Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агроэкологии

Дата подписания: 11.06.2024 12:23:52

Уникальный программный ключ: 228e9f4f78f4404f7c9d659f6fea0dcc4za2a144

федеральное государственное 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

«20» мая 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03 ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Миасское 2024

Рабочая программа дисциплины «Защита растений семенных посевов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.

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

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

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

of duper (

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«17» мая 2024 г. (протокол №4)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

I Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
4.1 Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	
4.4. Содержание практических занятий	11
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	13
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	14
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	14
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины	15
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	17
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процес	cca
по дисциплине	17
ПРИЛОЖЕНИЕ	18
ЛИСТ РЕГИСТРАНИИ ИЗМЕНЕНИЙ	44

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

1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формулируемыми компетенциями) по определению вредителей и болезней сельскохозяйственных культур и разработки систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов. Достичь формирования представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями получения безопасной продукции растениеводства, плодоовощеводства и кормопроизводства.

Задачи дисциплины:

- изучить биологические особенности вредителей и возбудителей болезней растений семенных посевов;
 - приобрести навыки работы с гербарным материалом;
- ознакомление студентов с основами практического выполнения мероприятий по защите сельскохозяйственных культур семенных посевов от вредителей и болезней.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-9 Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений по улучшению фитосанитарного состояния посевов

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1пк-9 Выбирает	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
оптимальные виды,	знать оптимальные ви-	уметь разрабатывать	владеть навыками
нормы и сроки ис-	ды, нормы и сроки ис-	оптимальные виды,	применения оптималь-
пользования хими-	пользования химиче-	нормы и сроки исполь-	ных видов, норм и
ческих и биологи-	ских и биологических	зования химических и	сроков использования
ческих средств за-	средств защиты расте-	биологических средств	химических и биоло-
щиты растений для	ний для эффективной	защиты растений для	гических средств за-
эффективной борь-	борьбы с сорной рас-	эффективной борьбы с	щиты растений для
бы с сорной расти-	тительностью, вреди-	сорной растительно-	эффективной борьбы с
тельностью, вреди-	телями и болезнями –	стью, вредителями и	сорной растительно-
телями и болезнями	(Б1.В.03-3.1)	болезнями – (Б1.В.03-	стью, вредителями и
		У.1)	болезнями – (Б1.В.03-
			H.1)
ИД-2 _{ПК-9} Учитывает	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
экономические по-	знать экономические	уметь использовать	владеть навыками
роги вредоносности	пороги вредоносности	экономические пороги	применения экономи-
при обосновании	при обосновании	вредоносности при	ческих порогов вредо-
необходимости	необходимости приме-	обосновании необхо-	носности при обосно-
применения пести-	нения пестицидов и	димости применения	вании необходимости
цидов и составляет	составляет заявки на	пестицидов и состав-	применения пестици-
заявки на приобре-	приобретение ядохи-	ляет заявки на приоб-	дов и составляет заяв-
тение ядохимика-	микатов, исходя из их	ретение ядохимикатов,	ки на приобретение

	- ب		
тов, исходя из их общей потребности	общей потребности в их количестве –	исходя из их общей потребности в их ко-	ядохимикатов, исходя из их общей потребно-
в их количестве	(Б1.В.03-3.2)	личестве – (Б1.В.03-	сти в их количестве –
B IIA ROSIII ICCIBC	(51.5.03 3.2)	У.2)	(Б1.В.03-Н.2)
ИД-3 _{ПК-} 9 Выбирает	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
оптимальные виды,	знать оптимальные ви-	уметь разрабатывать	владеть навыками
нормы и сроки ис-	ды, нормы и сроки ис-	оптимальные виды,	применения оптималь-
пользования биоло-	пользования биологи-	нормы и сроки исполь-	ных видов, норм и
гических средств	ческих средств защиты	зования биологических	сроков использования
защиты растений,	растений, использует	средств защиты расте-	биологических средств
использует энтомо-	энтомофагов и акари-	ний, использует энто-	защиты растений, ис-
фагов и акарифагов	фагов в рамках биоло-	мофагов и акарифагов	пользует энтомофагов
в рамках биологи-	гической защиты рас-	в рамках биологиче-	и акарифагов в рамках
ческой защиты рас-	тений – (Б1.В.03-3.3)	ской защиты растений	биологической защиты
тений		-(B1.B.03-Y.3)	растений – (Б1.В.03-
			H.3)
ИД-4 _{ПК-9} Реализует	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
меры по обеспече-	знать меры по обеспе-	уметь разрабатывать	владеть навыками
нию карантинной	чению карантинной	меры по обеспечению	обеспечения каран-
фитосанитарной	фитосанитарной без-	карантинной фитоса-	тинной фитосанитар-
безопасности в со-	опасности в соответ-	нитарной безопасности	ной безопасности в
ответствии с зако-	ствии с законодатель-	в соответствии с зако-	соответствии с законо-
нодательством Рос-	ством Российской Фе-	нодательством Рос-	дательством Россий-
сийской Федерации	дерации в области фи-	сийской Федерации в	ской Федерации в об-
в области фитоса-	тосанитарной безопас-	области фитосанитар-	ласти фитосанитарной
нитарной безопас-	ности – (Б1.В.03-3.4)	ной безопасности –	безопасности –
ности	05	(Б1.В.03-У.4)	(Б1.В.03-Н.4)
ИД-5пк-9 Подбирает	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
средства и меха-	знать средства и меха-	уметь подбирать сред-	владеть навыками
низмы для реализа-	низмы для реализации	ства и механизмы для	подбора средства и
ции карантинных	карантинных мер –	реализации карантин-	механизмы для реали-
мер	(Б1.В.03-3.5)	ных мер – (Б1.В.03- У.5)	зации карантинных мер – (Б1.В.03-Н.5)
ИД-6пк-9 Выбирает	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
оптимальные агро-	знать агротехнические	уметь выбирать агро-	владеть навыками вы-
технические меро-	мероприятия по улуч-	технические меропри-	бора агротехнических
приятия по улучше-	шению фитосанитар-	ятия по улучшению	мероприятий по улуч-
нию фитосанитар-	ного состояния посе-	фитосанитарного со-	шению фитосанитар-
ного состояния по-	вов – (Б1.В.03-3.6)	стояния посевов –	ного состояния посе-
севов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Б1.В.03-У.6)	вов – (Б1.В.03-Н.6)
	1	/	` /

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита растений семенных посевов» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единицы (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма на 4 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов		
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	
	обучения	обучения	
Контактная работа (всего),	84	24	
в том числе практическая подготовка	04	24	
Лекции (Л)	28	14	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	=	-	
Практические занятия (ПЗ)	56	10	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	69	147	
Контроль	27	9	
Итого	180	180	

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

				в том	числе		_
No	Наимонование разлада и	Всего	контактная работа				ОЛЪ
темы	Наименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Особенности построения систем защиты растений семенных посевов. Принцип функциональной интеграции агроэкосистем.	21	4	_	6	11	х
2	Защита семенных посевов зерновых культур от фитофагов и фитопатогенов	22	6	_	8	8	X
3	Защита семенных посевов зерновых бобовых культур от фитофагов и фитопатогенов	16	4	_	6	6	х
4	Защита семенных посевов злаковых и бобовых трав культур от фитофагов и фитопатогенов	16	4	_	6	6	X
5	Защита семенных посевов картофеля от фитофагов и фитопатогенов	24	4	_	10	10	X
6	Защита семенных посевов овощных культур от фитофагов и фитопатогенов	16	2	_	6	8	X
7	Защита семенных посевов масличных культур от фитофагов и фитопатогенов	18	2	_	6	10	X

8	Защита семенных посадок плодовых ягодных культур от фитофагов и фитопатогенов	20	2	_	8	10	X
	Контроль	27	_	_	_	_	27
	Общая трудоемкость	180	28	_	56	69	27

Заочная форма обучения

				в том	числе		
		ъ	конта	ктная ра	бота		JIL
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Особенности построения систем защиты растений семенных посевов. Принцип функциональной интеграции агроэкосистем.	22	2	-	2	18	х
2	Защита семенных посевов зерновых культур от фитофагов и фитопатогенов	23	4	_	1	18	X
3	Защита семенных посевов зерновых бобовых культур от фитофагов и фитопатогенов	21	2	_	1	18	Х
4	Защита семенных посевов злаковых и бобовых трав культур от фитофагов и фитопатогенов	20	1	-	1	18	X
5	Защита семенных посевов картофеля от фитофагов и фитопатогенов	21	1	_	1	19	X
6	Защита семенных посевов овощных культур от фитофагов и фитопатогенов	20	1	_	1	18	X
7	Защита семенных посевов масличных культур от фитофагов и фитопатогенов	21	1	_	1	19	X
8	Защита семенных посадок плодовых ягодных культур от фитофагов и фитопатогенов	23	2	_	2	19	Х
	Контроль	9	_			_	9
	Общая трудоемкость	180	14	_	10	147	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

Теоретические основы построения систем защиты растений семенных посевов. Принцип функциональной интеграции агроэкосистем.

