Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебот в распыта совтое распыта совтое учреждение

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" высшего образования

Дата подписания: 02.02.2024 11:04:58 славская государственная сельскохозяйственная академия»

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной снаучной, воспитательной работе, молодежной политике и пифровой трансформации ФГВСУ/ВО Ярославская ГСХА,

Морозов В.В.

30 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.35 - ИНФОРМАТИКА

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.02 «Зоотехния»
Направленность (профиль)	«Разведение, генетика и селекция животны
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2022
Факультет	Ветеринарни и зоотехнии
Выпускающая кафедра	Зоотехнии
Кафедра-разработчик	Экономики и менеджмента
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет

Ярославль 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Информатика» в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 г.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки».
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» направленности (профилю) «Разведение, генетика и селекция животных», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 1 марта 2022 г. Протокол № 2. Период обучения: 2022 – 2026 гг.

Преподавательразработчик

К.Э.Н., доцент (учёная степень, звание)

Иванихин А.А.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и менеджмента «06» июня 2022 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

(noonlice)

к.э.н., доцент Шуматбаева Ю.В. (учёная степень, эвание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии 20 июня 2022 г. Протокол № 10.

Председатель учебнометодической комиссии

факультета

(подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафедрой 1

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии (noòmics)

одписы)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. 6 чёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

(подпись)

(DAMERINE 11.0.)

к.с.-х.н., БушкареваА.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

7//0		
разд ела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
2	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	5
	образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	6
4	обучающегося)	O
5	Содержание дисциплины	7
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
5.1	указанием отведенного на них количества академических часов	7
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	8
5.2	формы контроля	0
5.3	Лабораторные работы / практические занятия	8
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	9
	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме	
5.5	практической подготовки	9
	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	0
6	работы обучающихся по дисциплине	9
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	9
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	10
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	4.0
7	аттестации обучающихся по дисциплине	10
7 1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
7.1	процессе освоения ОПОП ВО	11
7.0	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	10
7.2	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
7.2	для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	1.6
7.3	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	16
	программы	
721	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	1.6
7.3.1	тестирования	16
	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации	
7.3.2	(зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта),	25
	экзамена)	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
7.4	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	27
	компетенций	

8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	29
	необходимой для освоения дисциплины	
8.1	Основная учебная литература	29
8.2	Дополнительная учебная литература	29
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	30
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	30
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	31
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	31
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	32
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	32
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	32
11.3	Доступ к сети интернет	33
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	33
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	34
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	35
	Приложения Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	36

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «**Информатика**» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков о методах и средствах регистрации, передачи, хранения, обработки и выдачи информации с использованием современных вычислительных и коммуникационных средств, а также применение информационных технологий для решения профессиональных задач в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

Залачи:

- развитие и систематизация знаний, относящихся к математическим основам информатики, к принципам организации и функционирования программных и аппаратных средств вычислительной техники;
- расширение опыта создания, редактирования, хранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных и коммуникационных средств с соблюдением соответствующих правовых и этических норм и требований информационной безопасности;
- решение типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины «Информатика» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-1.2, УК-1.5), общепрофессиональных (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5,3).

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код	Содержание		наименование і	* *
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	стижения компо уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		о, необходиму	Инструментарием поиска, анализа и решения поставленных задач
				Определяет возможных ре Проводить оценку возможных решений задачи	и оценивает ешений задачи Методами определения и оценки полученных результатов

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции						
компетенци и	компетенции	знать	уметь	владеть				
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Знает документооборот и специализированн ые базы данных в профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Умеет оформлять документацию с использованием специализированны х баз данных в профессиональной деятельности	ОПК-5.3 Владеет навыками документооборота с использованием специализированн ых баз данных в профессиональной деятельности				
		Требования к оформлению текстовых документов и порядок проектирования баз данных	Оформлять документацию и составлять базы данных по своему профилю	Методами, способами и компьютерными технологиями для решения типовых задач профессиональной деятельности				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **Информатика** относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

4 Структура дисциплины (модуля) и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 1 семестр
--------------------	-------	--------------

	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего $(Леκ + Лаб + Пp + KCP)*$ в том числе:	52,05	52,05
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)	34	34
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	55,95	
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	15,95	15,95
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	10	10
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	30	30
3. Контактная работа при проведении промежуточной		
аттестации, всего		
Групповые консультации перед экзаменом и сдача		
экзамена по дисциплине (Кэ)*		
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

ела	Наименование и содержание раздела	уемые нции	Контактная работа при провелении учебных занятий					Само	ремкость, ч Самостоят ельная работа	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгот овки	КС Р	-	Конт роль	Всего
1	Введение в информатику	УК- 1	2	2		-	0,05	5,95		10
2	Техническое обеспечение информационных	ОП К-5	4	8		-	0,2	12		24,2

	процессов								
3	Программное обеспечение информационных процессов	ОП К - 5	2	4	4	0,1	6		12,2
4	Информационные системы, сети и технологии	ОП К - 5	6	12	4	0,3	20		38,4
5	Компьютерная безопасность и безопасная навигация в интернете	ОП К-5	3	8	1	0,2	12		23,2
	Промежуточная аттестация: (зачет, экзамен)		заче Т					0,2	0,2
	Итого по дисциплине:		17	34	8	0,85	55,9 5	0,2	108

