# 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. «28» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И. «31» 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 ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль: Агрономия

Курс: 2 Семестр: 3

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

«18» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. № 124 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50360).

Программа обсуждена на заседании кафедры общего земледелия и защиты растений, протокол № 8 от «18» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В.К., д.-р с.-х. наук, профессор «18» марта 2025 г.

### Лист согласования рабочей программы

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

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент «24» марта  $2025~\Gamma$ .

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Агрономия» Халипский А.Н. д.-р. с.-х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

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

### Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8 9 11 цему 12 ки к 12
«ИНТЕРНЕТ»)	17
3. Организационно-методические данные дисциплины	17
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	19
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы 2. Цели и задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы  3. Организационно-методические данные дисциплины 4. Структура и содержание дисциплины 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 ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.5. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущем контролю знаний 1. Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущем контролю знаний 4.5. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 1. 4.5. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 1. С. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 1. С. Ивречень ресурсов информационное обеспечение дисциплины 1. С. Перечень ресурсов информационное обеспечение дисциплины 1. С. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет») 1. С. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет») 1. С. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет») 1. С. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет») 1. С. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет») 1. С. Лигодическое обеспечение дисциплины по освоению дисциплины 1. Р. Методические указания по дисциплине для обучающихся по освоению дисциплины возможностями здоровья 1. Обесправненными возможностями здоровья 1. Обесправность на прастатов в расчетной преграмы по дисциплине для освоение и лице обрасненные по дисциплины в даменте за преграмы по дисциплине д	19
Изменения	21

#### Аннотация

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

Дисциплина «Защита растений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-4) выпускника.

Дисциплина раскрывает причины развития неинфекционных и инфекционных болезней, определяет симптомы болезней и их отличие от повреждений растений вредителями. Курс включает изучение особенностей возбудителей болезней (вирусов, вироидов, бактерий, грибов, актиномицетов, микоплазм, риккетсий и нематод) и методы диагностики болезней, вызванных этими возбудителями.

Содержание дисциплины охватывает изучение элементов 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 3 зачетные единицы — 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (28 часов), самостоятельной работы студента (30 часов).

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

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Защита растений» являются «Ботаника», «Почвоведение», «Плодоводство».

Дисциплина «Защита растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Растениеводство», «Земледелие», «Семеноведение».

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 «Защита растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по изучению элементов защиты растений, их соотношению и взаимодополнению.

Задачи дисциплины:

- изучить требования к технологиям улучшения луговых ландшафтов и газонов, необходимых для разработки проектов по их рациональному использованию;
- сформировать навыки для применения современных технологий, требуемых при возделывании культурных растений и заготовке кормов;
- обладать знаниями для синтеза набора возможных решений задач или подходов к выполнению проекта при производстве растениеводческой продукции, обоснования своих предложений, составления спецификации требований к проекту и реализации проектной идеи.

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-1. Способен приме-	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Определяет современные	Знать: современные технологии,
нять современные тех-	технологии, требуемые при возде-	требуемые при возделывании
нологии, требуемые при	лывании культурных растений и	культурных растений и заготов-
возделывании культур-	заготовке кормов	ке кормов
ных растений и заготов-		Уметь: применять современные
ке кормов		технологии, требуемые при воз-
		делывании культурных растений
		и заготовке кормов
		Владеть: навыками для коррек-
		тировки используемых техноло-
		гий возделывания культурных
		растений и заготовке кормов под
		конкретные условия
ПК-2. Способен опреде-	ИД- $1_{\Pi K-2}$ Определяет требования к	Знать: требования к технологи-
лять требования к тех-	технологиям улучшения луговых	ям улучшения луговых ланд-
нологиям улучшения	ландшафтов и газонов, необходи-	шафтов и газонов
луговых ландшафтов и	мых для разработки проектов по их	Уметь: разрабатывать проекты
газонов, необходимых	рациональному использованию.	по рациональному использова-
для разработки проек-		нию луговых ландшафтов и га-
тов по их рационально-		зонов
му использованию.		Владеть: знаниями для опреде-
		ления требований к технологи-
		ям улучшения луговых ланд-
		шафтов и газонов, необходимых
		для разработки проектов по их
ПК 4 Бана англия	ил т	рациональному использованию
ПК-4. Готов синтезиро-	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Определяет возможные	Знать: возможные решения задач
вать набор возможных	решения задач или подходов к вы-	или подходов к выполнению
решений задач или под-	полнению проекта при производ-	проекта при производстве расте-
ходов к выполнению	стве растениеводческой продукции.	ниеводческой продукции
проекта при производ- стве растениеводческой		Уметь: обосновать свои предло-
продукции, способно-		жения и подходы к выполнению
стью обосновать свои		проекта при производстве растениеводческой продукции
предложения, состав-		Владеть: навыками для состав-
лять спецификацию		ления спецификации требований
требований к проекту и		к проекту и реализации проект-
реализовывать проект-		к проекту и реализации проект- ной идеи.
ную идею.		пои идси.
пую идею.		

