Документ подписан простой электро учиние терство сельского хозяйства Российской Федерации Информация о владельце: Фило: Махаева Наталья Юрьевна ральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, манастичество образования политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" авская государственная сельскохозяйственная академия» Дата подписания: 02.02.2024 11-01:58

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.38 Защита растений

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Код и направление подготовки

Экологическое проектирование Направленность (профиль)

Бакалавр Квалификация

Очная Форма обучения

2021 Год начала подготовки

Агротехнологический Факультет

«Экология» Выпускающая кафедра

«Экология» Кафедра-разработчик 108/3Объем дисциплины, ч. / з.е.

Экзамен Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Ярославль 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Защита растений» в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 702;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям

подготовки»;

3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) «Экологическое проектирование» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02 марта 2021 г. Протокол № 3. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 08 июня 2021 г. Протокол № 7. Период обучения: 2021-2025 гг.

Преподаватель-разработчик:

(подпись)

доцент, к.с.-х.н., Иванова М.Ю.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» «01» сентября 2021г. Протокол № 1

Заведующий кафедрой

(nodnuch)

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета 01 сентября 2021 г. Протокол № 1.

согласовано:

Председатель учебнометодической комиссии агротехнологического факультета

(подпись)

Кононова Ю.Д.

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультета

(подпись)

(подпись,

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

(Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u> JVo</u>		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	Стр
дела 1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	6
5	Содержание дисциплины	7
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	7
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	9
5.3	Практические занятия	9
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	9
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	10
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16
7.2.1	в процессе освоения образовательной программы	1.6
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	16
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	18
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	21
8.1	Основная учебная литература	21
8.2	Дополнительная учебная литература	22
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	22
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	22
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	23
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеста	24
11.1	печения и информационных справочных систем Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	24
11.1	чения учебного процесса	4
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	24
11.3	Доступ к сети интернет	25

12 12.1 13	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	25 26 28
	Приложения Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплин Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	Ы

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Защита растений» является формирование знаний о правильном, рациональном и безопасном применении пестицидов с учетом охраны здоровья человека, полезных животных и окружающей среды.

Задачи:

- знание: методов защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов;
 - физико-химических и токсикологических свойств пестицидов;
- техники безопасности при работе с пестицидами и оказание первой доврачебной помощи, в случае отравления;
- умение: разработать оптимальную систему защиты сельскохозяйственных культур с учетом охраны здоровья человека, полезных животных и окружающей среды.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК-3;ОПК-4):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код Содержание компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
		ОПК-3.1. ИД-1. Владеет методам вых документов, регла сельском хозяйстве	аментирующих вопр		
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	находить и анализировать правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	знаниями нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	
		ИД-2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов			
		гигиенические регла- менты по пестицидов	оказать доврачебную помощь в случае получения травм и отравлений при выполнении производственных процессов	навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушением безопасности выполнения производственных процессов	

		ОПК-3.3. ИД-3. Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний					
		пути экологически безопасного применения пестицидов	организовать безо- пасные условия труда при прове- дении работ по за- щите растений	Навыками оказания первой медицинской помощи в случае производственного травматизма			
ОПК-4		ОПК-4.1. ИД-1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур					
	Способен реали- зовывать совре- менные техноло- гии и обосновы- вать их примене-	основные справочные материалы, используемые при разработке экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	найти регламенты по применению пестицидов, используемых при защите растений	принципами построения экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур			
	ние в профессиональной деятельности	ОПК-4.2. ИД-2. Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции					
		способы внесения средств защиты	построить систему защиты с учетом ландшафтного анализа территории	принципами построения интегрированной защиты с учетом ландшафтного анализа территории			

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита растений» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 7 семестр
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего $(\mathit{Лек} + \mathit{Лаб} + \mathit{Пp} + \mathit{KCP}) *$	69,7	69,7
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34	34

Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине <i>(КСР)</i>	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	35,0	35,0
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	11,3	11,3
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)		
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>Кэ</i>)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*		
Защита курсовой работы (проекта) (К)*		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки		
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии c учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

				Виды у	чебно	й работы и	их тру,	доемк	сость, часы	
ела	Наименование и со- держание раздела дис-	Наименование и со- цержание раздела дис-		Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятель- ная работа	
№ раздела	циплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компе- тенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	КСР	СР	Контроль	Всего часов
1	Агрономическая токсикология (ДЕ.1 Понятие о ядах и отравлениях. Токсичность пестицидов. ДЕ 2.Проникновение ядовитых веществ в клетку. Пути поступ-	ОПК- 3; ОПК- 4	10		10		0,6	3,6	9	33,2

