### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации **Департамент научно-технологической политики и образования**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО: Директор института Грубер В.В.

"24" марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И.

**"28"** марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АДАПТИВНО-ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.04 «Агрономия»

Направленность (профиль): Защита растений

Kypc: 2

Семестр: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Полосина Валентина Анатольевна, к.с-х.н., доцент

«21» февраля 2025 г.

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

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

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

### Лист согласования рабочей программы

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

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

«24» марта 2025 г.

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

«21» февраля 2025 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ О ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ОЕНИЯ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
<ul> <li>4.1. Структура дисциплины</li> <li>4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины</li> <li>4.3. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текуц контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки контролю знаний</li> <li>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще знаний 14</li> <li>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические рабисследовательские работы</li> </ul>	9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18 EE – СЕТЬ 18
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
Изменения	24

#### Аннотация

Дисциплина «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» является обязательной частью Блока Б1.0.09 дисциплин подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия», направленность «Защита растений». Дисциплина реализуется в институте Агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений. Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с инновационными технологиями в адаптивно-интегрированной системе защиты растений, с внедрением ресурсосберегающих технологий в различных почвенно-климатических зонах, техническое и информационно-консультационное обеспечение инноваций в системе защиты растений.

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 защиты работ, реферата (докладпрезентация), собеседования и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (итоговое тестирование).

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

Программой дисциплины предусмотрены: лекции (14 часов), лабораторные занятия (28 часов) и самостоятельная работа (102 час.) магистра.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» являются растениеводство, общее земледелие, основы и методология научных исследований (дисциплины бакалавриата).

Дисциплина «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» является необходимой для прохождения практик (научно-исследовательская практика и НИР и научно-производственная практика и НИР).

Особенностью дисциплины является использование технологий производства полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.

Программа построена таким образом, чтобы магистры получили представление об инновационных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

**Основная цель** дисциплины «Инновационные технологии в адаптивноинтегрированной системе защиты растений» - формирование у обучающихся комплекса знаний по современным и перспективным технологиям в системе защиты растений.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Овладение навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в системе защиты растений;
- 2. Использовать и создавать базы данных по инновационным технологиям;
- 3. Понимание современных проблем в системе защиты растений и основных направлений поиска их решения.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3. Способность использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.1.  ид-1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии ОПК-3.2.  ид-2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии	Знать: необходимо знать и понимать сущность современных проблем агрономии  Уметь: составлять информационные базы по инновационным технологиям возделывания полевых культур  Владеть: методами построения схем технологических процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сх. культур в системе защиты растений

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		оот по семестрам
	Труд	оемкость
зач.	1100	по семестрам
ед.	час.	№ 4
4,0	144	144
	144	144
1,2	42	42
	14/6	14/6
	28/8	28/8
2,8	102	102
	46	37
	20	20
İ	36	36
	9	9
		Зачет с оценкой
	ед. 4,0 <b>1,2</b>	3ач. ед.       час.         4,0       144         1,2       42         14/6       28/8         2,8       102         46       20         36       36

### 4 Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

**Модульная единица 1.1.** Инновационные технологии возделывания полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.

**Модульная единица 1.2.** Ресурсосберегающие технологии по возделыванию зерновых культур и их роль в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

Модуль 2. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций.

**Модульная единица 2.1.** Техническое обеспечение инновационных технологий.

**Модульная единица 2.2.** Разработка новых (инновационных) технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Формирование базы данных по перспективным технологиям.

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

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единии дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		гактная абота ЛЗ/ПЗ/С	Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.	76	12	18	51
Модульная единица 1. 1				
Инновационные технологии возделывания полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.	42	6	12	26
Модульная единица 1.2. Ресурсосберегающие технологии по возделыванию зерновых культур и их роль в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.	34	6	6	25

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	_	тактная абота	Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	paddia (CIC)
Модуль 2. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций.	32	2	10	51
Модульная единица 2.				
<b>2.1.</b> Техническое обеспечение инновационных технологий.	16	2	4	20
Модульная единица 2.2. Разработка новых (инновационных) технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Формирование базы данных по перспективным технологиям.	16		6	31
ИТОГО	144	14	28	102

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

## Модуль 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

Модульная единица 1.1. Инновационные технологии возделывания полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта. Понятие и стратегия инновационной деятельности в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. История эволюции агрономических технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Интенсивные технологии возделывания многолетних бобовых трав и система защиты растений. Современное состояние полевого травосеяния и задачи на перспективу. Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений в картофелеводстве и овощеводстве.

