Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевуи ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

f7c6227919e Иркулский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра информатики и математического моделирования



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Барсукова М.Н. Дата подписания

28.03.2025

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Компьютерные технологии в науке и образовании"

Направление подготовки (специальность) 35.04.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Технический сервис в АПК (академическая магистратура)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 1 Курс - 2 семестр/1 курс/2 семестр

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- целью изучения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» в сельскохозяйственном вузе является формирование у будущего магистра целостной системы знаний о современных компьютерных технологиях и особенностях их применения для повышения эффективности решения задач науки, производства и образования.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование знаний о базисе современных компьютерных технологий и о перспективах их развития
- приобретение умений использовать сетевые и мультимедиа технологий в науке, образовании
- овладение методами решения специальных задач с применением компьютерных и мультимедиа технологий в профессиональной и научной деятельности в сельскохозяйственном производстве.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

			ИД-1ПК-4 разрабатывает	Знать: основные
	применять		основные логические методы и	методы
	современных	методах	приемы научного исследования;	статистической
	исследований			обработки
				информации
				Уметь:
				использовать
				основные
				методы
				статистической
				обработки
				результатов
				экспериментов,
				формулировать
				выводы и
				предложения
				Владеть:
				основными
				методами
				статистической
				обработки
				результатов
				экспериментов,
				формулировать
				выводы и
				предложения
			ИД-2ПК-4 применяет знания	Знать: основны
			при осуществлении	приёмы
			современных методов	статистической
			исследований	обработки
			постедовинии	информации
				Уметь:
				использовать
				основные
				приёмы
				статистической
				обработки
				результатов
				экспериментов,
ПК-4				формулировать
				ВЫВОДЫ И
				предложения Владеть:
				основными
				методами
				статистической
				обработки
				результатов
				экспериментов,
				формулировать
				выводы и

предложения

T	I	117 277 4	2
		ИД-3ПК-4 использует навыки	Знать: основные
		методологического анализа	навыки
		современных методов научного	статистической
		исследования и его результатов	обработки
			информации
			Уметь:
			использовать
			основные
			навыки
			статистической
			обработки
			результатов
			экспериментов,
			формулировать
			выводы и
			предложения
			Владеть:
			основными
			навыками
			статистической
			обработки
			результатов
			экспериментов,
			формулировать
			выводы и
	T 1	113 11 11 1 1	предложения
	_ ==	ИУЦК 1 – знает направления	Знать:
	1	развития цифровых технологий,	направления
	1	возможности и ограничения	развития
	* .       *	цифровой среды и	цифровых
	1 -	инструментария для решения	технологий,
	профессиональные	прикладных задач.	возможности и
	потребности;		ограничения
			цифровой среды
			И
			инструментария
			для решения
			прикладных
			задач.
УЦК		ИУЦК 2 – умеет использовать	Уметь:
		необходимые цифровые ресурсы	использовать
		в своей профессиональной	необходимые
		деятельности.	цифровые
			ресурсы в своей
			профессиональн
			ой деятельности.
		ИУЦК 3 – владеет навыками	Владеть:
		применения цифровых ресурсов	навыками
		в своей профессиональной	применения
		деятельности.	цифровых
		Achielinein.	ресурсов в своей
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			профессиональн ой деятельности.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 2 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
	СДИПИЦ	2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	88	88
Самостоятельная работа	88	88
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92
Зачет		·

### Очно-заочная форма обучения: Семестр - 2 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	88	88
Самостоятельная работа	88	88
Зачет		

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

# 5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	1 Тема 1. Информационные технологии в научных исследованиях, разработках и на производстве.		1	10
2 Тема 2. Современные тенденции развития компьютерных информационных технологий.		1	1	10
3	3 Тема 3. Основные направления цифровизации		2	20

4	Тема 4. Базы данных. ПОсновные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы.	2	2	10
5	Тема 5. Сетевые информационные технологии. Изучение приложений SoloLearn (Phyton) и Stepik (Нейронные сети и компьютерное зрение).	2	2	30
6 Тема 6. Средства дистанционного обучения. ¶Научно-методические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.		2	2	8
ИТОГО		10	10	88
Зачет				
Итого п	Итого по дисциплине 108			

# 5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Информационные технологии в научных исследованиях, разработках и на производстве.	1	1	10
2	Тема 2. Современные тенденции развития компьютерных информационных технологий.	1	1	10
3	Тема 3. Основные направления цифровизации	2	2	20
4	Тема 4. Базы данных. ПОсновные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы.	1	1	10
5	Тема 5. Сетевые информационные технологии. Изучение приложений SoloLearn (Phyton) и Stepik (Нейронные сети и компьютерное зрение).	2	2	30
6	Тема 6. Средства дистанционного обучения. Паучно-методические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.	1	1	12
ИТОГС	)	8	8	92
Зачет				
Итого п	10 дисциплине	Итого по дисциплине 108		