При изучении отдельных видов вредителей сведения о них целесообразно излагать в следующем порядке: русское (или на языке народов $P\Phi$) и латинское название вида, его распространение, круг повреждаемых растений, отличительные морфологические признаки развития отдельных фаз вредителя, жизненный цикл развития, биологические особенности, типы повреждений, вызываемые вредящими стадиями, естественные враги, экономические пороги вредоносности.

Изучение болезней отдельных культур предполагает следующее: название болезни, причины, вызывающие ее, систематическое положение возбудителей инфекционных заболеваний, районы распространения болезней, вредоносность болезни, сроки возникновения и проявления, поражаемые органы растения, характерные симптомы заболевания, условия, определяющие возникновение и развитие болезни, источники и формы сохранения первичной инфекции, пути распространения вторичной инфекции, обоснование защитных мероприятий.

Многоядные вредители. Азиатская или перелетная саранча, мароккская саранча, сибирская кобылка, итальянский прус. Медведка. Щелкуны и чернотелки. Луговой мотылек. Озимая и другие виды подгрызающих совок. Совка-гамма и другие виды листогрызущих совок. Голые слизни. Другие виды.

Защита семенных посевов зерновых культур от вредителей и болезней. Злаковые тли (мигрирующие и немигрирующие), клопы-черепашки, трипсы, хлебные жуки, пьявица обыкновенная, стеблевые блошки, полосатая хлебная блошка, серая зерновая совка, обыкновенная зерновая совка, злаковая листовертка, шведские мухи, просяной комарик, яровая муха, клещ пшеничный цветочный, другие виды. Головневые заболевания пшеницы, ржи, ячменя, овса, проса. Ржавчинные заболевания пшеницы, ржи, ячменя, овса. Мучнистая роса. Корневые гнили. Септориоз пшеницы. Выпревание злаков. Склеротиниоз, снежная плесень, тифулез. Спорынья. Фузариозы. Пятнистости листьев, бактериальные, вирусные и фитоплазменные болезни.

Система защиты семенных посевов кукурузы культур от вредителей и болезней. Болезни, кукурузы; пузырчатая и пыльная головня, ржавчина, гельминтоспориоз, диплодиоз, стеблевые и корневые гнили, болезни початков и семян, бактериальное увядание, вирусные болезни.

Система защитных мероприятий от вредителей и болезней применительно к каждой культуре в зависимости от зоны.

Система защиты семенных посевов зерновых бобовых культур от вредителей и болезней. Вредители и болезни зернобобовых культур и бобовых трав. Клубеньковые долгоносики, гороховая тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка, бобовая огневка, фасолевая зерновка, гороховая галлица и др.

Грибные болезни сои, гороха, фасоли, кормовых бобов, люпина и других зернобобовых культур: корневые гнили, ржавчина, фузариоз, антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, пероноспороз, серая гниль, белая гниль, плесневение семян. Бактериальные, вирусные и фитоплазменные болезни. Система защитных мероприятий от вредителей и болезней зернобобовых культур.

Система защиты семенных посевов кормовых культур от вредителей и болезней. Тимофеечные колосовые мухи, костровый комарик, клопы-слепняки. Головневые заболевания, ржавчинные болезни, пятнистости, корневые гнили, септориоз, чехловидная болезнь. Система защитных мероприятий от вредителей и болезней злаковых трав. Клеверный семяед, фитономус, желтый семяед тихиус, люцерновая толстоножка, люцерновый скосарь, люцерновый клоп и др. Болезни клевера и люцерны: рак клевера, антракноз, ржавчина, мучнистая роса, корневые гнили, фузариоз, тифулез клевера, пятнистости листьев клевера и люцерны. Вирусные болезни. Повилики. Система защитных мероприятий от вредителей и болезней бобовых трав.

Система защиты семенных посевов картофеля от вредителей и болезней. Вредители и болезни картофеля. Колорадский жук, картофельная моль, нематоды, тли - переносчики вирусных заболеваний, щелкуны и другие.

Фитофтороз, рак, альтернариоз, парша: обыкновенная, порошистая, серебристая, бугорчатая. Фузариоз, фомоз, ризоктониоз, бактериальные, вирусные и фитоплазменные болезни картофеля. Непаразитарные болезни картофеля. Болезни при хранении. Система защитных мероприятий от болезней и вредителей картофеля.

Защита семенных посевов овощных культур от вредителей и болезней. Вредители и болезни крестоцветных овощных культур. Крестоцветные блошки, клопы, скрытнохоботники (стеблевой, семенной), хреновый листоед, рапсовый листоед, капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка, рапсовый пилильщик, капустные мухи, капустная тля и другие виды.

Черная ножка, пероноспороз, кила, фомоз или сухая гниль, альтернариоз, фузариозное увядание, сосудистый и слизистый бактериозы, белая и серая гнили.

Система защитных мероприятий от вредителей и болезней крестоцветных овощных культур.

Интегрированная защита семенных посевов луковичных культур от вредителей и болезней. Вредители и болезни лука и чеснока. Луковый скрытнохоботник, луковый листоед, луковая моль, луковая муха, луковая журчалка, трипсы и др.

Серая шейковая гниль, пероноспороз, головня, ржавчина, бактериоз, гнили донца, вирусные болезни.

Система защитных мероприятий от вредителей и болезней лука.

Интегрированная защита семенных посевов зонтичных культур от вредителей и болезней. Вредители и болезни зонтичных овощных культур. Морковная муха, зонтичная моль, зонтичная огневка, морковная листоблошка, другие виды.

Система защитных мероприятий от вредителей и болезней зонтичных овощных культур.

Защита семенных посевов масличных культур от вредителей и болезней. Подсолнечниковый усач. Подсолнечная огнёвка. Фитосанитарная оценка плантаций подсолнечника. Белая гниль, ложная мучнистая роса, серая гниль и ржавчина.

Защита семенных посадок плодовых и ягодных культур от вредителей и болезней. Вредители и болезни плодовых культур. Тли, медяницы, клещи, щитовки, ложнощитовки, грушевый клещ, яблонный цветоед, букарка, казарка, почковый долгоносик, плодожорки, яблонная и плодовая моли, пяденицы, боярышница, златогузка, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, американская белая бабочка, вишневая муха, морщинистый заболонник, яблонная стеклянница, и другие виды.

Болезни сеянцев и саженцев в питомниках: корневые гнили сеянцев, корневой рак, точечная болезнь, буроватость листьев или энтомоспороз груши. Правильная организация здорового питомниководства.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество	Практическая подготовка
1.	Теоретические основы построения систем защиты растений. Принцип функциональной интеграции агроэкосистем.	4	+
2.	Вредители и болезни семенных посевов зерновых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	6	+
3.	Вредители и болезни семенных посевов зерновых бобовых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	4	+
4.	Вредители и болезни семенных посевов кормовых трав. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	4	+
5.	Вредители и болезни семенных посевов картофеля. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	4	+
6.	Вредители и болезни семенных посевов овощных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	2	+
7.	Вредители и болезни семенных посевов масличных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	2	+
8.	Вредители и болезни сеянцев и саженцев семенных посадок плодовых и ягодных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	2	+
	Итого	28	10%

Заочная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Теоретические основы построения систем защиты растений. Принцип функциональной интеграции агроэкосистем.	2	+
2.	Вредители и болезни семенных посевов зерновых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	4	+
3.	Вредители и болезни семенных посевов зерновых бобовых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	2	+
4.	Вредители и болезни семенных посевов кормовых трав. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
5.	Вредители и болезни семенных посевов картофеля. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
6.	Вредители и болезни семенных посевов овощных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+

