Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никольй и ТРГСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор Дата подписания: 2005—ДЕТРАЦИИ ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ Уникальный программный ключ: УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

Утверждаю Директор ИЭУПИ

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ОД.3** Информационные технологии в науке и образовании

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность Общее земледелие, растениеводство (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Формаобучения: очная / заочная 1, 2 курс, семестр 2, 3 / семестр

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: адаптация аспирантов к использованию компьютерных технологий при обработке информации любого вида в процессе научной деятельности и представления её результатов в виде, соответствующим современным требованиям, а также ознакомление со специальными компьютерными технологиями, используемыми в образовании.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование системы компетенций в области использования современных информационных технологий (ИТ) в научно-исследовательской деятельности;
- формирование практических навыков использования научных и образовательных ресурсов Internet в профессиональной деятельности педагога и исследователя.

Результатом освоения дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» является овладение аспирантами по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника следующих видов профессиональной деятельности:

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;
- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки математических новых методов средств поддержки интеллектуальной обработки разработки данных, информационных И автоматизированных систем проектирования управления в приложении к различным предметным областям.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРА ММЫ

Дисциплина «Информационные технологи и в науке и образовании» в вариативной части блока 1 учебного плана. Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» базируется на знаниях, полученных освоении дисциплин «Информатика», при «Информационные системы технологии», «Математика» И бакалавриата и магистратуры, "Психология и педагогика высшей школы" уровня подготовки кадров высшей квалификации.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Информационные технологи и в науке и образовании», являются необходимыми для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсе в 2, 3 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОДИСЦИП ЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИ ЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

компетенции.	Наименование		
	компетенции, необходимой для		
		П	
Трудовое действие	выполнения		ируемые результаты обучения по
трудовое денетвие	трудового		плине, характеризующие этапы
	действия	q	рормирования компетенции
	(планируемые		
	результаты		
	обучения по ОП)		
	Универсальны	е компете	нции
	УК-1 способностью		и знания и понимания (А)
	к критическому	Знать:	основные методы научно-
	анализу и оценке		исследовательской деятельности.
	современных		и интеллектуальных навыков (В)
	научных	Уметь:	выделять и систематизировать
	достижений,		основные идеи в научных текстах;
	генерированию		критически оценивать любую
	новых идей при		поступающую информацию, вне
	решении		зависимости от источника; избегать
	исследовательских		автоматического применения
	и практических		стандартных формул и приемов при
	задач, в том числе в		решении задач.
	междисциплинарны		и практических умений (С)
	х областях	Владеть:	навыками сбора, обработки, анализа
			и систематизации информации по
			теме исследования; навыками
			выбора методов и средств решения
			задач исследования.
	УК-3 готовностью		В области знания и понимания (А)
	участвовать в	Знать:	методы и технологии научной
	работе российских		коммуникации на государственном
	и международных		и иностранном языках; основные
	исследовательских		направления и тенденции развития
	коллективов по		новых технологий в науке и
	решению научных		образовании; современные
	и научно-		информационные технологии,

	образовательных		применимые для решения научных
	задач		и научно-образовательных задач.
		В област	и интеллектуальных навыков (В)
		Уметь:	следовать нормам, принятым в
			научном общении при работе в
			российских и международных
			исследовательских коллективах с
			целью решения научных и научно-
			образовательных задач;
			осуществлять адекватный перевод
			научного, научно-популярного
			текста в рамках профессионально
			ориентированной тематики; вести
			беседу в пределах конкретной
			профессиональной темы на родном
			и иностранном языке; использовать
			современные информационные
			технологии для подготовки
			традиционных и электронных
			учебно-методических и научных
		D = 6 = = = =	публикаций.
		Владет	и практических умений (C) готовностью участвовать в работе
		ы:	российских и международных
		ь.	исследовательских коллективов по
			решению научных и научно-
			образовательных задач; навыками
			анализа научных текстов,
			различными методами,
			технологиями и типами
			коммуникаций на государственном
			и иностранном языках; различными
			методами.
	Общепрофессионал		
			и знания и понимания (А)
	методологией	Знать:	методологию теоретических и
	теоретических и		экспериментальных исследований в
	экспериментальных		области профессиональной
	исследований в области		деятельности; теоретические основы
	профессиональной		использования информационных технологий в науке и образовании;
	деятельности		методы получения, обработки,
	деятельности		хранения и представления научной
			информации с использованием
			современных информационных
			технологий; методологии
			поддержки принятия решений.
		В област	и интеллектуальных навыков (В)
		Уметь:	применять методологию
			теоретических и экспериментальных
			исследований в области
			профессиональной деятельности;
			применять современные методы и
			средства автоматизированного
			анализа и систематизации научных
			данных в области
			профессиональной деятельности;