Модульная единица 1.2. Ресурсосберегающие технологии по возделыванию зерновых культур в адаптивно-интегрированной системе

защиты растений. Формирование ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе использования новых теоретических подходов к системам обработки почвы и техники нового поколения. Резервы ресурсосбережения в технологиях возделывания яровых колосовых культур в регионах недостаточного увлажнения.

### Модуль 2. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций.

**Модульная единица 2.1.** Техническое обеспечение инновационных технологий. Сельскохозяйственная почвообрабатывающая и уборочная техника, используемая при новейших технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

**Модульная единица 2.2.** Разработка новых (инновационных) технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Формирование базы данных по перспективным технологиям.

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	инновационной дея	Понятие и стратегия тельности в адаптивно- стеме защиты растений.	собеседование	12
2.	Модульная единица 1.1. Инновационные технологии возделывания полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.	Лекция № 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Инновационные технологии возделывания зерновых культур в Восточной Сибири. Лекция № 2. Интенсивные технологии возделывания многолетних бобовых трав и система защиты растений. Современное состояние полевого травосеяния и задачи на перспективу. Лекция № 3. Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений в картофелеводстве и овощеводстве.	Реферат, доклад презентация	6

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

1	Модуль 2. Пр			
4.	информационно-коно обеспечения инновац	-	собеседование	2
5.	Модульная единица 2.1. Техническое обеспечение инновационных технологий.	Лекция № 7. Техническое обеспечение инновационных технологий. Сх. почвообрабатывающая и уборочная техника, используемая при новейших технологиях возделывания полевых культур.	Доклад с презентацией, реферат	2
6. G	Модульная единица 2.2. Разработка новых (инновационных) технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Формирование базы данных по перспективным технологиям.	-	- Зачет с оценкой	- 14

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	меропы и контрольных мероп № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часо в
1.		Понятие и стратегия ельности в адаптивно- еме защиты растений.	собеседовани е	18
	Модульная единица 1.1.Инновационные технологии возделывания полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.	Занятие№1. Требования культур к факторам среды. Совершенствование технологий возделывания полевых культур (зерновых) с учетом различных прогностических моделей глобального и регионального изменения климата. (4 час.) Занятие№2. Возделывание многолетних трав. Эффективность различных технологий возделывания в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. (4 час.) Занятие№ 3. Современное состояние картофелеводства и овощеводства. Эффективность различных технологий возделывания картофеля, включая адаптивно-интегрированную систему защиты растений. (4 час.).	защита отчета	12
	Модульная единица 1.2 Ресурсосберегающие технологии по возделыванию	Занятие№4. Эффективност ь ресурсосберегающих технологий при различных системах обработки почвы и их роль в системе	защита отчета	6

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часо в
	зерновых культур и их роль в адаптивно- интегрированной системе защиты растений.	защиты растений. (4 час.)  Занятие № 5.  Ресурсосберегающие технологии возделывания яровых колосовых культур в регионах недостаточного увлажнения (2 час.)		
2.	Модуль 2. Принципы консультационного обо	и методы информационно- еспечения инноваций.		10
	Модульная единица 2.1. Техническое обеспечение инновационных технологий.	Занятие № 6. Техническая обеспеченность ресурсосберегающих технологий при возделывании сельскохозяйственных культур.	защита отчета	4
	Модульная единица 2.2. Разработка новых (инновационных) технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Формирование базы данных по перспективным технологиям.	Занятие№7. Разработка технологий в адаптивно-интегрированной системе защиты растений с учетом региональных особенностей. Агрономическая, экономическая и биоэнергетическая эффективность применения инновационных технологий. Создание базы данных по перспективным технологиям.	защита отчета	6
	ВСЕГО		Зачет с оценкой	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 (102 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, реферат (доклад-презентация), заслушивания и защиты отчетов лабораторных работ.

Обучающийся должен готовиться К лабораторным прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к обучающемуся следует обратиться К литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиться 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:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к собеседованию;
- подготовка реферата (доклад-презентация);
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - тестирование 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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1	Модуль 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии.		
	Модульная единица 1.1. Инновационные технологии	1.Совершенствование систем управления урожаем в течение вегетации на основе состояния физиологического развития растений на важнейших этапах органогенеза.	15