	Итого	14	10%
	фитопатогенов семенных посевов.		
	ягодных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и	2	+
8.	Вредители и болезни сеянцев и саженцев семенных посадок плодовых и		
	BOB.		
	систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посе-	1	+
7.	Вредители и болезни семенных посевов масличных культур. Разработка		

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ пп	Наименование практических занятий	Количество	Практическая подготовка
1.	Применение принципов эпифитотиологии в построении ИЗР разных уровней сложности семенных посевов	6	+
2.	Определение многоядных вредителей и вредителей зерновых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	8	+
3.	Определение вредителей и болезней зерновых бобовых культур Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	6	+
4.	Определение вредителей и болезней однолетних многолетних трав. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	6	+
5.	Определение вредителей и болезней картофеля. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	10	+
6.	Определение вредителей и болезней капусты, лука и моркови. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	6	+
7.	Определение вредителей и болезней масличных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	6	+
8.	Определение вредителей и болезней семечковых и косточковых плодовых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	8	+
9.	Определение вредителей и болезней ягодных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов	6	+
	Итого	56	20%

Заочная форма обучения

№ пп	Наименование практических занятий	Количество	Практическая подготовка
1.	Применение принципов эпифитотиологии в построении ИЗР разных уровней сложности семенных посевов	2	+
2.	Определение многоядных вредителей и вредителей зерновых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
3.	Определение вредителей и болезней зерновых бобовых культур Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
4.	Определение вредителей и болезней однолетних многолетних трав. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
5.	Определение вредителей и болезней картофеля. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
6.	Определение вредителей и болезней капусты, лука и моркови. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
7.	Определение вредителей и болезней масличных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
8.	Определение вредителей и болезней семечковых и косточковых плодовых культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов.	1	+
9.	Определение вредителей и болезней ягодных культур. Разработка систем защиты растений от фитофагов и фитопатогенов семенных посевов	1	+
	Итого	10	20%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма	заочная форма	
1	обучения	обучения	
Подготовка к практическим занятиям	30	40	
Выполнение курсовой работы	_	50	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30	40	
Подготовка к промежуточной аттестации	9	17	
Итого	69	147	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Количество часов		
	Наименование тем и вопросов	очная форма	заочная форма	
11/11	п/п	обучения	обучения	
1.	Система защиты против группы почвенных фитофагов и	11	18	

	фитопатогенов семенных посевов. Система защиты про-		
	тив группы листостебельных фитофагов и фитопатоге-		
	нов семенных посевов. Система защиты против групп		
	семенных и трансмиссивных фитофагов и фитопатоге-		
	нов семенных посевов		
2.	Вредители и болезни зерновых культур. Система защиты против фитофагов и фитопатогенов семенных посевов	8	18
	Вредители и болезни зерновых бобовых культур. Систе-		18
3.	ма защиты против вредных организмов зерновых бобо-	6	
	вых культур		
	Вредители и болезни кормовых культур. Система защи-		18
4.	ты против фитофагов и фитопатогенов семенных посе-	6	
	вов		
	Вредители и болезни технических культур и картофеля.		19
5.	Система защиты против фитофагов и фитопатогенов се-	10	
	менных посевов		
6.	Вредители и болезни овощных культур. Система защиты	8	18
0.	против фитофагов и фитопатогенов семенных посевов	o	
	Вредители и болезни масличных культур. Система за-		19
7.	щиты против фитофагов и фитопатогенов семенных по-	10	
	севов		
	Вредители и болезни семечковых и косточковых плодо-		19
	вых культур. Система защиты против фитофагов и фи-		
8.	топатогенов семенных посевов семечковых и косточко-	10	
0.	вых плодовых культур. Вредители и болезни ягодных	10	
	культур. Система защиты против фитофагов и фитопато-		
	генов семенных посевов ягодных культур		
	Итого	69	147

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению практических работ для бакалавров агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 52 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 51-52 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz235.pdf
- 2. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения самостоятельной и контрольной работы по дисциплине "Интегрированная защита растений" для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с. : табл. Библиогр.: с. 46-47 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz236.pdf
- 3. 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf
- 4. 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 ба-

калавра 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

- 5 Защита растений [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лабораторных занятий [для студентов агрономического факультета по направлению 35.03.04 ""Агрономия"" заочной формы обучения] / сост. Л. Е. Липп; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 48 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz106.pdf
- 6 Планирование защитных мероприятий в растениеводстве [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсовой работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост.: Панфилов А. Э., Иванова Е. С.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 31 с.: табл. С прил. Библиогр.: с. 25-26 (15 назв). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz224.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz224.pdf
- 7 Действия пестицидов на вредные организмы и защищаемые растения [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению практических работ для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Панфилов А. Э. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 27 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 17-18 (15 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz222.pdf

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: https://e.lanbook.com/book/351773
- 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: https://e.lanbook.com/book/178951
- 4. Интегрированная защита растений / Т. В. Долженко, Л. Е. Колесников, А. Г. Семенова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 120 с. ISBN 978-5-507-47304-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/359825
- 5. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. 316 с. Текст : электрон-

- ный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143009
- 6. 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: https://e.lanbook.com/book/384752

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: https://e.lanbook.com/book/185951
- 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463346
- 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: https://e.lanbook.com/book/134458
- 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: https://e.lanbook.com/book/171579
- 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: https://e.lanbook.com/book/283988
- 10. Сельскохозяйственная энтомология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т. Л. Карпова, А. Ю. Москвичёв, О. Г. Гиченкова [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. 104 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119937
- 11. 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 https://юургау.рф
- 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. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению практических работ для бакалавров агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 52 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 51-52 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz235.pdf
- 2. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения самостоятельной и контрольной работы по дисциплине "Интегрированная защита растений" для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с. : табл. Библиогр.: с. 46-47 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz236.pdf
- 3. 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf
- 4. 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
- 5 Защита растений [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лабораторных занятий [для студентов агрономического факультета по направлению 35.03.04 ""Агрономия"" заочной формы обучения] / сост. Л. Е. Липп; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 48 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz106.pdf
- 6 Планирование защитных мероприятий в растениеводстве [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению курсовой работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост.: Панфилов А. Э., Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 31 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 25-26 (15 назв). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz224.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz224.pdf
- 7 Действия пестицидов на вредные организмы и защищаемые растения [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению практических работ для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Панфилов А. Э. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 27 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 17-18 (15 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz222.pdf.

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) http://www.cntd.ru/;
- «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/ЭА/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 (оснащена мультимедийным оборудованием) 217.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 316.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 111(а) Малый читальный зал.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Оборудование и технические средства для изучения дисциплины не предусмотрены.

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	. 20
2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	. 21
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	. 27
4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков	и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	. 28
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	. 28
4.1.1. Оценивание отчета на практическом занятии	. 28
4.1.2 Тестирование	. 31
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1. Зачет / Дифференцированный зачет	. 36
4.2.2. Экзамен	
4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект	. 40

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-9 Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений по улучшению фитосанитарного состояния посевов

