МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И. "24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 – Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Савенкова Е.В., к.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры общего земледелия протокол № 6 «25» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой

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

«25» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

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

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

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	F
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7 8 9 ему 9 ги к 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	11
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сет «Интернет»)	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
ИЗМЕНЕНИЯ	17

Аннотация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» 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-5, ПК-6, ПК-8) выпускника.

Содержание дисциплины включает знакомство с основными направлениями использования компьютерных технологий в АПК, цифровыми информационными ресурсами, базами данных.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), лабораторные (10 часов), самостоятельной работы студента (90 часов).

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

Дисциплина «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули), Дисциплины (модули) по выбору.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» являются «Информатика», «Математика и математическая статистика», «Агрохимия», «Цифровые технологии в интегрированной защите растений».

Дисциплина «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Цифровая сертификация и управление качеством сельскохозяйственной продукции», «Инновационные технологии в земледелии», «Автоматизация технологических процессов в агрономии», «Цифровые технологии в растениеводстве», «Современные информационные технологии».

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 «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по использованию компьютерных технологий в АПК, цифровых информационных ресурсов и базами данных в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

– изучить правила сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием цифровых технологий;

- сформировать навыки для установления соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования;
- овладеть способностью к разработке рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине								
Код и наименование	Индикаторы достижения компетен-	Перечень планируемых резуль-						
компетенции	ции (по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине						
ПК-5. Способен к сбору	ИД-1 ПК-5 Умеет пользоваться спе-	Знать: правила работы со специ-						
информации, необходи-	циализированными электронными	ализированными электронными						
мой для разработки	информационными ресурсами и	информационными ресурсами и						
элементов системы зем-	геоинформационными системами	геоинформационными система-						
леделия и технологий	при планировании и проведении	ми, используемыми при плани-						
возделывания сельско-	контроля развития растений	ровании и проведении контроля						
хозяйственных культур,	ИД-2 ПК-5 Знает правила работы со	развития растений						
в том числе с использо-	специализированными электронны-	Уметь: пользоваться специали-						
ванием цифровых тех-	ми информационными ресурсами и	зированными электронными ин-						
нологий	геоинформационными системами,	формационными ресурсами и						
	используемыми при планировании и	геоинформационными система-						
	проведении контроля развития рас-	ми при планировании и прове-						
	тений	дении контроля развития расте-						
	ИД-3 ПК-5 Применяет правила ра-	ний						
	боты со специальным программным	Владеть: навыками работы со						
	обеспечением, в том числе мобиль-	специальным программным						
	ными приложениями, используемыми при планировании и проведе-	обеспечением, в том числе мо-						
	нии контроля развития растений,	бильными приложениями, ис-						
	ведения электронной базы данных	пользуемыми при планировании						
	истории	и проведении контроля развития растений, ведения электронной						
	нетории	базы данных истории						
ПК-6. Устанавливает	ИД-1 ПК-6 Устанавливает соответ-	Знать: типы и виды севооборо-						
соответствие агроланд-	ствие агроландшафтных условий	тов						
шафтных условий тре-	требованиям сельскохозяйственных	Уметь: устанавливать соответ-						
бованиям сельскохозяй-	культур при их размещении на тер-	ствие агроландшафтных условий						
ственных культур при	ритории землепользования	требованиям сельскохозяй-						
их размещении на тер-	ИД-2 ПК-6 Составляет схемы сево-	ственных культур при их разме-						
ритории землепользова-	оборотов с соблюдением научно-	щении на территории земле-						
ния	обоснованных принципов чередова-	пользования						
	ния культур	Владеть: знаниями для состав-						
	ИД-3 ПК-6 Составляет планы вве-	ления схем севооборотов с со-						
	дения севооборотов и ротационные	блюдением научно-						
	таблицы	обоснованных принципов чере-						
	ИД-4 ПК-6 Определяет типы и виды	дования культур, планов введе-						
	севооборотов	ния севооборотов и ротацион-						
		ных таблиц						
ПК-8. Способен к раз-	ИД-1 ПК-8 Определяет набор и по-	Знать: типы и приемы обработки						
работке рациональных	следовательность реализации прие-	почвы, специальные приемы об-						
систем обработки почвы	мов обработки почвы под различ-	работки при борьбе с сорной						
в севооборотах с учетом	ные сельскохозяйственные культу-	растительностью						
почвенно-	ры для создания заданных свойств	Уметь: определить набор и по-						
климатических условий	почвы с минимальными энергетиче-	следовательность реализации						
и рельефа территории	скими затратами	приемов обработки почвы под						
для создания оптималь-	ИД-2 ПК-8 Знает типы и приемы	различные сельскохозяйствен-						
ных условий для роста и	обработки почвы, специальные при-	ные культуры для создания за-						