	поння постинуться в							
	ления пестицидов в							
	организм.							
	ДЕ 3 Показатель из-							
	бирательности (се-							
	лективности). При-							
	родная и приобретен-							
	ная устойчивость							
	ДЕ 4 Влияние пести-							
	цидов на окружаю-							
	щую среду							
	ДЕ5.Физико-							
	химические основы							
	применения пестици-							
	дов)							
	Характеристика	ОПК						
	средств	-4						
	защиты растений							
	(ДЕ 6.Инсектициды и							
	акарициды							
	ДЕ 7. Фунгициды, в							
	том числе применяе-							
	мые для обработки							
	посевного и посадоч-							
	ного материала.							
	ДЕ. 8Гербициды							
	сплошного и избира-							
	тельного действия							
	для обработки веге-							
2	тирующих растений.		24	24	1,1	7,7	14,7	71,5
	ДЕ 9.Дефолиантьи и							
	десиканты.							
	ДЕ 10. Регуляторы							
	роста растений, ре-							
	тарданты, фумиган-							
	ты.							
	ДЕ 11Родентициды,							
	моллюскициды, не-							
	матициды.							
	ДЕ 12.Аттрактанты и							
	репелленты.							
	ДЕ 13. Хемостери-							
	лянты.							
	ДЕ 14.Баковые смеси)							
	Курсовая работа (проект)							
	Промежуточная атте-							2.2
	стация: (экзамен)				 			3,3
	Итого по дисциплине:		34	34	 1,7	11,	23,7	108
					, .	3		_

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной контактной работы и

формы контроля

№	Nº	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)		асах) Формы текуще	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1	7	Агрономическая токсикология	10		10	Кл;, ТСп
2	7	Характеристика средств защиты растений	24		24	Кл; ТСп
		Итого за семестр:	34		34	
		ИТОГО:	34		34	

5.3 Практические занятия

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1		Агрономическая	Организация и меры безопасности	2
		токсикология	при работе с пестицидами	
2			Гигиеническая классификация	2
			пестицидов и регламенты их при-	
	7		менения	
3,			Препаративные формы пестици-	4
4			дов и методы оценки их качества	
5			Определение действующего веще-	2
			ства в пестицидах.	
6		Характеристика	Характеристика средств защиты	2
		средств	растений	
7,		защиты	Определение сравнительной ток-	4
8		растений	сичности инсектицидов для вре-	
			дителей	_
9			Приготовление бордоской смеси и	2
			оценка ее качества	_
10			Определения качества протравли-	2
			вания семян	
11	7		Определение фитотоксичности	4
12			гербицидов	
13			Определение остаточных коли-	4
14			честв пестицидов	-
15			Разработка плана мероприятий по	2
			интегрированной системе защиты	
1.5			с/х культур	
16			Определение эффективности при-	2
1-			менения пестицидов	
17			Обоснование выбора препарата	2
			Итого за семестр:	34
			Итого:	34

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрена учебным планом.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семест- ра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов			
1	7	Агрономическая токсикология	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы	1,2			
2			Подготовка к тестированию	1,2			
3			Подготовка к коллоквиуму	1,2			
4	7	Характеристика средств защиты растений	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы	2,7			
5			Подготовка к тестированию	2,5			
6			Подготовка к коллоквиуму	2,5			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену							
_	Самостоятельная работа при подготовке к экзамену 23,7 ИТОГО часов в семестре: 35,0						

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям, защите практических работ, контрольным работам, обучающиеся могут воспользоваться изданием «Химические средства защиты растений» учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 «Агрономия», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», авторы М.П. Шаталов, М.Ю. Иванова, Н.В. Ваганова -Ярославль, ЯГСХА, 2019, 68с., которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный каталог/.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Защита растений»* – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций *(ОПК-3; ОПК-4)* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7ceместр) и проводится в форме экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Nº	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетен-
семестра	ций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК -3 - Способен	создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производст-
венных процессов	
8	Безопасность жизнедеятельности
7	Защита растений
7	Сельскохозяйственная радиология
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4 — Способен	реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в
профессиональной с	реятельности
7	Цифровые технологии в АПК
5,6	Фитопатология и энтомология
5	Ландшафтоведение
3,4	Общее почвоведение
2	Агрометеорология
4	География почв
5,6	Земледелие
3	Механизация растениеводства
5,6	Растениеводство
5	Картография почв
5	Агропочвоведение
8	Мелиорация
7	Защита растений
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