5.2 Разделы дисциплины (модуля) по видам аудиторной контактной

работы и формы контроля

N₂	№ № Наименовани		Виды учебных занятий			Формы текущего		
п/п			(1	в часах)		контроля		
11/11	семестра	раздела дисциплины	Л ЛР ПЗ		П3	успеваемости		
1	1	Введение в информатику.	2	2		Тесты, рефераты, ЛР (1)		
2	1	Техническое обеспечение	4	0		Тесты, рефераты, ЛР		
	1	информационных процессов	4 8		4 8			(2-5)
3	1	Программное обеспечение	2	4	4	Тесты, рефераты, ЛР		
	1	информационных процессов	2	4		(6-7)		
4	1	Информационные системы, сети и	(12		Тесты, рефераты, ЛР		
	1	технологии	6	12		(8-13)		
5	1	Компьютерная безопасность и	3	0		Тесты, рефераты, ЛР		
	1	безопасная навигация в интернете	3	8		(14-17)		
		Итого за семестр:	17	34		Зачет		
	_	ИТОГО:	17	34				

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ (практических занятий)	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Программное обеспечение информационных процессов	Офисное приложение Microsoft Word. Работа с текстовым редактором Microsoft Word. Требования ГОСТа по оформлению текстовых документов. Создание электронных документов.	4
			Офисное приложение Microsoft Excel. Работа с электронными таблицами Microsoft Excel.	6

			Программирование в Excel. Создание графиков и диаграмм. Решение оптимизационных задач. Регрессия. Корреляция. Дисперсия. Офисное приложение Microsoft PowerPoint. Работа с программой подготовки и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint.	4
2	1	Информационные системы, сети и технологии	Подготовка презентации по выбранной теме. Офисное приложение Microsoft Access. Работа с базами данных Microsoft Access. Создание интерактивной студенческой базы.	6
			Справочно - правовая система КонсультантПлюс Работа в справочно - правовой системе КонсультантПлюс. Решение практических примеров	6
			Информационно-правовая система Гарант. Работа в информационно-правовой системе Гарант <i>аэро</i> . Видеоуроки и тестирование.	4
			Глобальная сеть Internet. Работа в глобальной сети Internet. Поиск информации, сохранение, конвертирование и архивирование данных.	4
		Ито	го за 1 семестр:	34

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия, лабораторные занятия:

TIPURTITION TO SAIL SAIL SAIL SAIL SAIL SAIL SAIL SAIL						
Элементы работ, связанные с будущей профессиональной	Thymanyman					
деятельностью	Трудоемкость, час.					
Требования ГОСТа по оформлению текстовых	2					
документов.						
Решение оптимизационных задач.	2					
Регрессия.						
Корреляция.						
Дисперсия.						
Подготовка презентации по выбранной теме.	2					
Создание интерактивной студенческой базы.	2					
Итого	8					

(При реализации дисциплин практическая подготовка организуется путем проведения практических, лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью).

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся $(CP)^1$

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся:

- проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы;
 - конспектирование материалов, работа со справочной литературой;
 - подготовка к опросу, тестированию;
- выполнение расчетно-графических работ с применением специальной технической литературы (справочников, нормативных документов и т.п.);
 - подготовка рефератов по определенной проблеме (теме;

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Введение в информатику.	Подготовка к тестированию, рефераты	5,95
2		Техническое обеспечение информационных процессов	Подготовка к тестированию, рефераты	12
3	1	Системное программное обеспечение ЭВМ.	Подготовка к тестированию, рефераты	6
4		Информационные системы, сети и технологии	Подготовка к тестированию, рефераты	20
5		Компьютерная безопасность и безопасная навигация в интернете	Подготовка к тестированию, рефераты	12
		ИТОГО часов в семестре:		55,95

^{*} Строка «Итого часов в семестре» = строке 2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль) раздела 4.

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Информатика» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими учебно методическим пособием:

- 1. Иванихин А.А. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / А.А. Иванихин Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. 233 с. Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании: Учебно-методическое пособие для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации [Электронный ресурс] / сост. А.А. Иванихин, Л.Н. Иванихина.- Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2021.- 171 с. Режим

 $^{^1}$ Указываются виды самостоятельной работы, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, без учета часов самостоятельной работы обучающихся в период проведения промежуточной аттестации.

доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «*Информатика*» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-1.2, УК-1.5; ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5,3) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся в решении ситуационных задач и т.п.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (семестр) и проводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
УК-1.2 Находит и кри	итически анализирует информацию, необходимую для решения
поставленной задачи	
2	Психология
1	Информатика
2	Математика
7	Цифровые технологии в животноводстве
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-1.5 Определяет и	оценивает последствия возможных решений задачи
4	Психология
1	Информатика
2	Математика
7	Цифровые технологии в животноводстве
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК – 5.1 Знает до	кументооборот и специализированные базы данных в профессиональной
деятельности	
1	Информатика
7	Цифровые технологии в животноводстве
4	Общепрофессиональная практика
6	Компьютеризация в животноводстве
ОПК-5.2 Умеет офор профессиональной де	млять документацию с использованием специализированных баз данных в
<u>профессиональной де</u>	Информатика
7	Цифровые технологии в животноводстве
4	Общепрофессиональная практика
6	Компьютеризация в животноводстве
	навыками документооборота с использованием специализированных баз
данных в профессион	
1	Информатика
7	Цифровые технологии в животноводстве
4	Общепрофессиональная практика
6	Компьютеризация в животноводстве

