Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 06:41:13

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский 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)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Информатика"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

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

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- : изучение основ информатики, формирование навыков и умений владения современной компьютерной техникой и программным обеспечением процессов и изучение способов преобразования информации и создания новой информации с помощью компьютерной техники для использования приобретенных навыков и знаний при проектировании машин и организации их работы.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение общих понятий информатики;
- изучение компьютерных сетей;
- формирование навыков преобразования и обработки информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- знакомство со способами применения компьютерных технологий при проектировании машин.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 2 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	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

деятельности на основе математических, знаний основных законов естественонаучных и математических естественных наук применением информационно-коммуни кационных технологий

Способен решать типовые ИД-10ПК-1 Демонстрирует задачи профессиональной знание основных законов и общепрофессиональных с дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии

знать: основные законы математических, естественонаучн ых и общепрофессион альных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агроинженерии. уметь: применять знания основных законов математических, естественонаучн ых и общепрофессион альных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агроинженерии. владеть: навыками решения типовых задач в области агроинженерии.

ИД-2ОПК-1 Использует знания знать: основные основных законов законы математических и естественных математических наук для решения стандартных и естественных задач в агроинженерии наук для решения стандартных задач в агроинженерии. уметь: применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. владеть: навыками использования знаний основных ОПК-1 законов математических и естественных наук для решения

стандартных

агроинженерии.

задач в

1		T
	ИД-3ОПК-1 Применяет	знать: основные
	информационно-коммуникационн	информационно-
	ые технологии в решении	коммуникационн
	типовых задач в области	ые технологии в
	агроинженерии	решении
		типовых задач в
		области
		агроинженерии.
		уметь:
		применять
		информационно-
		коммуникационн
		ые технологии в
		решении
		типовых задач в
		области
		агроинженерии.
		владеть:
		навыками
		применения
		информационно-
		коммуникационн
		ых технологий в
		решении
		типовых задач в
		области
	ИД-4ОПК-1 Пользуется	агроинженерии.
	1 ' '	знать: основные
	специальными программами и	Возможности
	базами данных при разработке и	специальных
	расчете энергетического	программам и
	оборудования, средств	баз данных при
	автоматизации и электрификации	разработке и
	сельского хозяйства	расчете
		энергетического
		оборудования
		уметь:
		применять
		специальные
		программы и
		базы данных при
		разработке и
		расчете
		энергетического
		оборудования
		владеть:
		навыками
		использования
		средств
		автоматизации и
		электрификации
		сельского
		хозяйства.
	I and the second	i

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 - 2 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	20	20
Лабораторные занятия	40	40
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Экзамен	36	36

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

Вид учебной работы		Учебные курсы
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		

Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	8	8
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	Основные понятия информатики, методы теории информации и кодирования.	4	4	24
2	Технические средства реализации информационных процессов.	4	4	24
3	Программные средства реализации информационных процессов.	12	32	
ИТОГО	ИТОГО		40	48
Итого по дисциплине			144	

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Основные понятия информатики, методы теории информации и кодирования.	1,5		16
2	Технические средства реализации информационных процессов.	0,5	1	16
3	Программные средства реализации информационных процессов.	2	7	64
ИТОГО	ИТОГО		8	96
Итого по дисциплине			144	

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. 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 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148447.
- 2. Львович, И. Я. Основы информатики : учебное пособие / И. Я. Львович, Ю. П. Преображенский, В. В. Ермолова. Воронеж : ВИВТ, 2019. 253 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157487.
- 3. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140773.
- 4. Сабаева, Т. А. Введение в информатику : учебно-методическое пособие / Т. А. Сабаева, Д. Т. Чекмарев, М. В. Маркина. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144664.
- 5. Вагазова, Г. И. Информатика : учебное пособие / Г. И. Вагазова, А. Х. Шагиева, И. Ш. Мадышев. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. 205 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129428.
- 6. Гайдель, А. В. Основы информатики : учебное пособие / А. В. Гайдель. Самара : СамГУ, 2019. 204 с. ISBN 978-5-7883-1412-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148609.
- 7. Колокольникова, А. И. Основы информатики : учебное пособие / А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. 199 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69462.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. 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 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122178.
- 2. Дьяченко, О. В. Конспект лекций по дисциплине «Информатика» для студентов первого курса : учебное пособие / О. В. Дьяченко. Брянск : Брянский ГАУ, 2019 Часть 1 2019. 154 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133105.
- 3. Петров, Юрий Иванович. Работа с базой данных MicrosoftAccess [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, П. Г. Асалханов, 2013. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)
- 4. Петров, Юрий Иванович. Работа с табличным процессором MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учеб.пособие для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, М. Н. Астафьева, 2012. 1 эл. опт. диск
- 5. Петров, Юрий Иванович. Работа с текстовым процессором MicrosoftWord 2007 [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, 2012. 1 эл. опт. диск

