# 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.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фитопатология

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия» (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 5

Семестр 9

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника: бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: Пучкова Е.П., 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
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИ	RI
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<ul> <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 теконтролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/</li> </ul>	7 9 11 гкущему 11 /учебно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
«Интернет»)	15 15
	17
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
• •	
ИЗМЕНЕНИЯ	20

#### Аннотация

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

Дисциплина «Фитопатология» 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-4; ПК-11) 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 круг вопросов, связанных с основами и методами предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов. В частности, рассматриваются агротехнический, селекционно-семеноводческий, физикомеханический, биологический, биотехнологический, химический методы защиты растений, основы интегрированной защиты, карантина. Особое внимание уделяется пестицидам — их классификациям, действующим веществам, способам применения. Вместе с тем подчеркивается роль биологических агентов защиты растений, их роль в поддержании экологической безопасности и стабильности урбо-, агро-, экосистем.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8), лабораторные (16) занятия и (80) самостоятельной работы студента.

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

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фитопатология» являются ботаника, основы биотехнологии, сельскохозяйственная экология.

Дисциплина «Фитопатология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: производство биогенной продукции растениеводства, инновационные технологии в растениеводстве, адаптивное растениеводство, интродукция сельскохозяйственных культур.

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 «Фитопатология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области энтомологии, фитопатологии, защиты растений и карантина для предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов. Задачи дисциплины:

- 1. раскрыть причины развития неинфекционных и инфекционных болезней;
- 2. определить физиологическое состояние растений, симптомы болезней растений;

- 3. изучить особенности возбудителей болезней (вирусов, вироидов, бактерий, грибов, актиномицетов, микоплазм, риккетсий) и методы диагностики болезней, вызванных этими возбудителями;
- овладеть методами предотвращения основами И И снижения растениеводческой продукции от вредных организмов. В частности, рассмотреть агротехнический, селекционно-семеноводческий, физико-механический, биологический, биотехнологический, химический методы защиты растений, основы интегрированной защиты, карантина.

Таблина 1

Перечень планируемых результатов обучения по лисшиплине

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код и наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых резуль-		
тенции	(по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине		
ПК-4 Способен определять	ИД-1 ПК-4 Идентифицирует поражения	Знать: экологически обосно-		
видовой состав вредителей,	сельскохозяйственных культур вредите-	ванные комплексы мер защиты		
плотность их популяций,	лями и болезнями	растений		
вредоносность и степень по-	ИД-2 ПК-4 Определяет распространен-	Уметь: обосновывать ком-		
вреждения растений с целью	ность вредителей и болезней, их вредо-	плексы мер защиты растений		
совершенствования системы	носность, пораженность ими сельскохо-	от вредителей и болезней.		
защиты растений от вредите-	зяйственных культур	Владеть: методами выделения,		
лей; проводить диагностику	ИД-3 ПК-4 Знает вредителей и болезни	идентификации и изучения		
болезней растений, опреде-	сельскохозяйственных культур	особенностей вредителя, воз-		
лять степень развития болез-	ИД-4 ПК-4 Распознает признаки пораже-	будителя болезни, неинфекци-		
ней и их распространенность	ния сельскохозяйственных культур вре-	онного заболевания		
с целью совершенствования	дителями и болезнями			
системы защиты растений	ИД-5 ПК-4 Знает методы учета сорняков,			
	болезней и вредителей сельскохозяй-			
	ственных культур			
ПК-11 Способен к разработке	ИД-1 ПК-11 Определяет оптимальные	Знать: экологически обосно-		
экологически обоснованной	виды, нормы и сроки использования хи-	ванные комплексы мер защиты		
интегрированной системы	мических и биологических средств защи-	растений		
защиты растений с учетом	ты растений для эффективной борьбы с	Уметь: диагностировать неин-		
прогноза развития вредных	сорной растительностью, вредителями и	фекционные и инфекционные		
объектов и фактического фи-	болезнями	болезни, повреждения расте-		
тосанитарного состояния по-	ИД-2 ПК-11 Знает организационно-	ний насекомыми		
севов для предотвращения	хозяйственные, химические и биологиче-	Владеть: методами выделения,		
потерь урожая от болезней,	ские методы защиты растений	идентификации и изучения		
вредителей и сорняков	ИД-3 ПК-11 Осуществляет организацию	особенностей вредителя, воз-		
	интегрированной системы защиты расте-	будителя болезни, неинфекци-		
	ний от вредных организмов и неблаго-	онного заболевания		
	приятных погодных явлений			