			впедрить и использовать
			современные методологии
			поддержки принятия решений.
			и практических умений (С)
		Владет	методологией теоретических и
		ь:	экспериментальных исследований в
			области профессиональной
			деятельности; навыками получения
			научных доказательств и
			проведения научно-
			исследовательских работ с
			использованием компьютерного
			моделирования; навыками
			алгоритмического мышления;
			навыками практического
			использования различных
			методологий поддержки принятия
			решений.
	ОПК-5 готовностью	В област	и знания и понимания (А)
	К	Знать:	Методы подготовки лекционного,
	преподавательской		практического и лабораторного
	деятельности по		материала для преподавания
	основным		дисциплин по основным
	образовательным		образовательным программам
	программам		высшего образования в области
	высшего		профессиональной деятельности
	образования	В област	и интеллектуальных навыков (В)
		Уметь:	преподавать дисциплины по
			основным образовательным
			программам высшего образования в
			области профессиональной
			деятельности
		В област	и практических умений (С)
		Владет	навыками составления рабочих
		ь:	программ, фондов оценочных
			средств, тестов, экзаменационных
			билетов по дисциплинам по
			основным образовательным
			программам в области
			профессиональной деятельности
	Профессиональн	ые компет	
Обобщенная трудо			программам бакалавриата,
специалитета, магистратур			
квалификации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		J . J1
•	н. Код 1/04.8 (уровен ь	(подурове	нь) квалификации 8.1) Разработка
			х учебных курсов, дисциплин
(модулей) программ бакала			•
Разработка	ПК–7обладать		и знания и понимания (А)
(самостоятельно и (или)	теоретическими	Знать:	нормативно-правовые основы
в группе под	знаниями и		высшего образования
руководством	практическими	В област	и интеллектуальных навыков (В)
специалиста более	навыками для	Уметь:	применять знания для учебно-
i '	парыками для		
высокого уровня			
высокого уровня квалификации) новых	учебно-		методической и педагогической
квалификации) новых	учебно- методической и		методической и педагогической деятельности в образовательных
* *	учебно-		методической и педагогической

внедрять и использовать

области преподавания	образовательных	Владет	практическими навыками для
учебных курсов,	организациях	ь:	учебно-методической и
дисциплин (модулей)	высшего		педагогической деятельности в
программ бакалавриата,	образования		образовательных организациях
специалитета,			высшего образования
магистратуры и (или)			
ДПП.			
Разработка и			
обновление			
(самостоятельно или в			
группе под			
руководством			
специалиста более			
высокого уровня			
квалификации) ФГОС,			
примерных программ			
учебных курсов,			
дисциплин (модулей)			
программ бакалавриата,			
специалитета,			
магистратуры и (или)			
дпп.			
Разработка и			
обновление			
(самостоятельно и (или)			
в группе под			
руководством			
специалиста более			
высокого уровня			
квалификации) рабочих			
программ учебных			
курсов, дисциплин			
(модулей) программ			
бакалавриата,			
специалитета,			
магистратуры и (или)			
дпп.			
Создание и			
обновление учебников и			
учебных пособий,			
включая электронные,			
научно-методических и			
учебно-методических			
материалов и (или)			
постановка задачи и			
консультирование в			
процессе разработки и			
создания учебно-			
лабораторного			
оборудования и (или)			
учебных тренажеров.			
Оценка качества			
(экспертиза и			
рецензирование)			
учебников и учебных			
пособий, включая			
электронные, научно-			
stickipolilibic, hay ino-	I	1	1

методических и учебно-		
методических		
материалов, учебно-		
лабораторного		
оборудования и (или)		
учебных тренажеров.		
Ведение документации,		
обеспечивающей		
реализацию учебных		
курсов, дисциплин		
(модулей) программ		
бакалавриата,		
специалитета,		
магистратуры и (или)		
ДПП.		