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Уровень сформированности компетенции			И
К	омпетенции	Андикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательны е технологии формирования	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	результаты обучения)	компетенции	средства		Шкалы о	ценивания	
	_				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно / зачтено	неудовлетворитель но/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Знать: Способы поиска, анализа и синтеза информации Уметь: Применять системный подход к решению поставленных задач Владеть: Инструментарием поиска, анализа и решения поставленных задач	Лекции, ЛПЗ, тесты, рефераты, тренинг	Зачет	Знает: Способы поиска, анализа и синтеза информации Умеет: Применять системный подход к решению поставленных задач Владеет: Инструментарием поиска, анализа и решения поставленных задач Способен: Осуществлять синтез, анализ и использовать системный подход	Знает: Способы поиска, анализа и синтеза информации Умеет: Применять системный подход к решению поставленных задач Владеет: Инструментарием поиска, анализа и решения поставленных задач Понимает: Значение анализа и синтеза при использовании системного подхода при решении поставленных задач	Знает: Способы поиска, анализа и синтеза информации Умеет: Применять системный подход к решению поставленных задач Владеет: Инструментарием поиска, анализа и решения поставленных задач	Знает: Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Умеет: При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения, имели место грубые ошибки Владеет: При решении стандартных задач не продемонстриров аны базовые навыки, имели место грубые ошибки не продемонстриров аны базовые навыки, имели место грубые ошибки
		УК-1.5 Определяет и	Лекции, ЛПЗ,	Зачет	Знает:	Знает:	Знает:	Не знает:
		оценивает	тесты, рефераты,		Возможные	Возможные	Возможные	Возможные

		последствия	тренинг		варианты	варианты	варианты	варианты
		возможных решений	тренин		разрешения	разрешения	разрешения	разрешения
		задачи			поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
		Знать: Способы			задачи	задачи	задачи	задачи
		оценки возможных			Умеет:	Умеет:	Умеет:	Не умеет:
		решений задачи			Оценивать	Оценивать	Оценивать	Оценивать
		Уметь: Проводить			'	'	,	,
		<u> </u>			последствия	последствия	последствия	последствия
		оценку возможных			возможных	возможных	возможных	возможных
		решений задачи			решений	решений	решений	решений
		Владеть: Методами			Владеет:	Владеет:	Владеет:	Не владеет:
		определения и			Методами оценки	Методами оценки	Методами оценки	Методами оценки
		оценки полученных			и анализа	и анализа	и анализа	и анализа
		результатов			полученных	полученных	полученных	полученных
					решений задачи	решений задачи	решений задачи	решений задачи
					Способен:	Понимает:		
					Правильно	Важность		
					оценить	правильной		
					последствия	оценки		
					возможных	последствий		
					решений задачи	решения задачи		
ОΠ	Способен	ОПК-5.1	Лекции, ЛПЗ,	Зачет	_	Знать: Требования	Знать: Требования	Знает: Уровень
K-5	оформлять	Знает	тесты, рефераты,		к оформлению	к оформлению	к оформлению	знаний ниже
	документацию	документооборот и	тренинг		текстовых	текстовых	текстовых	минимальных
	c	специализированные			документов и	документов и	документов и	требований,
	использование	базы данных в			порядок	порядок	порядок	имели место
	M	профессиональной						грубые ошибки
	специализиров	деятельности						± •
	анных баз							1
	данных в							1
		1 1						_
	1 1							
					-			
		•			Владеть:	Владеть:	Владеть:	
					Методами,	Методами,	Методами,	•
		1 * *			способами и	способами и	способами и	1 .
		1			компьютерными	компьютерными	компьютерными	
	м специализиров	профессиональной			Методами, способами и	Методами, способами и	Методами, способами и	грубые ошибки Умеет: При решении стандартных задач не продемонстрир аны основные умения, имели место грубые ошибки Владеет: При

Владеет навыками	технологиями для технологиями для технологиями для решен	ии
документооборота с	решения типовых решения типовых решения типовых станд	артных
использованием	задач задач задач задач	-
специализированных		монстриро <i>с</i>
баз данных в		попетрирос 130вые
профессиональной	Способен: Понимает:	
	\V\C\U\O\I6308\U\W\6\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	и, имели
деятельности	ТСОВГЛЕМЕННЫЕ ТСОВГЛЕМЕННЫХ Т	грубые
Знать: Требования к	технологии при информационных ошибк	:u
оформлению	оформлении технологий в	
текстовых	профессиональных профессиональной	
документов и порядок	документов деятельности	
проектирования баз		
данных		
Уметь: Оформлять		
документацию и		
составлять базы		
данных по своему		
профилю Владеть: Методами,		
способами и		
компьютерными		
технологиями для		
решения типовых		
задач		
профессиональной		
деятельности		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Темы рефератов:

- 1. Понятие информации.
- 2. Информационные процессы и технологии.
- 3. Технические средства реализации информационных процессов.
- 4. Устройство ЭВМ.
- 5. Архитектура ЭВМ.
- 6. Системное программное обеспечение ЭВМ.
- 7. Информационные системы и технологии работы с базами данных.
- 8. Информационные сети. Организация информационных сетей.
- 9. Internet технологии.
- 10. Компьютерная безопасность
- 11. Безопасная навигация в интернете.

Тестовые задания:

Задание 1 Технические средства реализации информационных процессов.

Устройство ЭВМ

1. Какие устройства называются аналоговыми вычислительными машинами (АВМ)?

- а) вычислительные устройства, использующие непрерывную форму представления информации
- б) вычислительные устройства, использующие дискретную форму представления
- в) компьютерные системы

2. Что относится к основным достоинствам цифровых вычислительных систем?

- а) гарантированная точность результата
- б) универсальность способность обрабатывать данные любыми методами
- в) возможность реализации большого числа известных численных математических методов решения задач

3. Что такое «триггер»?