12

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

H	Компетенции				компетенции план	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания	овней освоения 1 обучения и критери	ям их оценивания
		Индикатор достиже- ния компетенции	Образователь- ные технологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулиров-		формирования	средства		Шкалы оценивания	енивания	
	Ka Ka	зультаты ооучения)	Компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачте- но
1	2	3	4	5	9	7	8	6
$\frac{1}{1}$	I	ОПК-3.1 ИД-1:			<i>Знать</i> : нормативные правовые документы,	Знать: основные правовые документы,	Знать: основные требования, регла-	<i>Не знает</i> : норматив- ные правовые доку-
C-4	<u></u>	Владеет методами поис-			регламентирующие	регламентирующие	-00	менты, регламенти-
		ка и анализа норматив- ных правовых докумен-			вопросы охраны тру- да в сельском хозяй-	вопросы охраны тру-	сы охраны труда в репьском хозяйстве	рующие вопросы охраны труда в сель-
		тов, регламентирующих						ском хозяйстве
		вопросы охраны труда в			Уметь: находить и			Не умеет: находить
		сельском хозяистве Знать: нормативные			анализировать пра- вовые документы.	документы, регла-	ментирующие вопро-	и анализировать пра-
	Способен созда-	Способен созда- правовые документы,			регламентирующие		()	регламентирующие
	вать и поддер-	поддер- регламентирующие во-		Тестовые запа-	вопросы охраны тру-	сельском хозяйстве	Владеть знаниями посновных требова-	вопросы охраны тру-
		- сельском хозяйстве	Лекции, ПЗ, СР	ния, коллок-	CTBe			cTBe
	полнения произ-	полнения произ-		виум, экзамен	Владеть знаниями			Не владеет: знания-
	водственных	лизировать правовые					сель-	ми нормативных
	процессов	документы, регламенти-			вых документов, рег-	труда в сельском хо-	ском хозяйстве	правовых докумен-
		труда в сельском хозяй-			просы охраны труда	SARCIBO		щих вопросы охраны
		стве			в сельском хозяйстве		C -	труда в сельском хо-
		Владеть знаниями нор-					-/	зяйстве
		кументов, регламенти-						
		рующих вопросы охраны						
		труда в сельском хозяй-						
		CTBe		T				11
	_	OHK-3.2.	лекции, 113, С.Р	тестовые зада-	I естовые зада- <i>знать</i> : документы, в	знать: гигиениче-	Знать: основные	не знает: гигиениче-

