#### 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

#### Система защиты растений

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки \_35.04.04 Агрономия\_

Направленность (профиль): Защита растений

Kypc: 1

Семестр: 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Савенкова Е.В., канд. биол.наук., доцент

«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.

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

### 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

Киратонна	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	91011 готовки и11 гекущему12 фически
работы/ учебно-исследовательские работы	
<ol> <li>взаимосвязь видов учеьных занятии</li> <li>учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.</li> </ol>	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	13 СЕТЬ 16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ	1Й16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
Изменения	21

#### Аннотация

Дисциплина «Система защиты растений» входит в часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника: ПК-2 Способен организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью производства растительного ПК-3 корректировки технологии сырья; организовывать проведение экспериментов по оценке инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, обрабатывать результаты полученные в опытах с использованием методов математической статистики. Способен вести первичную документацию по опытам и представлять экспериментальные данные; ПК-5 Способен вести расчет потенциальной, климатически обеспеченной действительно возможной и программируемой урожайности сельскохозяйственных культур, агрономической, экономической и биоэнергетической эффективности применения агротехнологических приемов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных повышением профессиональной составляющей при подготовке магистров и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

В дисциплине рассматриваются: организмы- вредители растений, средства и методы защиты растений, фитопатология.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (14 часов), практические работы (42 часа), самостоятельная работа студента (88 часов). Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, выполнение и защиту практических работ и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единицы, 144 часа.

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

Дисциплина «Система защиты растений» входит в часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Настоящая рабочая программа регламентирует изучение дисциплины по следующим направленностям данного направления: «Защита растений».

Основой для освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплин ОПОП магистратуры: современные методы исследований в защите растений.

Дисциплина использует понятия, методы и подходы данных дисциплин в применении к защите растений.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью изучения дисциплины заключается в формировании знаний, умений и навыков по защите растений.

Задачи изучения дисциплины: ознакомить студентов с организмами, вредителями растений; освоить методы защиты растений; изучить основы системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Таблица 1 Іеречень планируемых результатов обучения по лисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
компетенции	компетенции (по реализуемой дисциплине)	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: основы организации контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, понимать причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья  Уметь: организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья  Владеть: методами контроля качества и безопасности растениеводческой продукции и выявлении причин отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья				
ПК-3 Способен организовывать проведение экспериментов по оценке инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, обрабатывать результаты полученные в опытах с использованием методов математической статистики. Способен вести первичную документацию по опытам и представлять экспериментальные данные	ПК-3.1 ИД-1 Формулирует задачи по организации проведения экспериментов по оценке интегрированной системы защиты растений, инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, ПК-3.2 ИД-2 Организовывает проведение экспериментов по оценке интегрированной системы защиты растений, инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства. ПК-3.3 ИД-3. Участвует в обработке результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики и в создании моделей	Знать: основы проведения экспериментов по оценке инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, принципы обработки результатов полученных в опытах с использованием методов математической статистики. Понимает, как вести первичную документацию по опытам и представлять экспериментальные данные  Уметь: проводить эксперименты по оценке инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, применять принципы обработки результатов полученных в опытах с использованием методов математической статистики4 умеет провести первичную документацию по опытам и представить экспериментальные данные  Владеть: методами проведения экспериментов по оценке инновационных технологий, сортов и гибридов в условиях производства, принципы обработки результатов полученных в опытах с				

технологий возделывания математической использованием методов сельскохозяйственных культур, статистики; владеет методикой проведения систем защиты растений, сортов первичной документации по опытам и ПК-3.4 представлению экспериментальных данных ИД-4 Ведет первичную документацию по опытам и представляет экспериментальные данные ПК-3.5 ИД-5 Подготавливает заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных ПК-5 Способен вести Знать: принципы расчета ПК-5.1 понимает расчет потенциальной, потенциальной, климатически обеспеченной ИД-1 Применяет на практике климатически действительно возможной знания экологически обеспеченной программируемой урожайности безопасным приемам действительно возможной сельскохозяйственных культур, технологиям экономической программируемой агрономической, производства урожайности биоэнергетической эффективности высококачественной сельскохозяйственных применения агротехнологических приемов продукции растениеводства с Уметь: проводить расчет потенциальной, культур, агрономической, аэроландшафтных климатически обеспеченной действительно экономической учетом биоэнергетической возможной и программируемой урожайности условий И экономической эффективности сельскохозяйственных эффективности. культур, применения экономической агрономической, ПК-5.2 агротехнологических биоэнергетической эффективности ИД-2 Владеет методами приемов применения агротехнологических приемов выбора вида системы Владеть: методами расчета потенциальной, земледелия для климатически обеспеченной действительно сельскохозяйственной возможной и программируемой урожайности организации c учетом сельскохозяйственных культур, природно-экономических экономической агрономической, условий ее деятельности. эффективности биоэнергетической ПК-5.3 применения агротехнологических приемов ИД-3 Умеет определять объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка. ПК-5.4 ИД-4- Анализирует и обосновывает специализацию видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации для оптимизации структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Иметь представление:

- об основах защиты растений;
  - **-** знать:

- теоретические основы системы защиты растений;
- уметь:
- реализовать приобретенные знания в профессиональной деятельности;

#### - владеть:

- навыками применения контроля качества и безопасности растениеводческой продукции.

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных повышением профессиональной составляющей при подготовке магистров и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

В дисциплине рассматриваются: организмы- вредители растений, средства и методы защиты растений, фитопатология.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (14 часов), практические работы (42 часа), самостоятельная работа студента (88 часов). Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой (4 семестр).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, выполнение и защиту практических работ и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 2

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			ПО		
Вид у теоног рассты	зач.	час.	семестрам		
			<b>№</b> 1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4,0	144	144		
плану		144	144		
Контактная работа	1,56	56	56		
Лекции (Л)		14	14/6		
Практические занятия (ПЗ)		42	42/20		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (СРС)	2,44	88	88		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
консультации					
контрольные работы					
реферат					

		Трудоемкость					
Вид учебной работы		час.	ПО				
	зач.		семестрам				
			№ 1				
самостоятельное изучение тем и разделов		36	36				
самоподготовка к текущему контролю знаний		41	41				
Подготовка и сдача зачета с оценкой		9	9				
др. виды							
Вид контроля:			Зачет с				
			оценкой				

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	улеи и модульных Всего часов на	Контактн	•	Внеаудиторна
модулей и модульных единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	я работа (СРС)
МОДУЛЬ 1. Организмы-вредители растений.	72	8	24	40
Основы фитопатологии				
Тема 1.1. Введение в защиту растений. Классификация вредителей растений. Динамика численности вредителей растений. Типы повреждений растений насекомыми, грызунами и птицами.		2	6	10
Тема 1.2. Классификация болезней растений. Инфекционные и неинфекционные болезни. Вирусные болезни растений. Бактериальные болезни растений.	18	2	6	10
Тема 1.3. Болезни растений, вызванные микоплазмами, риккетсиями, актиномицетами и нематодами. Грибные болезни растений.		2	6	10
Тема 1.4. Экология и динамика инфекционных болезней. Прогноз распространения болезней и вредителей.		2	6	10
МОДУЛЬ 2. Средства и методы защиты растений	72	6	18	48
Тема 2.1. Биологические методы защиты растений. Химические средства защиты растений.		2	6	13
Тема 2.2. Интегрированная защита растений.	20	2	6	12
Тема 2.3. Биотехнология в защите растений. Карантин растений.	20	2	6	14
Подготовка и сдача зачета с оценкой	9	-	-	9
ИТОГО	144	14	42	88

4.2. Содержание модулей дисциплины

**МОДУЛЬ 1. Организмы-вредители растений. Основы фитопатологии.** Введение в защиту растений. Классификация вредителей растений. Динамика численности вредителей растений. Типы повреждений растений насекомыми, грызунами и птицами. Классификация

болезней растений. Инфекционные и неинфекционные болезни. Вирусные болезни растений. Бактериальные болезни растений. Болезни растений, вызванные микоплазмами, риккетсиями, актиномицетами и нематодами. Грибные болезни растений. Экология и динамика инфекционных болезней. Прогноз распространения болезней и вредителей.

#### МОДУЛЬ 2. Средства и методы защиты растений.

Средства защиты растений. Методы защиты растений. Биологические методы защиты растений. Химические средства защиты растений. Интегрированная защита растений. Биотехнология в защите растений. Карантин растений.