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		**
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1пк-9 Выбира-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
ет оптимальные	должен знать оп-	должен уметь	должен владеть	ция:
виды, нормы и	тимальные виды,	разрабатывать	навыками приме-	- ответ на практи-
сроки использо-	нормы и сроки	оптимальные ви-	нения оптималь-	ческом занятии;
вания химических	использования	ды, нормы и сро-	ных видов, норм	- тестирование
и биологических	химических и	ки использования	и сроков исполь-	- курсовая работа
средств защиты	биологических	химических и	зования химиче-	курсовая расота
растений для эф-	средств защиты	биологических	ских и биологи-	Промежуточная
фективной борьбы	растений для эф-	средств защиты	ческих средств	аттестация:
с сорной расти-	фективной борь-	растений для эф-	защиты растений	- экзамен
тельностью, вре-	бы с сорной рас-	фективной борь-	для эффективной	
дителями и болез-	тительностью,	бы с сорной рас-	борьбы с сорной	
НЯМИ	вредителями и	тительностью,	растительностью,	
	болезнями –	вредителями и	вредителями и	
	(B1.B.03-3.1)	болезнями –	болезнями –	
	(,	(Б1.В.03-У.1)	(Б1.В.03-Н.1)	
ИД-2 _{ПК-9} Учиты-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
вает экономиче-	должен знать	должен уметь ис-	должен владеть	ция:
ские пороги вре-	экономические	пользовать эко-	навыками приме-	- ответ на практи-
доносности при	пороги вредонос-	номические поро-	нения экономиче-	ческом занятии;
обосновании	ности при обос-	ги вредоносности	ских порогов вре-	- тестирование
необходимости	новании необхо-	при обосновании	доносности при	- курсовая работа
применения пе-	димости приме-	необходимости	обосновании	
стицидов и со-	нения пестицидов	применения пе-	необходимости	Промежуточная
ставляет заявки на	и составляет за-	стицидов и со-	применения пе-	аттестация:
приобретение	явки на приобре-	ставляет заявки	стицидов и со-	- экзамен
ядохимикатов,	тение ядохимика-	на приобретение	ставляет заявки	
исходя из их об-	тов, исходя из их	ядохимикатов,	на приобретение	
щей потребности	общей потребно-	исходя из их об-	ядохимикатов,	
в их количестве	сти в их количе-	щей потребности	исходя из их об-	
	стве - (Б1.В.03-	в их количестве -	щей потребности	
	3.2)	(Б1.В.03-У.2)	в их количестве -	
			(Б1.В.03-Н.2)	
ИД-3 _{ПК-} 9 Выбира-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
ет оптимальные	должен знать оп-	должен уметь	должен владеть	ция:
виды, нормы и	тимальные виды,	разрабатывать	навыками приме-	- ответ на практи-
сроки использо-	нормы и сроки	оптимальные ви-	нения оптималь-	ческом занятии;
вания биологиче-	использования	ды, нормы и сро-	ных видов, норм	- тестирование
ских средств за-	биологических	ки использования	и сроков исполь-	- курсовая работа
щиты растений,	средств защиты	биологических	зования биологи-	Проможения
использует энто-	растений, исполь-	средств защиты	ческих средств	Промежуточная
мофагов и акари-	зует энтомофагов	растений, исполь-	защиты растений,	аттестация:
фагов в рамках биологической	и акарифагов в	зует энтомофагов	использует энто-мофагов и акари-	- экзамен
	рамках биологи-	и акарифагов в	_	
защиты растений	ческой защиты	рамках биологи-	фагов в рамках	

	# a a m a v v v ×		6	
	растений –	ческой защиты	биологической	
	(E1.B.03-3.3)	растений –	защиты растений	
11 1 D	0.7	(Б1.В.03-У.3)	– (Б1.В.03-Н.3)	T.
ИД- $4_{\Pi K-9}$ Реализу-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
ет меры по обес-	должен знать ме-	должен уметь	должен владеть	ция:
печению каран-	ры по обеспече-	разрабатывать	навыками обеспе-	- ответ на практи-
тинной фитосани-	нию карантинной	меры по обеспе-	чения карантин-	ческом занятии;
тарной безопасно-	фитосанитарной	чению карантин-	ной фитосанитар-	- тестирование
сти в соответ-	безопасности в	ной фитосанитар-	ной безопасности	- курсовая работа
ствии с законода-	соответствии с	ной безопасности	в соответствии с	
тельством Рос-	законодатель-	в соответствии с	законодатель-	Промежуточная
сийской Федера-	ством Российской	законодатель-	ством Российской	аттестация:
ции в области фи-	Федерации в об-	ством Российской	Федерации в об-	- экзамен
тосанитарной без-	ласти фитосани-	Федерации в об-	ласти фитосани-	
опасности	тарной безопас-	ласти фитосани-	тарной безопас-	
	ности – (Б1.В.03-	тарной безопас-	ности – (Б1.В.03-	
	3.4)	ности – (Б1.В.03-	H.4)	
		У.4)		
ИД-5пк-9 Подби-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
рает средства и	должен знать	должен уметь	должен владеть	ция:
механизмы для	средства и меха-	подбирать сред-	навыками подбо-	- ответ на практи-
реализации каран-	низмы для реали-	ства и механизмы	ра средства и ме-	ческом занятии;
тинных мер	зации карантин-	для реализации	ханизмы для реа-	- тестирование
типивих мер	ных мер –	карантинных мер	лизации каран-	- курсовая работа
	(E1.B.03-3.5)	– (Б1.В.03-У.5)	тинных мер –	пурсовал расота
	(B1.B.03 3.3)	(B1.B.03 7.3)	(Б1.В.03-Н.5)	Промежуточная
			(B1.D.03 11.3)	аттестация:
				- экзамен
ИД-6пк-9 Выбира-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая аттеста-
ет оптимальные	должен знать аг-	должен уметь вы-	должен владеть	ция:
агротехнические	ротехнические	бирать агротех-	навыками выбора	- ответ на практи-
мероприятия по	мероприятия по	нические меро-	агротехнических	ческом занятии;
улучшению фито-	* * .	приятия по улуч-	мероприятий по	- тестирование
санитарного со-	улучшению фи- тосанитарного	шению фитосани-	улучшению фито-	- курсовая работа
стояния посевов	состояния посе-	тарного состоя-	санитарного со-	курсовал работа
Столпил поссвов	(F4 F 00	ния посевов –	стояния посевов –	Промежуточная
	`	(Б1.В.03-У.6)		1 1
	3.6)	(D1.D.U3-Y.U)	(Б1.В.03-Н.6)	аттестация:
				- экзамен

2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $ИД-1_{\Pi K-9}$ Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями

Формируе-	Критерии и г	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий		
	уровень	уровень	уровень	уровень		
Б1.В.03-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает оптимальные	слабо оптималь-	незначительными	требуемой степе-		
	виды, нормы и	ные виды, нормы и	ошибками и от-	нью полноты и		
	сроки использова-	сроки использова-	дельными пробе-	точности знает оп-		
	ния химических и	ния химических и	лами знает опти-	тимальные виды,		
	биологических	биологических	мальные виды,	нормы и сроки ис-		

	средств защиты растений для эффективной борьбы	средств защиты растений для эффективной борьбы	нормы и сроки использования химических и биоло-	пользования хи- мических и биоло- гических средств
	с сорной растительностью, вредителями и болезнями	с сорной растительностью, вредителями и болезнями	гических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью,	защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и бо-
			вредителями и болезнями	лезнями
Б1.В.03-У.1	Обучающийся не умеет разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся слабо умеет разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся умеет обосновать и разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет обосновать и реализовать разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
Б1.В.03-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся слабо владеет навыками применения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Обучающийся свободно владеет навыками применения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями

ИД- $2_{\Pi K-9}$ Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в их количестве

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.03-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает экономиче-	слабо знает эконо-	незначительными	требуемой степе-	

	I			
	ские пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в их количестве	мические пороги вредоносности при обосновании необ- ходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в их количестве	ошибками и отдельными пробелами знает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в	нью полноты и точности знает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в их ко-
			их количестве	личестве
Б1.В.03-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с
D1.D.03-y.2		слабо умеет: ис-	_	требуемой степе-
	умеет использовать экономиче-	пользовать эконо-	умеет использовать экономиче-	* *
	ские пороги вре-	мические пороги	ские пороги вре-	нью полноты и точности умеет:
	доносности при	вредоносности при	доносности при	использовать эко-
	обосновании необ-	обосновании необ-	обосновании необ-	номические поро-
	ходимости приме-	ходимости приме-	ходимости приме-	ги вредоносности
	нения пестицидов	нения пестицидов	нения пестицидов	при обосновании
	и составляет заяв-	и составляет заяв-	и составляет заяв-	необходимости
	ки на приобрете-	ки на приобрете-	ки на приобрете-	применения пе-
	ние ядохимикатов,	ние ядохимикатов,	ние ядохимикатов,	стицидов и состав-
	исходя из их об-	исходя из их об-	исходя из их об-	ляет заявки на
	щей потребности в	щей потребности в	щей потребности в	приобретение ядо-
	их количестве	их количестве	их количестве	химикатов, исходя
				из их общей по-
				требности в их ко-
				личестве
Б1.В.03-Н.2	Обучающийся не	,	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	применения эко-	навыками приме-	труднениями вла-	навыками приме-
	номических поро-	нения экономиче-	деет навыками	нения экономиче-
	гов вредоносности	ских порогов вре-	применения эко-	ских порогов вре-
	при обосновании	доносности при	номических поро-	доносности при
	необходимости	обосновании необ-	гов вредоносности	обосновании необ-
	применения пе-	ходимости применения пестицидов	при обосновании необходимости	ходимости приме-
	стицидов и состав-			нения пестицидов
	ляет заявки на приобретение ядо-	и составляет заяв-	применения пестицидов и состав-	и составляет заяв-
	химикатов, исходя	ние ядохимикатов,	ляет заявки на	ние ядохимикатов,
	из их общей по-	исходя из их об-	приобретение ядо-	исходя из их об-
	требности в их ко-	щей потребности в	химикатов, исходя	щей потребности в
	личестве	их количестве	из их общей по-	их количестве
			требности в их ко-	
			личестве	

