и болезней, понятие и классификация.
- 41. Фитосанитарный мониторинг, понятие и особенности
- 42. Понятие о карантине растений, его виды и роль в системе защиты растений.
- 43. Роль организационно-хозяйственных (профилактических) мероприятия в системе защиты растений.
- 44. Сущность генетического метода защиты растений. Использование устойчивых сортов в защите растений, сортообновление.
- 45. Физический метод и особенности его применения в защите растений.
- 46. Агротехнические меры борьбы с вредными организмами и их использование в защите растений.
- 47. Механический метод и особенности его применения в защите растений.
- 48. Биологические меры борьбы с вредными организмами и их использование в защите растений.
- 49. Биотехнический метод и особенности его применения в защите растений.
- 50. Химический метод и особенности его применения в защите растений.
- 51. Понятие о пестицидах и принципы их классификации Законодательная база, регулирующая использование пестицилов в РФ
- 52. Регламенты применения пестицидов
- 53. Препаративные формы пестицидов, назначение ингредиентов. Общая классификация препаративных форм пестицидов.
- 54. Способы применения пестицидов (краткая характеристика).
- 55. Оценка эффективности защитных мероприятий

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> </ul>
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче- ской последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-

	кретными примерами;				
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений				
	и навыков;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-				
	степенных вопросов.				
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при				
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:				
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие				
(переше)	содержание ответа;				
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.				
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,				
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: не-				
	полно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но				
Оценка 3	показано общее понимание вопросов;				
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-				
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,				
	исправленные после наводящих вопросов;				
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-				
	ков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-				
	альные ошибки при ответе на вопросы;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее				
	важной части учебного материала;				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-				
	минологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены				
	после нескольких наводящих вопросов;				
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-				
	ния, умения и навыки.				
	ma, Jarema a madata				

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка подпи-	Дата внесения
	замененных	новых	аннулированных	нений	подпись	си	изменения