Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 27 08 7025 14:20:39 Уникальный программным ключ. 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4¥2**ДРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** 

### <del>«ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
И .о. декана факультета пищевых технологий
Соколенко Н.М.
«28» июня 2024 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» для направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясных продуктов

Год начала подготовки – 2024

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 936.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу: Ст. преподаватель кафедры информационных технологий, математики и физики	
	Т.И. Салий
Рабочая программа рассмотрена на заседании каф математики и физики (протокол № 10 от 27 мая 2024	
Заведующий кафедрой	В.Ю. Ильин
Рабочая программа рекомендована к использованию комиссией факультета пищевых технологий (протоко	· ·
Председатель методической комиссии	А.К. Пивовар
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Ф.М. Снегур

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предметом** дисциплины являются формирование навыков относительно механизма использования современных компьютерных информационных технологий ветеринарной медицины и их практического использования в профессиональной деятельности.

**Цель дисциплины** — формирование знаний, умений и навыков получения, переработки и использования информации с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

### Для достижения цели ставятся задачи:

- теоретическое и практическое освоение обучающимися основных разделов информационно-коммуникационных технологии в учебном процессе;
- формирование у студентов системы знаний в области теории и практики применения информационных технологий в предметной области;
- создание у студентов упорядоченной системы знаний о перспективных информационных технологиях обработки информации;
- формирование у студентов устойчивых практических навыков эффективного применения современных компьютерных технологий в научной и практической деятельности при решении прикладных задач.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.08) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Данная дисциплина базируется на начальных знаниях, полученных при изучении предметов: математика, физика, информатика основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

Освоение дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ.

Дисциплина читается во 1 семестре. Последующие читаемые дисциплины: «Системы управления и информационные технологии».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

програм	<b>ИМЫ</b>		
Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планиния на парил папи
компе-	компетенции	компетенции	
тенций			ооучения по дисциплине
	1	<u>-</u>	Планируемые результаты обучения по дисциплине  Знать: принципы работы современных информационных технологий, программного обеспечения компьютера и его возможности;  Уметь: применять базовые знания современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности;  Иметь навыки: базовых знаний о современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной задач профессиональной задач профессиональной
		ОПК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения технологических задач	деятельности.  Знать: как осуществляется поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности;  Уметь: осуществлять поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационных технологий, информационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности;

	Иметь навыки: поиска,
	анализа и отбора современных
	информационных технологий,
	информационно-
	коммуникационных
	технологий с учетом
	принципа их работы для
	решения задач в
	профессиональной
	деятельности.
ОПК-1.3. Осуществляет	Знать: назначение и функции
поиск необходимой	информационно-
информации в области	коммуникационных
профессиональной	технологий в области
деятельности с учетом	животноводства и
требований	современных программных
информационной	продуктов для решения
безопасности	типовых задач;
	Уметь: применять
	информационно-
	коммуникационные
	технологии при решении
	типовых задач, соблюдая при
	этом требования
	информационной
	безопасности;
	Иметь навыки: определения
	назначений и функции
	информационно-
	коммуникационных
	технологий и современных
	программных продуктов для
	решения типовых задач,
	соблюдая требования
	информационной
	безопасности.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фо	орма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего	
	всего	1 семестр	-	2 семестр	
Общая трудоёмкость					
дисциплины, зач.ед./часов, в	2/72	2/72	-	2/72	
том числе:					
Контактная работа, часов:	30	30	1	8	
- лекции	14	14	1	4	
- практические (семинарские) занятия	16	16	-	4	
- лабораторные работы	-	-	-	-	
Самостоятельная работа, часов	42	48	-	64	
Контроль, часов	-	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	-	зачет	

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

Раздел дисциплины (тема)	Л	П3	ЛР	CPC	
Очная форма обучения					
Раздел 1 «Введение в информационные технологии»	7	8	-	21	
Тема 1. Современные информационные технологии - основные понятия	2	2	-	1	
Тема 2. Программное обеспечение ПК.	3	2	-	10	
3. Программные средства реализации информационных процессов.	2	4	-	10	
Раздел 2« <b>Базовые информационные технологии»</b>	7	8	-	21	
Тема 4. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	1	2	-	5	
Тема 5. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.	2	2	-	5	

