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

Применение точного земледелия в защите растений

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Защита растений

Курс: 1

Семестр: 2

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составитель: Ивченко Владимир Кузьмич, д.с-х.н., профессор (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 протокол № 6 от «21» февраля 2025 г.

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

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол N 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 ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
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 Екток! Воокмакк нот Define 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Error! Bookmark not defined. Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Error! Bookmark not defined. 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Error! Bookmark not defined.	. 8 D.
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 1	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
ИЗМЕНЕНИЯ	18

Аннотация

Дисциплина «Применение точного земледелия в защите растений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с широким внедрении современных достижений науки в земледелие с целью повышения роста производительности труда, снижения отрицательной нагрузки на окружающую среду.

Программа построена таким образом, чтобы обучающиеся одновременно с методикой ГИС познакомились с использованием ГИС в создании современных экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства, с последующей разработкой адаптивно-ландшафтных систем земледелия, способствующих поддержанию и сохранению экологической стабильности в природе.

В результате освоения программы дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» студенты получат знания и практический опыт в области применения самых современных достижений науки для реализации энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства посредством использования навигационного оборудования в аграрном производстве, а также ознакомятся с системами дифференцированного внесения минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты работ, реферата, собеседования и промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов), самостоятельной работы студента (90 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Применение точного земледелия в защите растений» являются «Инновационные технологии в агрономии», «Инструментальные методы в защите растений», «Методика экспериментальных исследований в агрономии».

Дисциплина «Применение точного земледелия в защите растений» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Система защиты растений», «Современные технологии в защите растений», «Карантин и система интегрированной зашиты растений».

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 преподавания дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по внедрению отдельных элементов системы точного земледелия, основанных на применении ресурсосберегающих технологий, в сфере защиты растений.

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

Цель преподавания дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» - дать студентам представление о применении современных технологий, основанных на системе позиционирования в защите растений.

Задачи изучения дисциплины:

- •ознакомить студентов с отдельными элементами системы точного земледелия;
- •выявить экономические аспекты перехода на технологии точного земледелия в защите растений;
- •выявить экономические аспекты перехода на технологии точного земледелия в защите растений;
- •сформировать навыки пользования системой «Опрыскивание», установленной на агронавигаторе;
- •овладеть современной технологией применения отдельных элементов системы точного земледелия при внесении средств защиты растений.
- ullet изучить сельскохозяйственные машины, применяемые для технологий точного земледелия.

Таблица 1

•Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

•перечень пла	анируемых результатов о	оучения по дисциплине
Код и	Индикаторы	Перечень планируемых результатов
наименование	достижения	обучения по дисциплине
компетенции	компетенции (по	
	реализуемой	
	дисциплине)	
ПК-6 Способен	ПК-6.1	Знать: научные основы системы
разрабатывать и	ИД-1 Применяет знания о	земледелия, параметры оптимизации
обосновывать	биологических	структуры пашни, рационального
оптимальную	особенностях	использования земель
структуру посевных	сельскохозяйственных	Уметь: разрабатывать программы
площадей с целью	культур для организации	мониторинга состояния земель
повышения	системы защиты растений при их выращивании,	сельскохозяйственного назначения;
эффективности	уборки урожая,	составлять карты-схемы организации
использования	первичной доработки,	внесения пестицидов, удобрений
материальных	закладки на хранение и	Владеть: методами геоинформационных
ресурсов, (земли,	переработки.	технологий, обработки и анализа
сортов и гибридов	ПК-6.2	результатов исследований по
сельскохозяйственн	ИД-2 Владеет методами	повышению эффективности
ых культур,	определения готовности	использования материальных ресурсов
пестицидов,	культур к уборке и	
удобрений и т.д.)	различным видам	
	переработки ПК-6.3	
	ИД-3 Определяет сроки и	
	способы уборки урожая,	