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		110.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 8	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану		100	100	
Контактная работа		24	24	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		8/2	8/2	
форме		012	0/2	
Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в интерактивной форме		16/2	16/2	

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	шоо	по семестрам		
	ед.	час.	№ 8		
Самостоятельная работа (СРС)		80	80		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		40	40		
самоподготовка к текущему контролю знаний		36	36		
подготовка к зачету		4	4		
Вид контроля:			зачет		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. «Ведение в науку» состоит из одной модульной единицы «Введение в фитопатологию». Рассматриваются цель, задачи дисциплины, ее связь с другими науками, основные ученые, внесшие свой вклад в развитие науки. Также в модульную единицу входит инструктаж по ТБ и ППБ, основы работы с оборудованием, необходимым для изучения дисциплины.

Модуль 2. «Сущность и принципы классификации болезней растений» включает четыре модульные единицы. Модульная единица 2.1. «Классификация болезней растений» рассматривает неинфекционные (вызванные абиотическими факторами) и инфекционные (вызванные патогенами) болезни, их особенности и симптомы. Модульная единица 2.2. Защитные реакции растений. Модульная единица 2.3. Физиологические изменения в зараженном растении. Модульная единица 2.4. Особенности, определяемые уровнем парази-тизма патогена

Модуль 3. «Возбудители инфекционных болезней растений» включает шесть модульных единиц. Модульная единица 3.1. Возбудители инфекционных болезней растений. Модульная единица 3.2. Систематика фитопатогенных грибов. Модульная единица 3.3. Бактерии - возбудители инфекционных болезней. Модульная единица 3.4. Микоплазмы, риккетсии, актиномицеты. Модульная единица 3.5. Вирусы - возбудители инфекционных болезней. Модульная единица 3.6. Эпифитология.

Модуль 4. «Методы и средства защиты растений» состоит из двух модульных единиц. Модульная единица 4.1. «Методы защиты растений» раскрывает суть агротехнического, селекционно-семеноводческого, физико-механического, биологического, биотехнологического, химического методов защиты растений, обосновывает условия применения тех или иных методов защиты. Модульная единица 4.2. «Карантин растений» знакомит с карантинными объектами, отличиями внешнего и внутреннего карантина, нормативной базой по данной теме.

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	ООТА		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль			(CPC)
Модуль 1. Ведение в науку	13	1	2	10
Модульная единица 1.1. Введение в	13	1	2	10
фитопатологию	13	1	<u> </u>	10
Модуль 2. Сущность и принципы	27	2	5	20
классификации болезней растений	21	4	3	20
Модульная единица 2.1. Классифи-	Q	1	2	5
кация болезней растений. Инфекци-	0	1	2	3