4.

ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫВЗАЧЕТНЫХЕДИНИЦАХСУКАЗАНИЕМКО ЛИЧЕСТВАЧАСОВ,

ВЫДЕЛЕННЫХНАКОНТАКТНУЮРАБОТУОБУЧАЮЩИХСЯСПРЕП ОДАВАТЕЛЕМ (ПОВИДАМУЧЕБНЫХЗАНЯТИЙ) ИНАСАМОСТОЯТЕЛЬНУЮРАБОТУОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов – 2 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр - 2, 3; вид отчетности— (2 семестр), зачет (3 семестр).

	Объем	Объем	Объем
	часов /	часов /	часов /
Вид учебной работы		зачетн	зачетн
r. J. T.	ых	ых	ых
	едини	едини	едини
	Ц	Ц	Ц
	всего	2	3
		семест	семест
		p	p
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	36/1	36/1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	18	18
В том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	18	18	-
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	18	-	18
Самостоятельная работа:	36	18	18

Курсовой проект (КП)	_	-	-
Курсовая работа (КР)	_	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	_	-	-
Реферат (Р)	_	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	36	18	18
Самоподготовка (проработкаиповторениелекционногоматериалаиматериалаучеб никовиучебныхпособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	-	X

4.1.2. Заочная форма обучения: Семестр - ; вид отчетности-.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
	всего
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12
В том числе:	-
Лекции (Л)	6
Семинарские занятия (СЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	6
Самостоятельная работа:	60
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	-
Эссе (Э)	-
Контрольная работа	-

Самостоятельное изучение разделов	60
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-
Подготовка и сдача экзамена	1
Подготовка и сдача зачета	-

5. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ.

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

5.1.1. Очная форма обучения:

No	Раздел дисциплины (тема)	Ce	Не	Вид	ы учебнь	іх заня	тий,	Форм
п/		мес	дел		включая			ы
П		тр	Я	c	самостоятельную			текущ
			сем	рабо	работу обучающихся и			его
			ест	труд	трудоемкость (в часах)			контро
			pa	Ле	Практ	Лаб	Ca	ЛЯ
				КЦ		opa	MO	успева
				ии	(семи	T.	ст.	емости
				(Л)	нарск	раб	раб	(по
					ие)	оты	ота	неделя
					занят	(ЛР	(C	M
					ия)	PC	семест
)	pa)
								Форма
								проме жуточ
								ной
								аттест
								ации
								(по
								семест
								рам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Информационные системы, структура и	2	1,	6	-	-	6	Рефер
	классификация информационных систем.		2, 3					ат
	Обзориклассификациясовременныхинформац							
	ионных технологий в научной и образовательной							
	деятельности. Поиск научной информации.							
	Основные программные средства							

современных информационных технологий.							
Системы компьютерной математики и	2	4,	6	-	-	6	Тестир
технологии для статистических расчетов.		5, 6					ование
Базы данных. Основные принципы	2	7,	6	-	-	6	Тестир
построения научных баз данных. Обработка		8,					ование
баз данных, поиск в базах данных		9,					
информации. Серверные базы данных.		10,					
		11					
Экспертные системы.	3	1,	-	-	6	6	Рефер
		2, 3					ат
Сетевые информационные технологии.	3	4,	-	-	6	6	Тестир
		5, 6					ование
Средства дистанционного обучения. Научно-	3	7,	-	-	6	6	Тестир
методические основы и инструментальные		8, 9					ование
средства создания электронных учебных							
пособий.							
ИТОГО			18	-	18	36	
	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. Базы данных. Основные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы. Сетевые информационные технологии. Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. Базы данных. Основные принципы построения научных баз данных. Обработка баз данных, поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. Экспертные системы. З Сетевые информационные технологии. З Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. Базы данных. Основные принципы 2 7, построения научных баз данных. Обработка 6аз данных, поиск в базах данных 9, информации. Серверные базы данных. 10, 11 Экспертные системы. 3 1, 2, 3 Сетевые информационные технологии. 3 4, 5, 6 Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий.	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. 2 4, 6 5, 6 Базы данных. Основные принципы построения научных баз данных. Поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. 2 7, 6 8, 9, 10, 11 Экспертные системы. 3 1, -2, 3 10, 11 Остевые информационные технологии. 3 4, -5, 6 Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий. 3 7, -8, 9	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. 2 4, 6 5, 6 Базы данных. Основные принципы построения научных баз данных. Поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. 2 7, 6 - Экспертные системы. 3 1, - 2, 3 - Сетевые информационные технологии. 3 4, 5, 6 - Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий. 3 7, 8, 9 -	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. 2 4, 6 -	Системы компьютерной математики и технологии для статистических расчетов. 2 4, 6 - - 6 Базы данных. Основные принципы построения научных баз данных. Поиск в базах данных информации. Серверные базы данных. 2 7, 6 - - 6 Экспертные системы. 3 1, 6 6 6 Сетевые информационные технологии. 3 4, 6 6 Средства дистанционного обучения. Научнометодические основы и инструментальные средства создания электронных учебных пособий. 3 7, 6 6