M,	ИД-2. Выявляет и устра-		ния, коллок-	которых прописаны	ские регламенты по	регламенты по при-	ские регламенты по	
НЯ	няет проблемы, нару-		виум, экзамен	гигиенические рег-	применению пести-	менению пестицидов	пестицидов	
Ħ	шающие безопасность			ламенты по приме-	цидов	Уметь: оказать дов-	Не умеет: оказать	
BB	выполнения производст-			нению пестицидов	Уметь: оказать дов-	рачебную помощь в	доврачебную помощь	
Ве	венных процессов			Уметь: оказать дов-	рачебную помощь в	случае получения	в случае получения	
34	Знать: гигиенические			рачебную помощь в	случае получения	травм и отравлений	травм и отравлений	
be	регламенты по пестици-			случае получения	травм и отравлений	при выполнении	при выполнении	
ДОВ)B			травм и отравлений	при выполнении	производственных	производственных	
$\frac{N_j}{N_j}$	<i>Уметь:</i> оказать довра-			при выполнении	производственных	процессов	процессов	
те	чебную помощь в случае			производственных	процессов	Владеть основными	Не владеет: навыка-	
пс	получения травм и от-			процессов	Владеть навыками	знаниями о устране-	ми по выявлению и	
pa	равлений при выполне-			Владеть навыками	по выявлению и уст-	нии проблем, связан-	устранению проблем,	
HI	нии производственных			по выявлению и уст-	ранению проблем,	ных с нарушением	связанных с наруше-	
dir dir	процессов			ранению проблем,	связанных с наруше-	безопасности выпол-	нием безопасности	
B_{J_0}	Владеть навыками по			связанных с наруше-	нием безопасности	нения производст-	выполнения произ-	
BE	выявлению и устране-			нием безопасности	выполнения произ-	венных процессов	водственных процес-	
НВ	нию проблем, связанных			выполнения произ-	водственных процес-	•	COB	
၁	с нарушением безопас-			водственных процес-	COB			
ОН	ности выполнения про-			COB				
ИЗ	изводственных процес-							
COB								
<u>[Ö</u>	OITK-3.3.			Знать: пути эколо-	Знать: основные	Знать: основные	Не знает: пути эко-	
II,	ИД-3. Создает безопас-			гически безопасного	аспекты экологиче-	положения экологи-	логически безопасно-	
HP	ные условия труда, обес-			применения пести-	ски безопасного	чески безопасного	го применения пес-	
пе	печивает проведение			IIIIIOB	применения пести-	применения пести-	ТИПИЛОВ	
	профилактических меро-			Уметь: создать и	TIM TIOB	пилов	Не умеет: опганизо-	
	приятий по прелупреж-			организовать безо-	Уметь: организовать	Уметь: создать безо-	вать безопасные vc-	
ar Ile	лению произволственно-			пасные условия тру-	безопасные условия	пасные условия тру-	ловия труда при	
10	го травматизма и про-			да при проведении	труда при проведе-	да при проведении	проведении работ по	
φ	фессиональных заболе-			работ по защите рас-	нии работ по защите	работ по защите рас-	защите растений	
Ba	ваний		Тестовые зада-	тений	растений	тений	Не владеет: навыка-	
3н	Знать: пути экологиче-	Лекции, ПЗ, СР	ния, коллок-	Владеть навыками	<i>Владеть</i> навыками	Владеть навыками	ми оказания первой	
CK	ски безопасного приме-			оказания первой	оказания первой	по созданию безо-	медицинской помо-	
не	нения пестицидов		,	медицинской помо-	медицинской помо-	пасных условий тру-	щи в случае произ-	
V_{J_1}	Уметь: организовать			щи в случае произ-	щи в случае произ-	да	водственного трав-	
<u>6</u>	безопасные условия тру-			водственного трав-	водственного трав-		матизма	
да	да при проведении ра-			матизма	матизма			
<u>6</u> 0	бот по защите растений							
B_{J_i}	Владеть навыками ока-							
38	зания первой							
MĆ	медицинской помощи в							
[C]	случае производственно-							

_		го травматизма						
		o parametrica			1			,
		OIIK-4.1.			Знать: основные	Знать: основные	Знать: основные	Не знает: основные
\ <u>`</u>		ИД-1.Использует мате-			документы и спра-	справочные материа-	справочные материа-	справочные материа-
ト-イ -		риалы почвенных и аг-			вочные материалы,	лы, используемые	лы, используемые	лы, используемые
		рохимических исследо-			используемые при		при разработке эко-	при разработке эко-
		ваний, прогнозы разви-			разработке экологи-	логически безопас-	логически безопас-	логически безопас-
		тия вредителей и болез-			чески безопасных	ных технологий воз-	ных технологий воз-	ных технологий воз-
		ней, справочные мате-			технологий возделы-	делывания сельско-	делывания сельско-	делывания сельско-
		риалы для разработки			вания сельскохозяй-	хозяйственных куль-	хозяйственных куль-	хозяйственных куль-
		элементов системы зем-			ственных культур	тур	тур	тур
		леделия и технологий			Уметь: пользоваться	Уметь: найти регла-	Уметь: пользоваться	Не умеет: найти рег-
		возделывания сельскохо-			документацией, рег-	менты по примене-	регламентами по	ламенты по приме-
		зяйственных культур			ламентирующей	нию пестицидов, ис-	применению пести-	нению пестицидов,
		Знать: основные спра-		Тестовия	применение пести-	пользуемых при за-	цидов	используемых при
		вочные материалы, ис-	Поктин ПЗ СВ	TCIUDDIC SALA-	цидов, используемых	щите растений	Владеть: основными	защите растений
	(пользуемые при разра-	лемции, 113, С1		при защите растений	Владеть: знаниям	принципами по-	Не владеет: принци-
	Способен	ботке экологически			Владеть: принципа-	-И-	строения экологиче-	пами построения
	реализовы-	безопасных технологий			ми построения эко-	чески безопасных	ски безопасных тех-	экологически безо-
	Bath corne-	возделывания сельскохо-			логически безопас-	технологий возделы-	нологий возделыва-	пасных технологий
	Meunine Tex-	зяйственных культур			ных технологий воз-	вания сельскохозяй-	ния сельскохозяйст-	возделывания сель-
	MCHIBIC ICA-	Уметь: найти регламен-			делывания сельско-		венных культур	скохозяйственных
	нологии и	ты по применению пес-			хозяйственных куль-			культур
	обосновывать	тицидов, используемых			тур			4
	их примене-	при защите растений						
	ние в профес-	Владеть: принципами						
	сиональной	построения экологически						
	деятельности	безопасных технологий						
		зяйственных культур						
		ОПК-4.2.			Знать: способы вне-	Знать: способы вне-	Знать: способы вне-	Не знает: способы
		ИД-2. Обосновывает и			сения средств защи-	сения средств защи-	сения средств защи-	внесения средств
		реализует современные			ты с учетом ланд-		TbI	защиты
		технологии ландшафтно-			шафтного анализа	Уметь: построить	Уметь: построить	Не умеет: построить
		го анализа территорий,			территории	систему защиты рас-	систему защиты рас-	систему защиты с
		распознавания основных		Тестовые зада-	Уметь: разработать	тений с учетом	тений	учетом ландшафтно-
		типов почв, оценки	Лекции, ПЗ, СР	ния, коллок-	систему защиты с	ландшафтного анали-	Владеть: знаниями	го анализа террито-
		уровня их плодородия,		виум, экзамен	учетом ландшафтно-	за территории	разработки интегри-	ииф
		использования почв в			го анализа террито-	Владеть: принципа-	рованной защиты с	Не владеет: принци-
		земледелии, внесения			иид		учетом ландшафтно-	пами построения
		органических и мине-			Владеть: принципа-	тегрированной защи-	го анализа террито-	интегрированной
		ральных удобрений при			ми построения ин-	TbI	ииф	защиты с учетом
		производстве растение-			тегрированной защи-			ландшафтного анали-