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная ра- бота		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
онные и неинфекционные болезни				
Модульная единица 2.2. Защитные	7	1	1	5
реакции растений	/	1	1	3
Модульная единица 2.3. Физиоло-				
гические изменения в зараженном	6,5	0,5	1	5
растении	0,3	0,3	1	3
Модульная единица 2.4. Особенно-				
сти, определяемые уровнем парази-	6,5	0,5	1	5
тизма патогена	,	,		
Модуль 3. Возбудители инфекци-		_	_	
онных болезней растений	40	3	7	30
Модульная единица 3.1. Грибы -				
возбудители инфекционных болез-	6,5	0,5	1	5
ней				
Модульная единица 3.2. Система-	7,5	0,5	2	5
тика фитопатогенных грибов	- ,-	- ,-		_
Модульная единица 3.3. Бактерии -	6.5	0.5	1	~
возбудители инфекционных болез-	6,5	0,5	1	5
Ней				
Модульная единица 3.4. Микоплаз-	6,5	0,5	1	5
мы, риккетсии, актиномицеты Модульная единица 3.5. Вирусы -				
возбудители инфекционных болез-	6,5	0,5	1	5
ней	0,3	0,5	1	3
Модульная единица 3.6. Эпифито-				_
логия	6,5	0,5	1	5
Модуль 4. Методы и средства за-	24	2	2	20
щиты растений	24	2	2	20
Модульная единица 4.1. Методы	12	1	1	10
защиты растений	12	1	1	10
Модульная единица 4.2. Карантин	12	1	1	10
растений				
ИТОГО	108	8	16	80

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Ведение в науку		Тестиро- вание	1
	Модульная единица 1.1. Введе-	Лекция № 1. Введение в фи-	Тестирова-	1

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

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	ние в фитопатологию	топатологию	ние	_
2.	Модуль 2. Сущность и принципрастений	пы классификации болезней	Опрос, те- стирова- ние	2
	Модульная единица 2.1. Клас- сификация болезней растений. Инфекционные и неинфекци- онные болезни	Лекция № 2. Классификация вредителей растений, типы динамики численности вредителей растений	Тестирова- ние	1
	Модульная единица 2.2. Защитные реакции растений	Лекция № 3. Защитные реакции растений	Опрос	1
	Модульная единица 2.3. Физиологические изменения в зараженном растении	Лекция № 4. Физиологические изменения в зараженном растении	Опрос	0,5
	Модульная единица 2.4. Особенности, определяемые уровнем паразитизма патогена	Лекция № 5. Особенности, определяемые уровнем пара- зитизма патогена	Опрос	0,5
3.	Модуль 3. Возбудители инфекц	ионных болезней растений	Опрос, те- стирова- ние	3
	Модульная единица 3.1. Грибы - возбудители инфекционных болезней	Лекция № 6. Грибы - возбу- дители инфекционных бо- лезней (лекция-дискуссия)	Опрос	0,5
	Модульная единица 3.2. Систематика фитопатогенных грибов	Лекция № 7. Систематика фитопатогенных грибов	Опрос, тестирование	0,5
	Модульная единица 3.3. Бактерии - возбудители инфекционных болезней	Лекция № 8. Бактерии - воз- будители инфекционных бо- лезней (лекция-дискуссия)	Опрос, те- стирование	0,5
	Модульная единица 3.4. Микоплазмы, риккетсии, актиномицеты	Лекция № 9. Микоплазмы, риккетсии, актиномицеты	Опрос, те- стирование	0,5
	Модульная единица 3.5. Вирусы - возбудители инфекционных болезней	Лекция № 10. Вирусы - воз- будители инфекционных бо- лезней	Опрос, те- стирование	0,5
	Модульная единица 3.6. Эпифитология	Лекция № 11. Эпифитология	Опрос, тестирование	0,5
4.	Модуль 4. Методы и средства з		Опрос	2
	Модульная единица 4.1. Методы защиты растений	Лекция № 12. Методы защиты растений	Опрос	1
	Модульная единица 4.2. Карантин растений	Лекция № 13. Карантин растений	Опрос	1
5.	ИТОГО		Зачет в ви- де итогово- го тестиро- вания	8