5.1.2. Заочная форма обучения: № Разлел лиспиплины (тема)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (тема)	К	Нед	Вид	ы учебнь	іх заня	ітий,	Форм
п/		У	еля		вклю	чая		Ы
П		pc	сем		амостоят	•		текущ
			ест	•	оту обуча			его
			pa	труд	доемкост	ь (в ча	.cax)	контро
				Ле	Практ	Лаб	Ca	ЛЯ
				кц		opa	МО	успева
				ИИ	(семи	т.	ст.	емости
				(Л)	нарск	раб	раб	(по
					ие)	оты	ота	неделя
					занят	(ЛР	(C	M
					ия)	PC	семест
)	pa)
								Форма
								проме жуточ
								жуточ ной
								аттест
								ации
								(по
								семест
								рам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Информационные системы, структура и	1	По	2	-	-	10	Контр
	классификация информационных систем.		гра					ольная
	Обзориклассификациясовременныхинформаци		фик					работа
	онныхтехнологийвнаучнойиобразовательнойде		y					_
	ятельности. Поиск научной информации.		уче					
	Основные программные средства современных		бно					
	информационных технологий.		ГО					
2.	Системыкомпьютер-	1	про	2	-	-	10	
	нойматематикиитехнологиидлястатистических		цес					
	расчетов.		ca					
3.	Базы данных. Основные принципы построения	1		2	-	-	10	
	научных баз данных. Обработка баз данных,							
	<u> </u>	1			1		1	

	поиск в базах данных информации. Серверные						
	базы данных.						
4.	Экспертные системы.	2	-	-	2	10	
5.	Сетевые информационные технологии.	2	-	-	2	10	
6.	Средства дистанционного обучения. Научно-	2	-	-	2	10	
	методическиеосновыиинструментальныесредст						
	васозданияэлектронныхучебныхпособий.						
	ИТОГО		6	-	6	60	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Лекционный материал построен действующего основе на Лекции собой законодательства. между взаимосвязаны если обучающийся взаимообусловлены. Поэтому пропустил необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры и формулы. По возникающим вопросам обучающийся может проконсультироваться с преподавателем, самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией обучающийся должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

Для практических занятий по изучаемому курсу предусмотрены практические задания, разработанные преподавателем, с целью закрепления и систематизации лекционного материала, а также формирования практических навыков по статистической обработке экономической информации. Практические занятия состоят из решения ситуационных задач, а также обсуждения основных вопросов тем. Каждому обучающемуся на практических занятиях обязательно нужно иметь рабочую тетрадь и калькулятор. После расчетов задач необходимо делать выводы, которые должны быть краткими и ёмкими.

После прохождения каждой темы проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения обучающимися пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа обучающегося на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Обучающиеся, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче

экзамена не допускаются. Неаттестованные обучающиеся получают индивидуальные задания у преподавателя.

6.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в науке и образовании» заключается в решении ситуационных задач, в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение.