ИД- $3_{\Pi K}$ -9 Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования биологических средств защиты растений, использует энтомофагов и акарифагов в рамках биологической защиты растений

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
-----------	--

мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
MBIC 3311	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.03-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
B1.B.03 3.3	знает оптимальные	слабо знает опти-	незначительными	требуемой степе-
	виды, нормы и	мальные виды,	ошибками и от-	нью полноты и
	сроки использова-	нормы и сроки ис-	дельными пробе-	точности знает оп-
	ния биологических	пользования био-	лами знает опти-	тимальные виды,
	средств защиты	логических	мальные виды,	нормы и сроки ис-
	растений, исполь-	средств защиты	нормы и сроки ис-	пользования био-
	зует энтомофагов	растений, исполь-	пользования био-	логических
	и акарифагов в	зует энтомофагов	логических	средств защиты
	рамках биологиче-	и акарифагов в	средств защиты	растений, исполь-
	ской защиты рас-	рамках биологиче-	растений, исполь-	зует энтомофагов
	тений	ской защиты рас-	зует энтомофагов	и акарифагов в
	1011111	тений	и акарифагов в	рамках биологиче-
		1411111	рамках биологиче-	ской защиты рас-
			ской защиты рас-	тений
			тений	
Б1.В.03-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с
21.2.00 7.0	умеет разрабаты-	слабо умеет: раз-	умеет разрабаты-	требуемой степе-
	вать оптимальные	рабатывать опти-	вать оптимальные	нью полноты и
	виды, нормы и	мальные виды,	виды, нормы и	точности умеет:
	сроки использова-	нормы и сроки ис-	сроки использова-	разрабатывать оп-
	ния биологических	пользования био-	ния биологических	тимальные виды,
	средств защиты	логических	средств защиты	нормы и сроки ис-
	растений, исполь-	средств защиты	растений, исполь-	пользования био-
	зует энтомофагов	растений, исполь-	зует энтомофагов	логических
	и акарифагов в	зует энтомофагов	и акарифагов в	средств защиты
	рамках биологиче-	и акарифагов в	рамках биологиче-	растений, исполь-
	ской защиты рас-	рамках биологиче-	ской защиты рас-	зует энтомофагов
	тений	ской защиты рас-	тений	и акарифагов в
		тений		рамках биологиче-
				ской защиты рас-
				тений
Б1.В.03-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	применения опти-	навыками приме-	труднениями вла-	навыками приме-
	мальных видов,	нения оптималь-	деет навыками	нения оптималь-
	норм и сроков ис-	ных видов, норм и	применения опти-	ных видов, норм и
	пользования био-	сроков использо-	мальных видов,	сроков использо-
	логических	вания биологиче-	норм и сроков ис-	вания биологиче-
	средств защиты	ских средств за-	пользования био-	ских средств за-
	растений, исполь-	щиты растений,	логических	щиты растений,
	зует энтомофагов	использует энто-	средств защиты	использует энто-
	и акарифагов в	мофагов и акари-	растений, исполь-	мофагов и акари-
	рамках биологиче-	фагов в рамках	зует энтомофагов	фагов в рамках
	ской защиты рас-	биологической	и акарифагов в	биологической
	тений	защиты растений	рамках биологиче-	защиты растений
			ской защиты рас-	
			тений	

ИД- $4_{\Pi K$ - $9}$ Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности

Формируе-	Критерии и г	шкала оценивания рез	зультатов обучения по	дисциплине
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.03-3.4	Обучающийся не знает меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся слабо знает меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности
Б1.В.03-У.4	Обучающийся не умеет разрабатывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся слабо умеет: разрабатывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся умеет разрабатывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет: разрабатывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности
Б1.В.03-Н.4	Обучающийся не владеет навыками обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся слабо владеет навыками обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Обучающийся свободно владеет навыками обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности

ИД- $5_{\Pi K-9}$ Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер

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

Б1.В.03-3.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает средства и	слабо знает сред-	незначительными	требуемой степе-
	механизмы для	ства и механизмы	ошибками и от-	нью полноты и
	реализации каран-	для реализации	дельными пробе-	точности знает
	тинных мер	карантинных мер	лами знает сред-	средства и меха-
			ства и механизмы	низмы для реали-
			для реализации	зации карантин-
			карантинных мер	ных мер
Б1.В.03-У.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с
	умеет подбирать	слабо умеет: под-	умеет подбирать	требуемой степе-
	средства и меха-	бирать средства и	средства и меха-	нью полноты и
	низмы для реали-	механизмы для	низмы для реали-	точности умеет:
	зации карантин-	реализации каран-	зации карантин-	подбирать сред-
	ных мер	тинных мер	ных мер	ства и механизмы
				для реализации
				карантинных мер
Б1.В.03-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	подбора средств и	навыками подбора	труднениями вла-	навыками подбора
	механизмов для	средств и меха-	деет навыками	средств и меха-
	реализации каран-	низмов для реали-	подбора средств и	низмов для реали-
	тинных мер	зации карантин-	механизмов для	зации карантин-
		ных мер	реализации каран-	ных мер
			тинных мер	

ИД- $6_{\Pi K\text{--}9}$ Выбирает оптимальные агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.03-3.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает агротехниче-	слабо знает агро-	незначительными	требуемой степе-	
	ские мероприятия	технические меро-	ошибками и от-	нью полноты и	
	по улучшению фи-	приятия по улуч-	дельными пробе-	точности знает аг-	
	тосанитарного со-	шению фитосани-	лами знает агро-	ротехнические ме-	
	стояния посевов	тарного состояния	технические меро-	роприятия по	
		посевов	приятия по улуч-	улучшению фито-	
			шению фитосани-	санитарного со-	
			тарного состояния	стояния посевов	
			посевов		
Б1.В.03-У.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	
	умеет выбирать	слабо умеет выби-	умеет выбирать	требуемой степе-	
	агротехнические	рать агротехниче-	агротехнические	нью полноты и	
	мероприятия по	ские мероприятия	мероприятия по	точности умеет:	
	улучшению фито-	по улучшению фи-	улучшению фито-	выбирать агротех-	
	санитарного со-	тосанитарного со-	санитарного со-	нические меро-	
	стояния посевов	стояния посевов	стояния посевов	приятия по улуч-	
				шению фитосани-	
				тарного состояния	
				посевов	
Б1.В.03-Н.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет	

агротехнических	навыками агротех-	труднениями вла-	навыками приме-
мероприятия по	нических меро-	деет навыками аг-	нения агротехни-
улучшению фито-	приятия по улуч-	ротехнических ме-	ческих мероприя-
санитарного со-	шению фитосани-	роприятия по	тий по улучшению
стояния посевов	тарного состояния	улучшению фито-	фитосанитарного
	посевов	санитарного со-	состояния посевов
		стояния посевов	

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. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению практических работ для бакалавров агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 52 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 51-52 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz235.pdf
- 2. Интегрированная защита растений [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения самостоятельной и контрольной работы по дисциплине "Интегрированная защита растений" для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с. : табл. Библиогр.: с. 46-47 (13 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz236.pdf
- 3. 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz394.pdf
- 4. 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
- 5 Защита растений [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лабораторных занятий [для студентов агрономического факультета по направлению 35.03.04 ""Агрономия"" заочной формы обучения] / сост. Л. Е. Липп; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 48 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz106.pdf
- 6 Планирование защитных мероприятий в растениеводстве [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению курсовой работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост.: Панфилов А. Э., Иванова Е. С. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 31 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 25-26 (15 назв). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz224.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz224.pdf
- 7 Действия пестицидов на вредные организмы и защищаемые растения [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению практических работ для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост. Панфилов А. Э.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 27 с.: ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 17-18 (15 назв.). Доступ из локальной се-