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ и название					
№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	лч и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов		
1.	Модуль 1. Ведение в на		Тестирование	2		
	Модульная единица 1.1. Введение в фито- патологию	Лабораторная работа 1. Ин- структаж по ТБ и ППБ, осно- вы работы с оборудованием	Опрос	2		
2.	Модуль 2. Сущность и болезней	принципы классификации	Опрос	5		
	Модульная единица 2.1. Классификация болезней растений. Инфекционные и неинфекционные болезни	Лабораторная работа 2. Неинфекционные болезни растений, вызванные недостатком или избытком элементов питания	Опрос	2		
	Модульная единица 2.2. Защитные реакции растений	Лабораторная работа 2. Неинфекционные болезни растений, вызванные недостатком или избытком элементов питания	Опрос	1		
	Модульная единица 2.3. Физиологические изменения в зараженном растении	Лабораторная работа 3. Симптомы болезней растений	Опрос	1		
	Модульная единица 2.4. Особенности, определяемые уров- нем паразитизма пато- гена	Лабораторная работа 3. Симптомы болезней растений	Опрос	1		
3.	Модуль 3. Возбудители растений	и инфекционных болезней	Опрос	7		
	Модульная единица 3.1. Грибы - возбудители инфекционных болезней	Лабораторная работа 4. Техника приготовления препаратов для микроскопических исследований (работа в малых группах)  Лабораторная работа 5. Вегетативное размножение грибов  Лабораторная работа 6. Бес-	Опрос	1		
	Модульная единица	полое размножение грибов Задание Лабораторная работа 7. Бо-	Опрос	2		

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

№ 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
	3.2. Систематика фитопатогенных грибов	лезни сельскохозяйственных культур, вызываемые грибами из отдела Chytridiomycota (Хитридиомикота)  Лабораторная работа 8. Болезни сельскохозяйственных культур, вызываемые грибами из отдела Zygomycota (Зигомикота)  Лабораторная работа 9. болезни сельскохозяйственных культур, вызываемые грибами из класса Ustilaginomycetes (Устилягиномицеты)  Лабораторная работа 10. болезни сельскохозяйственных		
	Модульная единица	культур, вызываемые грибами из отдела Deuteromycota - Fungi imperfecti (дейтеромикота -несовершенные грибы) (работа в малых группах) Лабоарторная работа 11. Бо-		
	3.3. Бактерии - возбудители инфекционных болезней	лезни растений, вызываемые бактериями	Опрос	1
	Модульная единица 3.4. Микоплазмы, рик- кетсии, актиномицеты	Занятие № 6. Диагностика болезней растений, вызванных микоплазмами, риккетсиями, актиномицетами и нематодами	Опрос	1
	Модульная единица 3.5. Вирусы - возбудители инфекционных болезней	Лабораторная работа 12. Основные вирусные болезни сельскохозяйственных культур	Опрос	1
	Модульная единица 3.6. Эпифитология	Лабораторная работа 13. Динамика инфекционных болезней растений	Опрос	1
4.	Модуль 4. Методы и	средства защиты растений	Опрос	2
	Модульная единица 4.1. Методы защиты растений	Занятие № 9. Обоснование использования методов защиты растений	Опрос	1
	Модульная единица 4.2. Карантин растений	Занятие № 12. Карантинные объекты	Опрос	1
5.	ИТОГО		Зачет в виде ито-	16

№ 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
			гового тестиро- вания	

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного лекционные (8), лабораторные (16) занятия и (80) самостоятельной работы проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через устный опрос, защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/enrol/index.php?id=5088. Форма контроля – зачет.

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

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям;
  - подготовка к 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

	<b>№</b> п/ П	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов	
	Модуль 1 Ведение в науку				
	1	Модульная единица 1.1. Введение в фитопатологию	Изучить исторические аспекты развития защиты растений от болезней и вредителей. Отметить вклад отечественных ученых в развитие науки.	5	
Ī		Подготовка к тестиро	рванию	5	
	Модуль 2. Сущность и принципы классификации болезней				
	2 Модульная единица		Изучить типы неинфекционных заболеваний. Составить таблицу «Болезни растений, вызывае-	10	

