# 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: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "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

Цифровые технологии в интегрированной защите растений

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 — Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2025

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 общего земледелия и защиты растений протокол N 6 «25» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В. К, д.с-х.н, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» февраля 2025 г.

### 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 Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	RI
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<ul> <li>4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины</li> <li>4.2. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуп контролю знаний</li> <li>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготов текущему контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</li> </ul>	7 9 / 11 щему 11 вки к 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — се «Интернет»)	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	18
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19
ИЗМЕНЕНИЯ	21

#### Аннотация

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

Дисциплина «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 — «Агрономия».

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-4, ПК-11) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает изучение элементов интегрированной системы защиты растений, их взаимосвязях и особенностях при возделывании разных культур. Особое значение уделяется предупредительным мерам защиты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (32 часа), лабораторные (48 часов), самостоятельной работы студента (64 часа).

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

Дисциплина «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Интегрированная защита растений» являются «Ботаника», «Почвоведение с основами географии почв», «Физиология и биохимия растений», «Сельскохозяйственная экология», «Энтомология», «Общая генетика», «Основы биотехнологии».

Дисциплина «Интегрированная защита растений» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Адаптивно-ландшафтное земледелие», «Органическое земледелие», «Овощеводство», «Плодоводство», «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции».

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 «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по изучению элементов интегрированной защиты растений, их соотношению и взаимодополнению.

Задачи дисциплины:

- научиться реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- сформировать навыки организации подготовки семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними;
- обладать знаниями для уточнения системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;

- иметь навыки осуществления фитосанитарного контроля на государственной границе в целях защиты территории России от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень плани	іруемых результатов обучения по	дисциплине
Код и наименование	Индикаторы достижения компетен-	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ции (по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине
ПК-3 Способен определять	ИД-1 ПК-3 Умеет идентифицировать	Знать: морфологические признаки
видовой состав сорных	группы и виды культурных и сорных	культурных и сорных растений
растений и степень засо-	растений по их строению и внешним	Уметь: идентифицировать группы и
ренности посевов, запас	признакам	виды культурных и сорных расте-
семян сорных растений в	ИД-2 ПК-3 Определяет степень засо-	ний по их строению и внешним
почве с целью совершен-	ренности посевов глазомерным (визу-	признакам
ствования системы заши-	альным) и количественным методом	
ты растений от сорняков	ИД-3 ПК-3 Знает морфологические	Владеть: методами определения
	признаки культурных и сорных расте-	засоренности посевов
	ний	
	ИД-4 ПК-3 Пользуется методами опре-	
HICA C.	деления засоренности посевов	n
ПК-4 Способен определять	ИД-1 ПК-4 Идентифицирует поражения	Знать: вредителей и болезни сель-
видовой состав вредите-	сельскохозяйственных культур вреди-	скохозяйственных культур
лей, плотность их популяций, вредоносность и сте-	телями и болезнями ИД-2 ПК-4 Определяет распространен-	Уметь: определять распространенность вредителей и болезней, их
пень повреждения расте-	ность вредителей и болезней, их вредо-	вредоносность, пораженность ими
ний с целью совершен-	носность, пораженность ими сельскохо-	сельскохозяйственных культур
ствования системы защи-	зяйственных культур	Владеть: методами учета сорняков,
ты растений от вредите-	ИД-3 ПК-4 Знает вредителей и болезни	болезней и вредителей сельскохо-
лей; проводить диагности-	сельскохозяйственных культур	зяйственных культур
ку болезней растений,	ИД-4 ПК-4 Распознает признаки пора-	зинетвенных культур
определять степень разви-	жения сельскохозяйственных культур	
тия болезней и их распро-	вредителями и болезнями	
страненность с целью со-	ИД-5 ПК-4 Знает методы учета сорня-	
вершенствования системы	ков, болезней и вредителей сельскохо-	
защиты растений	зяйственных культур	
ПК-11 Способен к разра-	ИД-1 ПК-11 Определяет оптимальные	Знать: организационно-
ботке экологически обос-	виды, нормы и сроки использования	хозяйственные, химические и био-
нованной интегрирован-	химических и биологических средств	логические методы защиты расте-
ной системы защиты рас-	защиты растений для эффективной	ний
тений с учетом прогноза	борьбы с сорной растительностью, вре-	Уметь: осуществить организацию
развития вредных объек-	дителями и болезнями	интегрированной системы защиты
тов и фактического фито-	ИД-2 ПК-11 Знает организационно-	растений от вредных организмов и
санитарного состояния	хозяйственные, химические и биологи-	неблагоприятных погодных явлений
посевов для предотвраще-	ческие методы защиты растений	Владеть: навыками определения
ния потерь урожая от бо-	ИД-3 ПК-11 Осуществляет организа-	норм и сроков использования хими-
лезней, вредителей и сор-	цию интегрированной системы защиты	ческих и биологических средств
няков	растений от вредных организмов и не-	защиты растений для эффективной
	благоприятных погодных явлений	борьбы с сорной растительностью,
		вредителями и болезнями