### 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

•		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	шоо	по семестрам	
	ед.	час.	№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		108	108	
		100	100	
Контактная работа	1,17	42	42	

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		TIO O	по семестрам	
		час.	№ 3	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		14/6	14/6	
форме		17/0	17/0	
Лабораторные работы (ПР) / в том числе в интерактивной форме		28/12	28/12	
		20/12	20/12	
Самостоятельная работа (СРС)		30	30	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20	
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10	
Вид контроля:	1	36	экзамен	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Введение в науку.

Модульная единица 1.1 Болезни растений: симптомы, возбудители, методы диагностики. Классификация болезней растений. Симптомы болезней. Возбудители болезней растений: вирусы, вироиды, бактерии, грибы, микоплазмы, риккестии. Методы диагностики болезней растений.

**Модульная единица 1.2 Вредители растений.** Классификация вредителей растений, типы динамики численности вредителей. Типы повреждений растений вредителями.

#### Модуль 2. Основы защиты растений.

**Модульная единица 2.1** Основы 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 2.2** Селекционно-семеноводческий метод. Методы создания устойчивых сортов. Использование устойчивых сортов, сортообновление.

**Модульная единица 2.3** Агротехнический метод. Системы обработки почвы. Механический метод. Физический метод.

**Модульная единица 2.4** Биологические методы защиты растений. Биотехнологический (автоцидный и генетический) методы. Сочетание биологически активных веществ с другими методами защиты.

**Модульная единица 2.5** Химическая защита растений. Особенности применения инсектицидов, фунгицидов и гербицидов.

1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛР	(CPC)	
Модуль 1 Введение в науку	16	2	6	8	
Модульная единица 1.1 Болезни					
растений: симптомы, возбудите-					
ли, методы диагностики. Класси-	9	1	4	4	
фикация болезней растений. Симп-					
томы болезней. Возбудители болез-					

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛР	(CPC)	
ней растений: вирусы, вироиды,					
бактерии, грибы, микоплазмы, рик-					
кестии. Методы диагностики болез-					
ней растений.  Модульная единица 1.2 Вредите-					
ли растений. Классификация вре-					
дителей растений, типы динамики	7	1	2	4	
численности вредителей. Типы по-	,	-	_		
вреждений растений вредителями.					
Модуль 2 Основы защиты расте-	<b>E</b>	12	22	22	
ний	56	12	22	22	
Модульная единица 2.1 Основы					
защиты растений. Значение и зада-					
чи карантина растений. Организа-					
ционно-хозяйственные мероприя-					
тия. Соблюдение севооборота. Зна-					
чение сроков и способов посева, норм высева для формирования	10	2	4	4	
благоприятной фитообстановки в					
агрофитоценозе. Влияние сроков					
уборки на зараженность семенного					
и посадочного материала. Исполь-					
зование минеральных удобрений.					
Модульная единица 2.2 Селекци-					
онно-семеноводческий метод. Ме-					
тоды создания устойчивых сортов.	7	1	2	4	
Использование устойчивых сортов,					
сортообновление.					
Модульная единица 2.3 Агротех-					
нический метод. Системы обработ-ки почвы. Механический метод.	9	1	4	4	
Физический метод.					
Модульная единица 2.4 Биологи-					
ческие методы защиты растений.					
Биотехнологический (автоцидный и	10	2	A	, A	
генетический) методы. Сочетание	10	2	4	4	
биологически активных веществ с					
другими методами защиты.					
Модульная единица 2.5 Химиче-					
ская защита растений. Особенности	20	6	8	6	
применения инсектицидов, фунги-	-	-	-	-	
цидов и гербицидов.	26				
Контроль ИТОГО	36 <b>108</b>	14	28	30	
пого	100	14	20	30	

