Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО: Директор института Грубер В.В.

"24 " марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологизация применения химических средств

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Защита растений

Kypc: 2

Семестр: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Савенкова Е.В., к.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 от «21» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В.К., д.с.х.н., профессор «21» февраля 2025 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Ивченко В.К., д.с.-х.н., профессор

«21» февраля 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕЛ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНІ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	RИ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущем контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к теку контролю знаний Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгото текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	8 9 у 10 лцему 10 вки к
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — с «Интернет»)	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
ИЗМЕНЕНИЯ	19

Аннотация

Дисциплина «Экологизация применения химических средств» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-2, ПК - 4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает широкий круг вопросов, связанных с организацией химической защиты растений, особенностями подбора и использования химических средств и способах экологизации процесса. В рамках этих вопросов рассматривается классификация пестицидов и критерии их выбора, устойчивость и резистентность организмов, эффективность применения химических средств защиты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, защиты практических работ и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практические (28 часов), самостоятельной работы студента (66 часов).

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

Дисциплина «Экологизация применения химических средств» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экологизация применения химических средств» являются «Фитосанитарная экспертиза», «Методы диагностики болезней и вредителей)», «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений», «Применение точного земледелия в защите растений».

Дисциплина «Экологизация применения химических средств» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Производство и применение биологических средств защиты растений», «Биотехнологические методы в защите растений».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Целью дисциплины «Экологизация применения химических средств» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по изучению организации химической защиты растений, особенностей подбора и использования химических средств и способах экологизации процесса.

Задачи дисциплины:

 сформировать навыки организации контроля качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья. — научиться организовывать и контролировать мероприятия по технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом региональных особенностей.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень плаг	нируемых результатов обучения по д	исциплине
Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2. Способен организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья	ПК-2.1 ИД-1 Используя стандарты показателей качества и безопасности продукции растениеводства корректирует технологии производства растительного сырья ПК-2.2 ИД-2 Владеет методами корректировки технологии производства продукции растениеводства	Знать: причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм в результате невыполнения карантинных мероприятий и некорректного составления системы защиты растений Уметь: организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции Владеть: знаниями для корректировки технологии производства растительного сырья
ПК-4. Способен организовывать и контролировать мероприятия по технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом региональных особенностей	ПК-4.1 ИД-1 Формулирует стратегию развития растениеводства в организации. ПК-4.2 ИД-2 Производит расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов с учетом региональных особенностей. ПК-4.3 ИД-3 Анализирует экономическую эффективность технологических процессов, выбирает из них оптимальные для условий конкретного производства. ПК-4.4 ИД-4 Оценивает риски при внедрении новых технологий. ПК-4.5 ИД-5 Учувствует в координации производственной деятельности структурных подразделений (бригад, ферм, отрядов, участков) и специалистов в рамках возглавляемого направления деятельности или крупного подразделения. ПК-4.6 ИД-6 Помогает в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству	Знать: технологии возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: корректировать технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом региональных особенностей Владеть: способностью организовывать и контролировать защитные мероприятия

ПК-4.7	
ИД-7 Осуществляет руководство	
деятельностью по обеспечению	
высококачественными семенами,	
удобрениями, ядохимикатами и	
рациональному их использованию.	
ПК-4.8	
ИД-8 - Проводит экономическую	
оценку инвестиций и подготовку	
бизнес-планов производства и	
реализации конкурентоспособной	
продукции и оказания услуг	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2
Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Труд	оемкость
		1100	по семестрам
		час.	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,2	44	44
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14/6	14/6
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		28/16	28/16
Самостоятельная работа (СРС)		66	66
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		42	42
самоподготовка к текущему контролю знаний		15	15
подготовка к зачету		9	9
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Химические средства защиты растений.

Модульная единица 1.1 Понятие и классификация пестицидов. Препаративные формы. Меры безопасности при работе с пестицидами. Сроки и способы внесения. Техника для внесения пестицидов.

Модульная единица 1.2 Преимущества и недостатки разных групп пестицидов. Критерии выбора пестицидов.