Тема 6. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО.	2	2	-	5
<ul><li>Тема 7. Геоинформационные и интернет-технологии.</li><li>Тенденции развития искусственного интеллекта</li></ul>	2	2	-	6
Всего	14	16	-	21
Заочная форма обучени	Я			
Раздел 1 «Введение в информационные технологии»	2	2	-	-
Тема 1. Современные информационные технологии - основные понятия	0,5	0,5	-	-
Тема 2. Программное обеспечение ПК.	0,5	0,5	-	-
3. Программные средства реализации информационных процессов.	1	1	-	-
Раздел 2« <b>Базовые информационные технологии</b> »	2	2	-	-
Тема 4. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	0,5	0,5	-	-
Тема 5. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.	0,5	0,5	-	-
Тема 6. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО.	0,5	0,5	-	-
Тема 7. Геоинформационные и интернет-технологии. Тенденции развития искусственного интеллекта	0,5	0,5	-	-
Всего	4	4	-	-
очно-заочная форма обучен	кин	L	1	1
	-	-	-	-

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1«Введение в информационные технологии»

Тема 1. Современные информационные технологии - основные понятия, методы теории информации и кодирования.

Предмет, структура, задачи информатики. Информация, сообщения, сигналы, данные. Понятие алгоритма. Кодирование информации. Единицы количества и объема информации. Представление информации в ПЭВМ.

### Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов

Физические основы элементной базы компьютерной техники и средств передачи информации. Современные ПК: состав, устройство ввода-вывода и хранения информации. Локальные сети.

Тема 3. Программные средства реализации информационных процессов.

Рыночная классификация ПО. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.

### Раздел 2 «Базовые информационные технологии»

Тема 4. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблии

Технологии создания и обработки текста. Технологии создания и обработки графики. Технологии управления базами данных. Технологии электронных таблиц.

Тема 5. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.

Телекоммуникационные технологии. Мультимедиа технологии. Клиент-серверные технологии и технологии разработки  $\Pi O$ . Клиент-серверная технология. Технологии разработки  $\Pi O$ 

Тема 6. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО

Клиент-серверная технология. Технологии разработки ПО

Тема 7. Геоинформационные и интернет-технологии.

Архитектура геоинформационной Интернет-системы. Картографическое вебприложение в системе управления веб-контентом

### 4.3. Перечень тем лекций

2.0			Объём	, ч
<u>N</u> Ω	№ Тема лекции		орма обу	<b>чения</b>
		очная	заочная	очно-заочная
Разде	ел 1. «Введение в информационные технологии»	7	2	-
1.	Тема лекционного занятия. Современные информационные технологии - основные понятия	2	0,5	-
2.	Тема лекционного занятия . Программное обеспечение ПК.	3	0,5	-

3.	Тема лекционного занятия. Программные средства реализации информационных процессов	2	1	-
Разд	ел 2. «Базовые информационные технологии»	7	2	
4.	Тема лекционного занятия. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных	2	0,5	-
5.	Тема лекционного занятия. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии	2	0,5	-
6.	Тема лекционного занятия. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО	2	0,5	-
7.	Тема лекционного занятия. Геоинформационные и интернет-технологии. Тенденции развития искусственного интеллекта	_	0,5	-
Всег	0	14	4	-

### 1. Перечень тем практических занятий (семинаров)

		Объ	Ооъем	М, Ч	
№ п/п	Тема практических занятий	форма обучения			
11/11		очная	заочная	очно-заочная	
Разде	ел 1. «Введение в информационные технологии»	8	2	-	
	Тема практического занятия. Современные информационные технологии - основные понятия	2	0,5	-	
2.	Тема практического занятия. Программное обеспечение ПК.	3	0,5	-	
1 4	Тема практического занятия. Программные средства реализации информационных процессов	3	1	-	
Разде	ел 2. «Базовые информационные технологии»	8	4	-	
4.	Тема практического занятия. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных	2	0,5	-	
5.	Тема практического занятия. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии	2	0,5	-	
6.	Тема практического занятия. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО	2	1	-	
7.	Тема практического занятия. Геоинформационные и интернет-технологии. Тенденции развития искусственного интеллекта		1	-	

