Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае **МТИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА** Должность: Ректор **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Дата подписания: 25.08.2022 06:22:05 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Иркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики Информатика и математическое моделирование

	Утверждаю
	Директор
	института
	Барсукова М.Н.
-	(Подпись)
	26 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Информатика"

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 - Землеустройство и кадастры. Направленность (профиль) Кадастр недвижимости (академический бакалавр)

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся способности пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоить методы и способы поиска, хранения и обработки информации; — освоить методы и способы анализа информации с применением компьютерной техники в области профессиональной деятельности обучающихся; — познакомиться с информационными, компьютерными и сетевыми технологиями, применимыми при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве; — научиться использовать специальные компьютерные программы и базы данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика; 21.03.02 - Землеустройство и кадастры; Кадастр недвижимости; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. 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

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной

деятельности

понимать работы работы современных информационных технологий; ИД-2 опк-9 Умеет реа-лизовывать принципы работы современных их для задач для решения задач профессиональной деятельности; ИД-3 опк-9 Демонстри-рует умение применять современные информа-ционно-коммуникацион ные технологии для решения задач в профессиональной.

знать: методы и способы поиска, хране-ния, обработки и анализа информации в области профессиональн ой деятельности использованием компьютерной техники и технологий; принципы работы современных информационны х технологий уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации при помощи компьютерной техники и технологий; применять современные; владеть: навыками применения совре-менных информационны е технологии для решения задач профессиональн ой деятельности; навыком поиска, анализа, хранения, обработки, систематизи-ров ания и использования информации в своей профессиональн ой деятельности использованием компьютерной

техники и технологий.

ОПК-9

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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.

5. 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 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Лабораторные занятия	30	30
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Экзамен	36	36

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение.	8	8	14
2	Сетевые технологии.	6	6	10
3	3 Решение прикладных задач при помощи специализированного программного обеспечения.		14	16
4	Информационная безопасность.	2	2	8
ИТОГО	ИТОГО		30	48
Итого по дисциплине			144	

6.2. Заочная форма обучения

Итого по дисциплине			144	
ИТОГО		6	6	96
4	Информационная безопасность.	1		16
3	Решение прикладных задач при помощи специализированного программного обеспечения.	2	2	34
2 Сетевые технологии.			2	16
1	Введение.	3	2	30
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение.:

- Защита лабораторной работы
- Опрос

Сетевые технологии.:

- Защита лабораторной работы
- Опрос
- Круглый стол

Решение прикладных задач при помощи специализированного программного обеспечения.:

- Защита лабораторной работы
- Опрос
- Контрольная работа

Информационная безопасность.:

- Защита лабораторной работы
- Опрос

8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Введение.	Основные понятия информатики: информация, данные, знания. Измерение информации. Информационное общество. Информатика как наука. Хранение информации в компьютере. Вычислительная техника. История развития средств вычислительной техники. Системы счисления. Основы алгоритмизации.
2	Сетевые технологии.	Компьютерные сети. Облачные технологии. Блокчейн. BigData.
3	Решение прикладных задач при помощи специализированного программного обеспечения.	Информационные технологии широкого пользования. Прикладные программные продукты. Программное обеспечение и его классификация программного обеспечения. Текстовые процессоры и программы компьютерной верстки. Табличный процессор МS Excel: функции, встроенные функции и ввод формул, виды ссылок, конструирование графиков и диаграмм, способы статистической обработки информации, условное форматирование, инструменты панели Анализ «что-если», консолидация данных, работа с таблицами как с базой данных, макросы. СУБД, основы построения реляционных баз данных. СУБД MS Access.

безопасность.	Основы информационной безопасности: дублирование данных, антивирусные программы и firewalls, паролирование и протоколирование,
	криптографические методы защиты данных.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

9.1.1. Основная литература

- 1. Информатика : учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В.В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова, 2011. 911 с.
- 2. Информатика. Базовый курс : учеб. пособие для высш. техн. вузов / под ред. С.В. Симоновича. 2013. 637 с.
- 3. Копылов, Ю.Р. Компьютерные технологий в машиностроении. Практикум: учебное пособие / Ю.Р. Копылов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-4005-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123999. Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 4. Лопатин, В.М. Практические занятия по информатике : учебное пособие / В.М. Лопатин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3827-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122178. Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 5. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 496 с. ISBN 978-5-8114-1356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168511 (дата обращения: 27.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.1.2. Дополнительная литература