развития сельскохозяй-	емы обработки при борьбе с сорной	данных свойств почвы с мини-
ственных культур и со-	растительностью	мальными энергетическими за-
хранения плодородия	ИД-3 ПК-8 Осуществляет адапта-	тратами
почвы	цию систем обработки почвы в се-	Владеть: навыками для проведе-
	вооборотах с учетом почвенного	ния адаптации систем обработки
	плодородия, крутизны и экспозиции	почвы в севооборотах с учетом
	склонов, уровня грунтовых вод,	почвенного плодородия, крутиз-
	применяемых удобрений и ком-	ны и экспозиции склонов, уров-
	плекса почвообрабатывающих ма-	ня грунтовых вод, применяемых
	шин	удобрений и комплекса почво-
		обрабатывающих машин

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.

Таблипа 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосикости дисциили	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	770.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 4	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	0,4	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		4/2	4/2	
форме		4/2	4/2	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		10/2	10/2	
интерактивной форме		10/2		
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		60	60	
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10	
подготовка к зачету		20	20	
Вид контроля:	0,1	4	Зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Цифровые информационные ресурсы

Модульная единица 1.1 Компьютерные технологии в АПК. Стратегическое направление в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

Модульная единица 1.2 Электронные информационные ресурсы и геоинформационные системы. Спутниковая навигация и беспилотные транспортные средства. Датчики и сенсоры. Приложения.

Модуль 2. Облачный сервис для управления сельскохозяйственным предпри-

Модульная единица 2.1 Система поддержки принятия решений (СППР). ІоТплатформы. Big data. СППР «Агросигнал».

Модульная единица 2.2 Планирование технологических операций на основе цифровых данных. Цифровые платформы (ЦП).

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Наименование Контактная Внеаудитор-Всего часов работа модулей и модульных ная работа на модуль единиц дисциплины Л ЛР (CPC) Модуль 1 Цифровые информаци-42 2 5 **35** онные ресурсы Модульная единица 1.1 Компью-12,5 0,5 2 10 терные технологии в АПК Модульная единица 1.2 Электронные информационные ресурсы и 29,5 1,5 3 25 геоинформационные системы Модуль 2 Облачный сервис для 5 управления сельскохозяйствен-**62** 2 55 ным предприятием Модульная единица 2.1 Система поддержки принятия решений 24,5 1,5 3 20 (СППР) Модульная единица 2.2 Планирование технологических операций на 2 37.5 0.5 35 основе цифровых данных Зачет 4

4.2. Содержание модулей дисциплины

108

4

10

ИТОГО

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

90

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Модуль 1 Цифровь	іе информационные ресурсы	тестирование	2	
	Модульная единица 1.1 Компьютерные технологии в АПК Модульная единица 1.2 Электронные информационные ресур-	Лекция № 1. Стратегическое направление в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Лекция № 2. Спутниковая навигация и беспилотные транспортные средства		0,5	
	сы и геоинформаци-	-			
	онные системы.	Лекция № 3. Датчики и сенсоры		0,5	
		Лекция № 4. Приложения		0,5	
2.	•	Модуль 2 Облачный сервис для управления сельско- хозяйственным предприятием			
	Модульная единица	Лекция № 5. ІоТ-платформы		0,5	

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол-во часов
	плины		мероприятия	0.5
	2.1 Система поддерж-	Лекция № 6. Big data		0,5
	ки принятия решений Лекция № 7. СППР «Агро			0,5
	(СППР)	нал»		
	Модульная единица			0,5
	2.2 Планирование тех-	Harring No S. Hudmani to Hilat		
	нологических опера-	Лекция № 8. Цифровые плат-		
	ций на основе цифро-	формы (ЦП)		
	вых данных			
4.		ИТОГО	Зачет	4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов	
1.	Модуль 1 Цифровы	е информационные ресурсы	собеседование	5	
	Модульная единица 1.1 Компьютерные технологии в АПК	Занятие № 1. Семинар- обсуждение направлений в об- ласти цифровой трансформа- ции агропромышленного ком- плекса	-	2	
	Модульная единица 1.2 Электронные информационные ресурсы и геоинформацион-	Занятие № 2. Спутниковая навигация и беспилотные транспортные средства	Защита работы Защита работы	1	
	ные системы.	39H9THE NO 3 /19TUHKH H CEHCO.			
		Занятие № 4. Приложения	Защита работы	1	
2.		ервис для управления сельско- ным предприятием	собеседование	5	
	Модульная единица 2.1 Система поддержки	Занятие № 5. ІоТ-платформы	Защита работы	1	
	принятия решений	Занятие № 6. Big data	Защита работы	1	
	(СППР)	Занятие № 7. СППР «Агросиг- нал»	Защита работы	1	
	Модульная единица	Занятие № 8. Цифровые плат-	Защита работы		
	2.2 Планирование технологических операций на основе цифровых данных	формы (ЦП)		2	
3.	ИТОГО		Зачет	10	