Модуль 2. Экологизация химической защиты растений

Модульная единица 2.1 Устойчивость и резистентность организмов. Причины появления резистентности, пути ее преодоления. Факторы, влияющие на эффективность пестипилов.

Модульная единица 2.2 Биологическая и экономическая эффективность применения пестицидов.

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблина 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Химические средства защиты растений	58	8	16	34
Модульная единица 1.1 Понятие и классификация пестицидов. Препаративные формы. Меры безопасности при работе с пестицидами. Сроки и способы внесения. Техника для внесения пестицидов.	29	4	6	19
Модульная единица 1.2 Преимущества и недостатки разных групп пестицидов. Критерии выбора пестицидов.	29	4	10	15
Модуль 2 Экологизация химической защиты растений	50	6	12	32
Модульная единица 2.1 Устойчивость и резистентность организмов. Причины появления резистентности, пути ее преодоления. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов.	27	4	6	16
Модульная единица 2.2 Биологическая и экономическая эффективность применения пестицидов	23	2	6	16
ИТОГО	108	14	28	66

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса				
№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Модуль 1 Химическ	ие средства защиты растений	собеседование	8	
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Понятие и	доклад	2	
	Понятие и классификация	классификация пестицидов.			
	пестицидов.	Препаративные формы. Меры			
	Препаративные формы.	безопасности при работе с			
	Меры безопасности при	пестицидами.			
	работе с пестицидами.	Лекция № 2. Сроки и способы	доклад	2	
	Сроки и способы внесения.	внесения. Техника для внесения			
	Техника для внесения	пестицидов. (Лекция-дискуссия)			
	пестицидов.				
	Модульная единица 1.2	Лекция № 3. Преимущества и	доклад	2	
	Преимущества и	недостатки разных групп			
	недостатки разных групп	пестицидов (Лекция-дискуссия)			
	пестицидов. Критерии	Лекция № 4. Критерии выбора	доклад	2	
	выбора пестицидов.	пестицидов (Лекция-дискуссия)			
2.	Модуль 2 Экологизаци	собеседование	6		
	Модульная единица 2.1	Лекция № 5. Устойчивость и	Доклад	2	
	Устойчивость и	резистентность организмов.			
	резистентность	Классификация природной			

 $^{^{1}\,\}mathbf{B}$ ид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	организмов. Причины появления	резистентности. Типы приобретенной резистентности.		
	резистентности, пути ее преодоления. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов.	Лекция № 6. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов.	Доклад	2
	Модульная единица 2.2 Биологическая и экономическая эффективность применения пестицидов	Лекция № 7. Биологическая и экономическая эффективность применения пестицидов	доклад	2
3.		ИТОГО	Зачет в виде итогового тестирования	14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Химически	ие средства защиты растений	собеседование	16
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1. Анализ пестицидов.		
	Понятие и	Подбор пестицидов для культур	защита работы	2
	классификация	Красноярского края. (работа в	защита расоты	2
	пестицидов.	малых группах)		
	Препаративные формы.	Занятие № 2. Составление		
	Меры безопасности при	таблицы: культура, название		
	работе с пестицидами.	пестицида, препаративная форма,		
	Сроки и способы	сроки внесения, способы внесения	защита работы	4
	внесения. Техника для	пестицидов, техника для внесения		
	внесения пестицидов.	пестицидов (работа в малых		
		группах)		
	Модульная единица 1.2	Занятие № 3. Анализ		
	Преимущества и	преимуществ и недостатков	защита работы	4
	недостатки разных групп	фосфорорганических пестицидов	защита рассты	
	пестицидов. Критерии	(работа в малых группах)		
	выбора пестицидов.	Занятие № 4. Анализ		
		преимуществ и недостатков	защита работы	4
		синтетических пиретроидов	защита рассты	•
		(работа в малых группах)		
		Занятие № 5. Анализ		
		преимуществ и недостатков	защита работы	2
		гербицидов по характеру	sumannu pure i m	_
		использования		
2.	Модуль 2 Экологизаци	я химической защиты растений	собеседование	12
	Модульная единица 2.1	Занятие №6. Анализ причин		
	Устойчивость и	появления резистентности и путей	pourum pocomi	4
	резистентность	ее преодоления. (работа в малых	защита работы	4
	организмов. Причины	группах)		