# 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной № и тема лекции единицы дисциплины		единицы № и тема лекции		модульной № и тема лекции единицы		Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1. Ор фитопатологии	оганизмы-вредители растений. Основы	Коллоквиум	8				
		Лекция 1. Введение в защиту растений. Классификация вредителей растений. Динамика численности вредителей растений. Типы повреждений растений насекомыми, грызунами и птицами.	Коллоквиум	2				
		Лекция 2. Классификация болезней растений. Инфекционные и неинфекционные болезни. Вирусные болезни растений. Бактериальные болезни растений. (Лекция дискуссия)	Коллоквиум	2				
		Лекция 3. Болезни растений, вызванные микоплазмами, риккетсиями, актиномицетами и нематодами. Грибные болезни растений. (Лекция дискуссия)	Коллоквиум	2				
		Лекция 4. Экология и динамика инфекционных болезней. Прогноз распространения болезней и вредителей.	Коллоквиум	2				
2.	МОДУЛЬ 2. Ср	оедства и методы защиты растений	Коллоквиум	6				
		Лекция 5. Биологические методы защиты растений. Химические средства защиты растений. (Лекция дискуссия)	Коллоквиум	2				
		Лекция 6. Интегрированная защита растений.	Коллоквиум	2				
		Лекция 7. Биотехнология в защите растений. Карантин растений.	Коллоквиум	2				
ИТО	ОГО			14				

#### 4.4. Практические занятия

Таблица 5

Солержание занятий и контрольных мероприятий

№	№ модуля и	№ и название лабораторных/	$B$ и $\chi^2$	Кол-во					
π/	модульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	часов					
П	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

No	№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид <sup>2</sup>	TC
Π/	модульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	Кол-во
П	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.	МОДУЛЬ 1. Организ	мы-вредители растений. Основы	Защита	24
	фитопатологии	•	практической	
	•		работы	
		Занятие № 1. Инструктаж по ТБ и	Защита	2
		ППБ, основы работы с	практической	
		оборудованием.	работы	
		Занятие № 2. Классификация	Защита	4
		вредителей растений, динамика	практической	
		численности вредителей растений.	работы	
		Занятие № 3. Типы повреждений	Защита	4
		растений вредителями. (Работа в	практической	
		малых группах)	работы	
		Занятие № 4. Симптомы болезней	Защита	4
		растений.	практической	
		1	работы	
		Занятие № 5. Диагностика вирусных,	Защита	4
		бактериальных, грибных болезней	практической	
		растений. (Работа в малых группах)	работы	
		Занятие № 6. Диагностика болезней	*	4
		растений, вызванных микоплазмами,	Защита	
		риккетсиями, актиномицетами и	практической	
		нематодами. (Работа в малых группах)	работы	
		Занятие № 7. Мониторинг	Защита	2
		фитосанитарного состояния почв и	практической	
		посевов.	работы	
2.	МОЛУЛЬ 2. Спедств:	а и методы защиты растений	Защита	18
	подоти и оргдии		практической	10
			работы	
		Занятие № 8. Обоснование	•	6
		использования средств и методов	Защита	
		защиты растений. (Работа в малых	практической	
		группах)	работы	
		Занятие № 9. Техника и технология	Защита	6
		применения средств защиты растений.	практической	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	работы	
		Занятие № 10. Карантин растений.	Защита	6
		1 1	практической	
			работы	
ИТО	0Γ0		•	42

### 4.5. Самостоятельное

**4.**5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

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

	ВСЕГО		88					
		Подготовка и сдача зачета с оценкой	9					
		Подготовка к защите практической работы	5					
		Методы защиты растений от болезней и вредителей	10					
		Аквакультура	8					
		плодово-ягодных культур						
		овощных культур  Система мероприятий по борьбе с вредителями	8					
		Система мероприятий по борьбе с вредителями	8					
2.	МОДУЛЬ 2. Средства и методы защиты растений							
		Подготовка к защите практической работы						
		Типы повреждений растений вредителями						
		Млекопитающие. Вредители растений						
		Птицы. Вредители растений	10					
		Нематоды. Вредители растений	10					
1.	МОДУЛЬ 1. Организ	мы-вредители растений. Основы фитопатологии	40					
П	модульной единицы	самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	часов					
№п/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во					