- а) ячейка памяти, которая может хранить данные или команды
- б) функциональное устройство, которое может по команде принять или выдать один двоичный бит
- в) элемент, который реализует базовую систему логических функций
- 4. Кто был автором первой вычислительной машины с автоматическим выполнением команл?

- а) Найквист
- б) фон Нейман
- в) Хоффман

5. Кто построил первую вычислительную машину с хранимой программой?

- а) Блез Паскаль
- б) Чальз Бэббидж
- в) Готфрид Лейбниц

6. Кто считается самым первым программистом?

- а) Блез Паскаль
- б) Ада Лавлейс
- в) Уильям Гейтс

7. Какая технология лежит в основе первого поколения ЭВМ?

- а) транзисторы
- б) электронные лампы
- в) интегральные схемы

8. Какая технология лежит в основе второго поколения ЭВМ?

- а) транзисторы
- б) электронные лампы
- в) интегральные схемы

9. Какая технология лежит в основе третьего поколения ЭВМ?

- а) транзисторы
- б) электронные лампы
- в) интегральные схемы

10. Когда был создан первый персональный компьютер (ПК)?

- а) в 1965 году
- б) в 1971 году
- в) в 1981 году

Задание 2 Проектирование баз данных.

1. Назовите основную проблему, имеющую место при определении структур данных в реляционной модели?

- а) создание форм для ввода и редактирования данных при решении ряда аналогичных задач
- б) избыточное дублирование данных
- в) настройка отдельных параметров системы

2. В чем заключается классический подход при проектировании структур данных для автоматизированных систем?

- а) сбор информации об объектах решаемой задачи в рамках одной таблицы (одного отношения)+
- б) последующая декомпозиция ее на несколько взаимосвязанных таблиц на основе процедуры нормализации отношений
- в) исключение аномалии обновления, удаления и добавления записей

3. В чем суть аномалии редактирования?

- а) в удалении строки с информацией об одном, если при этом удаляется информация о другом.
- б) в противоречивости информации
- в) в невозможности добавить информацию
- 4. Сколько проблем возникает при использовании универсального отношения?
- a) 2
- б) 3
- в) 4

5. В чем суть нормализации отношений?

- а) в разбиении таблицы на две и более
- б) в исключении избыточности информации
- в) в исключении противоречивости данных

6. Чем отличается вторая нормальная форма таблицы от первой?

- а) вторая форма удовлетворяет некоторое дополнительное условие
- б) вторая форма удовлетворяет условию по которому каждый факт появляется лишь в одном месте
- в) вторая форма обладает некоторыми непривлекательными особенностями

7. Какие зависимости не существуют между полями таблицы?

- а) функциональные
- б) многозначные
- в) однозначные

8. В каком случае поле таблицы считается неделимым?

- а) если оно содержит только один элемент данных
- б) если оно повторяется внутри определения записи с целью хранения нескольких значений для атрибута
- в) если затрудняется форматирование данных

9. В чем суть третьей нормальной формы таблицы?

- а) все не ключевые поля не зависят от первичного ключа
- б) все не ключевые поля полностью зависят от первичного ключа таблицы
- в) все не ключевые поля зависят друг от друга

10. Как называется определение, которое учитывает существование множества ключей?

- а) форма Бойля-Кодда
- б) третья нормальная форма
- в) вторая нормальная форма

Задание 3.. Безопасная навигация в Интернете.

1. Какие действия относятся к действиям нарушающим законодательство по защите информации?

- а) вольные или невольные попытки нарушить работоспособность компьютерных систем
- б) попытки взлома защищенных систем

в) использование и распространение программ, нарушающих работоспособность компьютерных систем (в частности, компьютерных вирусов)

2. На чем сосредоточены системы защиты информации в Интернете?

- а) на методах
- б) на данных
- в) на методах и данных

3. Сертификация каких элементов выполняется при работе в Интернете?

- а) сертификация даты
- б) сертификация Web узлов
- в) сертификация издателей

4. Чем представлены средства для проверки сертификатов?

- а) серверами
- б) браузерами
- в) администраторами

5. Что понимается под компьютерным вирусом?

- а) это программный код, встроенный в другую программу
- б) это программный код, встроенный в документ
- в) это программный код, встроенный в определенные области носителя данных

6. Что относится к основным типам компьютерных вирусов?

- а) программные вирусы
- б) загрузочные вирусы
- в) макровирусы

7. Что понимается под программными вирусами?

- а) вирусы поражающие определенные системные области магнитных носителей (гибких и жестких дисков
- б) это блоки программного кода, целенаправленно внедренные внутрь других прикладных программ
- в) особая разновидность вирусов поражает документы

8. Что понимается под загрузочным вирусом?

- а) вирусы поражающие определенные системные области магнитных носителей (гибких и жестких дисков
- б) это блоки программного кода, целенаправленно внедренные внутрь других прикладных программ
- в) особая разновидность вирусов поражает документы

9. Какие методы реализации защиты от вирусов существуют?

- а) программные методы
- б) аппаратные методы
- в) организационные методы

10. Какие возможности предоставляют программные средства антивирусной защиты?

а) создание образа жесткого диска на внешних носителях и регулярное сканирование жестких дисков в поисках компьютерных вирусов

- б) контроль за изменением размеров и других атрибутов файлов
- в) контроль за обращениями к жесткому диску

Задание 4.