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

i denpegenenne i pygoemkoein gnegimininin no bilgam paoor no eemeerpam				
		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	HO.O.	по семестрам	
	ед.	час.	№ 4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	5	180	180	

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	110.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 4	
Контактная работа	2,3	80	80	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		32/6	32/6	
форме		32/0	32/0	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		48/8	48/8	
интерактивной форме	46/6	40/0	40/0	
Самостоятельная работа (СРС)		64	64	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		44	44	
самоподготовка к текущему контролю знаний		20	20	
экзамен		36	36	
Итого		180	180	
Вид контроля:			экзамен	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

### Модуль 1. Основы интегрированной защиты растений. Предупредительные меры

**Модульная единица 1.1** Основы интегрированной защиты растений. Значение и задачи карантина растений. Организационно-хозяйственные мероприятия. Соблюдение севооборота. Значение сроков и способов посева, норм высева для формирования благоприятной фитообстановки в агрофитоценозе. Влияние сроков уборки на зараженность семенного и посадочного материала. Использование минеральных удобрений

**Модульная единица 1.2** Селекционно-семеноводческий метод. Методы создания устойчивых сортов. Использование устойчивых сортов, сортообновление.

### Модуль 2. Истребительные меры и комплексные мероприятия

**Модульная единица 2.1** Агротехнический метод. Системы обработки почвы. Механический метод. Физический метод.

**Модульная единица 2.2** Биологические методы защиты сельскохозяйственных растений. Биотехнологический (автоцидный и генетический) методы. Сочетание биологически активных веществ с другими методами защиты.

Модульная единица 2.3 Химическая защита растений

### Модуль 3. Определение хозяйственной эффективности интегрированной защиты растений.

**Модульная единица 3.1** Показатели экономической эффективности защитных мероприятий. Оценка урожая. Затраты на выращивание урожая и применение средств защиты растений.

**Модульная единица 3.2** Основные показатели определения биологической эффективности интегрированной защиты. Определение биологической эффективности средств борьбы с вредителями. Определение биологической эффективности фунгицидов. Определение биологической эффективности гербицидов.

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Кон	тактная	Внеаудитор-
модулей и модульных		работа		ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛР	(CPC)

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		ота ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛР	(CPC)	
Модуль 1 Основы интегрирован- ной защиты растений. Предупре- дительные меры	50	8	24	18	
Модульная единица 1.1 Основы интегрированной защиты растений. Значение и задачи карантина растений. Организационнохозяйственные мероприятия.	34	6	20	8	
Модульная единица 1.2 Селекционно-семеноводческий метод. Методы создания устойчивых сортов. Использование устойчивых сортов, сортообновление.	16	2	4	10	
Модуль 2 Истребительные меры и комплексные мероприятия	68	22	22	24	
Модульная единица 2.1 Агротехнический метод. Системы обработки почвы. Механический метод.  Физический метод	10	2	2	6	
Модульная единица 2.2 Биологические методы защиты сельскохозяйственных растений. Биотехнологический (автоцидный и генетический) методы. Сочетание биологически активных веществ с другими методами защиты	16	6	6	4	
Модульная единица 2.3 Химическая защита растений	42	14	14	14	
Модуль 3 Определение эффектив- ности интегрированной защиты растений	26	2	2	22	
Модульная единица 3.1 Основные показатели определения биологической эффективности интегрированной защиты.	26	2	2	22	
Контроль	36				
ИТОГО	180	32	48	64	

