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 06:33:28

Федеральное государственное 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) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавр)

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучении основ информатики, процессов и способов преобразования и анализа информации и создания новой информации с помощью компьютерной техники.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение общих понятий информатики и предмета работы; обеспечение базовых знаний применения компьютеров и компьютерных сетей в процессе обучения и для дальнейшей профессиональной деятельности. развитие умений и навыков применения ЭВМ для решения стандартных задач в профессиональной деятельности; освоение некоторых способов простейшей статистической обработки данных при помощи компьютерных программ, способов сбора, обработки и анализа информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. 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:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	1 *	ИД-1ОПК-1 Использует основные	' '
	задачи профессиональной	законы математических и	Использует
	деятельности на основе	естественнонаучных дисциплин	основные
	знаний основных законов	для решения стандартных задач	законы
	математических и	в области агрономии	математических
ОПК-1	естественных наук с		И
OTIK-1	применением		естественнонауч
	информационно-коммуни		ных дисциплин
	кационных технологий;		для решения
			стандартных
			задач в области
			агрономии

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
		1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	56	56
В том числе:		
Лекционные занятия	28	28
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа:	52	52
Самостоятельная работа	52	52
Экзамен	36	36

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	94	94
Самостоятельная работа	94	94
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	2	2	4
2	2 Единицы хранения данных. Понятие о файловой структуре.		2	2
3	Вычислительная техника.	2	2	4
4	Устройство персонального компьютера (ПК).	2	2	10
5	Программное обеспечение ЭВМ.	20	20	32
ИТОГО		28	28	52
Итого п	о дисциплине		144	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Основные понятия информатики	0,5	0,5	10
2	2 Единицы хранения данных. Понятие о файловой структуре.		0,5	10
3	Вычислительная техника.	0,5	0,5	10
4	Устройство персонального компьютера (ПК).	0,5	0,5	10
5	Программное обеспечение ЭВМ.	4	6	54
ИТОГО	ИТОГО		8	94
Итого п	о дисциплине		144	_

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Основные понятия информатики:

- Опрос

Единицы хранения данных. Понятие о файловой структуре.:

- Защита лабораторной работы

Вычислительная техника.:

- Защита лабораторной работы

Устройство персонального компьютера (ПК).:

- Защита лабораторной работы

Программное обеспечение ЭВМ.:

- Защита лабораторной работы

8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Основные понятия информатики	Предмет и задачи информатики. Информация и данные. Представление информации в современном компьютере. Единицы измерения информации
2	Единицы хранения данных. Понятие о файловой структуре.	
3	Вычислительная техника.	История развития средств вычислительной техники. Понятие информационной технологии. Этапы развития информационных технологий
4	Устройство персонального компьютера (ПК).	Базовая аппаратная конфигурация. Внутреннее устройство системного блока. Системы, расположенные на материнской плате. Периферийные устройства ПК
5	Программное обеспечение ЭВМ.	Системное и служебное программное обеспечение. Операционные системы ПК. Архитектура, функции, назначение ОС Windows Технологии и средства обработки текстовой информации. Издательские системы Электронные таблицы. Средства обработки числовой информации.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