 $^{^{2}\,\}mathbf{B}$ ид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	появления резистентности, пути ее преодоления. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов.	Занятие №7. Анализ факторов, влияющих на эффективность пестицидов	защита работы	4
	Модульная единица 2.2 Биологическая и экономическая	Занятие № 8. Расчет биологической эффективности применения пестицидов.	защита работы	2
	эффективность применения пестицидов.	Занятие № 9. Расчет экономической эффективности применения пестицидов.	защита работы	2
3.	ИТОГО		Зачет в виде итогового тестирования	28

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 часов) и практические (30 часа). Самостоятельная работа (64 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через коллоквиум (устный опрос), защиты отчетов практических работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью итогового тестирования. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к коллоквиуму (устному опросу);
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Таблица 6

таолица о

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1 Модуль 1 Химические средства защиты растений			

№ п/ п	№ модуля и модульной един	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
2	Модульная единица 1.1 Понятие и классификация пестицидов. Препаративные формы. Меры безопасности при работе с пестицидами. Сроки и способы внесения. Техника для внесения пестицидов.	 Преимущества и недостатки применения химических средств защиты растений. Заводские формы пестицидов, из которых готовят рабочие составы перед применением. Заводские формы пестицидов, из которых рабочий состав получают в процессе их применения. Меры безопасности при работе с пестицидами. Преимущества и недостатки опрыскивания. Виды опрыскивания. Рабочие составы пестицидов, применяемые способом опрыскивания. Баковые смеси, особенность их применения. Требования, предъявляемые к протравливанию семян. Техника для протравливания. 	14
3	Модульная единица 1.2 Преимущества и недостатки разных групп пестицидов. Критерии выбора пестицидов.	 Способы проникновения ядов в организм. Критерии выбора инсектоакарицида для защиты культурных растений. Средства защиты растений регуляторного действия (хемостерилянты, аттрактанты). Родентициды, применяемые в закрытых помещениях и в полевых условиях. Классификация фунгицидов в зависимости от характера действия на возбудителей заболеваний. Классификация по характеру распределения по растению. Классификация фунгицидов по характеру использования. Назначение и состав бордоской жидкости. Основные этапы приготовления. Назначение искореняющего опрыскивания. Назначение дефолиантов и десикантов. 	10
4	Подготовка к текущему контр	•	6
5	Модуль 2 Экологизация хим	-	32
6	Модульная единица 2.1 Устойчивость и резистентность организмов. Причины появления резистентности, пути ее преодоления. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов	 18. Влияние внешних условий на токсичность пестицидов. 19. Избирательная токсичность пестицидов (селективность). 20. Поведение пестицидов в почве. 21. Поведение пестицидов в воздухе. 22. Поведение пестицидов в воде. 23. Действие пестицидов на биоценозы. 	10
7	Модульная единица 2.2 Биологическая и экономическая	24. Способы расчета биологической эффективности применения пестицидов 25. Способы расчета экономической	9

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	эффективность применения		эффективности применения пестицидов	
	пестицидов			
8	Подготовка к текущему контр	олю зі	наний	4
9	Подготовка к зачету			9
	ВСЕГО			66

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

 √ 2 /п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

 Таблица 8

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

-	Компетенции	Лекции	П3	СРС	Другие виды	Вид контроля
	ПК-2	1, 3, 5, 6	3, 4, 5, 6	1, 9-14, 16-23		Коллоквиум (устный опрос), защита работ, зачет в виде итогового тестирования
ПК-4		2, 4, 6, 7	1, 2, 7. 8, 9	2-8, 15, 24-25		Коллоквиум (устный опрос), защита работ, зачет в виде итогового тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Общего земледелия и защиты растений Направление подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений Дисциплина «Экологизация применения химических средств»