закладки на хранение	И
переработки,	
обеспечивающие	
сохранность продукци	и,
минимизацию потерь	И
сохранение качества	
ПК-6.4	
ИД-4 Владеет методами	
послеуборочной	
доработки продукции	
растениеводства,	
закладки ее на хранение	,
переработки, обеспечени	я
сохранности продукции	
от потерь и ухудшения	
качества	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), 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 по семестрам зач. час. **№** 2 ед. Общая трудоемкость дисциплины 144 144 по учебному плану Контактная работа 54 1,5 54 в том числе: Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме 18/6 18/6 Практические занятия (ПЗ) / в том числе в 36/16 36/16 интерактивной форме Самостоятельная работа (СРС) 90 90 2.5 в том числе: 67 самостоятельное изучение тем и разделов 67 самоподготовка к текущему контролю знаний 14 14 9 9 подготовка к зачету Вид контроля: Зачет с оценкой

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. История и методология применения точного земледелия

Модульная единица 1.1 Точное земледелие новый этап управления продукционными процессами в растениеводстве. История возникновения и развития точного земледелия: понятие, принцип функционирования, основные этапы развития системы точного земледелия: начальный период (поздние 1950-е — ранние 1970-е гг.); период государственных инициатив (нач. 1970-е — нач. 1980-е гг.); период коммерческого развития (ранние 1980-е — настоящее время); пользовательский период -поздние 1980-е настоящее время. Характеристика отдельных элементов системы точного земледелия: мониторинг земель сельскохозяйственного назначения, дифференцированное внесение химических средств защиты растений, параллельное движение агрегатов по

полю, автоматизированное применение средств защиты растений, картирование урожайности.

Модуль 2 Практическое применение точного земледелия в защите растений Модульная единица 2.1 Этапы практического использования точного земледелия

Методы создания электронных границ полей. Практическое применение технологии параллельного вождения агрегатов по полю. Применение средств защиты растений с помощью технологий точного земледелия. Дифференцированное внесение химических средств защиты растений. Применение навигационного комплекса

«Агронавигатор — Дозатор» в системе параллельного вождения с автоматическим управлением расходом гранулированных материалов для выдерживания нормы при изменениях скорости и по местоположению на поле. Применение программы «Опрыскивание» при внесении гербицидов в борьбе с сорными растениями.

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикоств модул	си и модуль	пык сдини	ц дисции	VIIIIDI	
Наименование	Всего	Контактная		Внеаудиторная работа (СРС)	
модулей и модульных	часов на	работа			
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	paoora (CFC)	
Модуль 1. История и методология	60	8	12	40	
применения точного земледелия	00	O	12	40	
Модульная единица 1.1 Точное					
земледелие – новый этап управления	60	8	12	40	
продукционными процессами в	00			40	
растениеводстве					
Модуль 2. Практическое применение					
технологий точного земледелия в	84	10	24	50	
защите растений					
Модульная единица 2.1 Этапы					
практического использования точного	84	10	24	50	
земледелия					
Итого	144	18	36	90	

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1	Модуль 1. История и мето земледелия	дология применения точного	собеседование	8
	Модульная единица 1.1 Точное земледелие — новый этап управления	Лекция №1. Введение в точное земледелие. Предмет, задачи и история развития	реферат	2
	продукционными процессами в	Лекция №2 Элементы системы точного земледелия	реферат	4

¹ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	растениеводстве	Лекция №3. Причины сдерживания внедрения технологий точного земледелия	реферат	2
2	· · ·	одуль 2. Практическое применение технологий точного иледелия в сельском хозяйстве		
	Модульная единица 2.1 Этапы практического использования точного земледелия	Лекция №4. Практическое применение технологий точного земледелия в защите растений (лекциядискуссия)	реферат	8
		Лекция №5. Экономика точного земледелия (лекция-дискуссия)	реферат	2
	Итого		Зачет с оценкой в виде итогового тестирования	18 час.