9.1.1. Основная литература

- 1. 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.
- 2. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс] :учебник для вузов. В 3 ч. Ч. 1. Методологические и технологические основы. В 2-х кн. Кн. 1 / Фисун А.П., Минаев В.А., Белевская Ю.А., Зернов В.А., Еременко В.Т., Коськин А.В., Дворянкин С.В., Константинов И.С., 2009. 286 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206343 Неограниченный доступ 2009
- 3. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс] :учебник для вузов. В 3 ч. Ч. 1. Методологические и технологические основы. В 2-х книгах. Книга 2 / Фисун А.П., Минаев В.А., Белевская Ю.А., Зернов В.А., Еременко В.Т., Константинов И.С., Дворянкин С.В., Коськин А.В., 2009. 306 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206344 Неограниченный доступ 2009
- 4. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. В 3 ч. Ч.
- 2. Организационные и технико-экономические основы. В 2-х книгах. Книга 1 / Фисун А.П., Минаев В.А., Белевская Ю.А., Еременко В.Т., Зернов В.А., Константинов И.С., Коськин А.В., Дворянкин С.В., 2009. 220 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206345 Неограниченный доступ
- 5. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс] : учебник для вузов. В 3 ч. Ч.
- 2. Организационные и технико-экономические основы. В 2-х книгах. Книга 2 / Фисун А.П., Минаев В.А., Белевская Ю.А., Еременко В.Т., Зернов В.А., Константинов И.С., Коськин А.В., Дворянкин С.В., 2009. 171 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206346 Неограниченный доступ 2009
- 6. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. В 3 ч. Ч.
- 3. Методы, модели и средства обработки графической информации. В 2-х книгах. Книга 1 / Фисун А.П.,Константинов И.С.,Коськин А.В.,Минаев В.А.,Белевская Ю.А.,Еременко В.Т.,Зернов В.А.,Дворянкин С.В., 2009. 340 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206347 Неограниченный доступ 2009
- 7. Фисун, Александр Павлович. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. В 3 ч. Ч.
- 3. Методы, модели и средства обработки графической информации. В 2-х книгах. Книга 2 / Фисун А.П.,Константинов И.С.,Коськин А.В.,Минаев В.А.,Белевская Ю.А.,Еременко В.Т.,Зернов В.А.,Дворянкин С.В., 2009. 274 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/206348 Неограниченный доступ 2009
- 8. Острейковский, Владислав Алексеевич. Информатика : учеб. пособие для вузов / В. А. Острейковский, 2004. 511 с.

9.1.2. Дополнительная литература

- 1. Белякова, Анна Юрьевна. Учебное пособие по информатике : для студентов неинж. спец. / А. Ю. Белякова, Е. В. Вашукевич, Т. Р. Галимзянов, 2009. 136 с.
- 2. Иваньо, Ярослав Михайлович. Информатика : учеб. пособие для выполнения контрольной работы по информатике : для студентов заочн. формы обучения (спец. 120301 землеустройство, 110201 агрономия) / Я. М. Иваньо, Е. Г. Федосова, 2008. 93 с.

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

InfoCity http://www.infocity.kiev.ua/

Книги и статьи по программированию, интернет-технологиям, операционным системам, языкам программирования, базам данных и т.д.

Programmer's Klondike http://www.proklondike.com/

В электронной библиотеке множество книг и статей компьютерной тематики.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Security Russian Edition			
	Свооодно распространяе.	мое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО		
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
5	-	Свободно распространяемое ПО		
	(веб-браузер)			

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
----	---	-----------------------	----------------------------

			Лаборат
		ученические - 14 шт., стулья - 33 шт.,	
		доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт.	информ
			ационн
		Технические средства обучения: 3D	ых
		принтер Raise3D Pro2 - 1 шт.,	систем
		интерактивная мультисенсорная панель - 1	И
		шт.	техноло
			гий.
		Учебно-наглядные пособия.	Кабине
			T
		Список ПО на компьютере: Microsoft	информ
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe	ационн
		Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	ых
			техноло
			гий в
			профес
1	Молодежный, ауд. 340а		сиональ
	-		ной
			деятель
			ности.
			(учебна
			Я
			аудитор
			ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа).

	I	Специализированная мебель: столы	Аудито
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.,	рия (учебна я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа,
3	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 электронно-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.	Аудито рия для проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий ; занятий семина рского типа, индиви дуальн

11. РАЗРАБОТЧИКИ

		Информатика и математическое	Полковская М.
Кандидат технических наук	Доцент	моделирование	H.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб моделирования Протокол № 7 от 25 марта 2022		ры информатики и матем	матического
	Зав.кафедрой	/Бендик Н.В./	