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

Вид1 кон-№ модуля и модуль-Кол-во N₂ ной единицы дисци-№ и тема лекции трольного часов  $\Pi/\Pi$ плины мероприятия Модуль 1 Основы интегрированной защиты растений. 1. 8 собеседование Предупредительные меры

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного	Кол-во часов
	плины Модульная единица	Лекция № 1. Основы интегриро-	мероприятия	2
	1.1 Основы интегри-	ванной защиты растений. Значе-		2
	рованной защиты рас-	ние и задачи карантина расте-		
	тений. Значение и за-	ний.		
	дачи карантина расте-	Лекция № 2. Организационно-		2
	ний. Организационно-	хозяйственные мероприятия.		
	хозяйственные меро-	Севооборот. Значение сроков и		
	приятия.	способов посева/уборки, норм		
		высева для формирования бла-		
		гоприятной фитообстановки в		
		агрофитоценозе.		
		Лекция № 3. Использование ми-		2
		неральных удобрений		
	Модульная единица	Лекция № 4. Селекционно-		2
	1.2 Селекционно-	семеноводческий метод. Методы		
	семеноводческий ме-	создания устойчивых сортов.		
	тод. Методы создания	Использование устойчивых сор-		
	устойчивых сортов.	тов, сортообновление.		
	Использование устой-			
	чивых сортов, сорто-			
2	обновление.			22
2.		ьные меры и комплексные ме-	собеседование	22
	Модульная единица	оприятия		2
	2.1 Агротехнический	Лекция № 5. Агротехнический		2
	метод. Системы обра-	метод. Системы обработки поч-		
	ботки почвы. Механи-	вы. Физико- механический ме-		
	ческий метод. Физи-	тод.		
	ческий метод			
	Модульная единица			
	2.2 Биологические ме-			
	тоды защиты сельско-	Лекция № 6. Биологические ме-		6
	хозяйственных расте-	тоды защиты сельскохозяй-		
	ний. Биотехнологиче-	ственных растений. Биотехноло-		
	ский (автоцидный и	гический (автоцидный и генети-		
	генетический) методы. Сочетание биологиче-	ческий) методы. Сочетание био-		
	ски активных веществ	логически активных веществ с		
	с другими методами	другими методами защиты		
	защиты			
	Модульная единица	Лекция № 7. Химическая защита		
	2.3 Химическая защи-	растений: основы, классифика-		2
	та растений	ция		
	-	Лекция № 8. Инсектициды		4
		Лекция № 9. Фунгициды		4
		Лекция № 10. Гербициды		2
		Лекция № 11. Основы работы в		2
		ФГИС «Сатурн». Основные тер-		<i>2</i>
		мины. Методика оборота пести-		
		цидов и агрохимикатов. Основ-		
		Q	ı	

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного	Кол-во часов
-1/11	ПЛИНЫ		мероприятия	
		ные документы. Типовые прие-		
		мы работы		
3.	Модуль 3 Определени	е хозяйственной эффективности	206000000000000	2
	интегрирова	нной защиты растений	собеседование	
	Модульная единица			2
	3.1 Основные показа-	Лекция № 12. Определение био-		
	тели определения	логической эффективности ин-		
	биологической эффек-	сектицидов, фунгицидов, герби-		
	тивности интегриро-	цидов.		
	ванной защиты.			
4.	ИТОГО			32

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.		гегрированной защиты расте- предительные меры	собеседование	24
	Модульная единица	Занятие № 1. Сбор данных для		
	1.1 Основы интегриро-	составления системы защиты	защита работы	4
	ванной защиты расте-	растений. Вредители культуры	•	
	ний. Значение и задачи	Занятие № 2. Сбор данных для		
	карантина растений.	составления системы защиты		
	Организационно-	растений. Возбудители болез-	защита работы	4
	хозяйственные меро- приятия.	ней культуры		
	•	Занятие № 3. Сбор данных для		
		составления системы защиты		
		растения. Сорные растений	защита работы	4
		Занятие № 4. Сбор данных для		
		составления системы защиты		
		растений. Оптимальные условия для развития культуры.	защита работы	4
		Организационно-		
		хозяйственные мероприятия		
		Занятие 5. Сбор данных для		
		составления системы защиты		
		растений. Внесение удобрений	защита работы	4
		7,, 1	, 1	
	Модульная единица	Занятие № 6. Сорта и гибриды		
	1.2 Селекционно-	для Красноярского края, их	защита работы	4
	семеноводческий ме-	особенности, достоинства и	защита рассты	
ı		, <b></b> , <b></b>		