			**	Год	Вид	Вид издания		то ения	Необходи- мое	Количество
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количеств о экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основн	ая			1		1	
Л, ЛР	Сельскохозяйствен ная экология /	В. А. Медведский, Т. В. Медведская	Лань ЭБС	2022	Печ.	+			5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 198485
Л, ЛР	Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов: учебное пособие /	Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.]	Лань ЭБС	2022	Печ.	+			5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 206045
Л, ЛР	Токсикологическая экология: учебник /	А.В. Мифтахутдинов	Лань ЭБС	2022	Печ.	+			5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 206489
Л, ЛР	Экологическая безопасность: учебное пособие /	Т.В.Панова, М.В. Панов	Лань ЭБС	2021	Печ.	+			5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 304427

Л, ЛР	Курс лекций по изучению дисциплинам: «Сохранение и восстановление почв в агроландшафтах», «Сохранение и воспроизводство плодородия почв»: учебное пособие	Н. В. Перекрестов	Лань ЭБС	2021	Печ.	+	5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 247496
ЛР, СРС	Химические средства	М. Касынкина, И. П.	Лань ЭБС	2024	Печ.	+	5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 451391
Л, ЛР, СРС	Химические средства защиты растений : учебное пособие для вузов /	Недорезков	Лань ЭБС	2024	Печ.	+	5	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 481325
			Дополните.	льная				
ПЗ СРС	Словарь-справочник по биологической защите растений от вредителей. Биология, экология, применение полезных насекомых и клещей		М.: Академия	2003	Печ.		5	6
ПЗ, СРС	ЖУРНАЛЫ ОТКРЬ Вестник Красноя	ЫТОГО ДОСТУПА: рского ГАУ и др.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUM	2013- 2025	Печ.	+	5	Открытый доступ eLIBRARY.R UM
ПЗ, СРС	Справочно-правовая система КонсультантПлюс					+	универсі Свобод	компьютеров итетской сети. ный доступ к йн-версии

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Каталог библиотеки www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 2. web-ирбис64+
- 3. Эбс «лань» e.lanbook.com
- 4. эбс юрайт www.biblio-online.ru/
- 5. эбс agrilib http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 7. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 8. Справочно-правовая система консультантплюс- www.consultant.ru
- 9. Информационно аналитическая система «статистика» www.ias-stat.ru/
- 10. Elsevier scopus https://www.scopus.com/

6.3. Программное обеспечение

- 1. 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Экологизация применения химических средств» с магистрами в течение 4 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10 Рейтинг - план дисциплины «Экологизация применения химических средств»

	F 3 3	' 1	1	, ,		
	Календарный модуль					
Дисциплинарный						
модуль	коллоквиум	защита практических	итоговое тестиро			
		работ	вание			
ДМ1	10	30		40		
ДМ2	8	24		32		
	28					
Итого за КМ1	18	54	28	100		

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет.

Текущая аттестация магистров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах: посещение лекций и ведение конспекта; защита практических работ; коллоквиум (устный опрос); отдельно оцениваются личностные качества магистров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Экологизация применения химических средств» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Экологизация применения химических средств» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК) «Защита растений» и «Химическая защита растений», в которых интегрированы базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд	
Лекции	Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG,	
учебные аудитории	экран Rover, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW, микрофон shuresm 87a, инстал.	
для проведения	акуст. система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон SHURE – 522.,	
занятий лекционного	двухакт. головная радио-система ULXS – 14130	
типа	Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT – D 3500 E /	
1-18, 1-20	ДУ, экран Rover, ПК Cel 440/512/МБ, микрофон shuresm 87a, инстал. акуст.	
	система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон SHURE – 522, двухакт.	
	головная радиосистема	
	наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды;	
	модели масличных, лекарственных, прядильных, зерновых, зернобобовых,	
	овощных, плодовых, медоносных культур, корне и клубнеплодов; гербарии	
	сельскохозяйственных растений, медоносных, деревьев и кустарников,	
	культурных растений, эволюция высших растений; модель-аппликация	