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
	№ модуля и		V
№п/п	модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во часов
	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
	возделывания	<b>ЗНАНИЙ</b> 2.Совершенствование технологий возделывания	
	полевых культур с	масличных культур на основе инновационных	
	учетом последних	подходов.	
	достижений науки	3. Биологический азот и роль бобовых культур в	
	и передового	производстве белка, повышении почвенного	
	опыта.	плодородия и улучшении экологической устойчивости	
		природной среды.	
		4.Перспективы совершенствования технологии	
		возделывания картофеля с использованием	
		инновационных приемов биотехнологии.	
	Модульная	1. Новые наукоемкие приемы биологизации земледелия.	
	единица 1.2.	2. Минимализация обработки почвы.	
	Ресурсосберегающ ие технологии по	3.Плюсы и минусы нулевой обработки почвы (прямой посев).	
	возделыванию	noces).	8
	зерновых культур.		
2	Модуль 2. І	Принципы и методы информационно-	
	консультанионного обеспечения инпораний в агропомии		
			14
	Модульная	1.Применение при посеве комбинированных сеялок-	
	единица 2.1.	культиваторов, посевных комплексов, прямой посев	
	Техническое	2.Использование современных	
	обеспечение	влагопочвосберегающих машин и механизмов.	4.0
	инновационных	3.Рациональное использование материально-	10
	технологий.	технических и трудовых ресурсов.	
	Модульная	1.Познакомиться с базой данных: Agro Web России, БД	
	единица 2.2.	AGRICOLA (международная база данных на сайте	
	Формирование	Центральной научной сельскохозяйственной	
	базы данных по	библиотеки PACXH), AGRO-PROM.RU –	
	перспективным	информационный портал по сельскому хозяйству и	4
	технологиям в	аграрной науке, БД «AGROS» - крупнейшая	
	агрономии.	документографическая база данных по проблемам	
		АПК, «Агроакадемсеть» - базы данных РАСХН.	
	Полготовка к тег	сушему контролю знаний	36
		сущему контролю знаний с презентацией)	36
	Реферат (доклад	с презентацией)	20
		с презентацией)	

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрено в учебном плане	

### 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/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-3	1-7	1-7	1-7		собеседование, реферат, защита отчета, зачет с оценкой.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой ( таблица 9)

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общего земледелия и защиты растений Направление подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений

Дисциплина Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений

Вид занят ий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Печ.	электр.	хран Библ.	сто ения Каф.	Необхо димое коли чество экз.	Колич ество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Л, ЛЗ, СРС	Агроэкологические основы адаптивных севооборотов, учебное пособие	Ю. Н. Зубарев и др.	Основная Пермь : Прокрость, 2022.	2022	Печ.		Библ. КрасГ АУ		5	30
Л, ЛЗ, СРС	Инновационные технологии возделывания полевых культур в АПК	Корчагин В.А.,Шевченко С.Н.,Зудилин С.Н.,Горянин О.И.	Кинель	2014	+		+		5	3
Л, ЛЗ, СРС	Биологическая защита растений: учебник для вузов	Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г.	Санкт-Петербург : Лань	2025		https://e.l anbook.c om/book /473321			5	6
Л, ЛЗ,СРС	•	Баздырев Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О.	М.: ИНФРА-М	2014 г	+				5	5
Л, ЛЗ, СРС	Современные проблемы науки. Учебное пособие.	Ясницкий Л.Н., Данилевич Т.В.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2012.		ЭБС Универ. библ. ONLINE			5	5

Таблица 9

п по	2		M. HIIADA M	2012 -	Τ.	1			_	1
Л, ЛЗ,	Земледелие: практикум		М.: ИНФРА-М	2013 г.	+				5	1
CPC										
			Дополнительная	_		1	1	_	1	
	Агроэкологические основы	Едимеичев	Красноярск, КрасГАУ	2019	+	+	+	+	5	10
CPC	оптимизации системы обработки	ЮФ., Бекетова								
	почвы в Красноярском крае	O.A.								
Л, ЛЗ,	Обеспечение инновационного	Киянова Л.Д.		2017		Эл.ж.			5	2
CPC	развития региональных АПК:	, ,				iSSN-				
	проблемы и пути решения					1999-				
						2645				
Л, ЛЗ,	Инновационная деятельность	Богачев А.И.	Вестник НГИЭИ	2019	+	20.0			5	3
CPC	в сельском хозяйстве России:	Bord res rivir		2017	'					
	Современные тенденции и									
	*									
	вызовы.		7	L				<u> </u>	<u> </u>	
			Электронный ресурс							
ЛЗ,	Журналы открытого доступа:		Научная электронная	2014-						
CPC	Инновации в сельском		библиотека	2019						
	хозяйстве, Агротехника и		eLIBRARY.RUM	2019						
	технологии, АгроXXI,									
	Достижения науки и техники в									
	АПК, Вестник Российской									
	*									
	академии наук (периодическое									
	издание), теоретический и									
	научно-практический журнал									
	«Инновации в АПК».									