 $<sup>^2</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое 9

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	тод. Методы создания	недостатки		
	устойчивых сортов.			
	Использование устой-			
	чивых сортов, сорто-			
	обновление.			
2.	=	ьные меры и комплексные ме-	собеседование	20
		оприятия		
	Модульная единица	Занятие № 7. Система обработ-		
	2.1 Агротехнический	ки почвы		
	метод. Системы обра-		защита работы	2
	ботки почвы. Механи-		г	
	ческий метод. Физиче-			
	ский метод			
	Модульная единица	Занятие № 8. Подбор биологи-		
	2.2 Биологические ме-	ческих средств защиты для		
	тоды защиты сельско-	культуры		
	хозяйственных расте-			
	ний. Биотехнологиче-		_	
	ский (автоцидный и		защита работы	6
	генетический) методы.			
	Сочетание биологиче-			
	ски активных веществ			
	с другими методами			
	защиты	р. М. О. Н. С		
	Модульная единица	Занятие № 9. Подбор химиче-	_	10
	2.3 Химическая защита	ских средств защиты для куль-	защита работы	12
	растений	туры		
3.	Модуль 3 Определени	собеседование	4	
		анной защиты растений	, ,	
	Модульная единица	Занятие № 10. Расчет показате-		
	3.1 Основные показа-	лей биологической эффектив-		
	тели определения био-	ности защитных мероприятий		
	логической эффектив-	для выбранной культуры		
	ности интегрирован-			
	ной защиты. Опреде-			
	ление биологической			4
	эффективности средств		защита работы	4
	борьбы с вредителями.			
	Определение биологи-			
	ческой эффективности			
	фунгицидов. Опреде-			
	ление биологической			
	эффективности герби-			
2	цидов.			40
3.	ИТОГО			48

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (32 часа) и лабораторные (48 часов). Самостоятельная работа (100 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через коллоквиум (устный опрос), защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным работам осуществляется с помощью итогового тестирования. Форма контроля – зачет с оценкой.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным работам: прорабатывать лекционный материал, готовить отчеты 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 лабораторным работам;
- 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 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых вопро-				
№п/	№ модуля и модульной едини-	сов для самостоятельного изучения и	Кол-во			
П	цы	видов самоподготовки к текущему	часов			
		контролю знаний				
1	Модуль 1 Основы интегрированной защиты растений. Предупреди-					
	тельные меры		18			
2	Модульная единица 1.1 Осно-	1. Карантинные болезни и вредители,				
	вы интегрированной защиты	опасные для выбранной культуры	4			
	растений. Значение и задачи					
	карантина растений. Организа-	2. Болезни, свойственные выбранной				
	ционно-хозяйственные меро-	культуре: неинфекционные.				
	приятия. Соблюдение севообо-					
	рота. Значение сроков и спосо-					
	бов посева, норм высева для					
	формирования благоприятной		4			
	фитообстановки в агрофитоце-		4			
	нозе. Влияние сроков уборки					
	на зараженность семенного и					
	посадочного материала. Ис-					
	пользование минеральных					
	удобрений					
3	Модульная единица 1.2 Се-	3. Методы создания гибридов. ГМО	6			