При подготовке к зачету особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул. Задачи для зачета составляются на основании тех задач, которые были решены на практических занятиях, но с другими данными. На зачете каждому обучающемуся выдается персональное задание. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета обучающийся сдает зачет комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в науке и образовании» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

8.1.1. Основная литература:

- 1. Исаев Г. Н. Информационные технологии [Электронный учебник] / Г. Н. Исаев. Омега-Л, 2012. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5528
- 2. Информационные технологии в педагогической деятельности [Электронный учебник]: практикум: Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Магистерская программа «Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании». Магистратура / сост. Панкратова О.П.; сост. Семеренко Р.Г.; сост. Нечаева Т.П.. изд-во СКФУ, 2015. 226 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/314108
- 3. Богданова, С. В.. Информационные технологии [Электронный учебник] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Богданова С.В.,Ермакова А.Н.,Ставропольский гос. аграрный ун-т . Сервисшкола, 2014. 211 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/314433

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Когаловский, Михаил Рувимович. Перспективные технологии информационных систем [Электронный учебник] / М. Р. Когаловский. ДМК Пресс, 2009. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40019
- 2. Персианов, Вячеслав Венедиктович. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании .Учебнометодическое пособие [Электронный учебник] / Вячеслав Венедиктович Персианов, Татьяна Владимировна Савкина, Татьяна Владимировна Савкина, Татьяна Владимировна Савкина. 2007. 176 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/48389
- 3. Информационные технологии в науке и технике [Электронный учебник] : метод. указания по выполнению курсовых работ «Создание базы данных в Microsoft Access» / сост. Кайнова Е.Г.. УГАЭС, 2007. 24 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143707
- 4. Информационные технологии в науке и технике [Электронный учебник] : метод. указания по выполнению лаб. работ / сост. Кайнова Е.Г.. УГАЭС, 2007. 41 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143709
- 5. Информационные технологии в управлении учебным процессом (лабораторный практикум) [Электронный учебник] . 2005. 82 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/145469
- 6. Информационные технологии в образовании [Электронный учебник] : учебное пособие : Направление подготовки 230400.62 Информационные системы и технологии. Профиль подготовки «Информационная безопасность». Бакалавриат / сост. Журавлев В.В.. изд-

во СКФУ, 2014. - 102 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/314107 **8.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <u>polpred.com</u> Элкетронная библиотека "Полпред"
- 2. http://iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
- 3. http://it.eup.ru/ Библиотека компьютерной литературы
- 4. http://www.infocity.kiev.ua/ Электронная библиотека InfoCity

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Белякова А.Ю. Информационные технологии в науке и образовании. Методические указания для аспирантов / А.Ю. Белякова, Н.И. Федурина// Иркутск: Изд-во Иркутский ГАУ, 2017. 86 с.

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

- 1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
- 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
- 3. Anylogic
- 4. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Договор № 20042/СВ от 19.10.20)
- 5. Google Chrome 86.х (веб-браузер).
- 6. Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF).

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Ауд. 336 лаборатория информатики и программирования (учебная аудитория)	Специализированная мебель: столы ученические - 17 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., Проектор, Экран, Доска маркерная. Учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
2	Ауд. 340а лаборатория информационных систем и технологий (учебная аудитория)	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 40 шт. Технические средства обучения: 3D Принтер Raise3D Pro2, Доска маркерная, Интерактивная ультисенсорная панель Teach Touch 3.5 86", UHD, Образовательный робототехнический модуль "Экспертный уровень", Трибуна, Доска маркерная, Учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа
3	Ауд. 227а учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 52 шт. Технические средства обучения: Интерактивная доска Trace Board TS-4080L, Мультимедиа проектор Sony VPL-SX 125, Трибуна. Учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

4.	Ауд. 303 научно- библиографический отдел	Учебно-наглядные пособия. Компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер НР Lazer Jet P 2055 Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт сканер CanoScan	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))
4	Ауд. 343 лаборатория автоматизированных информационных систем (учебная аудитория)	Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., Проектор Epson EMP-X5, Экран Projekta на штативе ProView 180*180, Доска маркерная.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

10. РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Распределение баллов по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании

(Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника) (Направленность Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)

(1 курс, 2 семестр)

Лекций - 18 ч., практических занятий - 18 ч.