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

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрено учебным планом	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-2; ПК-3; ПК-5	1-7	1-10	1-8	-	Зачет с оценкой

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

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Общего земледелия и защиты растений

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений

Дисциплина Система защиты растений

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани		издания	хран	ения	Необходи -мое	Количество
занятий				Я	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	о экз.	экз. в вузе
			Основная лите	ература						
Л, ПЗ, СРС	Химические средства защиты растений: учебное пособие для вузов	М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков	Лань ЭБС	2025	печ	+			5	URL: https://e.lanboo k.com/book/48
Л, ПЗ, СРС	Создание универсальной системы защиты объектов АПК от вредителей (насекомые, грызуны, птицы) на основе электрофизического метода борьбы : методические рекомендации /	Д.О. Суринский, И. В. Савчук	Лань ЭБС	2022	печ	+			5	URL: https://e.lanboo k.com/book/39 4385
Л, ПЗ, СРС	Защита сельскохозяйственных растений: учебник для вузов /	Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин.	Лань ЭБС	2025	Печ.	+			5	https://e.lanboo k.com/book/11 5528
Л, ЛЗ, СРС	Биологическая защита растений: учебник для вузов	Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г.	Санкт- Петербург : Лань	2025	Печ.	+			5	https://e.lanboo k.com/book/47 3321

Л, ЛЗ, СРС	. Организация системы интегрированной защиты растений. Методические указания для лабораторных работ: методические указания /	Е. В. Перцева, Г. А. Бурлака	Лань ЭБС	2020	Печ.	+	5	URL: https://e.lanboo k.com/book/48 8630
Л, ЛЗ, СРС	Химические средства защиты растений Фунгициды: учебное пособие /	С. М. Кудин, О. М. Касынкина, И. П. Кошеляева	Лань ЭБС	2024	Печ.	+	5	URL: https://e.lanboo k.com/book/45 1391
			Дополнительная	литература	a			
Л, ПЗ, СРС	Биологическая защита растений от стрессов : учебное пособие для вузов /	Л. З. Каримова, В. А. Колесар, Р. И. Сафин, Г. К. Хузина	Лань ЭБС	2025	Печ.	+	5	URL: https://e.lanboo k.com/book/47 2631
Л, ЛЗ, СРС	Интегрированная защита растений защищенного грунта: рабочая тетрадь: учебное пособие /	О. А. Казакова, Е. Ю. Торопова	Лань ЭБС	2023	Печ.	+	5	URL: https://e.lanboo k.com/book/40 6124
Л, ЛЗ, СРС	Биологическое земледелие : учебное пособие	<ul><li>С. А. Бельченко,</li><li>О. В.</li><li>Мельникова, М.</li><li>П. Наумова</li></ul>	Лань ЭБС	2025	Печ.	+	5	URL: https://e.lanboo k.com/book/45 5591

Директор научной библиотеки Зорина Р.А

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

- . 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» <u>www.ias-stat.ru/</u>
- 10. Elsevier scopus <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>

### 6.3. Программное обеспечение

- 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 со студентами в течение семестра проводятся лекции и практичекие занятия. Зачет с оценкой определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

Выполнение практических работ,

Защита л практических работ,

Посещение лекций и ведение конспекта,

Коллоквиум,

Отдельно (дополнительно) оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) - работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий, составление словаря.

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой. Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности.

Расчет рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям проводите следующим образом:

$$P_6 = [T_{MM} * 100)]/T_{KM}$$

где, Т<sub>лм</sub> - трудоемкость дисциплинарного модуля в академических часах (ДМ);

 $T_{\kappa M}$  - трудоемкость календарного модуля в академических час (КМ);

100 - максимальное количество баллов.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов. Все виды работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

# РЕЙТИНГ-ПЛАН

Календарный модуль 1						Итого
<del>\</del>	Баллы по видам работ					баллов
Дисциплинарные модули	посещение лекций и ведение конспекта	активность на занятиях	защита отчетов по практическим работам	коллоквиум	Зачет с оценкой	
МОДУЛЬ 1. Организмы-вредители	10	10	10	10		40
растений. Основы фитопатологии						
МОДУЛЬ 2. Средства	5	10	10	10		35
и методы защиты растений						
итого по КМ1	15	20	20	20	25	100

# Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке, или количество баллов достаточное для получения зачета с оценкой.