<b>№</b> п/	№ модуля и модульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	лекционно-семеноводческий		
	метод. Методы создания устойчивых сортов. Использо-		
	вание устойчивых сортов,		
	сортообновление.		
4	Подготовка к текущему контролі	і ю знаний	4
5	<u> </u>	меры и комплексные мероприятия	24
6	Модульная единица 2.1 Агро-	4. Особенности возбудителей болезней	
	технический метод. Системы	выбранной культуры: пути передачи,	
	обработки почвы. Механиче-	сохранение, условия для распростра-	6
	ский метод. Физический метод	нения, экономические пороги вредо-	
		носности	
7	Модульная единица 2.2 Био-	5. Правила и особенности исполь-	
	логические методы защиты	зования биологических средств за-	
	сельскохозяйственных расте-	щиты в баковых смесях	
	ний. Биотехнологический (ав-		4
	тоцидный и генетический) ме-		
	тоды. Сочетание биологически		
	активных веществ с другими		
0	методами защиты	(Γ	
8	Модульная единица 2.3 Хи- мическая защита растений	6. Баковые смеси: порядок смешивания	4
11	Подготовка к текущему контролі	пестицидов	10
5		гвенной эффективности интегрирован-	10
		циты растений	22
6	Модульная единица 3.1 Ос-	7. Особенности сорных растений: усло-	
	новные показатели определе-	вия для распространения, экономиче-	10
	ния биологической эффектив-	ские пороги вредоносности	
	ности интегрированной защи-	8. Особенности вредителей: условия	
	ты. Определение биологиче-	для распространения, экономические	
	ской эффективности средств	пороги вредоносности	
	борьбы с вредителями. Опре-		6
	деление биологической эффек-		
	тивности фунгицидов. Опреде-		
	ление биологической эффек-		
7	тивности гербицидов.		
7	Подготовка к текущему контролі	ю знании	6
8	Экзамен		36
	ВСЕГО		100

# 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)
	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	Лек- ции	ЛР	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-3	1, 2,	1, 4, 7	1-7		Коллоквиум (устный
	4, 7				опрос), защита работ, за-
					чет с оценкой в виде ито-
					гового тестирования
ПК-4	1 2		1-7		Коллоквиум (устный
	1, 3,	1, 2, 3,			опрос), защита работ, за-
	4, 9, 10	1, 2, 3, 4, 9, 10			чет с оценкой в виде ито-
	10				гового тестирования
ПК-11	1, 4,		1-7		Коллоквиум (устный
	5, 6,	1, 4, 5,			опрос), защита работ, за-
	8, 11,	6, 8-10			чет с оценкой в виде ито-
	12				гового тестирования

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

Таблица 9

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общего земледелия Направление подготовки 35.04.04 «Агрономия» Дисциплина «Цифровые технологии в интегрированной защите растений»

	Вил		Вид				Вид издания		Вид издания		Место		Необходи	
	заняти	Наименование	Авторы	Издательство Год				хране	ения	-мое	Количество			
	заняти Й	Паименование	Авторы	издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количеств	экз. в вузе			
	И									о экз.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
				Основн	ая									
1	Л, ПЗ	Системы защиты	Сычёва, И. В.	Брянский ГАУ	2022		+				https://e.lanbo			
		растений : учебно-		Лань							ok.com/book/			
		методическое посо-									305108			
		бие												
2	Л, ПЗ	Основы карантина	Безгина Ю. А., Ша-	Ставрополь:	2023		+				https://reader.l			
		растений	рипова О. В., Маз-	СтГАУ							anbook.com/b			
			ницына Л. В. [и др.].								ook/400292#2			
3	Л, ПЗ	Интегрированная	Долженко Т. В.,	Лань	2022		+				e.lanbook.com			
		защита растений	Колесников Л. Е.,								/book/276596			
			Семенова А. Г.											
4	Л, ПЗ	Биологическая защи-	Штерншис М. В.,	Лань	2022		+				https://e.lanbo			
		та растений: учебник	Андреева И. В., То-								ok.com/book/			
		для вузов	милова О. Г.								195535			
5	Л, ПЗ	Прогноз в защите	Есипенко, Л. П.	КубГАУ	2019		+				https://e.lanbo			
		растений : учебное		Лань							ok.com/book/			
		пособие									171577			