Всего	16	4	-
-------	----	---	---

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	participation participation			Объём, ч	
№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	фој	форма обуче	
п/п	работы	обеспечение	очная	заочная	очно- заочная
Разд	ел 1. «Введение в информ	мационные технологии»	21	32	
1.	Современные информационные технологии - основные	Волк В. К. Информатика. М.: Юрайт, 2024. 227 с.	7	10	-
	понятия				
2.		. Одинцов, Б. Е. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория ипрактика): учебное пособие / Б. Е. Одинцов, А. Н. Романов, С. М. Догучаева. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. — 373 с ISBN 978-5-9558-0517-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2138951 (дата обращения: 04.09.2024). — Режим доступа:	10	10	-

№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое		Объём, ч	
		по подписке.			
	T.			10	
3.		1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии	4	12	-
	реализации информационных	и системы: учебное пособие /			
		Е. Л. Федотова Москва :			
		ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020			
		352 с (Высшее			
		образование) ISBN 978-5-			
		8199-0376-6 Текст : электронный URL:			
		ын раментронный UKL. https://znanium.ru/catalog/produ			
		ст/1043098 (дата обращения:			
		04.09.2024)			
Разд	ел 2«Базовые информаци	онные технологии»	21	32	
4.	Технологии создания и	Информационные системы и	7	10	-
	1 -	цифровые технологии.			
		Практикум: учебное пособие.			
		Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И.			
		Б.Б. трофимова, доц. м.н. Барабановой. — Москва:			
		ИНФРА-М, 2021. — 212 с.			
5.	Телекоммуникационные	Карташева, О. В.	4	10	-
	и мультимедиа	Современные			
	технологии.	информационные технологии			
		в экономике и управлении:			
		учебное пособие / О. В.			
		Карташева Москва :			
		Прометей, 2024 100 с			
		ISBN 978-5-00172-543-5.			
		Текст : электронный URL:			
		https://znanium.ru/catalog/produ			
		ct/2124881 (дата обращения:			
		04.09.2024). – Режим доступа:			
		по подписке.			
6.		Информационные системы и	5	5	-
		цифровые технологии.			
		Практикум: учебное пособие.			
		Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И.			
		Барабановой. — Москва:			
		ИНФРА-M, 2021. — 212 с.			
7.	Геоинформационные и	Искусственный интеллект,	5	7	-
	интернет-технологии.	аналитика и новые технологии			
	Тенденции развития	: практическое руководство /			
	искусственного				

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое		Объём, ч	
	интеллекта	К. Андерсон, Н. Давар, Р.			
		Д'Авени			
Всег	Всего			64	-

## **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
$\Pi/\Pi$	занятия			
1.	Лекция	Технологии создания и	Интерактивная лекция	2
		обработки текста, графики,		
		баз данных и электронных		
		таблиц		

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе. (Приложение)

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания	Кол-во экз.
1.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е. Л. Федотова Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020 352 с (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0376-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1043098 (дата обращения: 04.09.2024	10
2.	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991954 (дата обращения: 04.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Михайлова, Е. О. Информационные технологии в менеджменте: учебно-методическое пособие / Е. О. Михайлова, А. Н. Валеева, Д. Н. Валеева Казань: КНИТУ, 2018 108 с ISBN 978-5-7882-2541-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1895932 (дата обращения: 04.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2010) [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013 272 с ISBN 978-5-394-01755-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/415083 (дата обращения:	Электронный ресурс

	04.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	
5.	Одинцов, Б. Е. Современные информационные технологии в	
	управлении экономической деятельностью (теория ипрактика) :	
	учебное пособие / Б. Е. Одинцов, А. Н. Романов, С. М. Догучаева. —	
	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. — 373 с ISBN 978-	10
	5-9558-0517-7 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/2138951 (дата обращения:	
	04.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	

6.1.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц			
1.	Искусственный интеллект, аналитика и новые технологии : практическое руководство / К. Андерсон, Н. Давар, Р. Д'Авени			
2.	Юдина, Н. Ю. Информационные технологии: Учебное пособие / Юдина Н.Ю Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013 235 с.			

### 6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

## **6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины** Методические указания находятся в стадии разработки

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

	энет» (дажее есть «типтернет»); необходимых для бевосиих дисциплины		
№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа		
1.	[Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.04.2024).		
5.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).		
6.	Информационная система «Елиное окно доступа к образовательным ресурсам».		
	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).		
8.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> (дата обращения: 20.04.2024).		
	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: <u>https://elibrary.ru/</u> (дата обращения: 20.04.2024).		