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 «Защита растений семенных посевов», 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 на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	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 компетен-	тенции
	ций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Назовите действующее начало биологических препаратов.	ИД-1пк-9 Выбирает
	2. Назовите биологические препараты, которые используют в защите растений от вредителей.	оптимальные виды,
	защите растении от вредителеи. 3. При каких условиях действие биологических препаратов	нормы и сроки ис-
	достигает максимальных результатов?	пользования химиче-
	4. Назовите сроки применения Лепидоцида против гусениц	средств защиты рас-
	чешуекрылых.	тений для эффектив-
	5. Что такое антагонистические вещества и как их используют	ной борьбы с сорной
	в фитопатологии?	растительностью,
	6. Приведите примеры использования гиперпаразитов для за-	вредителями и болез-
	щиты растений от болезней.	НЯМИ
	7. Приведите пример использования гиперпаразитов в борьбе	
	с заразихой.	
	8. Сроки применения препарата Престиж для защиты растений	
	от проволочников на картофеле.	
	9. Укажите нормы расхода фосфорорганических инсектици-	
	дов.	
	10. Способ применения водорастворимых гранул?	
2	1. Что такое ЭПВ?	ИД-2пк-9 Учитывает
	2. С какой целью применяют этот показатель?	экономические пороги
	3. Укажите ЭПВ крестоцветной блошки на капусте после вы-	вредоносности при
	садки рассады в грунт.	обосновании необхо-
	4. Укажите ЭПВ самцов яблонной плодожорки через 2 недели	димости применения
	после цветения.	пестицидов и состав-
	5. Сформулируйте принципы рационального применения пестицидов	ляет заявки на приоб-
	 Почему при численности фитофагов ниже ЭПВ, обработка 	ретение ядохимика-тов, исходя из их об-
	посевов химическими препаратами не рекомендуется?	щей потребности в их
	поссвов химическими препаратами не рекомендуется?	-
		количестве

		T
3	1. Назовите основные направления биологического метода,	ИД-3 _{ПК-9} Выбирает
	используемого в закрытом грунте.	оптимальные виды,
	2. Как используют насекомое трихограмму для контроля чис-	нормы и сроки ис-
	ленности лугового мотылька и совок?	пользования биологи-
	3. Какого вредителя уничтожает хищный клещ фитосейулюс?	ческих средств защи-
	4. Против какого вредителя закрытого грунта применяют эн-	ты растений, исполь-
	карзию?	зует энтомофагов и
	 Применяют ли хищных насекомых в открытом грунте? 	акарифагов в рамках
	Приведите примеры.	биологической защи-
	1 1	·
	6. Назовите действующее начало биологических препаратов.	ты растений
	7. Назовите биологические препараты, которые используют в	
	защите растений от вредителей.	
	8. При каких условиях действие биологических препаратов	
	достигает максимальных результатов?	
	9. Назовите сроки применения Лепидоцида против гусениц	
	чешуекрылых.	
	10. Что такое антагонистические вещества и как их использую	г
	в фитопатологии?	
	11. Приведите примеры использования гиперпаразитов для за-	
	щиты растений от болезней.	
	12. Сроки применения препарата Престиж для защиты растени	й
	от проволочников на картофеле.	
	13. Укажите нормы расхода фосфорорганических инсектици-	
	дов.	
4	14. Способ применения водорастворимых гранул?	ии и
4	1. Что такое карантин растений?	ИД-4 _{ПК-9} Реализует
	2. Приведите примеры видов карантина.	меры по обеспечению
	3. Назовите потенциально опасных вредителей для РФ.	карантинной фитоса-
	4. Назовите карантинные объекты Челябинской области (вре-	_
	дители и болезни).	сти в соответствии с
	5. Задачи Карантина растений.	законодательством
	6. Какие мероприятия проводят после обнаружения объектов	Российской Федера-
	внутреннего карантина?	ции в области фито-
	7. Перечислите мероприятия внешнего карантина.	санитарной безопас-
	8. Как досматривают семенной и посадочный материал, пред-	ности
	назначенный для научных целей?	
	9. Вероятность появления новых карантинных объектов в по-	
	следние годы сильно возросла. Объясните, почему.	
	10. Почему Карантин растений считают «первой линией оборо	_
	ны» в защите растений от вредителей и болезней?	
5	1. Перечислите мероприятия по внешнему карантину.	ИД-5пк-9 Подбирает
	2. Назовите функции внешнего карантина.	средства и механизмы
	3. Какая организация осуществляет функции по контролю и	для реализации каран-
	надзору в сфере карантина растений?	тинных мер
		типпых мер
	4. Какие документы необходимы для ввоза продукции растительного произхожности из прикум госумарств	
	тельного происхождения из других государств.	
	5. Что такое Карантинная оранжерея, какие функции она вы-	
	полняет?	
	6. Для каких целей служит Интродукционно-карантинный пи	-
	томник?	
	7. Профилактические карантинные мероприятия.	
	8. Радикальные карантинные меры.	
	9. Схема контроля за ввозом подконтрольной карантинной	

	продукции растительного происхождения.	
	10. Карантинный сертификат. Назначение и использование.	
6	1. В чём заключается принципиальное отличие защитных меро-	ИД-6 _{ПК-9} Выбирает
	приятий против головнёвых и ржавчинных грибов из класса Ба-	оптимальные агро-
	зидиомицеты?	технические меропри-
	2 Особенности применения приёмов агротехнического метода	ятия по улучшению
	для защиты семенных посевов сельскохозяйственных культур?	фитосанитарного со-
	3. Назовите основные типы агроландшафтов Южного Урала.	стояния посевов
	4. Какой приём агротехнического метода снижает численность	
	озимой совки?	
	5. Обоснуйте значение борьбы с сорняками по улучшению фи-	
	тосанитарного состояния семенных посевов.	
	6. Какие агротехнологические приёмы позволяют снизить вре-	
	доносность ржавчинных грибов в семенных посевах культур?	
	7. Какие способы контроля численности вредителей наиболее	
	эффективны при нулевой технологии возделывания зерновых	
	культур?	
	8. Почему в борьбе с серой зерновой совкой применяют ночной обмолот сильно заселённых полей?	
	9. Обоснуйте применение вспашки с оборотом пласта для контроля численности большинства вредителей и болезней.	
	10. Почему ранние сроки посева позволяют уйти от поврежде-	
	ния многими фитофагами в посевах сельскохозяйственных	
	культур.	
L	Kyndryp.	

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания	
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;	
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и	
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-	
	конов, явлений и процессов;	
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последова-	
(отлично)	тельности, точно используется терминология;	
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-	
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;	
	- продемонстрировано умение решать задачи;	
	- 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 небольшие пробелы, не	
	исказившие содержание ответа;	
	- в решении задач допущены незначительные неточности.	
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но	
Оценка 3	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,	
(удовлетворительно)	достаточные для дальнейшего усвоения материала;	
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-	
	тий, использовании терминологии, описании физических законов, яв-	

	лений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких
	наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может
	применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-
Оценка 2	ной части учебного материала;
1	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-
(неудовлетворительно)	минологии, в описании физических законов, явлений и процессов,
	решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих
	вопросов.

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.