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

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

#### 6.3. Программное обеспечение

### 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev

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

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

При изучении дисциплины «Инновационные технологии в адаптивноинтегрированной системе защиты растений» с магистрами в течение 1 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Экзамен определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий ( табл. 10).

Итоговая оценка знаний магистров учитывает результаты модульнорейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10. Рейтинг-план дисциплины «Инновационные технологии в адаптивноинтегрированной системе защиты растений»

Календарный модуль 1						
Дисциплин.		баллы по видам работ				
модули	реферат, собеседование Защита Итоговое		Итоговое			
	доклад-		лаборат.	тестирование		
	презентация		работ	(зачет с		
				оценкой)		
ДМ1	3	8	25		36	
ДМ2	3	8	25		36	
Итоговое тестирование				28		
Итого за	6	16	50	28	100	
$KM_1$						

Текущая аттестация магистров проводится во время зачетноэкзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

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

Контроль освоения модульной дисциплины «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий ( на занятиях), рубежный ( по модулям) и выходной контроль ( зачет с оценкой) знаний, умений и навыков обучающихся.

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 учетом 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 лабораторных занятий 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 лабораторных занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если магистрант 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 освобождению от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов магистрант 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 магистрант получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60 % от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя магистранту 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 обучающийся не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдает экзамен по расписанию зачетной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» является зачет с оценкой в виде тестирования.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Применение точного земледелия в защите растений», 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
Лекции	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,
	оснащенная мультимедийным оборудованием
	(мультимедиа-проектор Ben-Q ( A 3-02)
Лабораторные	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ( А 3-02, 3-1 ), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768 Ноутбук Асег 15.6 ES1-531-C6LK intel.  Научно-исследовательская лаборатория ауд. 3-1.  В наличие оборудования входят почвенные буры для отбора проб на засоренность почвы семенами сорняков, почвенные сита, посуда для отмывания илистой части почвы, лупы,прибор Качинского для определения плотности сложения,
	пенетрометр, сушильный шкаф, термостат, электронные весы, рН-метр полевой, микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 В.22 – 5 шт., образцы семян сорняков, разборные доски для определения засоренности зерна.
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся ( A 3-4), 1 компьютер, 1 ноутбук с выходом в Интернет

### 9 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи овладения навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения информации по адаптивно-интегрированной системе защиты растений. Важно понимать современные проблемы защиты растений и основные направления поиска их решения. Необходимо изучать методы системных исследований в этом вопросе. При изучении дисциплины необходимо овладеть методами построения схем технологических процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур при адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

Обучающийся должен готовиться лабораторным К занятиям, прорабатывать готовить лекционный материал, рефераты (докладпрезентация) в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятиям использовать соответствующую литературу. Ряд тем выносится на самостоятельное изучение. Основной задачей при выполнении СРС является изучение и проработка тем с использованием основной, дополнительной литературы и методических указаний.

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 по слуху:
  - 2.1. Надлежащими звуковыми средствами воспроизведения 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 нарушением слуха	- в печатной форме;						
	- в форме электронного документа;						
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным						
	шрифтом;						
	- в форме электронного документа;						
	- в форме аудиофайла;						
С нарушением опорно-	- в печатной форме;						
двигательногоаппарата	- 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), 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 обучающимся или обучающимся инвалидом c ограниченными возможностями здоровья.

### ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Полосина В.А. к.с.-х.н., доцент

#### Репензия

на рабочую программу по дисциплине «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» по направлению 35.04.04 «Агрономия» направленность Защита растений

Содержание дисциплины «Инновационные технологии в адаптивноинтегрированной системе защиты растений» охватывает круг вопросов, связанных с инновационными технологиями в адаптивно-интегрированной системе защиты растений, с внедрением ресурсосберегающих технологий в различных почвенно-климатических зонах, техническое и информационноконсультационное обеспечение инноваций в системе защиты растений.

Особенностью дисциплины является использование технологий производства полевых культур с учетом последних достижений науки и передового опыта.

Рабочая Программа по данной дисциплине построена таким образом, чтобы магистры получили представление об инновационных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в адаптивно-интегрированной системе защиты растений.

Дисциплина «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений» является необходимой и основополагающей для прохождения практик магистрами (научно-исследовательская практика и НИР и научно-производственная практика и НИР).

Экспертиза рабочей программы для подготовки магистров показала ее высокую информационную, обучающую и контрольно-проверочную значимость при изучении довольно сложного курса.

На основании вышеизложенного считаю, что разработанная рабочая учебная программа по дисциплине «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений" для магистров, обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» направленность Защита растений, методически обоснована и может быть рекомендована при подготовке магистров.

Ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ СО

РАН,д.с.-х.н.

В.Н.Романов