водческой продукции	ты с учетом ланд-	за территории
Знать: способы внесе-	шафтного анализа	
ния средств защиты	территории	
Уметь: построить сис-		
тему защиты с учетом		
ландшафтного анализа		
территории		
Владеть: принципами		
построения интегриро-		
ванной защиты с учетом		
ландшафтного анализа		
территории		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы для коллоквиума

- 1. Пути поступления ядов в организм.
- 2. Меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами
- 3. Понятие активного и пассивного потока веществ.
- 4. Какие процессы биотрансформации протекают в организме при попадании в него пестицидов?
- 5. В каких органах происходят процессы разрушения пестицидов?
- 6. Какими путями происходит выведение ядов из организма?
- 7. Понятие дозы и нормы расхода пестицида.
- 8. Виды дозы.
- 9. Понятие СД₅₀, СК₅₀, ЛД₅₀.
- 10. Влияние химической структуры яда на его токсическое действие?
- 11. Влияние агрегатного состояния яда на его токсическое действие?
- 12. Влияние растворимости яда на его токсическое действие?
- 13. Понятие селективности (избирательности) действия пестицидов.
- 14. Классификация инсектицидов по характеру проникновения и поражения организма насекомого.
- 15. Характеристика группы фосфорорганических инсектоакарицидов (ФОС).
- 16. Механизм действия ФОС.
- 17. Характеристика группы инсектицидов производных карбоминовой кислоты.
- 18. Механизм действия производных карбоминовой кислоты.
- 19. Классификация фунгицидов по характеру действия, поведения в растениях.
- 20. Характеристика группы фунгицидов производные дитиокарбаминовой кислоты.
- 21. Характеристика препаратов неорганической серы.
- 22. Характеристика группы фунгицидов дикарбоксимиды.
- 23. Классификация гербицидов по характеру действия.
- 24. Классификация гербицидов по способу проникновения.
- 25. Какие существуют механизмы избирательности у сорных растений к гербицидам?
- 26. Механизмы действия гербицидов на сорные растения.
- 27. Сроки и способы внесения гербицидов.
- 28. Характеристика препаратов Сайрен, Сумитион, БИ-58 Новый, Фуфанон Эксперт, Карбофос-500, Золон.
- 29. Характеристика медьсодержащих фунгицидов на примере препаратов Бордоская смесь, ХОМ.
- 30. Характеристика гербицидов группы производные алкилфосфоновой кислоты на примере препарата Торнадо.
- 31. Характеристика гербицидов группы производные арилоксиалканкарбоновых кислот на приме действующих веществ 2,4 Д и 2M 4X.