<b>№</b> п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	болезней растений. Инфекционные и неинфекционные болезни	мые избытком и недостатком элементов питания».	
3	Модульная единица 2.2. Защитные реакции растений	Изучить типы неинфекционных заболеваний. Составить таблицу «Болезни растений, вызываемые избытком и недостатком элементов питания».	5
	Подготовка к тестиро	ованию, опросу	5
	Модуль 3. Возбудит	ели инфекционных болезней растений	30
4	Модульная единица 3.1. Грибы - возбудители инфекционных болезней	Составить таблицу "Болезни растений, вызываемые фитопатогенными грибами"	5
	Модульная единица 3.2. Систематика фитопатогенных грибов	Составить таблицу "Болезни растений, вызываемые фитопатогенными грибами"	5
5	Модульная единица 3.3. Бактерии - возбудители инфекционных болезней	Составить таблицу "Болезни растений, вызываемые фитопатогенными бактериями"	5
6	Модульная единица 3.4. Микоплазмы, риккетсии, актиномицеты	Составить таблицу " Болезни растений, вызванные микоплазмами, риккетсиями, актиномицетами и нематодами"	5
7	Модульная единица 3.5. Вирусы - воз- будители инфекци- онных болезней	Составить таблицу "Болезни растений, вызываемые фитопатогенными вирусами и вироидами".	5
8	Модульная единица 3.6. Эпифитология	Изучить типы изменчивости патогенов и возникновение физиологических рас	3
	Подготовка к тестиро	· 1	2
-	1	средства защиты растений	20
10	Модульная единица 4.1. Методы защиты растений	Обосновать использование методов защиты растений на конкретном примере	10
11	Модульная единица 4.2. Карантин растений	Обосновать возможность/ невозможность колонизации умеренно-климатической зоны выбранным видом карантинного объекта	4
11	Подготовка к текуще	му контролю знаний	2
12	Подготовка к зачету		4
	ВСЕГО		80

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

Таблица 7

		Тиолици	
№ п/п		Рекомендуемая литература (номер источника в соот-	
	Темы курсовых проектов (работ)	(помер источника в соот-	
		ветствии с прилагаемым	
		списком)	

_	№ 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	ЛЗ	CPC	Вид контроля
ПК-4 Способен определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей; проводить диагностику болезней растений, определять степень развития болезней и их распространенность с целью совершенствования системы защиты растений	1-5	1-5	1-12	Тестирование, устный опрос, зачёт
ПК-11 Способен к разработке экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков	1-5	1-5	1-12	Тестирование, устный опрос, зачёт

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

Таблица 9

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общего земледелия и защиты растений Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия» Дисциплина «Фитопатология»

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи-	Количество
11111				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, лаборатор- ные, срс	Агротехнический метод защиты растений (экологически безопасная защита): учебное пособие	Чулкина В. А.	Новосибирск: ЮКЭА	2000	+		+		20	66
Лекции, лаборатор- ные, срс	Защита растений от болезней: учебник	под ред. В. А. Шкаликова	М.: Колос	2001	+		+		20	47
Лекции, лаборатор- ные, срс	Общая фитопатоло- гия: учебник для ву- зов	Попкова К. В.	М.: Дрофа	2005	+		+		20	49
Лекции, лаборатор- ные, срс	Грибы-возбудители инфекционных болезней растений: учебное пособие	Пучкова Е.П.	Красноярск: КрасГАУ	2020	+	+	+		20	30

Директор Научной библиотеки	Директор	Научной	библиотеки	
-----------------------------	----------	---------	------------	--

### 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. Журнал «Защита и карантин растений» http://www.z-i-k-r.ru/
- 6. Научно-практический журнал «Агро21» http://www.agroxxi.ru/
- 7. Сельскохозяйственный отраслевой сервер http://www.agronovosti.ru/szr.html
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран http://www.agroatlas.spb.ru/ru/
- 9. Сингента. Средства защиты растений. Болезни и вредители растений. http://www.syngenta.ru/doc.aspx?e=22&ep=7
- 10. Вредители растений http://www.cultinfo.ru/fulltext/1/001/008/006/971.htm
- 11. Определитель болезней и повреждений картофеля по внешним признакам http://kartofel.org/bolezn/bolezni.htm
- 12. Сайт Агро-кеми. Средства защиты растений http://www.agro-chemie.ru/sis2.htm
- 13. Болезни садовых культур http://www.landshaft.ru/pub.php?id=114
- 14. Большой энциклопедический словарь. Сельское хозяйство http://www.cnshb.ru/AKDiL/0024/base/RZ/002413.shtm