100 баллов = 60 баллов на модули + 25 дополнительных баллов + 15 поощрительных баллов.

#### 60 основных баллов

Основные баллы начисляются за выполнение отчетов по темам модулей.

#### 25 дополнительных баллов

Дополнительные баллы начисляются за выполнение тестовых и практических работ, сдачу зачета с оценкой.

#### 15 поощрительных баллов

Поощрительные баллы начисляются за участие в научно- исследовательской работе, а также за выполнение индивидуальных творческих заданий.

балльная оценка	от 0 до 54	от 55 до 69	от 70 до 84	от 85 до 100
академическая	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
оценка	Не зачтено		зачтено	

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебный процесс проводится с использованием следующего обеспечения: мультимедийный комплекс, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы.

Лекции читаются в аудитории, оборудованной аппаратурой для показа компьютерных презентаций.

Практические занятия проводятся в специализированной лаборатории агроэкологических исследований. В лаборатории имеется все необходимое для проведения практических работ.

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор
учебные аудитории для проведения	mutsubini YL5900*True XG, экран Rover, ПК
занятий лекционного типа	Celeron3000/256/80/DVD/RW, микрофон shuresm 87a, инстал.
1-18, 1-20	акуст. система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон
	SHURE – 522., двухакт. головная радио-система ULXS – 14130
	Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор
	Рапаsonic DT – D 3500 E / ДУ, экран Rover, ПК Cel
	440/512/МБ, микрофон shuresm 87а, 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.
Практические занятия	Микроскоп с камерой визуализации Микмед 6, микроскопы
	МСП-1 (5 шт.), , термостат ТС-80, су-шильный шкаф, весы
Инновационная лаборатория по	аналитические, весы торсионные, весы ВК 1500, весы
интегрированной защите растений	электронные ВЛТ-510, ионо-мер/нитратомер лабораторный 6
ауд. 3-1	ИСЭ АНИОН 4100, коллекция семян сорных растений,
	пенетрометр ручной Eijkelkamp 06.01 .SA глубина
	проникновения до 1 м, магнитная мешалка ПЭ-6110 с
	подогревом, мельница ЛМЦ-1М лабораторная, ручной
	навигатор, 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
	Т5750, мультимедиапроектор Асег, ноут-бук с программным
	обеспечением STATISTIKA, диа-граммы, слайды,
	видеофильмы. жалюзи вертикальные Магнолия – 2 шт.;
	парты ученические У005 Т – 12 шт.; стул ученический
	«Отличник» -25 шт.
Самостоятын над вабата	Vovernoten Cal 2000MP 1 wm your your Cal 2000/256/40
Самостоятельная работа помещение для самостоятельной работы	Компьютер Cel 3000MB – 1 шт., компьютер Cel2800/256/40, Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb -1 шт.,
ауд. 3-4	принтер Canon LPB 810, копировальный аппарат Canon
ијд. 5 т	NP6216, сканер HP SkanYet, выход в Интернет
	1 0 = 10, onamep in Shaniton Dinog Diniephor

# 9. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с

внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

# 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 по слуху:
  - 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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной 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-двигательного	в печатной форме;
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 консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Савенкова Е.В., канд.биол.наук, доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

На рабочую программу по дисциплине «Система защиты растений» направления подготовки 35.04.04 «Агрономия», направленность «Защита растений», подготовленную доцентом кафедры общего земледелия и защиты растений ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, канд. биол. наук, Шадриным И.А.

Рабочая программа дисциплины <u>Система защиты растений</u> входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Программа включает в себя следующие разделы: аннотация, тематический план дисциплины, краткое изложение лекционных занятий, программу лабораторных занятий, список основной и дополнительной литературы, рекомендуемой при изучении курса, темы для самостоятельной работы.

Цель и задачи программы соответствуют требованиям курса. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет <u>4.0</u> зачетные единицы, <u>144</u> часа.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных повышением профессиональной составляющей при подготовке магистров и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

Разработанная программа содержит полный перечень разделов по курсу Система защиты растений, соответствует ФГОС ВО и может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

#### Рецензент:

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

4

Василенко А.В.