Тестовые задания

- 1. Какой путь поступления пестицида в организм человека наиболее опасен?
- а) через рот и кишечник;
- б) через органы дыхания;
- в) через кожные покровы.
- 2. В чем состоит главная опасность попадания стойких пестицидов в водоемы?
- а) изменение органолептических свойств воды;
- б) передача по цепям питания;
- в) нарушение метаморфоза у насекомых;
- 3. На каком способе борьбы с вредными организмами основана интегрированная защита растений?
- а) химический;
- б) агротехнический;
- в) комплекс методов
- 4. С увеличением значения СД₅₀ опасность пестицида:
 - а) увеличивается
 - б) уменьшается
 - в) не изменяется
- 5. Какие пестициды проникают в клетки, растворяясь в липидном слое мембраны?
- а) гидрофильные;
- б) минеральные;
- в) липофильные
- 6. Какие фунгициды называют системными?
- а) проникающие в растение и способные свободно перемещаться по нему без ограничений;
- б) не проникающие в растение или ограниченно передвигающиеся в нем;
- в) проникающие в растение и накапливающиеся преимущественно в меристемных тканях.
- 7. Какой из перечисленных гербицидов является почвенным?
- a) 2,4-д;
- б) пирамин турбо;
- в) фюзилад-супер
- 8. Какой из перечисленных фунгицидов относится к контактным?
- а) дитан М-45;
- б) тилт;
- в) топсин М.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

- ОПК 3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- $O\Pi K 4$ Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену по дисциплине «Защита растений»

- 1. Современное состояние и перспективы производства и применения химических средств защиты растений.
- 2. Понятие о ядах и отравлениях. Токсичность пестицидов.
- 3. Факторы, определяющие токсичность пестицидов для вредных организмов.
- 4. Избирательная токсичность пестицидов. Показатель селективности.
- 5. Устойчивость вредных организмов к пестицидам. Пути предупреждения и преодоления приобретенной устойчивости.
- 6. Поведение пестицидов в воздухе, воде, почве.
- 7. Действие пестицидов на биоценозы.
- 8. Действие пестицидов на защищаемое растение. Хемотерапевтический коэффициент, индекс селективности.
- 9. Место химического метода в системе защиты растений.
- 10. Гигиеническая классификация пестицидов.
- 11. Экотоксикологическая классификация пестицидов.
- 12. Регламенты применения пестицидов.
- 13. Меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами.
- 14. Препаративные промышленные формы пестицидов. Функции ПАВ в препаративных формах.
- 15. Общая характеристика способов применения, пестицидов.
- 16. Хлорорганические соединения. Краткая характеристика класса. История их применения.
- 17. Фосфорорганические инсектициды. Общая характеристика класса. Производные тиофосфорной кислоты: Сумитион, Сайрен.
- 18. Фосфорорганические инсектоакарициды. Общая характеристика класса. Производные дитиофосфорной кислоты: Карбофос-500, Би-58 новый, Золон.
- 19. Производные карбаминовой кислоты. Общая характеристика класса. Хинуфур, Инсегар.
- 20. Специфические акарициды. Общая характеристика класса. Санмайт, Демитан, Омайт.
- 21. Синтетнческие пиретроиды. Общая характеристика класса. Децис профи, Шарпей
- 22. Синтетические пиретроиды. Общая характеристика класса. Фастак, Тарзан, Суми альфа, Кинмикс, Каратэ зеон.
- 23. Синтетические пиретроиды. Общая характеристика класса. Маврик, Форс.
- 24. Авермектины. Общая характеристика класса. Фитоверм, Акарин, Вертимек.
- 25. Спиносины. Общая характеристика класса. Спинтор 240.
- 26. Фенилтиосульфонаты. Характеристика класса на примере препарата Банкол.
- 27. Фенилпиразолы. Характеристика класса на примере препарата Регент.
- 28. Производные бензоилмочевины. Общая характеристика класса. Димилин, Ге-