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1. История и ме земледелия	тодология применения точного	собеседование	12
	Модульная единица 1.1 Точное земледелие	Занятие №1. Предварительные настройки БНК.	защита отчета	6
	 новый этап управления продукционными процессами в растениеводстве 	Занятие №2. Подготовка контуров шаблонов полей для агронавигатора	защита отчета	6
3	•	Годуль 2. Практическое применение технологий точного емледелия в сельском хозяйстве		24
	Модульная единица 2.1 Этапы	Занятие 3. Работа с программой «Опрыскивание»	защита отчета	8
	практического использования точного земледелия	Занятие №4. Выбор режима обработки посевов в зависимости от имеющейся комплектации системы агронавигатор плюс (работа в малых группах)	защита отчета	8

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие №5. Создание почвенных карт и картограмм обеспеченности элементами питания средствами ГИС (работа в малых группах)	защита отчета	8
3	Итого		Зачет с оценкой в виде итогового тестирования	36 час.

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (12 часов) и практические (36 часов). Самостоятельная работа (60 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, реферат, защиты отчетов практических работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=167. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим 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 учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

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

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний			
	Модуль 1. История и мет	одология применения точного земледелия	40		
1.	Модульная единица 1.1 Точное земледелие —	Точное земледелие – понятие, . Переходный этап.	8		
2.	новый этап управления продукционными	Слагаемые элементы точного земледелия	7		
3.	процессами в	Подруливающее устройство и автопилот	6		
4	растениеводстве	История развитие точного земледелия в России	6		
5		Подруливающее устройство и автопилот	6		
6.	Подготовка к тестировани		7		
	Модуль 2. Практическое хозяйстве	применение ГИС технологий в сельском	50		
7.	Модульная единица 2.1	Средства позиционирования с/х техники	6		
8.	Этапы практического	Опыт освоения систем точного земледелия	6		
9.	использования точного земледелия	Назначение бортового навигационного комплекса (БНК)	6		
10.		Определяющие параметры при выборе БНК	6		
11.		Система параллельного вождения	6		
12.		Картирование урожайности	4		
13.	Подготовка к тестировани	Ю	7		
14.	Подготовка к зачету		9		
Всего			90		

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

Таблица 7

№ 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	П3	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-6	1-5	1-5	1-14		собеседование, реферат, защита работ, зачет в виде итогового тестирования

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 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений

Дисциплина «Применение точного земледелия в защите растений»

Вид занят	Наименование	Авторы	Издательств	Год издани		издания	Ме хран	ения	Необходи мое	Количест во экз. в
ий		1	0	Я	печ.	электр.	библ.	каф.	количеств о экз.	вузе
			Основная							
Л, ПЗ, СРС	. Системы и технологии точного земледелия: учебник, (Инновационные	С. В. Кадыров	Воронеж: Воронежский	2025		+	+		5	1
	технологии в растениеводств). – ISBN 978- 5-7267-1439-4. – EDN NBCTBO.	1	ГАУ I, 2025. - 357 с							
Л, ПЗ, СРС	Геоинформатика: учебник для студентов высших учебных заведений	Под ред. В.С. Тикунова	Академия	2008	+		+		5	50
Л, ПЗ, СРС	Методика фитосанитарного мониторинга агроландшафтов с использованием физикотехнической базы точного земледелия	А. М. Шпанев [и др.];	Санкт- Петербург : ФГБНУ АФИ	2017	+		+		5	1
Л, ПЗ, СРС	Повышение эффективности информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства	В.Ф. Федоренк о	Москва: Росинформа гротех	2017	+		+		5	1
			Дополнительн	ая						
Л, ПЗ, СРС	Географические и земельно- информационные системы: методические указания	М.Г. Ерунова	КрасГАУ	2013	+		+		5	2
	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА: Вестник Красноярского ГАУ, Успехи современного естествознания и др.		Научная электронная библиотека eLIBRARY.	2020- 2025		+				Открыты й доступ eLIBRAR Y.RUM

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- 1. Каталог библиотеки www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 2. web-ирбис64+
- 3. Эбс «лань» e.lanbook.com
- 4. эбс юрайт www.biblio-online.ru/
- 5. эбс agrilib http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 7. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 8. Справочно-правовая система консультантплюс- www.consultant.ru
- 9. Информационно аналитическая система «статистика» <u>www.ias-stat.ru/</u>
- 10. 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 «Применение точного земледелия в защите растений» с магистрами в течение 3 семестра проводятся лекции и практические 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.