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и лабораторные (32 часа). Самостоятельная работа (60 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через коллоквиум (тестирование), защиты отчетов лабораторных работ.

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

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

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к коллоквиуму (тестированию).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых вопросов			
№п/	№ модуля и модульной едини-	для самостоятельного изучения и видов	Кол-во		
П	цы	самоподготовки к текущему контролю	часов		
		знаний			
1	Модуль 1 Цифровые информационные ресурсы				
2	Модульная единица 1.1 Ком-	1. Справочно-информационные си-	2		
	пьютерные технологии в АПК	стемы в сельском хозяйстве	<u> </u>		
		2. Стратегическое направление в об-			
		ласти цифровой трансформации агро-	3		
		промышленного и рыбохозяйственно-	3		
		го комплексов			
3	Модульная единица 1.2 Элек-	3. Спутниковая навигация и беспи-	6		
	тронные информационные ре-	лотные транспортные средства	U		
	сурсы и геоинформационные	4. Датчики и сенсоры	6		
	системы.	5. Приложения	6		
		6. Примеры использования данных			
		дистанционного зондирования Земли в	6		
		сельском хозяйстве			
		7. Примеры использования данных,			
		полученных с БПЛА в сельском хозяй-	6		
		стве			
4	Подготовка к текущему контро	олю знаний	5		
5	Модуль 2 Облачный сервис ,	для управления сельскохозяйственным	55		

№ п/	№ модуля и модульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	пр	едприятием	
6	Модульная единица 2.1 Си-	8. ІоТ-платформы	5
	стема поддержки принятия ре-	9. Big data	5
	шений (СППР)	10. СППР «Агросигнал»	5
		11. Технология анализа сельскохо-	
		зяйственных данных: прогнозирование	5
		и моделирование с использованием	3
		искусственного интеллекта	
7	Модульная единица 2.2 Пла-	12. Цифровые платформы (ЦП)	5
	нирование технологических	13. Национальная платформа циф-	
	операций на основе цифровых	рового государственного управления	5
	данных	сельским хозяйством	
8	Подготовка к текущему контроли	ю знаний	5
9	Подготовка к зачету		20
	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

Doublinoconso Rominero	ш	J Teombin	mure pira	10111 11 1101	промем энании студенто
Компетенции	Лек- ции	ЛР	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-5	1-8	1-8	1-5		Коллоквиум, защита работ, зачет в виде ито-гового тестирования
ПК-6	2-6	2-6	2-4		Коллоквиум, защита работ, зачет в виде ито-гового тестирования
ПК-8	2-8	2-8	1-5		Коллоквиум, защита работ, зачет в виде ито-гового тестирования

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

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общего земледелия Направление подготовки 35.04.04 «Агрономия»

Дисциплина «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве»

— Выд издания Место хране- Необходи-мое

	Вид	***		**	Год	Вид	издания	Место з	-	Необходи-мое количество экз.	Количе-
	занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ROSIN ICCIDO SKS.	ство экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Основная				•			
1	Л, ЛР	Точное сельское	Труфляк Е. В., Курченко	Лань	2024		+			https://e.lanbook	
		хозяйство: Учебник	Н. Ю., Тенеков А. А.,							.com/book/3709	
		для вузов	Якушев В. В., Борисенко							76	
			И. Б., Машков С. В., Лич-								
			ман Г. И., Дайбова Л. А								
2	Л, ЛР,	Цифровые техно-	Труфляк Е. В.	Лань	2024		+			https://e.lanbook	
	CPC	логии в сельском								.com/book/4010	
		хозяйстве и город-								24	
		ской среде: Учеб-									
		ник для вузов									
3	Л, ЛР,	Тенденции разви-	Завражнов А. И., Бобро-	Лань	2022		+			https://e.lanbook	
	CPC	тия инженерного	вич Л. В. и др.							.com/book/1985	
		обеспечения в								63	
		сельском хозяй-									
		стве: Учебник для									
		вузов			2021						
4	Л, ЛР,	Перспективы циф-	Жукова М. А., Улезько А.	Лань	2021		+			https://e.lanbook	
	CPC	ровой трансформа-	В.							.com/book/2027	
		ции сельского хо-								27	
		зяйства: моногра-									
		фия									