- рольд, Матч.
- 29. Неоникотиноидът. Общая характеристика класса. Моспилан, Актара, Конфидор экстра.
- 30. Фунгициды и их классификация.
- 31. Медьсодержащие препараты. Общая характеристика класса. Бордоская смесь, ХОМ, Купроксат.
- 32. Производные дитиокарбаминовой кислоты. Общая характеристика класса. Дитан М-45.
- 33. Препараты неорганической серы: Общая характеристика класса. Кумулус ДФ.
- 34. Хлорнитрилы. Характеристика класса на примере препарата Браво.
- 35. Дикарбоксимиды: Общая характеристика класса. Ровраль.
- 36. Производньие бензимидазола и тиофанаты. Общая характеристика класса. Беномил 500, Беназол, Топсин-М.
- 37. Производные триазола. Общая характеристика класса. Импакт, Байлетон, Тилт, Фоликур, Альто супер.
- 38. Морфолины. Общая характеристика класса. Смесевые препараты на основе морфолинов (акробат МЦ).
- 39. Фениламиды. Общая характеристика класса. Смесевые препараты на основе фениламидов (Метаксил, Ридомил голд МЦ).
- 40. Имидазолины. Общая характеристика класса. Смесевые препараты на основе имидазолинов (Сектин, Феномен).
- 41. Фунгициды, применяемые в период вегетации растений против ложномучнисторосяных грибов.
- 42. Фунгициды, применяемые в период вегетации растений против мучнисторосяных грибов.
- 43. Фунгициды протравители семян. Производные дитиокарбаминовой кислоты: ТМТД.
- 44. Фунгициды протравители семян. Фенилпирролы. Характеристика класса на примере препарата Максим.
- 45. Комбинированные протравители семян на основе производных оксатиина: Витавакс 200 ФФ, Витарос.
- 46. Фунгициды протравители семян. Производные бензимидазола: Беномил.
- 47. Фунгициды протравители семян. Триазолы: Премис двести, Дивиденд стар, Раксил.
- 48. Комбинированные протравители семян: Винцит, Максим экстрим, Престиж.
- 49. Инсектицидные протравители семян: Круйзер.
- 50. Классификация химических средств борьбы с сорняками. Особенности действия гербицидов на растение и причины их избирательности.
- 51. Сроки и способы применения гербицидов.
- 52. Гербицидьи сплошного действия: Торнадо, Арсенал.
- 53. Гетероциклические соединения: Базагран, Пирамин турбо.
- 54. Производные феноксиуксусной кислоты Дикопур Ф, Эстерон, Дикопур М, Агритокс.
- 55. Производные бензойной кислоты: Банвел.
- 56. Производные арилоксифеноксипропионовой кислоты: Фуроре супер 7,5, Пума супер 7,5, Фюзилад супер, Зеллек-супер, Тарга супер, Шогун, Топик, Пантера.
- 57. Производные пиридинкарбоновой (пиколиновой) кислоты: Лонтрел-300.

- 58. Производные фенилкарбаминовой кислоты: Бетанал 22.
- 59. Производные сульфонилмочевиньи: Гранстар про, Логран, Титус, Хармони, Ларен.
- 60. Циклогександионы: Центурион.
- 61. Амиды: Фронтьер оптима.
- 62. Производные симм-триазина: Гезагрд.
- 63. Триазиноны: Пилот, Зенкор.
- 64. Комбинированные гербициды. Промышленные смесевые препараты: Диален супер, Линтур, Ковбой.
- 65. Баковые смеси гербицидов.
- 66. Применение фумигантов против вредителей запасов.
- 67. Регуляторы роста и развития растений. Ретарданты

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенний

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных п

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изучении разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Иванова М.Ю., Химические средства защиты растений [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обуч. по напр. подг. 35.03.04. Агрономия, 35.03.03 Агрох. и агропочв-е. / М.Ю. Иванова, Н.В. Ваганова, [М.П. Шаталов], Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019, 68с Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo/com/электронный каталог/ (дата обращения 25.08.2021)	Все разделы	7	электрон- ный ресурс
2	Ганиев М.М., Химические средства защиты растений [Текст]: учебное пособие для ВУЗов / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков, М., КолосС, 2006, 248с	Все разделы	7	24
3	Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений: учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7881-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	Все разделы	7	электрон- ный ресурс

		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166932 (дата обращения 25.08.2021)			
•	4	Зинченко В.А., Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность [Текст]: учебное пособие для ВУЗов / В.А. Зинченко, М., КолосС, 2007, 232с	Все разделы	7	25

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изучении разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Иванова М.Ю., Защита растений [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обуч. по напр. подг. 35.03.04 «Агрономия», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / М.Ю. Иванова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019, 100с https://biblio-yaragrovuz.jimdo/com/электронный каталог/ (дата обращения 25.08.2021)	2,3	7	электрон- ный ресурс
2.	Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2021 год: справочное издание.: приложение к журналу "Защита и карантин растений" №4, 2021 г., М., , 2021, 814с	3	7	1