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

- 1 polpred.com -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
- 5 http://www.proklondike.com/ -Электронная библиотека Programmer's Klondike
- 6 http://www.delovoy.net.ua/forum/index.php?topic=840.0-Журнал "ПРОграммист"

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
312 11/11	программного обеспечения	договор 7-2, дага, организация		
	Лицензионное про	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 распространяемое программное обеспечение			
1	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
1	(веб-браузер)			
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Total Commander	Свободно распространяемое ПО		
4	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО		

#### 8. 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
----	---	-----------------------	----------------------------

Технические средства обучения: 11 нилерональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и тап доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер Epson (сапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson (сапоScan LIDE 110 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Молодежный, ауд. 303  Молодежный, ауд. 303	ия для роведе ия онсуль ацион ых и амосто тельны анятий емина ского
- 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 электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер Ерзоп Регfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 7, Microsoft Office 2010, инд	роведе ия онсуль ацион ых и амосто тельны анятий анятий емина ского
Технические средства обучения: 11 нилерональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson ; занеронно У 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Молодежный, ауд. 303  Молодежный, ауд. 303	ия онсуль ацион ых и амосто тельны анятий анятий емина ского
персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, инд	онсуль ацион ых и амосто тельны анятий анятий емина ского
подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 1132 MFP - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, инд	ацион ых и амосто тельны анятий анятий емина ского
доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер СапоScan 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. (Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, индинование информационно-образовательную среду сам электронной библиотечную систему к зан электронной библиотеки), сканер Ерзоп (электронной библиотеки), сканер Ерзоп (зан регестор 110 - 1 шт., принтер HP Lazer зан осм протовой	ых и амосто тельны анятий анятий емина ского
информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин,	амосто тельны анятий анятий емина ского
ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Ерѕоп Регfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин,	тельны анятий анятий емина ского
электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер Ерѕоп СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Ерѕоп Регfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин,	анятий анятий емина ского
1 (электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин.	анятий анятий емина ского
СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson ; регfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин.	анятий емина ского
СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson ; зан Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин.	анятий емина ского
Регfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин.	емина ского
1 Mолодежный, ауд. 303 Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, ин.	емина ского
1 Молодежный, ауд. 303 Паза МFР - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Tui Windows 7, Microsoft Office 2010, инд	ского
Молодежный, ауд. 303 Список ПО на компьютере: Microsoft Tuil Windows 7, Microsoft Office 2010, инд	
Windows 7, Microsoft Office 2010, ин,	
1 thref Ittoo 677 Adoba Aprobat Dandar Lyru	
LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, gya	- 1
Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google ых Chrome 86.x.	
	онсуль
	аций,
	урсово
Го	
	роекти
	ования
	выпол
	ения
	урсов
PIX	
pat	абот)
Специализированная мебель: столы Ау,	•
ученические — 14 шт., стол преподавателя риз	
<ul><li>1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная - (уч</li></ul>	учебна
1 шт.	
Технические средства обучения: ауд	удитор
компьютеры на базе процессора Intel ия	- 1
Pentium, объединенных в локальную сеть и про	
имеющих доступ в Интернет, доступ к ни	
ЭИОС - 11 шт., проектор Орtoma - 1 шт., зан	
экран Screen Media - 1 шт. лен	
	ного
Список ПО на компьютере: Microsoft тип	
2 Молодежный, ауд. 336 Windows 7, Microsoft Office 2010, 7 zip, зан	I
ABBYY FineReader, Google Chrome, Office cen	I
2010, Visio 2010, Project 2013, STDU per	I
Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, ти	
Python, PascalABC, Total Commander, ky	· ·
Roboforex, Компас-3D 17.	
	роекти
	ования
	выпол
	ения
	урсов
ых	
pat	абот))

		Специализированная мебель: столы - 5	
		шт., стол преподавателя - 1 шт., шкафы - 5	Я
		шт.	аудитор
		Технические средства обучения: монитор	
		TFT 17 "ViewSonic VA702-2 8ms - 1 шт.,	ı
		копировальный аппарат РС-860 - 1 шт.,	1 *
		системный блок Ramec - 1 шт.	
		системный олок Каппес - 1 шт.	
			семина
		Учебно-наглядные пособия.	рского
			типа,
		Список ПО на компьютере: Microsoft	для
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	индиви
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
			-
		Google Chrome 86.x.	таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции,
3	Молодежный, ауд. 430а		науно-б
	толодсжный, ауд. 430а		
			иблиогр
			афическ
			ий
			отдел
			для
			проведе
			ния
			консуль
			тацион
			ных и
			1
			самосто
			ятельны
			X
			занятий
			аспиран
			тов,
			магистр
			антов
			(НИЛ
			"Эконо
			мическ
			ие
			исследо
			вания")
		<u> </u>	

Информатика и математическое моледирование

		Marcharn iceroc	
Кандидат технических наук	Доцент	моделирование	Асалханов П. Г.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
,		, ,	, ,

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

Протокол № 7 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ /Бендик Н.В./