6	CPC	Цифровизация сельского хозяйства. Государственные системы контроля: ФГИС «Зерно», ФГИС «Мертурн», ФГИС «Меркурий», ФГИС «Се-	Шафеев Р.Ш.	Оренбург: ООО «Руссервис»	2023	+	https://agroco mp56.ru/uploa d/iblock/bf1/v h7g3zp2k21td t6nf1p24r863 p0fptlu.pdf
		меноводство»					
				Дополнител	каная		
1		Создание универ- сальной системы защиты объектов АПК от вредителей (насекомые, грызуны, птицы) на основе электрофизического метода борьбы	Суринский, Д. О.	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья	2022	+	https://e.lanbo ok.com/book/ 394385
2	Л, ПЗ, СРС	Организация системы интегрированной защиты растений	Перцева, Е. В.	Самара : СамГАУ, 2020	2020	+	https://e.lanbo ok.com/book/ 488630
3	Л, ПЗ, СРС	Химические средства защиты растений Фунгициды	Кудин, С. М.	Пенза : ПГАУ	2024	+	https://e.lanbo ok.com/book/ 451391
4	СРС	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫ Вестник Краснояро	, ,	Научная элек- тронная библио- тека eLI- BRARY.RUM	2015- 2024	+	Открытый доступ eLI- BRARY.RU М
5	Л, ПЗ, СРС	Справочно-правовая система КонсультантПлюс				+	Доступ с компьютеров университетской сети.
6	CPC	Информационно – ана. «Статис"	литическая система			+	Свободный доступ к он- лайн-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» <u>www.ias-stat.ru/</u>
- 10. Сайт Россельхознадзор / Фитосанитария и карантин растений федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору https://www.fsvps.ru/fsvps/phyto
- 11. Перечень информационных систем Минсельхоза России https://mcx.gov.ru/analytics/infosystems/

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-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 «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» с бакалаврами в течение 4 семестра проводятся лекции и лабораторные работы. Зачет с оценкой 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 «Цифровые технологии в интегрированной защите растений»

	Итого				
Дисциплинарные	баллы по видам работ				баллов
1	Коллоквиум	Защита		Экзамен	Gannob
модули	•	-		JASamen	
	(устный опрос)	лабораторных			
		работ			
ДM <sub>1</sub>	5	30			<i>35</i>
ДM <sub>2</sub>	10	15			25
ДМ3	5	5			10
	Итоговое тестирование				
Итого за KM <sub>1</sub>	20 50		50	30	100

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

### **Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетноэкзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и лабораторные работы по лиспиплине в

#### следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- коллоквиум (устный опрос);
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Интегрированная защита растений» 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 «Интегрированная защита растений» является зачет с оценкой 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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ) (А 3-3, 3-2)			
Лабораторные	Научно-исследовательская лаборатория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А 3-1), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768 Ноутбук Асег 15.6 ES1-531-C6LK intel. химическая и лабораторная посуда; микроскопы (Микмед-1); камера к микроскопу, ноутбук, бинокуляры; лупы обычные; посуда и мешки для сбора образцов, энтомологические сачки, холодильник Бирюса-6, рН-метр, термостат, дистиллятор, Весы ЕК-3000.			
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающих- ся (А 3-4), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Ин- тернет			

# 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 интегрированной защиты растений, сущность проведения разных методов защиты растений, а также понять, что при составлении системы интегрированной защиты растений необходимо обработать огромную базу определенных данных для получения адекватных результатов.

Применение знаний о защите растений должно базироваться на понимании «защищаем что, от кого и как», которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры интерпретации данных прогноза распространения и вредителей и болезней, 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 элементов агросистемы и защиты растений.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» к ним относятся задания по лабораторным работам. 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.

	1
Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-
	том;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;
парата	• 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 разработали: Савенкова Е.В., к.б.н. доц.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

На рабочую программу учебной дисциплины «Цифровые технологии в интегрированной защите растений», разработанную Савенковой Е.В., к.б.н., доцентом кафедры общего земледелия и защиты растений ИАЭТ ФГБОУ Во Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в интегрированной защите растений» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Содержание дисциплины охватывает изучение элементов интегрированной системы защиты растений, их взаимосвязях и особенностях при возделывании разных культур. Особое значение уделяется предупредительным мерам защиты.

Рабочая программа состоит из разделов, включающих 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.

К рабочей программе составлена аннотация и приложен протокол изменений РПД.

Все перечисленные пункты раскрыты полностью и дают представление о содержании дисциплины и особенностях ее преподавания. Вместе с тем подчеркивается роль самостоятельной работы студентов. Преподавателем методически грамотно разработан полный пакет заданий для самостоятельной работы, 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 35.03.04 — Агрономия.

Рецензент: к.с.-х.н., в.н.с. лаборатории сортовой агротехнологии КрасНИИСХ обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

Василенко А.В.