	размножение сосны; рельефные таблицы; коллекции лен и продукты его
	переработки, семена деревьев и кустарников, древесные породы, волокон
	демонстрационные, плоды сельскохозяйственных растений; муляжи овощных,
	плодовых, тропических фруктов; плакаты кормовых, овощных, плодовых,
	зерновых, зернобобовых, масличных, эфирномасличных, клубне и корнеплодов,
	прядильных, медоносных, наркотических культур; наборы семян и снопового
	материала полевых культур.
Лабораторные	Микроскоп с камерой визуализации Микмед 6, микроскопы МСП-1 (5 шт.), ,
	термостат ТС-80, су-шильный шкаф, весы аналитические, весы торсионные,
Инновационная	весы ВК 1500, весы электронные ВЛТ-510, ионо-мер/нитратомер лабораторный
лаборатория по	6 ИСЭ АНИОН 4100, коллекция семян сорных растений, пенетрометр ручной
интегрированной	Eijkelkamp 06.01 .SA глубина проникновения до 1 м, магнитная мешалка ПЭ-
защите растений ауд.	6110 с подогревом, мельница ЛМЦ-1М лабораторная, ручной навигатор,
3-1	агронави-гатор с тренажором, pH-метр Testo 206, влагомер зер-на, набор сит для
	грунта СП (200 мм с поддоном и крышкой), центрифуга ОПН-3,
	электровдагомер для измерения влажности почвы, холодильник Indesit EF18,
	пенетрометр, набор сит для почвы и для зерна, баня водяная LOIP LB 161,
	дистиллятор UD-1050, Ноутбук Asus X50SL T5750, мультимедиапроектор Acer,
	ноут-бук с программным обеспечением STATISTIKA, диа-граммы, слайды,
	видеофильмы. жалюзи вертикальные Магнолия – 2 шт.; парты ученические
	У005 T – 12 шт.; стул ученический «Отличник» -25 шт.
Самостоятельная	Компьютер Cel 3000MB – 1 шт., компьютер Cel2800/256/40,
работа	Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb -1 IIIT.,
помещение для	принтер Canon LPB 810, копировальный аппарат Canon NP6216, сканер HP
самостоятельной	SkanYet, выход в Интернет
работы ауд. 3-4	

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо уяснить цель применения химических средств защиты растений, возможные последствия их использования и меры снижения влияния на окружающую среду.

Применение знаний о защите растений должно базироваться на их понимании, которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры схем защиты растений, приводимые на учебных занятиях, в учебной и учебно-методической литературе. Примеры необходимы для изучения понятий, свойств, режимов и процессов которые должны осознанно использоваться при разработке других задач. И, конечно же, для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи, которая должна решаться при изучении конкретного хозяйства — следует четко представлять, какие данные являются исходными и какие результаты должны получаться при решении задачи.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования агроэкосистем, для которых характерно:

- природная ландшафтная основа;
- агрогенное воздействие, которое выражается в различных видах сельскохозяйственного использования земель;
- накопление потенциально опасного инокулюма в почве и посевном материале;
- появление резистентности и пути ее преодоления.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Экологизация применения химических средств» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные фактором, способствующим консультации ПО предмету являются важным обучения и установлению воспитательного индивидуализации контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Савенкова Е.В., к.б.н. доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Экологизация применения химических средств», разработанную Савенковой Е.В., к.б.н., доцентом кафедры общего земледелия института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Экологизация применения химических средств» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 — Агрономия (уровень магистратуры). Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия.

Дисциплина раскрывает вопросы, связанные с организацией химической защиты растений, особенностями подбора и использования химических средств и способах экологизации процесса. В рамках этих вопросов рассматривается классификация пестицидов и критерии их выбора, устойчивость и резистентность организмов, эффективность применения химических средств защиты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, защиты практических работ и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Рабочая программа структурирована и включает требования к дисциплине, цель и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения, организационно-методические данные дисциплины, структуру и содержание дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

Все перечисленные пункты раскрыты полностью и дают представление о содержании дисциплины и особенностях ее преподавания. Вместе с тем подчеркивается роль самостоятельной работы студентов, предусмотрено использование современных образовательных технологий. Некоторые дополнения согласованы при рецензировании программы.

Рабочая программа, составленная Савенковой Е.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 — Агрономия дисциплине «Экологизация применения химических средств».

Рецензент:

ведущий научный сотрудник лаборатории сортовой агротехнологии КрасНИИСХ обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, к.с-х.н



Василенко А.В.