Таблица 10 Рейтинг - план дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений»

	1				
9	баллы по видам работ				m
Дисциплинарные модули	реферат	собеседование	защита практических работ	итоговое тестирование (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 магистров в проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита практических работ;
- собеседование:

• отдельно оцениваются личностные качества магистров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Применение точного земледелия в защите растений» 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) «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.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд	
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (А 3-2)	
Практические	оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (А 3-2) Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А 3-3), в которой имеется проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768. Навигатор Гармин 20, агронавигатор БНК, тренажер-симулятор, система параллельного вождения НК «Агронавигатор плюс», тренажер-симулятор, моноблоки Lenovo C20-00 black 19 5"HD+Cel J3060/4Gb/500Gb – 12 шт., моноблок Lenovo C20-00 black 19.5"HD+Cel J3060/4Gb/500Gb/DVDRW, gринтер Kyocera FS - 1040.микроскоп МИКМЕД-6, вар.74, кондиционер Daikm, проектор Benq, доска интерактивная, компьютерная программа « Управление сельхозпредприятием», компьютерная программа	
Самостоятельная работа	Маріпfо, диаграммы, слайды, видеофильмы, Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 3-4), 2 компьютера, 2 ноутбука с выходом в Интернет	

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 применения технологий точного земледелия в защите растений, сущность внедрения современных технологий по применению пестицидов на посевах сельскохозяйственных культур, а также понять, что при использовании этих технологий повышается рентабельность производства продукции растениеводства и снижается негативное влияние на окружающую среду химических веществ.

Студентам необходимо уделить особое внимание вопросам, связанным с изучением особенностей внедрения программы MapInfo в сельскохозяйственное производство. Это отражается на специфике работы агронома.

Обучающиеся должны готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовиться к тестированию в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятиям обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» и к литературе, имеющейся в интернетдоступе.

В связи с тем, что ряд разделов дисциплины вынесен преподавателем на самостоятельное изучение подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников.

На практических занятиях студенты должны уделять самое пристальное внимание вопросам изучения и освоения программного обеспечения агронавыигатора.

В процессе самостоятельной работы следует обратить внимание на изучение современных достижений науки в области сельскохозяйственного производства за счет умения поиска информации по заданной теме.

Применение знаний о внедрении технологий точного земледелия в защите растений должно базироваться на таком понимании, которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры интерпретации данных по внедрению технологий точного земледелия в других регионах страны, приводимые на учебных занятиях, в учебной и учебно-методической литературе. Примеры необходимы для изучения понятий, свойств, и особенностей внедрения таких технологий, которые должны осознанно использоваться при разработке других задач. И, конечно же, для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи, которая должна решаться при изучении конкретной технологии — 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 функционирования агроэкосистем.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Применение точного земледелия в защите растений» к ним относятся задания по практическим занятиям. 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 шрифтом;	
	•	в форме электронного документа;	
	•	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного	•	в печатной форме;	
аппарата	•	в форме электронного документа;	
	•	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Ивченко В.К., д.с-х.н., профессор.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» для подготовки магистров по направлению 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений

Дисциплина «Применение точного земледелия в защите растений» включена в Блок 1 дисциплины (модули) часть, формируемая участниками образовательных отношений по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

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

Представленная к рецензированию рабочая программа учебной дисциплины «Применение точного земледелия в защите растений» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования №708 от 26.07.2017 года по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением эффективности ведения сельскохозяйственного производства на основе применения спутниковых технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, письменных и расчетных работ и промежуточный контроль в форме зачета.

В рабочей программе представлено три модуля. Показана трудоемкость дисциплины по модулям и модульным единицам, а также учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Приводятся критерии умений, навыков и заявленных компетенций, а также образовательные технологии.

В учебном процессе предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Содержание рецензируемой программы соответствует учебному плану и рекомендуется для учебного процесса.

Руководитель территориального подразделения ООО «Сингента», к.с-х.н.