- 1. В чем проявляется дуализм информации?
- а) в её объективности
- б) в её субъективности
- в) в её двойственности
 - 2. Какие устройства называются аналоговыми вычислительными машинами (ABM)?
- а) вычислительные устройства, использующие непрерывную форму представления информации
- б) вычислительные устройства, использующие дискретную форму представления
- в) компьютерные системы
 - 3. Что такое BIOS?
- а) вся совокупность программ, образующих программную среду
- б) программа, которая отвечает за управление всеми компонентами, установленными на материнской плате
- в) аппаратное обеспечение компьютера
 - 4. Свойство, состоящее в том, что любой алгоритм должен завершаться за конечное (может быть очень большое) число шагов называется:
- а) результативность
- б) дискретность
- в) определенность
 - 5. Какой язык не относится к языкам объектно-ориентированного программирования?
- а) Смолток
- б) Delphi
- в) Oracle
 - 6. Сколько проблем возникает при использовании универсального отношения?
- a) 2
- б) 3
- B) 4
 - 7. Какие рабочие станции называют Х-терминалами?
- а) РС в которых отсутствовать накопители на магнитных дисках
- б) РС которые одновременно выполняют и серверные, и клиентские функции
- в) РС в которых организовано управление аппаратно-программными ресурсами всех входящих в сеть компьютеров
 - 8. Какие типы протоколов используются в Интернет?
- а) базовые
- б) прикладные
- в) локальные
 - 9. В каком случае защиту информации принято считать достаточной?

- а) если затраты на ее преодоление превышают ожидаемую ценность самой информации
- б) если затраты на ее преодоление равны ожидаемой ценности самой информации
- в) если затраты на ее преодоление не превышают ожидаемую ценность самой информации
 - 10. Сколько цветов обеспечивают 24 бита?
- а) сотни
- б) тысячи
- в) более 16 миллионов

Задание5.

1. Что называют информационным процессом?

- а) преобразование данных в понятия
- б) момент слияния данных и методов
- в) восприятие данных в сознание людей
 - 2. Что называют архитектурой компьютера?
- а) набор блоков, связей между ними, типов данных и операций
- б) уровень логических схем базовой системы элементов
- в) набор функциональных узлов и связи между ними, система команд и данных, передаваемых между устройствами
 - 3. Как называется программа управления каждым устройством вводавывода, подключенным к компьютеру?
- а) адаптером
- б) драйвером
- в) контроллером
 - 4. Как называется минимальная единица информации в файловой системе?
- а) сектором
- б) треком
- в) кластером
 - 5. В чем суть аппликативного программирования?
- а) это способ составления программ, в которых единственным действием является вызов функции
- б) программа на процедурном языке состоит из последовательности команд, определяющих процедуру решения задачи
- в) программа представляет собой совокупность определений отношений между объектами и цели
 - 6. Сколько основных функций выполняет операционная система?
 - a) 2
- б) 3
- B) 4
 - 7. Сколько классов топологий существует?
- a) 2
- б) 3

в) 4

8. В чем основное преимущество технологии ADSL?

- а) широкая полоса пропускания для передачи данных без ущерба дня использования телефонной линии по прямому назначению
- б) возможность одновременно работать в Интернете и разговаривать по телефону
- в) легкость установки (используется уже имеющаяся телефонная линия), и постоянный доступ в Интернет

9. Что понимается под программными вирусами?

- а) вирусы поражающие определенные системные области магнитных носителей (гибких и жестких дисков
- б) это блоки программного кода, целенаправленно внедренные внутрь других прикладных программ
- в) особая разновидность вирусов поражает документы
 - 10. Какие возможности предоставляют программные средства антивирусной защиты?
- а) создание образа жесткого диска на внешних носителях и регулярное сканирование жестких дисков в поисках компьютерных вирусов
- б) контроль за изменением размеров и других атрибутов файлов
- в) контроль за обращениями к жесткому диску

Задачи для оценки компетенции «(УК-1.2, УК-1.5; ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5,3)»

Задача 1. а) Для каждой группы создаются типовые ведомости, которые содержат списки студентов (фамилия, имя, отчество, № зачетной книжки) и полученные ими оценки на экзамене. В данном задании требуется подготовить для каждой группы электронную экзаменационную ведомость (см. рис. 1).

№ n/n	Фамилия, имя, отчество	№ зачетной книжки	Оценка	Подпись экзаменатора
				2:
котпичи	MAD 18		ÝŽ	
	io»:		200	

Задача 2. Составление программы построения отраслевых электронных тарифных сеток для работников АПК на основе Microsoft Excel.

Электронные тарифные сетки							
1.Животноводство и ручные работы	1	2	3	4	5	6	База
Действующие тарифные коэффициенты							12792
Для расчета расценок за продукцию	1,000	1,100	1,220	1,358	1,557	1,818	
Для авансирования	1,000	1,088	1,213	1,363	1,556	1,809	
Дневные тарифные ставки							
Для расчета расценок за продукцию	658,14	723,95	802,93	893,75	1024,72	1196,50	
Для авансирования	617,97	672,35	749,60	842,29	961,56	1117,91	
2.Трактористы-машинисты	1	2	3	4	5	6	
Действующие тарифные коэффициенты							
Для расчета расценок за продукцию	1,000	1,084	1,196	1,349	1,543	1,794	
Для авансирования	1,000	1,090	1,208	1,357	1,551	1,805	
Дневные тарифные ставки							
Для расчета расценок за продукцию	834,71	904,82	998,31	1126,02	1287,95	1497,46	
Для авансирования	778,64	848,72	940,60	1056,62	1207,68	1405,45	
3. Рабочие предприятий по							
производственно-техническому							
обслуживанию сельского хозяйства	1	2	3	4	5	6	
Действующие тарифные коэффициенты							
Для сдельщиков	1,000	1,093	1,204	1,352	1,537	1,796	
Для повременщиков	1,000	1,100	1,220	1,360	1,560	1,820	
Часовые тарифные ставки							
Для сдельщиков	85,56	93,51	103,01	115,67	131,50	153,66	
Для повременщиков	80,34	88,37	98,01	109,26	125,32	146,21	