5	СРС	Научно- обоснованный про- гноз развития точ- ного земледелия в России: моногра- фия	Рудой Е. В., Петухова М. С., Рюмкин С. В., Труфляк Е. В., Курченко Н. Ю.	Лань	2021	+	https://e.lanbook .com/book/3012 74
	Дополнительная						
1	Л, ЛР, СРС	Информационные технологии в цифровой экономике сельского хозяйства: учебное пособие	Кирилова О. В.	Лань	2022	+	https://e.lanbook .com/book/3026 78
2	CPC	Методология науки и современные проблемы в агрономии, агрохимии и агропочвоведении: Учебник	Рябцева Н.А., Авдеенко А.П., Фетюхин И.В., Авдеенко С.С.	Лань	2021	+	https://e.lanbook .com/book/2167 07
3	Л, ЛР СРС	Основы сельского хозяйства: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки	Базарова М. У., Билтуева И. А., Цыренова И. Б.	Лань	2022	+	https://e.lanbook .com/book/2842 31

Директор Научной библиотеки: Зорина Р.А.

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

- 1. Каталог библиотеки www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 2. web-ирбис64+
- 3. Эбс «Лань» e.lanbook.com
- 4. Эбс юрайт www.biblio-online.ru/
- 5. Эбс agrilib http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 7. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 8. Справочно-правовая система консультантплюс- www.consultant.ru
- 9. Информационно аналитическая система «статистика» <u>www.ias-stat.ru/</u>
- 10. Сайт Россельхознадзор / Фитосанитария и карантин растений федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору https://www.fsvps.ru/fsvps/phyto

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
- 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

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

При изучении дисциплины «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» с бакалаврами в течение 4 семестра проводятся лекции и лабораторные работы. 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 «Агроэкологический мониторинг»

тентинг - илан дисциплины «Атрожологический мониторинг»						
	Итого бал-					
Дисциплинарные	баллы п	ЛОВ				
модули	Коллоквиум (тестиро-	Защита лабо-	Итоговое те-			
	вание)	раторных ра-	стирование			
		бот	(зачет)			
ДМ1	15	15		30		
ДМ2	20	20		40		
	30					
Итого за КМ1	35	35	30	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 лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- коллоквиум (тестирование);

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

Контроль освоения модульной дисциплины «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» осуществляется с использованием балльнорейтинговой 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 «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» 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 дидактические средства и методические материалы, обеспечивающие сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд		
Лекции	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,		
	оснащенная мультимедийным оборудованием (муль-		
	тимедиа-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 Hoyтбук Acer 15.6 ES1-531-C6LK intel		
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 3-4), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Ин-		
	тернет		

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо понять, что для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, установления соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования, рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы необходимо обработать огромную базу определенных данных для получения адекватных результатов. Цифровые технологии значительно расширяют возможности получения, систематизации и анализа исходной информации.

Применение знаний должно базироваться на понимании «какую технологию используем, как, когда и зачем», которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры интерпретации данных, приводимые на учебных занятиях, в учебной и учебно-методической литературе. Примеры необходимы для изучения понятий, свойств, режимов и процессов, которые должны осознанно использоваться при разработке других задач. И, конечно же, для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи, которая должна решаться при изучении конкретного хозяйства — следует четко представлять, какие данные являются исходными и какие результаты должны получаться при решении задачи.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты элементов агросистемы.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» к ним относятся задания по лабораторным работам. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

формации:					
Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	• в печатной форме;				
	• в форме электронного документа;				
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-				
	том;				
	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла;				
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;				
парата	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла.				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали: Савенкова Е.В., к.б.н. доц.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве», разработанную Савенковой Е.В., доцентом кафедры общего земледелия института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>35.03.04 «Агрономия»</u> (уровень бакалавриата). Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

В рабочей программе учебной дисциплины «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины. Дано описание логической и содержательнометодической взаимосвязи с другими частями программы. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 2. Указан перечень и описание компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
 - 3. Структура и содержание программы отвечает предъявляемым требованиям.
- 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы и программного обеспечения.
- 5. Указан фактический перечь оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.
- 6. Даны методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа, составленная Савенковой Е.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», дисциплине «Информационные ресурсы в сельскохозяйственном производстве».

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

Василенко А.В.