$N_{\underline{0}}$	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. Как называют ядовитые вещества, применяемые для защиты	ИД-1пк-9 Выбирает
	растений от вредных организмов?	оптимальные виды,
	1. Инсектициды	нормы и сроки ис-
	2. Фунгициды	пользования химиче-
	3. Гербициды	ских и биологических
	4. Пестициды	средств защиты рас-
	5. Молюскоциды	тений для эффектив-
	2. Под биологическим методом понимают:	ной борьбы с сорной
	1. использование живых организмов и продуктов их жизне-	растительностью,
	деятельности	вредителями и болез-
	2. стряхивание вредителей с растений	нями
	3. губительное действие высоких или низких температур на	
	живые организмы	
	4. борьба с сорняками	
	5. оптимизация сроков посева	
	3. Биологический метод защиты растений используется для:	
	1. сокращения периода вегетации растений	
	2. повышения иммунитета растений	
	3. сокращения популяций вредных организмов	
	4. уничтожения популяций вредных организмов	
	4. Какой фунгицид можно применять для борьбы с ржав-	
	чинными болезнями пшеницы:	
	1. балейтон	
	2. тилт	
	3. сумми 8	
	4. акробат	
	5. купроксат	

- 5. Назовите основной прием защиты зерновых колосовых культур от головневых болезней:
 - 1. протравливание зерна
 - 2. профилактическое применение фунгицидов
 - 3. соблюдение севооборота
 - 4. применение фунгицидов при появлении первых признаков болезни
 - 5. вспашка почвы после уборки
- 6. Какой прием наиболее эффективен для защиты томата от фитофтороза:
 - 1. Карантинные мероприятия
 - 2. Фитосанитарная прочистка семенных участков
 - 3. Профилактические опрыскивания по прогнозу*
 - 4. Опрыскивание растений при появлении симптомов болезни
- 7. Опрыскивание посевов инсектицидами против личинок клопа вредной черепашки проводят в фазу:
 - 1. прорастание всходы
 - 2. выход в трубку созревание
 - 3. колошение молочная спелость
 - 4. молочная восковая спелость
 - 5. кущение выход в трубку
- 8. Химические обработки против гороховой тли начинают:
 - 1. с фазы бутонизации гороха при 20% заселении растений
 - 2. сразу после появления всходов
 - 3. до посева
 - 4. ветвления при 50 % заселении
 - 5. после пожелтения растений
- 9. В борьбе с жуками клубенькового долгоносика целесообразно провести обработку растений инсектицидами в фазу:
 - 1. бутонизации
 - 2. цветения
 - 3. всходов
 - 4. ветвления
 - 5. созревания
- 10. Против какого вредителя картофеля при посадке в почву вносят препарат на основе д.в. диазинона?
 - 1. картофельная моль
 - 2. колорадский жук
 - 3. проволочник
 - 4. картофельная нематода
 - 5. крестоцветные клопы
- 2 1 Как расшифровать ЭПВ?
 - 1. Экологический порог вредоносности
 - 2. Экономический порог вредоносности
 - 3. Экологическая плотность вредителей
 - 4. Экономическая популяция вредителей
 - 2. Значение ЭПВ в защите растений.
 - 1. Обоснование применения химических средств защиты растений
 - 2. Не имеет значения для назначения химических обработок

ИД-2_{ПК-9} Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов и составляет заявки на приобретение ядохимикатов, исходя из их общей потребности в их

		T
	ой способ применения пестицидов считается наиболее	количестве
	гивным, экономически и экологически безопасным прие-	
	щиты растений?	
	применение аэрозолей	
	опыливание	
	опрыскивание	
	протравливание семян	
4. Указ	жите экономический порог вредоносности для яблонного	
цветое	да:	
1.	0,5 жука на 200 погонных см ветвей в садах интенсивно-	
	го типа	
2.	20 жуков на 200 см погонных ветвей в садах интенсивно-	
	го типа	
3.	05.жуков на 200 см погонных ветвей в садах старых кон-	
	струкций	
4.	Нет правильного ответа	
5. ЭПЕ	В для колорадского жука.	
1.	20 личинок на 1 растение при 10% заселённости	
2.	50 личинок на 1 растений при 10% заселённости	
3.	20 личинок на 1 растение при 30% заселённости	
4.	50 личинок на 1 растений при 30% заселённости	
3 1. Ha30	овите основные направления биологического метода, ис-	ИД-3 _{ПК-} 9 Выбирает
	темые в закрытом грунте.	оптимальные виды,
_	Использование энтомофагов, акарифагов	нормы и сроки ис-
	Специальные клеевые цветоловушки	пользования биологи-
	Биологические препараты	ческих средств защи-
	Все ответы правильные	ты растений, исполь-
	используют насекомое трихограмму для контроля чис-	зует энтомофагов и
	сти лугового мотылька и совок?	акарифагов в рамках
	Для уничтожения взрослых насекомых	биологической защи-
	Для уничтожения яиц	ты растений
	Для уничтожения куколок	131 pue remm
1	Для уничтожения личинок	
	ого вредителя уничтожает хищный клещ фитосейулюс?	
	Тепличную белокрылку	
	Лугового мотылька	
	Паутинного клеща	
	Цветочного трипса	
	тив какого вредителя закрытого грунта применяют энкар-	
3ию?	ты какого вредители закрытого групта применяют энкар-	
	Тепличную белокрылку	
	Лугового мотылька	
	Паутинного клеща	
	Паутинного клеща Цветочного трипса	
	·	
	меняют ли хищных насекомых в открытом грунте? При-	
	примеры.	
	Да, трихограмму	
	Да, энкарзию	
	Нет, не применяют	
4.	Применяют только биопрепараты	

4 1. Система государственных мероприятий, направленных на ИД-4_{ПК-9} Реализует меры по обеспечению охрану растительных ресурсов от завоза отсутствующих в стране опасных объектов карантинной фитоса-1. карантин растений нитарной безопасно-2. экология сти в соответствии с 3. оптимизация структуры законодательством 4. краткосрочный прогноз Российской Федера-5. плотность популяции ции в области фито-2. Укажите карантинный объект Челябинской области: санитарной безопас-1. Ризоктониоз картофеля ности 2. Кила капусты 3. Головня пшеницы 4. Рак картофеля 3. Укажите карантинный объект Челябинской области: 1. Стеблевая нематода картофеля 2. Колорадский жук 3. Золотистая нематода картофеля 4. Картофельная совка 4. Вероятность появления новых карантинных объектов в последние годы сильно возросла. Объясните, почему. 1. Возрос спрос на семена иностранной селекции 2. Таких семян нет в РФ 3. Сорта иностранной селекции более урожайные 4. Нет правильного ответа 5 1. Первичный карантинный фитосанитарный контроль включает ИД-5_{ПК-9} Подбирает 1 документарную проверку средства и механизмы 2 осмотр транспортных средств для реализации каран-3 отбор образцов для экспертизы тинных мер 4 всё перечисленное 2. Вторичный фитосанитарный контроль включает: 1 документарная проверка, осмотр ТС, осмотр продукции, отбор образцов, задержка груза 2 документарная проверка, осмотр продукции, отбор образцов, задержка груза 3 осмотр ТС, осмотр продукции, отбор образцов, задержка груза 4 документарная проверка, осмотр ТС, осмотр продукции, отбор образцов, без задержки груза 3. Для каких целей служит Интродукционно-карантинный питомник? 1 для наблюдения за развитием растений 2. для наблюдения и выявления подкарантинных объектов в новых условиях 3 для определения фаз развития растений 4. для установления фаз развития вредителей и болезней 4. Система государственных мероприятий, направленных на охрану растительных ресурсов от завоза отсутствующих в стране опасных объектов 1. карантин растений 2. экология 3. оптимизация структуры 4. краткосрочный прогноз 5. плотность популяции

- 6 1. Почему агротехническому методу принадлежит особая роль в современной защите растений?
 - 1. Приёмы метода создают оптимальные экологические условия для роста и развития с.-х. культур.
 - 2. Приёмы метода создают оптимальные экологические условия для развития вредных организмов с.-х. культур.
 - 3. Приёмы метода создают неблагоприятные экологические условия для роста и развития с.-х. культур.
 - 4. Правильного ответа нет
 - 2. Почему на паровых полях наблюдается массовая гибель личинок озимой совки?
 - 1. отсутствует кормовая база
 - 2. недостаточно корма для перезимовки
 - 3. нарушается экология зимовки вредителя
 - 4. недостаточно влаги
 - 5. всё перечисленное
 - 3. Для более эффективной борьбы с крестоцветными клопами используют следующие приёмы агротехники:
 - 1. уничтожают сорную растительность
 - 2. проводят своевременную подкормку растений
 - 3. собирают и уничтожают растительные остатки осенью
 - 4. всё вышеперечисленное
 - 5. правильного ответа нет
 - 4. Как определяют плотность популяции и стациальное распределение грызунов для обоснования агротехнических мероприятий?
 - 1. с помощью цветовых ловушек
 - 2. стряхивание вредителей с растений
 - 3. по числу жилых нор и колоний
 - 4. с помощью ящика Петлюка
 - 5. нет правильного ответа
 - 5. Какие удобрения способствуют увеличению численности таких вредителей как: тли и трипы?
 - 1. Калий
 - 2. Азот
 - 3. Фосфор
 - 4. кальций
 - 6. Недостаток какого элемента питания вызывает межжилковый хлороз листьев:
 - 1. калий
 - 2. фосфор
 - 3. магний
 - 4. кальций