Задача 3. Составить в Microsoft Excel финансовую сводку за неделю:

Таблица 1 - Финансовая сводка за неделю

Дни недели	Доход	Расход	Финансовый результат
Понедельник	3245,20	3628,50	-383,30
Вторник	4572,50	5320,50	-748,00
Среда	6251,66	5292,10	959,56
Четверг	2125,20	3824,30	-1699,10
Пятница	3896,60	3020,10	876,50
Суббота	5420,30	4262,10	1158,20
Воскресенье	6050,60	4369,50	1681,10
Итого	31562,06	29717,10	1844,96
Среднее значение	7890,52	7429,28	461,24

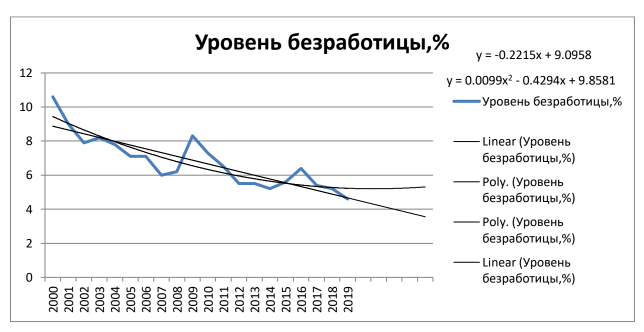
Задача 4. Составление программы автоматизации расчета расценок для работников растениеводства и животноводства и начисления им заработной платы по конечным результатам в электронных таблицах Microsoft Excel.

Задания для оценки компетенции «(УК-1.2, УК-1.5; ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5,3)»

Задание 1.

Пример создания электронной книги средствами текстового редактора Microsoft Word в формате pdf.

Задание 2. Построение диаграмм, графиков, уравнений связи и прогнозирование безработицы в России в электронных таблицах Microsoft Excel.



Задание 3. Работа с приложением Microsoft Power Point, подготовка презентации на профессиональную тему.

Контрольная работа для оценки компетенции «(УК-1.2, УК-1.5; ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5,3)» Вариант 1

Задание 1. Решить задачу по оптимизации

Стоимость перевозки					
одной тонны груза, руб	Пункт назначения 1	Пункт назначения 2	Пункт назначения 3	Пункт назначения 4	Запасы, т
Пункт отправления 1	80	48	110	72	110
Пункт отправления 2	73	57	95	48	85
Пункт отправления 3	25	35	68	60	75
Пункт отправления 4	60	70	82	120	90
Пункт отправления 5	115	92	74	135	250
Потребность, т	80	150	220	160	

Вариант 2.

Решение транспортной задачи симплексным методом						
Стоимость						
перевозки 1 т						
груза, руб.	Потребитель 1	Потребитель 2	Потребитель 3	Потребитель 4	Запасы, т	
Поставщик 1	6	5	2	0	250	
Поставщик 2	3	7	4	0	150	
Поставщик 3	7	8	1	0	80	
Поставщик 4	2	2	3	0	120	
Потребность, т	150	150	250	50		

Вариант 3 Решить задачу по оптимизации структуры посевных площадей Оптимизация структуры посевных площадей

Плановые показатели			
	Х1- пшеница	X2- картофель	
	4000	1000	
Ограничения			
	Левая часть	Знак	Правая часть
Общая площадь, га	5000	<u>≤</u>	5000
Баланс затрат труда, чел.ч.	270000	<u>≤</u>	300000
Объем механизированных работ, усл. эт.га	28000	<u><</u>	28000
Неотрицательность переменных	4000	<u>></u>	0
Неотрицательность переменных	1000	<u>></u>	0
Целевая функция, руб.	2600000		

Вариант 4.

Решение задач корреляционного, регрессионного и дисперсионного анализа в электронных таблицах Microsoft Excel по исходным данным предложенным преподавателем.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенция:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК -5 Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Вопросы к зачету по дисциплине ИНФОРМАТИКА

	Donpoeth R 3a lery no ghedhushine 11114 OT WITTIMA		
	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)	
1.	Понятие информации.		
2.	Свойства информации.		
3.	Понятие количества информации.	(УК-1.2, УК-	
4.	Информационные процессы.	1.5; ОПК-5.1, ОПК-	
5.	Предмет и структура информатики.	5.2, OПК-5,3)	
6.	6. Представление информации в технических		
устройствах.			
7.	Базовая система элементов компьютерных		

систем.