No	Название модуля	Форма	Сроки	Баллы	
п/п	(название раздела, темы)	контроля	сдачи		
			(2 семестр)		
1.	Информационные системы,	Реферат	3 неделя	0-20	
	структура и классификация		семестра		
	информационных систем. Обзор и				
	классификация современных				
	информационных технологий в				
	научной и образовательной				
	деятельности. Поиск научной				
	информации. Основные				
	программные средства современных				
	информационных технологий.	T		0.20	
2.	Системы компьютерной математики	Тестирование	6 неделя	0-20	
	и технологии для статистических		семестра		
3.	расчетов.	Т	11	0-20	
3.	Базы данных. Основные принципы	Тестирование	11 неделя	0-20	
	построения научных баз данных.		семестра		
	Обработка баз данных, поиск в				
	базах данных информации.				
TT (T)	Серверные базы данных.			0.60	
ИТ	0 Γ 0:	-		0-60	
	Другие виды работ	Единица		Премиальные	
		измерения		баллы	
4.	Активная работа на занятии	работы семестр		0-14	
5.	Посещение занятий	семестр		0-7	
6.	Самостоятельная работа	семестр		0-15	
3.	обучающихся (выполнение	Сомостр		0 13	
	домашнего задания, лекционных				
	самостоятельных частей, написание				
	рефератов)				
7.	Участие в олимпиадах,	одно участие		0-4	
	конференциях разного уровня.	, , , , 9			
итс	ΣΓΟ:			0-40	
Сумма баллов за работу в семестре				0-60	
	ма баллов для допуска к		0-40		
	ту/экзамену				
Зачет			0-40		
Итоговый рейтинговый балл по			20) - 100	
	1	<u> </u>	1		

дисциплине	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре обучающийся может получить автоматическую оценку без сдачи экзамена по следующей шкале: 91-100 - «отлично», «зачтено», 71-90 – «хорошо», «зачтено», 51-70 – «удовлетворительно», «зачтено». Еспи:

- обучающегося не удовлетворяет оценка («3», «4»), он может сдать экзамен и, возможно, повысить свою оценку;
- обучающийся набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;
- обучающийся не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к экзамену, зачету.

Неуспевающим обучающимся предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

> (2 курс, 3 семестр) Лабораторных -18 ч. Зачет.

лаоораторных - 18 ч. зачет.					
№	Название модуля	Форма	Сроки сдачи	Баллы	
п/п	(название раздела, темы)	контроля	(3 семестр)		
1.	Экспертные системы.	Реферат	3 неделя	0-20	
			семестра		
2.	Сетевые информационные технологии.	Тестирование	6 неделя	0-20	
			семестра		
3.	Средства дистанционного обучения. Научно-	Тестирование	9 неделя	0-20	
	методические основы и инструментальные		семестра		
	средства создания электронных учебных				
	пособий.				
ИТО	ΟΓ0:			0-60	
	Другие виды работ	Единица		Премиальные	
		измерения		баллы	
		работы			
4.	Активная работа на занятии	семестр		0-14	
5.	Посещение занятий	семестр		0-7	
6.	Самостоятельная работа обучающихся	семестр		0-15	
	(выполнение домашнего задания, лекционных				
	самостоятельных частей, написание				
	рефератов)				
7.	Участие в олимпиадах, конференциях разного	одно участие		0-4	
	уровня.				
итого:				0-40	
Сумма баллов за работу в семестре			0)-60	
Суми	иа баллов для допуска к зачету/экзамену		0-40		
Зачет			0-40		
Итоговый рейтинговый балл по дисциплине			20	- 100	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре обучающийся может получить автоматическую оценку без сдачи экзамена по следующей шкале: 91-100 - «отлично», «зачтено», 71-90 – «хорошо», «зачтено», 51-70 – «удовлетворительно», «зачтено».

Если:

- обучающегося не удовлетворяет оценка («3», «4»), он может сдать экзамен и, возможно, повысить свою оценку;
- обучающийся набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;

- обучающийся не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к экзамену, зачету.

Неуспевающим обучающимся предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность Общее земледелие, растениеводство

Программу составил _____ Белякова А.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой _____Барсукова М.Н