#### 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. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. 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;
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
  - 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое  $\Pi O$ ;
  - 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
  - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

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

При изучении дисциплины «Фиотпатология» с бакалаврами в течение семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

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

#### Рейтинг - план дисциплины «Фиотпатология»

ē	တ္ баллы по видам работ				e e
Дисциплинарные модули	тестирование	Устный опрос	Защита практи- ческих работ	Итоговое тести- рование (зачет)	Итого баллов
ДМ1	3	8	25		36
ДМ2	3	8	25		36
Итоговое тестирован	28				
Итого за КМ1	6	16	50	28	100

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

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

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

Контроль освоения модульной дисциплины «Фитопатология» (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: устный опрос, проверка и оценка выполнения лабораторных 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 «Фитопатология» является зачет в виде тестирования.

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

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Фитопатология», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Вид занятий Аудиторный фонд Аудитория для проведения занятий лекционного типа, Лекции оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ) (A 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 x 768 Hovтбук 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 обучающихся (А 3-4), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Интернет

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Следует отметить обширность решаемых дисциплиной задач, при небольшом количество часов. Особое внимание следует уделить Модулю 3 «Возбудители инфекционных болезней растений». Это объясняется тем, что модуль является базовой основой для понимания дисциплины в целом и модуля 4 в частности. Учитывая объем дисциплины и количество часов, значительная роль отводится СРС и ее контролю. Так как за самостоятельную работу в целом студенты получают большую долю баллов, СРС и ее контроль должны быть организованы с самого начала курса.

Устный опросы, тестирование должны предусматривать вопросы разного уровня сложности. При контроле самостоятельной работы уделять внимание умению студентов в поиске информации по заданной теме.

Зачёт лучше проводить не только в виде устного опроса, но и в форме круглого стола, что покажет способность студентов к логическому рассуждению.

### 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.

Ψ.	рмации:
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 углублен-

ное 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
Прото- кол №5 от 23.01.20 23 г.		Внесены изменения в литературу	

#### Программу разработали:

Пучкова Е.П. к.б.н. доц.

#### РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине «Фитопатология» направление подготовки 35.03.04 - Агрономия,

подготовленную Пучковой Е.П., доцента кафедры Общего земледелия Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Дисциплина «Фитопатология» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов и представляет собой обзор наиболее важных болезней ряда хозяйственно ценных культур. Содержание дисциплины включает изучение особенностей возбудителей болезней (вирусов, бактерий, грибов, актиномицетов, микоплазм), симптомы болезней, методы диагностики болезней, вызванных этими возбудителями. В курсе рассматриваются грибные, бактериальные и вирусно-вироидномикоплазменные болезни овощных, зерновых, зернобобовых, плодовых, ягодных и технических культур, имеющих наибольшее значение в сельском хозяйстве России и сопредельных стран. Также рассматривается основные методы диагностики болезней, вызванных этими возбудителями.

В рабочей программе учебной дисциплины «Фитопатология» отражены:

Рабочая программа изложена на 21 страницах и включает 9 пунктов:

- 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 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.
  - 5. Взаимосвязь видов учебных занятий.
  - 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.
  - 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.
  - 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.
  - 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

Преподавателем разработан полный пакет практических заданий, предусмотрено использование современных образовательных технологий.

Рабочая программа по дисциплине «Фитопатология», составленная Пучковой Е.П., соответствует требованиям ФГОС ВО, ООП ВО Учебного плана, и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия.

Рецензент: к.б.н., доцент кафедры биологии и экологии Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

Подпись Вашегородиеван

**управления** кадров

Вышегородцева И.С.

ANAITA SANAITA SANAITA