- 8. Принцип работы ЭВМ.
- 9. Характеристика первого поколения ЭВМ.
- 10. Характеристика второго поколения ЭВМ.
- 11. Характеристика третьего поколения ЭВМ.
- 12. Характеристика четвертого поколения ЭВМ.
- 13. Архитектуры вычислительных систем сосредоточенной обработки информации.
- 14. Архитектуры многопроцессорных вычислительных систем.
- 15. Классификация компьютеров по сферам применения.
- 16. Функциональная организация персонального компьютера.
- 17. Базовое программное обеспечение.
- 18. Операционные системы.
- 19. Виды операционных систем.
- 20. Базовые понятия операционных систем.
- 21. Процессы и потоки.
- 22. Управление памятью.
- 23. Ввод-вывод.
- 24. Драйверы устройств.
- 25. Файловые системы.
- 26. Операционная система UNIX.
- 27. Операционная система Linux.
- 28. Операционная система Windows.
- 29. Базы данных и информационные системы.
- 30. Архитектура информационной системы.
- 31. Модели данных.
- 32. Системы управления базами данных.
- 33. Элементы реляционной модели.
- 34. Архитектура сети.
- 35. Аппаратные средства ЛВС.
- 36. Структурная и функциональная организация ЛВС.
- 37. Программные средства ЛВС.
- 38. Internet как иерархия сетей.
- 39. Протоколы Интернет.
- 40. Адресация в Интернет.
- 41. Доменные имена.
- 42. Варианты доступа в Интернет.
- 43. Система адресации URL.
- 44. Сервисы Интернет.
- 45. Поиск в Интернете.

- 46. Основы противодействия нарушению конфиденциальности информации.
- 47. Методы разграничения доступа.
- 48. Методы мониторинга несанкционированных действий.
- 49. Криптографические методы защиты данных.
- 50. Принцип достаточности защиты.
- 51. Использование хэш-функций.
- 52. Электронная цифровая подпись.
- 53. Защита информации в Интернете.
- 54. Понятие об электронных сертификатах.
- 55. Сертификация даты.
- 56. Сертификация Web-узлов.
- 57. Сертификация издателей.
- 58. Компьютерные вирусы.
- 59. Методы защиты от компьютерных вирусов.
- 60. Средства антивирусной защиты.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат — продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению, выполнены все требования к написанию реферата и др.

Оценка «*отлично*» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «*хорошо*» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «*неудовлетворительно*» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр, курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5
1	Иванихин А.А. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / А.А. Иванихин - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019 233 с. — Режим доступа: https://biblio - yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация, Дата обращения 26 августа 2022 г.	Всех разделов	1	Электронный ресурс
2	Информатика. Базовый курс:Учебное пособие для студентов технических вузов./ Под ред. С.В.Симоновича — 3-е издСПб:Питер,2012640с.:ил.(и предыдущее издание)	Всех разделов	1	68
3	Информатика: Учебник для вузов. / Б.В. Соболь, А.Б.Галин, Ю.В. Панов - 5-е изд Ростов-на Дону:Феникс, 2010 447с.	Всех разделов	1	40
4	Степанов А.Н. Информатика: Базовый курс: Учебник для вузов. / А.Н. Степанов - 6-е изд СПб.: Питер, 2010 720с.: ил.	Всех разделов	1	78
5	Информатика: Учеб.для вузов. / Под ред. Н.В. Макаровой - 3-е изд., перераб М: Финансы и статистика, 2002 768 с.: ил.	Всех разделов	1	49
6	Ермакова А.Н., Информатика (ЭБС "ibooks.ru") [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2013 184 с Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=344205 , Дата обращения 26 августа 2022 г.	Всех разделов	1	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

	0.2 Administrationary reduction in repart by				
№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр, курс	Количество экземпляров в библиотеке	
1	2	3	4	5	
	Иванихин А.А. Информационно-	Всех разделов	1	Электронный	
	коммуникационные технологии в науке и			pecypc	
1	образовании: Учебно-методическое пособие				
1	для обучающихся по программам подготовки				
	кадров высшей квалификации [Электронный				
	ресурс] / сост. А.А. Иванихин, Л.Н.				

	Иванихина Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2021 171 с. Режим			
	доступа: https://biblio-			
	yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-			
	каталог/, требуется авторизация			
2	Информатика: Учебник. / А.П. Курносов,	Всех разделов	1	95
	С.А. Кулев, А.В. Улезько и др.; Под ред. А.П.			
	Курносова - М.: КолосС, 2005 272 с.			
3	Яшин В.Н. Информатика: аппаратные	2 раздел	1	48
	средства			
	персонального компьютера: Учебное			
	пособие. / В.Н.Яшин - М.: ИНФРА-М, 2010			
	254 c.			
4	Информатика: Практикум по технологии	CAPC	1	45
	работы на компьютере. / Под ред. Н.В.			
	Макаровой - 3-е			
	изд.перераб М: Финансы и статистика,			
	2000 256c.			

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/ п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированна я	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Вид учебных	Организация деятельности обучающегося		
занятий			
	Работа по алгоритмам, представленным в		
	методических указаниях по выполнению		
	лабораторных работ. Анализ выполненной работы,		
Лабораторная работа	формулировка выводов по итогам выполненной		
	работы на основании материала, почерпнутого из		
	конспектов лекций, основной и дополнительной		
	литературы, ресурсов сети Интернет.		
	Работа с конспектами лекций, основной и		
Подготовка к зачету	дополнительной литературой, ресурсами сети		
	Интернет.		