- 1. Алибеков, И.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB: учебное пособие / И.Ю. Алибеков. Санкт-Петербург: Лань. 2019. 184 с. ISBN 978-5-8114-3846-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121484. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иваньо Я.М. Практикум по информатике и программированию : учеб. пособие. Ч. 1 : Информатика, 2006. 158 с.
- 3. Иваньо Я.М. Практикум по информатике и программированию : учеб. пособие. Ч. 2 : Проектирование в Visual Basic, 2006.
- 4. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине "Ин-форматика" / Иркут. гос. с.-х. акад., 2012. 15 с.
- 5. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине "Ин-форматика" [Электронный ресурс] / Иркут. гос. с.-х. акад., 2012. 1 эл. опт. диск (CD-RW).
- 6. Могилев А.В. Информатика: Учеб. пособие для студ. Пед. ВУЗов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер. 2-е изд., стер. М.: Изд. Центр «Академия». 2001. 816 с.
- 7. Могилев, Александр Владимирович. Информатика: учеб. пособие для вузов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера, 2004. 841 с.
- 8. Острейковский, Владислав Алексеевич. Информатика: учеб. пособие для вузов / В.А. Острейковский, 2004. 511 с.
- 9. Украинцев, Ю.Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю.Д. Украинцев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-3845-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123696. Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 10. Хливненко, Л.В. Практика нейросетевого моделирования: учебное пособие / Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С.Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123691. Режим доступа: для авториз. пользователей;

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Библиотека компьютерной литературы http://it.eup.ru/.
- 2. Информационно-поисковая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 4. «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru/.
- 5. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://www.ebs.rgazu.ru.
- 6. Электронная библиотечная система издательства Лань www.e.lanbook.com.
- 7. Электронная библиотека InfoCity http://www.infocity.kiev.ua/.
- 8. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://iprbookshop.ru.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	•	ограммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

10. 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 использ ования
1	Молодежный, ауд. 303	ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронной библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.	проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий; занятий семина рского типа, индиви дуальн

2	Молодежный, ауд. 336	ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 11 шт., проектор Optoma - 1 шт.,	(учебна я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа,
3	Молодежный, ауд. 335	ученические - 80 шт., стол преподавателя – 1 шт., скамейки - 80 шт., трибуна - 1 шт.,	аудитор ия для

			Аудито
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1	(учебна
		шт.	Я
		Технические средства обучения:	аудитор
		компьютеры на базе процессора Intel	ия для
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	I I
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	1 * 1
		1	занятий
			лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	I
		учено-наглядные пособия.	
4	Ma	Carrow HO we were same 7 air ADDVV	типа,
4	Молодежный, ауд. 338	Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	I I
		FineReader, Google Chrome, Office 2010,	
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	I I
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	
		PascalABC, Total Commander,	1
		ОРГ-MACTEP, Компас-3D 17, AutoCAD	го
		20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.	проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))
		Специализированная мебель: столы	Аудито
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1	учебна
		шт.	Я
		Технические средства обучения:	аулитор
		компьютеры на базе процессора Intel	
		Репtium, объединенных в локальную сеть и	1 ' 1
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	1 - 1
		1	занятий
			1 1
		Учебно-наглядные пособия.	лекцио
		леопо-паглидные посооня.	
5	Монопечений от 220	CHHOK TO HA KAMILLATANA 7 Zim ADDVV	типа,
\mathcal{S}	Молодежный, ауд. 339	Список ПО на компьютере:7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010,	I I
			I
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	-
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	
		PascalABC, Total Commander,	1 * * 1
		ОРГ-MACTEP, Компас-3D 17, AutoCAD	го
		20, Anylogic, Anaconda, Roboforex	проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))
	<u> </u>	I.	11

		1 1	Аудито
		ученические - 12 шт., стол преподавателя –	1-
		2 шт., стулья - 19 шт., доска маркерная - 1	(учебна
		шт.	Я
		Технические средства обучения:	аудитор
		компьютеры на базе процессора Celeron,	ия для
		объединенных в локальную сеть и	проведе
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ния
		ЭИОС - 12 шт.	занятий
			лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
6	Молодежный, ауд. 347	Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	1 1
		FineReader, Google Chrome, Office 2010,	I
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	
		PascalABC, Total Commander, APM	1 1
		Winmachine, Компас-3D 17, AutoCAD 20,	* *
		ArchiCAD 23, Anylogic, ErWin, Visual	I
		Studio 2019	рования
		Studio 2017	I* I
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))

11. РАЗРАБОТЧИКИ

		Информатика и					
		математическое					
Кандидат технических наук	Доцент	моделирование	Петрова С. А.				
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования Протокол № 7 от 26 марта 2022 г.							
	Зав.кафедрой	/Бендик Н.В./					