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса						
№	№ модуля и модуль-	20	Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во			
п/п	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	часов			
	плины		мероприятия				
1.	Молупь 1	1 Введение в науку	Коллоквиум	7			
	·		(устный опрос)				
	Модульная единица	Лекция № 1. Болезни растений:	Коллоквиум	1			
	1.1 Болезни расте-	возбудители, методы диагности-	(устный				
	ний: симптомы, воз-	ки.	опрос)				
	будители, методы						
	диагностики. Клас-						
	сификация болезней						
	растений. Симптомы						
	болезней. Возбудите-						
	ли болезней растений:						
	вирусы, вироиды, бак-						
	терии, грибы, мико-						
	плазмы, риккестии.						
	Методы диагностики						
	болезней растений.						
	Модульная единица	Лекция № 2. Классификация	Коллоквиум	1			
	1.2 Вредители расте-	вредителей растений, типы ди-	(устный				
	ний. Классификация	намики численности вредителей.	опрос)				
	вредителей растений,	1 //	1 /				
	типы динамики чис-						
	ленности вредителей.						
	Типы повреждений						
	растений вредителями.						
2.		егрированной защиты растений	Коллоквиум	7			
		F	(устный опрос)				
	Модульная единица	Лекция № 3. Основы защиты	Коллоквиум	2			
	<b>2.1</b> Основы защиты	растений. Значение и задачи ка-	(устный				
	растений. Значение и	рантина растений. Организаци-	опрос)				
	задачи карантина рас-	онно-хозяйственные мероприя-	- ,				
	тений. Организацион-	тия. Соблюдение севооборота.					
	но-хозяйственные ме-	Значение сроков и способов по-					
	роприятия. Соблюде-	сева, норм высева для формиро-					
	ние севооборота. Зна-	вания благоприятной фитооб-					
	чение сроков и спосо-	становки в агрофитоценозе.					
	бов посева, норм вы-	Влияние сроков уборки на зара-					
	сева для формирова-	женность семенного и посадоч-					
	ния благоприятной	ного материала. Использование					
	фитообстановки в аг-	минеральных удобрений.					
	рофитоценозе. Влия-	Jacopennii.					
	ние сроков уборки на						
	зараженность семен-						
	ного и посадочного						
	материала. Использо-						
	материала. Использо-						

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	вание минеральных			
	удобрений.	T. M. A. C.	TC	1
	Модульная единица	Лекция № 4. Селекционно-	Коллоквиум	1
	2.2 Селекционно-	семеноводческий метод. Методы	(устный	
	семеноводческий ме-	создания устойчивых сортов.	опрос)	
	тод. Методы создания			
	устойчивых сортов.			
	Использование устой-			
	чивых сортов, сорто- обновление.			
		Покумуя № 5 Агродомунуноский	Vолномрума.	
	Модульная единица 2.3 Агротехнический	Лекция № 5. Агротехнический метод. Системы обработки поч-	Коллоквиум (устный	1
	метод. Системы обра-	вы. Механический метод.	опрос)	1
	ботки почвы. Механи-	вы. Механический метод.	onpoc)	
	ческий метод. Физи-			
	ческий метод.			
	Модульная единица	Лекция № 6. Биологические ме-	Коллоквиум	2
	2.4 Биологические ме-	тоды защиты растений. Биотех-	(устный	_
	тоды защиты расте-	нологический (автоцидный и ге-	опрос)	
	ний. Биотехнологиче-	нетический) методы. Сочетание	1 /	
	ский (автоцидный и	биологически активных веществ		
	генетический) методы.	с другими методами защиты.		
	Сочетание биологиче-			
	ски активных веществ			
	с другими методами			
	защиты.			
	Модульная единица	Лекция № 7. Химическая защита	Коллоквиум	2
	2.5 Химическая защи-	растений. Особенности приме-	(устный	
	та растений. Особен-	нения инсектицидов.	опрос)	
	ности применения ин-	Лекция № 8. Химическая защита	Коллоквиум	2
	сектицидов, фунгици-	растений. Особенности приме-	(устный	
	дов и гербицидов.	нения фунгицидов.	опрос)	
		Лекция № 9. Химическая защита	Коллоквиум	2
		растений. Особенности приме-	(устный	
		нения гербицидов.	опрос)	1.4
3.		ИТОГО	Экзамен	14