Доступ обучающихся κ электронным ресурсам (ЭР) библиотеки $\Phi \Gamma EOV$ ВО Ярославская ΓCXA осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практическая работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекции, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной лите-

экзамену	ратурой, ресурсами сети Интернет
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(\mathbf{F}^{*}, \mathbf{J}\mathbf{F}^{*}, \mathbf{J}\mathbf{F}^{*}, \mathbf{J}\mathbf{F}^{*})$

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитиче-	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-

	ская база данных Elsevier Scopus		адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Защита растений» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотреализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)	гх 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	т. Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70 2 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. к к е- е-
Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Помещение № 205, посадочных мест 80, учебная аудитория для проведения учебных занятий: специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.; программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office	Помещение № 201, посадочных мест 24, учебная аудитория для проведения учебных занятий: специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий — компьютер, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, микроскоп Микмед-1 — 5 шт., коллекции насекомых и патогенов - 12 шт.; коллекция бабочек - 1 шт.; стенды «Основные типы повреждение растений», «Типы и классы животных вредителей сельского хозяйства», «Грибы возбудители болезней растений», «Вредители корнеплодов и меры борьбы с ними», плакаты по энтомологии и фитопатологии - 30 шт.; коллекция болезней растений - 1 шт.; программноеобеспечение - Містоѕоft Windows, Microsoft Office	Помещение № 109, посадочных мест 12, помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель — учебная мебель; технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам; кондиционер — 1 шт.; программное обеспечение — Microsoft Windows, MicrosoftOffice, специализированное
Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Защита растений		
М <u>°</u> п/п			

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Защита растений» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021-2025 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

Защита растений

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

.№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер прото кола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультет
1	4. Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	01.09.2021 г. Протокол № 1 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 Домод _ (подпись)
2	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»;	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жему – (подпись)
3	8. Перечень основной и дополни-	Обновлен перечень ос-	01.09.2021 г.	01.09.2021 г.

№ n/n	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер прото- кола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факультет
	тельной учебной литературы, необ- ходимой для освоения дисциплины	новной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	Протокол № 1 ———————————————————————————————————	Протокол № 1 Зому (подпись)
4	9. Перечень ресурсов информационно- но-телекоммуникационной сети Ин- тернет	9.1 Перечень рекомен- дуемых интернет- сайтов по дисциплине. Обновлен перечень ре- комендуемых интернет- сайтов, необходимых для реализации образо- вательной программы	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Женеу - (подпись)
5	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жому— (подпись)
6	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые по- мещения для проведе- ния всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень ма- териально-технического обеспечения, необхо- димого для реализации образовательной про- граммы	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жему (подпись)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.38 Защита растений

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение		
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	Очная		
Год начала подготовки	2021		
Факультет	Агротехнологический		
Кафедра-разработчик	«Экология»		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен		
Декан агротехнологического факультета	ммм к.сх.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание)		
Председатель УМК агротех- нологического			

(учёная степень, звание)

к.с.-х.н., доцент

(учёная степень, звание)

(подпись)

(подпись)

факультета

кафедрой

Заведующий выпускающей

Кононова Ю.Д.

Чебыкина Е.В.

Лекции - 34 ч.	
Практические занятия – 34 ч.	
Лабораторные занятия	_ ч
Самостоятельная работа – 11,3 ч.	

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Защита растений» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции		знать	уметь	владеть
		ОПК-3.1. ИД-1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве		
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	находить и анализировать правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	знаниями нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
		ОПК-3.2. ИД-2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов		
ОПК-3		гигиенические регламенты по пестицидов	оказать доврачебную помощь в случае получения травм и отравлений при выполнении производственных процессов	навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушением безопасности выполнения производственных процессов
		ОПК-3.3. ИД-3. Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
		пути экологически безопасного применения пестицидов	организовать безо- пасные условия труда при прове- дении работ по за- щите растений	навыками оказания первой медицинской помощи в случае производственного травматизма

	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. ИД-1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур		
ОПК-4		основные справочные материалы, используемые при разработке экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	найти регламенты по применению пестицидов, используемых при защите растений	принципами построения экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
		ОПК-4.2. ИД-2. Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции		
		способы внесения средств защиты	построить систему защиты с учетом ландшафтного анализа территории	принципами построения интегрированной защиты с учетом ландшафтного анализа территории

Краткое содержание дисциплины: интегрированная защита от болезней и вредителей зерновых, зернобобовых, пропашных, кормовых, плодовых, масличных, прядильных культур