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного позволяют: обеспечить процесса ПО дисциплине взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное (или) «Интернет», В т.ч. использованием электронной информационноc образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных приложений
	Point)	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров

			электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	 https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализиров анная	http://agris.fao.org/agris- search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиров анная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

видам учебной деятельности в рамках дисциплины По всем «Информатика» используются помещения – учебные аудитории для учебных проведения занятий, предусмотренных учебным планом, оборудованием техническими оснащенные средствами обучения. Помещения ДЛЯ самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной леятельности

деятельности	
Наименование специальных помещений ²	Оснащенность специальных помещений ³
	Специализированная мебель – учебная доска,
	учебная мебель.
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 240 Количество посадочных мест 120 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - микрофон Shurec 606, компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC, проектор - BenQ SP920P, акстика - Microlab H 600, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
	Специализированная мебель – учебная доска,
	учебная мебель.
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 322 Количество посадочных мест 28 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий - компьютер персональный SIN-TOOffice — 11 шт., компьютеры E6300/2Gb/160Gb/LOC - 3 шт., учебные пособия, стенды, программы, принтер, сканер 3400, мультимедиа- проектор PlusU4, ноутбук С 1700/256 Мб/20 Гб. Кондиционер — 2 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Учебная аудитория для	Специализированная мебель – учебная доска,
проведения учебных занятий	учебная мебель;
Помещение № 321	

 $^{^{2}}$ Наименование специальных помещений указываем в соответствии с реестром

 $^{^{3}}$ Информацию об оснащенности специальных помещений указываем в соответствии с реестром

Количество посадочных мест 38 Технические средства обучения, наборы 150042, Ярославская обл., г. демонстрационного оборудования и учебно-Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70 наглядных пособий - компьютер, мультимедиапроектор, акустическая система, проекционный экран, компьютеры G3240/4Gb/1Tb/LOC - 12 шт., кондиционер – 2 шт., учебные пособия, стенды; Программное обеспечение - - Microsoft Windows, Microsoft Office Специализированная мебель – учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения – компьютеры Помещение № 109 персональные – 12 шт. с лицензионным Количество посадочных мест 12 программным обеспечением, выходом в сеть 150042, Ярославская обл., г. «Интернет» и локальную сеть, доступом к Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70 информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер 1 ппт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Помещение для самостоятельной работы Помешение № 318 Технические средства обучения – компьютеры Количество посадочных мест 12 персональные – 12 шт. с лицензионным 150042, Ярославская обл., г. программным обеспечением, выходом в сеть Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.; Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины Специализированная мебель – учебная мебель; Помещение для самостоятельной работы Помещение № 341 Технические средства обучения – компьютеры Количество посадочных мест 6 персональные – 6 шт. с лицензионным программным 150042, Ярославская обл., г. обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская
	ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер – 1 шт.;
	кондиционер – 1 шт.;
	кондиционер т шт.,
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Mi-
	crosoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
профилактического	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
обслуживания учебного	программным обеспечением, выходом в Интернет и
оборудования	локальную сеть, доступом к информационным
Помещение № 210, 328	ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г.	образовательной среде академии, к базам данных и
Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и
	инвентарь для обслуживания учебного оборудования

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Информатика» 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 вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных обучения технических средств коллективного И индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарии и зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой грансформации фГьсу вобраславская ГСХА, Морозов В.В. 30 июня 2022 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.35 - ИНФОРМАТИКА

Код и направление подготовки	36.03.02 «Зоотехния»			
Направленность (профиль)	«Разведение, генетика и селекция животных»			
Квалификация	бакалавр			
Форма обучения	очная			
Год начала подготовки	2022			
Факультет	Ветеринарии и зоотехнии			
Выпускающая кафедра	Зоотехнин			
Кафедра-разработчик	Экономики и менеджмента			
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3			
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет			
Декан факультета ветерина- рии и зоотехнии	(nobstrice)	к.сх.н., БушкарёваА.С. бучёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК	(noomics)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, фамилия И.О.)		
Заведующий выпускающей кафедрой	EG-	к.б.н.,доцент Скворцова Е.Г.		

Ярославль, 2022 г.

36

Лекции - 17 ч. Практические занятия - ч. Лабораторные занятия — 34 ч. Самостоятельная работа — 55,95 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Дисциплина (модуль) Информатика относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование индикато Код Содержание достижения компетенции			- · ·	
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
Системное и	УК-1	Способен	УК-1.2 Находит и критически анализирует		
критическое		осуществлять	информацию, необходимую для решения		
мышление		поиск, критический	поставленной задачи.		
		анализ и синтез	Способы	Применять	Инструментарием
		информации,	поиска,	системный	поиска, анализа и
		применять	анализа и	подход к	решения
		системный подход	синтеза решению поставленных		
		для решения	информации поставленных задач		
		поставленных задач	задач		
			УК-1.5 Определяет и оценивает		
			последствия возможных решений задачи		
			Способы	Проводить	Методами
			оценки	оценку	определения
			возможных	возможных	и оценки
			решений	решений	полученных
			задачи	задачи	результатов

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

- оощепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения							
Код	Солоруевино	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенци компетенции		знать	уметь	владеть			
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	ОПК-5.2	ОПК-5.3			
	оформлять	Знает	Умеет оформлять	Владеет навыками			
	документацию с	документооборот и	документацию с	документооборота			
	использованием	специализированн использованием		с использованием			
	специализированн	ые базы данных в специализированн		специализированн			
	ых баз данных в	профессиональной	ых баз данных в	ых баз данных в			
	профессиональной	деятельности	профессиональной	профессиональной			
	деятельности	деятельности		деятельности			
		- F	с Оформлять	Методами,			
		оформлению	документацию и	способами и			
		текстовых документов	в составлять базы	компьютерными			
		и порядон	-	технологиями для			
		проектирования баз	в профилю	решения типовых			
		данных		задач			
				профессиональной			
				деятельности			

Краткое содержание дисциплины:

Понятие информации. Информационные процессы и технологии. Технические средства реализации информационных процессов. Устройство ЭВМ. Архитектура ЭВМ. Системное программное обеспечение ЭВМ. Информационные системы и технологии работы с базами данных. Информационные сети. Организация информационных сетей. Internet технологии. Компьютерная безопасность. Безопасная навигация в интернете.