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 06:58:29 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

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) 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза. Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза (академический бакалавр)

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- целью изучения дисциплины «Информатика» в сельскохозяйственном вузе является освоение студентами основ информационных технологий и приобретение практических навыков для их эффективного применения в профессиональной деятельности, а также для непрерывного, самостоятельного повышения уровня квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование теоретического аппарата и знаний технического устройства ПК
- формирование базовых знаний по основам информационных технологий и систем
- привитие навыков использования современных пакетов прикладных и системных программ на уровне квалифицированного пользователя

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина	«Информатика;	36.03.01	- Ветеринарно-санитарная экспертиз
Ветеринарно-са	анитарная экспертиза;	(ФГОС3++)	;» находится в обязательной части Б1.О учебног
плана по напр	авлению подготовки	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплин
1			

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

Способен документацию использованием данных профессиональной деятельности

оформлять ИОПК-5.1. Знать современное с программное обеспечение, базовые системные программные специализированных баз продукты и пакеты прикладных в программ; технические средства реализации информационных процессов

ИОПК-5.1 Знать: состав основного ПО и применяемые в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно й безопасности. ИОПК-5.1 Уметь: использовать помощь и справку для основных ПО и ИТ применяемых в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно безопасности.И ОПК-5.1 Владеть: навыками поиска решаемых задач при помощи основного ПО и ИТ применяемых в профессиональн ой деятельности

ИОПК-5.2. Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных

ИОПК-5.2 Знать: рабочий интерфейс основного ПО и ИТ применяемые в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно безопасности.И ОПК-5.2 Уметь: использовать интерфейс основного ПО и ИТ применяемых в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно безопасности.И ОПК-5.2 Владеть: навыками формулирования решения задачи при помощи основного ПО и ИТ применяемых в профессиональн

ой деятельности

ОПК-5

ИОПК-5.3. Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете

ИОПК-5.3 Знать: основные операции с основным ПО и ИТ применяемых в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно безопасности.И ОПК-5.3 Уметь: использовать функции и методы через интерфейс основного ПО и ИТ применяемые в профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно безопасности.И ОПК-5.3 Владеть: навыками решения задач при помощи основного ПО и ИТ применяемые в профессиональн

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	Семестр
· -	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	30	30
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
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	4	4
Практические 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	Основы информатики	2	4	4
2	2 Технические средства		6	4
3	3 Программное обеспечение ПК		4	4
4	4 Основы информационной и компьютерной безопасности		2	4
5	5 Основы алгоритмизации		4	4
6	Основы программирования на платформах SoloLearn, Stepik	2		24
7	ППП: Word, Excel, Access и др.	1	10	10
8	Перспективы развития информатики	1		10
ИТОГО		14	30	64
Итого п	Итого по дисциплине 144			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы информатики	0,5		5
2	Технические средства	0,5		5
3	Программное обеспечение ПК	0,5	1	10

4	Основы информационной и компьютерной безопасности	0,5	1	6
5	Основы алгоритмизации	0,5	1	10
1	Основы программирования на платформах SoloLearn, Stepik	0,5		30
7	ППП: Word, Excel, Access и др.	0,5	5	20
8	Перспективы развития информатики	0,5		10
ИТОГО 4 8		8	96	
Итого по дисциплине			144	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

7.1.1. Основная литература

1. Исаев, Г. Н. Информационные технологии [Электронный ресурс] / Г. Н. Исаев. – М.: Омега-Л, 2012. - 464 с.: ил.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5528 2. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. вузов / под ред. С. В. Симоновича.-СПб.: Питер, 2013. - 637 с.

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Иваньо, Ярослав Михайлович. Практикум по информатике и программированию [Текст] : учеб. пособие / Я. М. Иваньо ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : Ир Γ СХА, 2006 . Ч. 1 : Информатика. 158 с. XP(2), Y(52)
- 2. Иваньо, Ярослав Михайлович. Информатика [Текст] : учеб. пособие для выполнения контрольной работы по информатике : для студентов заочн. формы обучения (спец. 120301 землеустройство, 110201 агрономия) / Я. М. Иваньо, Е. Г. Федосова ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2008. 93 с. XP(2), Y(23)
- 3. Информатика. Общий курс [Текст] : учеб. для вузов / А. Н. Гуда [и др.] ; под ред. В. И. Колесникова. 2-е изд. М. : Дашков и К° ; Ростов н/Д : Наука-Пресс, 2008. 399 с. XP(2)
- 4. Информатика для экономистов [Текст] : учеб. для вузов / С. А. Балашова [и др.] ; под ред. В. М. Матюшка. М. : ИНФРА-М, 2009. 880 с.ХР(2)
- 5. Прикладная информатика [Текст] : справочник : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / А. Б. Анисифоров [и др.] ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. М. : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2008. 766 с.
- 6. Белякова, Анна Юрьевна. Учебное пособие по информатике [Текст] : для студентов неинж. спец. / А. Ю. Белякова, Е. В. Вашукевич, Т. Р. Галимзянов ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2009. 136 с. XP(2), Y(28), $\Phi(22)$

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

www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики;
www.infopravo.by.ru - Законодательство Российской Федерации;
www.consultant.ru - Интернет-версия системы «Консультант Плюс»;
www.garant.ru - Интернет-версия системы «Гарант»;
www.rsl.ru - Российская государственная библиотека;
www. alleng.ru - Библиотека учебников;
www. bibliotekar.ru - Электронная библиотека;

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

oopasobatesibiloto npoqeeea no gnednishiie					
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное 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			
2	приложений				
	Майкрософт)				
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО			
2	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО			
3					

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

	Наименование		
No	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и		Форма
145	др. объектов для проведения учебных	Основное оборудование	ования
	занятий		

			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	C	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

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Информатика и				
		математическое				
Кандидат экономических наук	Доцент	моделирование	Калинин Н. В.			
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)			
Программа рассмотрена и одоб моделирования Протокол № 7 от 26 марта 2022		ры информатики и матем	иатического			
	Зав.кафедрой	/Бендик Н.В./				
(Подпись)						