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> 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.	Модуль 1	Введение в науку	Коллоквиум (устный опрос)	6

 $<sup>^{2}</sup>$  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
	Модульная единица 1.1 Болезни растений: симптомы, возбуди- тели, методы диагно- стики. Классифика-	Занятие № 1. Симптомы болез- ней растений	защита работы	2
	ция болезней растений. Симптомы болезней. Возбудители болезней растений: вирусы, вироиды, бактерии, грибы, микоплазмы, риккестии. Методы диагностики болезней растений.	Занятие №2. Методы диагно- стики болезней растений	защита работы	2
	Модульная единица 1.2 Вредители растений. Классификация вредителей растений, типы динамики численности вредителей. Типы повреждений растений вредителями.	Занятие № 3. Типы повреждений растений вредителями	защита работы	2
2.	Модуль 2 Основы инт	гегрированной защиты расте-	Коллоквиум	12
	M	ний	(устный опрос)	4
	Модульная единица 2.1 Основы интегрированной защиты растений. Значение и задачи карантина растений. Организационнохозяйственные 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	Занятие № 4. Предупредительные мероприятия (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) для сельскохозяйственных культур.	защита работы	
	Модульная единица 2.2 Селекционно- семеноводческий методы создания устойчивых сортов.	Занятие № 5. Сорта, разрешенные для использования в Красноярском крае, их особенности, достоинства и недостатки.	защита работы	2

№ 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
	Использование устой-			
	чивых сортов, сорто-			
	обновление.	р ж.с. П. с		4
	Модульная единица	Занятие № 6. Подбор агротех-	защита работы	4
	2.3 Агротехнический	нических приемов возделыва-		
	метод. Системы обра- ботки почвы. Механи-	ния для культуры		
	ческий метод. Физиче-			
	, ,			
	ский метод.	Payaggy Ma 7 Haybar by ayayy		4
	Модульная единица 2.4 Биологические ме-	Занятие № 7. Подбор биологи- ческих и биотехнологических	защита работы	4
	тоды защиты растений. Биотехнологический	методов и препаратов		
	(автоцидный и генети-			
	ческий) методы. Соче-			
	тание биологически			
	активных веществ с			
	другими методами за-			
	щиты.			
	Модульная единица	Занятие № 8. Подбор инсекти-	защита работы	4
	2.5 Химическая защита	цидов	, 1	
	растений. Особенности	Занятие № 9. Подбор фунгици-	защита работы	2
	применения инсекти-	дов	-	
	цидов, фунгицидов и	Занятие № 10. Подбор герби-	защита работы	2
	гербицидов.	цидов		
3.	ИТОГО		Экзамен	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 лабораторные (28 часов). Самостоятельная работа (30 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через коллоквиум (устный опрос), защиты отчетов практических работ.