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

ИД-6_{ПК-9} Выбирает оптимальные агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов

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

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет / Дифференцированный 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 печатных 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 зачетно-экзаменационную 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- Π -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства			
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-			
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	ние индикатора		
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	компетенции		
	освоения дисциплины			
1.	1.Достоинства и недостатки фитосанитарных систем и технологий.	ИД-1 _{ОПК-4}		
	2. Экологическая классификация вредных организмов.	Обосновывает и		
	3. Биологическая эффективность предшественников в снижении	реализует совре-		
	популяции вредных организмов в почве. Экологическое направле-	менные техноло-		
	ние защиты гии возделын			
	растений.	сельскохозяй-		
	4.Факторы, способствующие улучшению или ухудшению фитоса-	ственных культур		
	нитарного состояния посева.			
	5.Влияние агротехнических приемов на развитие листостебельных			
	вредных организмов (на примере септориоза и бурой ржавчины			
	ницы).			
	6. Эффективность органических удобрений в оздоровлении почвы.	· · ·		
	7.Влияние минеральных удобрений на фитосанитарное состояние			
	почвы.			

	акиу працаратор	
	ских препаратов.	
	7. Характеристика биологических препаратов, которые использу-	
	ют в защите растений от вредителей.	
	8. При каких условиях действие биологических препаратов дости-	
	гает максимальных результатов?	
	9. Назовите сроки применения Лепидоцида против гусениц чешуе-	
	крылых.	
	10. Что такое антагонистические вещества и как их используют в	
	фитопатологии?	
	11. Использование гиперпаразитов для защиты растений от болез-	
	ней.	
4	1. Что такое карантин растений? Задачи Карантина растений.	ИД-4 _{ПК-9} Реализует
	2. Приведите примеры видов карантина.	меры по обеспече-
	3. Назовите потенциально опасных вредителей для РФ.	нию карантинной
	4. Назовите карантинные объекты Челябинской области (вредите-	фитосанитарной
	ли и болезни).	безопасности в со-
	5. Какие мероприятия проводят после обнаружения объектов	ответствии с зако-
	внутреннего карантина?	нодательством
	6. Перечислите мероприятия внешнего карантина.	Российской Феде-
	7. Как досматривают семенной и посадочный материал, предна-	рации в области
	значенный для научных целей?	фитосанитарной
	значенный для научных целей:	безопасности
5	1. Попочновните мерентиятия не рисуниеми мерентунии	
3	1. Перечислите мероприятия по внешнему карантину.	ИД-5 _{ПК-9} Подбира-
	2. Назовите функции внешнего карантина.	ет средства и ме-
	3. Какие документы необходимы для ввоза продукции раститель-	ханизмы для реа-
	ного происхождения из других государств.	лизации карантин-
	4. Профилактические карантинные мероприятия.	ных мер
	5. Радикальные карантинные меры.	
	6. Схема контроля за ввозом подконтрольной карантинной про-	
	дукции растительного происхождения.	
	7. Карантинный сертификат. Назначение и использование.	
6	1. Агротехнический метод защиты растений. Примеры эффектив-	ИД-6пк-9 Выбирает
	ного использования.	оптимальные агро-
	2. Особая роль организационно-хозяйственного и агротехническо-	технические меро-
	го методов в современной защите растений.	приятия по улуч-
	3. Какие приёмы агротехнического метода используют при возде-	шению фитосани-
	лывании семенных посевов сельскохозяйственных культур.	тарного состояния
	4. Внесение удобрений, как приём регулирования оптимальных	посевов
	условий роста и развития сельскохозяйственных культур.	
	5. Оптимизация сроков посева и уборки – условие получения вы-	
	сокого и качественного урожая с5еменных участков культурных	
	растений	
	6. Влияние агротехнических приемов на развитие листостебельных	
	вредных организмов (на примере септориоза и бурой ржавчины	
	пшеницы).	
	7. Эффективность органических удобрений в оздоровлении почвы.	
	8. Влияние минеральных удобрений на фитосанитарное состояние	
	почвы.	
	9. Влияние минеральных удобрений на развитие листостебельных	
	вредных организмов.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче- ской последовательности;
(ончилто)	- 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 этом имеет место один из недостатков:
Оценка 4	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
(хорошо)	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,
Оценка 3 (удовлетворительно)	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: не-
	полно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
	альные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-
	минологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	носле нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-
	ния, умения и навыки.
	nin, ymenini n nubbikn.

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовой проект/курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых проектов и работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовой проект/курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсового проекта/курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета при-

ложений), а общий объем обязательной графической документации (в листах формата A1) в пределах: а) в курсовых проектах – 2-3; б) в курсовых работах – 1-2.

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовой проект/курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсового проекта/курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсового проекта/курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых проектов/курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсового проекта/курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых проектов/курсовых работ один из членов комиссии лично получает в директорате ведомость защиты курсового проекта (работы), а после окончания защиты лично сдает ее обратно в директорат Института.

Установление очередности защиты курсовых проектов/курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсового проекта/курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсового проекта/курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсового проекта/курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсового проекта (работы) ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты курсового проекта/курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсового проекта (работы) оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых проектов/курсовых работ. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсового проекта (работы), на титульных листах пояснительной записки курсовых проектов/курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсового проекта (работы).

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсового проекта/курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовой проект/курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсового проекта/курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Курсовой проект/работа выполняется в соответствии с определенным графиком:

Содержание раздела	Указывается код и наименование компетенции			
1. Обзор литературы, обоснование актуальности темы, пра	ктической значимости			
Характеристика условий возделывания сельскохозяйственных	ПК-9 Способен разработать			
культур (структура посевных площадей, сведения о санитарном	экологически обоснованные			
состоянии посевов и ресурсном обеспечении, почвенные и агро-	интегрированные системы			
климатические условия)	защиты растений по улуч-			
Характеристика вредных объектов	шению фитосанитарного			
	состояния посевов			
2. Экспериментальная расчетная част	16			
Выбор методов защиты растений от вредных организмов	ПК-9 Способен разработать			
Расчет затрат и экономической эффективности защитных меро-	экологически обоснованные			
приятий	интегрированные системы			
Оценка экологической нагрузки на почву	защиты растений по улуч-			
	шению фитосанитарного			
	состояния посевов			
3. Представление результатов				
Оптимизация плана защитных мероприятий	ПК-9 Способен разработать			
Разработка календарного плана защитных мероприятий	экологически обоснованные			
Техника безопасности при работе с пестицидами	интегрированные системы			
	защиты растений по улуч-			
	шению фитосанитарного			
	состояния посевов			

Шкала и критерии оценивания защиты курсового проекта/курсовой работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.				
Оценка 4 (хорошо)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в ответе.				
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпываю-				

Оценка 2 (неудовлетворительно) Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите обучающийся демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставлен-		щие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
ные вопросы, допускает существенные ошибки.	'	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите обучающийся демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставлен-

Примерная тематика курсовых проектов /курсовых работ

Примерная тематика курсовой работы и методические рекомендации по её выполнению изложены в методических рекомендациях: Планирование защитных мероприятий в растениеводстве [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсовой работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения / сост.: Панфилов А. Э., Иванова Е. С.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 31 с.: табл. - С прил. - Библиогр.: с. 25-26 (15 назв). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz224.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz224.pdf

Тема курсовой работы может варьировать, исходя из характеристики севооборота или из разнообразия сельскохозяйственных организаций, на примере которых осуществляется выполнение работы:

- 1. Защита растений семенных посевов пропашных культур (на примере ОАО СХП «Красноармейское»).
- 2. Защита растений семенных посевов зерновых культур (на примере Агрофирмы «Ильинка»).
- 3. Защита растений семенных посевов овощных культур (на примере НПО «Сады России») и др.

.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		СТОВ	Основание для внесения измене-	Подпись	Расшифровка под-	Дата внесения
изменения	замененных	новых	аннулированных	ний	Подпись	писи	изменения