5.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Информационные технологии в научных исследованиях, разработках и на производстве.	1	1	8
2	Тема 2. Современные тенденции развития компьютерных информационных технологий.	2	2	10
3	Тема 3. Основные направления цифровизации	2	2	20
4	Тема 4. Базы данных. ПОсновные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы.	2	2	10
5	Tema 5. Сетевые информационные технологии. Изучение приложений SoloLearn (Phyton) и Stepik (Нейронные сети и компьютерное зрение).	2	2	30
6	Тема 6. Средства дистанционного обучения. ¶Научно-методические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.	1	1	10
ИТОГО		10	10	88
Зачет Итого п	о дисциплине		108	

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема 1. Информационные технологии в научных исследованиях, разработках и на производстве.:

- Тест

Тема 2. Современные тенденции развития компьютерных информационных технологий.:

- Доклады

Тема 3. Основные направления цифровизации:

- Защита лабораторной работы

Тема 4. Базы данных. ¶Основные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы.:

- Защита лабораторной работы

Тема 5. Сетевые информационные технологии. Изучение приложений SoloLearn (Phyton) и Stepik (Нейронные сети и компьютерное зрение).:

- Защита лабораторной работы

Тема 6. Средства дистанционного обучения. ¶Научно-методические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.:

- Защита лабораторной работы

Промежуточная аттестация - Зачет.

6.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное прогр	раммное обеспечение	
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016	
1	Academic OPEN No Level		
	(апгрейд операционной		
	систем		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
	приложений Майкрософт)		
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	
2	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО	

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 340а	мебель: столы ученические - 14 шт., стулья - 33 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 3D принтер Raise3D Pro2 - 1 шт., интерактивная мультисенсорная панель -	систем и технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа).

	I	Сполио пионеоромую	Аудитория (учебная
		Специализированная	1 3
		мебель: столы ученические – 12 шт., стол	
		,	проведения занятий
	Молодежный, ауд. 336	преподавателя – 1 шт., стол	
		письменный - 1 шт., стулья	1 *
		- 21 шт., доска маркерная -	
		1 шт.	проектирования
		1	(выполнения
		обучения: компьютеры на	1
		базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт., проектор Optoma	
2		- 1 шт., экран Screen Media	
		- 1 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft	1
		Office 2010, 7 zip, Google	
		Chrome, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, Total	
		Commander, Roboforex,	
		Компас-3D 20, draw io,	
		ABBYY FineReader 12,	
		AutoCad, Erwin, ESET,	
		Rational Rose, MPC-HC,	
		NormacCS, Winsent	
		Innocenti.	

		Сполно пириморомиля	Библиотека,
		Специализированная мебель: Зал №1: столы -	
		· ·	1
		39 шт., стол угловой – 1	
		шт., стулья - 63 шт. Зал	
		№2: столы - 13 шт., стол	1
		угловой - 1 шт., стулья - 41	
		шт. Зал №3: стулья -57 шт.,	
		столы - 35 шт., стол	•
		угловой – 2., круглый стол	
		<u>1</u>	курсового
		_	проектирования
		обучения: компьютеры на	1 *
		базе процессора Intel	курсовых работ).
		объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		"Интернет", доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК,	
		КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.	
		Зал №1: монитор Samsung	
		- 20 шт., монитор LG – 1	
		шт., системный блок - 3	
		шт., системный блок In	
3	Managaray vi avg 122	Win - 18 шт., принтер HP	
3	Молодежный, ауд. 123	Lazer Jet P 2055 - 1 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт.,	
		ксерокс XEROX - 1 шт.	
		Зал №2: телевизор	
		Samsung - 1 шт., монитор	
		LG - 1 шт., системный	
		блок In Win - 2 шт., сканер	
		- 1 шт.	
		Зал №3: мониторы	
		Samsung - 14 IIIT.,	
		мониторы LG - 7 шт.,	
		системный блок In Win - 11	
		шт., системный блок - 8	
		шт., системный блок DNS	
		– 3., принтер HP Laser Jet	
		Р2055 – 2, проектор	
		Optoma - 1 шт, экран - 1	
		шт.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, LibreOffice	1
		6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox,	
		Opera, Google Chrome.	

	математическое			
Кандидат экономических наук	Доцент	моделирование	<u>Калинин Н. В.</u> (ФИО)	
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)		
Программа рассмотрена и одоб моделирования Протокол № 7 от 5 марта 2025 г		ры информатики и матем	иатического	
	Зав.кафедрой	/Бендик Н.В./		

Информатика и