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

Обучающийся должен готовиться к практическим 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

	7- /	Перечень рассматриваемых вопро-	
<b>№</b> 1/	№ модуля и модульной едини-	сов для самостоятельного изучения и	Кол-во
П	цы	видов самоподготовки к текущему	часов
11	цы	контролю знаний	шсов
1	Модуль 1 Введение в науку	Kon i posno snanna	8
2	Модульная единица 1.1 Бо-	1. Составить таблицу «Болезни расте-	2
	лезни растений: симптомы,	ний, вызываемые избытком и недо-	2
	возбудители, методы диагно-	статком элементов питания». Табли-	
	стики. Классификация болез-	ца должна содержать: элемент, его	
	ней растений. Симптомы бо-	физиологическая роль в растении,	
	лезней. Возбудители болезней	его количество в почве (недостаток/	
	растений: вирусы, вироиды,	избыток), симптомы болезни.	
	бактерии, грибы, микоплазмы,	2. Составить таблицу «Характеристика	2
	риккестии. Методы диагности-	наиболее опасных болезней (по вы-	2
	ки болезней растений.	бранной культуре)». Таблица должна	
	ки облезней растении.	содержать: группа болезней, назва-	
		ние болезни, вид возбудителя, диа-	
		гностические признаки, причиняе-	
		мый вред.	
		<u> </u>	2
3	Модульная единица 1.2 Вре-	3. Составить таблицу «Вредители (по	2
	дители растений. Классифи-	выбранной культуре)» Таблица	
	кация вредителей растений,	должна содержать столбцы: экологи-	
	типы динамики численности	ческая группа вредителя, вид вреди-	
	вредителей. Типы поврежде-	теля, диагностические признаки, ти-	
4	ний растений вредителями.	пы повреждений, причиняемый вред.	4
4	Подготовка к текущему контрол		4
5		егрированной защиты растений	22
6	Модульная единица 2.1 Осно-	4. Обосновать возможность/ невозмож-	4
	вы интегрированной защиты	ность колонизации умеренно-	
	растений. Значение и задачи	климатической зоны выбранным ви-	
	карантина растений. Организа-	дом карантинного объекта	
	ционно-хозяйственные меро-		
	приятия. Соблюдение севообо-		
	рота. Значение сроков и спосо-		
	бов посева, норм высева для		
	формирования благоприятной		
	фитообстановки в агрофитоце-		
	нозе. Влияние сроков уборки		
	на зараженность семенного и		
	посадочного материала. Ис-		
	пользование минеральных		
	удобрений.	5.11. 6	A
		5. Подобрать минеральные удобрения	4

		Перечень рассматриваемых вопро-	
<b>№</b> 1/	№ модуля и модульной едини-	сов для самостоятельного изучения и	Кол-во
П	цы	видов самоподготовки к текущему	часов
		контролю знаний	
		(для конкретной культуры)	
7	Модульная единица 2.2 Се-	6. Описать методы создания	4
	лекционно-семеноводческий	устойчивых сортов	
	метод. Методы создания		
	устойчивых сортов. Использо-		
	вание устойчивых сортов,		
	сортообновление.		
8	Модульная единица 2.3 Агро-	7. Составить таблицу. Таблица	4
	технический метод. Системы	должна содержать колонки: Техноло-	
	обработки почвы. Механиче-	гические операции обработки почвы,	
	ский метод. Физический метод.	Результат обработки, Сельскохозяй-	
		ственная техника для выполнения опе-	
		рации	
9	Модульная единица 2.4 Био-	-	-
	логические методы защиты		
	растений. Биотехнологический		
	(автоцидный и генетический)		
	методы. Сочетание биологиче-		
	ски активных веществ с други-		
	ми методами защиты.		
10	Модульная единица 2.5 Хи-	-	-
	мическая защита растений.		
	Особенности применения ин-		
	сектицидов, фунгицидов, гер-		
	бицидов.		
11	Подготовка к текущему контрол	ю знаний	6
	ВСЕГО		30

## 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	Лекции	ПР	СРС	Другие виды		Вид контроля
ПК-1	3 - 9	3 - 8	4-7		Колл	поквиум (устный опрос),
					38	ащита работ, экзамен
ПК-2	1-9	1-10	1-7		Колл	юквиум (устный опрос),

Компетенции	Лекции	ПР	СРС	Другие виды	Вид контроля
					защита работ, экзамен
ПК-4	1-9	1-10	1-7		Коллоквиум (устный опрос),
					защита работ, экзамен

# 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 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) Агрономия Дисциплина Защита растений

	Вид		Вид .		Год	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое коли-	Количество
	занятий	Наименование	Авторы	Издательство	т од издания	Печ.	Электр.	ни Библ.	я Каф.	мое коли-	экз. в вузе
									•		•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Основна							
1		Системы защиты	,	Брянский ГАУ	2022		+				https://e.lanbo
		растений : учебно-		Лань							ok.com/book/
		методическое посо-									305108
		бие									
2	Л, ЛР	Карантин растений:	Котельникова О. Б.	Курская ГСХА	2022						https://e.lanboo
		курс лекций: учебное									k.com/book/21
3	Л, ПЗ	пособие	т р поличись п	Потт	2022		+				4751 e.lanbook.com
3	· ·	Интегрированная	Т. В. Долженко, Л. Е. Колесников, А. Г.	Лань	2022		T				/book/276596
		защита растений	Семенова								/000K/2/0390
4	Л, ПЗ	Прогноз в защите		КубГАУ	2019		+				https://e.lanbo
7	· ·	прогноз в защите растений : учебное	· ·	Лань	2017		ı				ok.com/book/
		растении . учеоное пособие		Jianb							171577
5	Л, ПЗ,		3. И. Усанова, П. И.	Тверская ГСХА	2020		+				https://e.lanbo
		бенности и техноло-	· ·	Лань	2020		'				ok.com/book/
		гии возделывания	=	VIGILD							172705
		картофеля : учебное									1,2,00
		пособие									
6		Биологическая защи-	М. В. Штерншис,	Лань	2022		+				https://e.lanbo
	-	та растений: учебник	<u> </u>								ok.com/book/
		для вузов	Г. Томилова		_						195535

7	CPC	Плодоводство: вредители плодовых и ягодных культур	Потехин А.А., Ми- стратова Н.А.	КрасГАУ	2017	+	+	+	15	60
8	CPC	Овощеводство: вредители овощных культур (открытый и защищенный грунт)		КрасГАУ	2017	+	+	+	15	60
				Дополнител	тьная					
1		Защита растений от вредителей	Третьяков Н.Н., Иса- ичев В.В.	Санкт-Петербург: Лань	2012	+		+	15	25
2	CPC	Карантин растений. Методические указания к самостоятельной работе	Вышегородцева И.С.	Красноярск: КрасГАУ	2014	+	+		5	2

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 4. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 5. Сайт Россельхознадзор / Фитосанитария и карантин растений федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору https://www.fsvps.ru/fsvps/phyto

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
  - 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
  - 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
  - 4. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
  - 5. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
  - 6. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

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

При изучении дисциплины «Защита растений» с бакалаврами в течение 3 семестра проводятся лекции и лабораторные работы. Экзамен 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 «Агроэкологический мониторинг»

Календарный модуль 1 Итого бал-Дисциплинарные баллы по видам работ лов модули Коллоквиум (устный Зашита лабо-Итоговое теопрос) раторных стирование работ (экзамен)  $ДM_1$ 10 15 25 10 35 45  $ДM_2$ Итоговое тестирование *30* Итого за КМ<sub>1</sub> 20 50 30 100

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

**Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические работы по дисциплине в следующих формах:

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

Контроль освоения модульной дисциплины «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 — защита работ, коллоквиумы 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 экзамен 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 экзамен по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Защита растений» является экзамен в виде итогового 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 (муль-
	тимедиа-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 (A 3-1), проектор Viewsnic PJ568D DLP
	2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer 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 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 вида агроландшафта — 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 агроландшафта и защиты растений.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Защита растений» к ним относятся задания по практическим 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.

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 разработала:

Пучкова Е.П., канд. биол. наук, доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу

по учебной дисциплине «Защита растений» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Агрономия

В рабочей программе учебной дисциплины «Защита растений» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- 2. Место дисциплины н структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практикам и).
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
  - 4. Структура и содержание дисциплины:
  - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах к часах,
  - Формы контроля по учебному плану;
  - Тематический план изучения учебной дисциплины:
- Программы лекционых, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические шины, перечни основных понятий и категории, списки литературы.
- 5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестаций по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень литературы и интернет-ресурсы.
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, учебного плана и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональой образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Агрономия дисциплине «Защита растений».

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

Василенко А.В.