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция пр	ция программного обеспечения		
п/п	п занятия обеспечения		контроль	моделиру ющая	Обучающая	
1	Лекции	MS PowerPoint 2003/2019	-	+	+	
2	Практические	Microsoft Windows 7 Prof	+	+	+	

		Microsoft Windows XP		
		MS Word 2003/2019		
		MS Excel 2003/2019		
		DrWeb ES		
MozillaFirefox (free)				
		7-Zip (free)		
		AdobeReader (free)		

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.			
Технические средства реализации информационных процессов			
Программные средства реализации информационных процессов.			
Системы искусственного интеллекта.			

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории	<ul> <li>видеопроекционное оборудование для презентаций;</li> <li>средства звуковоспроизведения;</li> <li>экран;</li> <li>выход в локальную сеть и Интернет.</li> </ul>
2	Аудитории для проведения практических занятий	
3.	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (Г-109, Г-113)	

4	١.	Помещение для хранения и-	- компьютеры, принтер, сканер;
		профилактического обслу-	Vilebulie creuiili
		живания учебного оборудо-	ученые стенды
		вания (лаборантская ауд. Г-	
		113a)	
		,	

## 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Системы управления и информационные технологии	Кафедра технологии мяса и мясопродуктов	согласовано

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата		Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
1.	№1 от 3.09.2024	C.8-12	4.6.4, 6.1	

## Приложение 2

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль): Технология мяса и мясных продуктов

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2024

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и (или)		ие оценочного дства						
лируемой компе- тенции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	освоения компетенци и	результаты обучения	модулей и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация						
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-1.1. Грамотно применяет информационную и коммуникационну ю культуру, учитывая	Первый этап (пороговый уровень)	работы современных информационных технологий, программного обеспечения	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные средства реализации информационных процессов. 4. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	информационные технологии - основные понятия 2. Программное обеспечение ПК 3. Программные	Тесты закрытого типа	Зачет
	деятельности	особенности производственных условий	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: применять базовые знания о современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет						
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: базовых знаний о современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности		Практические задания	Зачет						

OHE 1.2	Harran		разработки ПО 7. Тема практического занятия. Геоинформационн ые и интернет- технологии. Тенденции развития искусственного интеллекта		
ОПК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения технологических задач	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: как осуществляется поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности	1. Современные информационные технологии - основные понятия 2. Технические средства реализации информационных процессов. 3. Программные средства реализации информационных процессов. 4. Технологии	Тесты закрытого типа	Зачет
	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: осуществлять поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной	создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц. 5. Телекоммуникацион ные и мультимедиа технологии. 6. Клиент-	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

		деятельности	серверные технологии и		
			технологии		
	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: поиска, анализа и отбора современных информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной	разработки ПО 7. Тема практического занятия. Геоинформационн ые и интернет- технологии. Тенденции развития искусственного интеллекта	Практические задания	Зачет
ОПК-1.3. Осуществляет поиск необходимой информации в области профессиональной деятельности с учетом требований	Первый этап (пороговый уровень)	деятельности  Знать: назначение и функции информационно-коммуникационных технологий в области животноводства и современных программных программных продуктов для решения типовых задач	1. Современные информационные технологии - основные понятия 2. Технические средства реализации информационных процессов. 3. Программные средства реализации	Тесты закрытого типа	Зачет
информационной безопасности	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: применять информационно-коммуникационные технологии при решении типовых задач, соблюдая требования информационной безопасности	информационных процессов. 4. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц. 5.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

	Третий этап		Телекоммуникацион	Практические	Зачет
	(высокий	Иметь навыки:	ные и мультимедиа	задания	
	уровень)	определения	технологии.		
		назначений и функции	6. Интернет-		
		информационно-	технологии.		
		коммуникационных	7. Тема		
		технологий и	практического		
		современных	занятия.		
		программных	Геоинформационн		
		продуктов для решения	ые и интернет-		
		типовых задач,	технологии.		
		соблюдая требования	_		
		информационной	Тенденции развития		
		безопасности	искусственного		
			интеллекта		

### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика оценочного средства	ие		оценивания
П	оценочно го	оценочного средства	оценочного средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система стандартизированных	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		заданий, позволяющая измерить уровень		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка « <i>Неудовлетвор</i> ительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
		воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания  методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Шкала оценивания
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится	Тестовые задания к зачету	дисциплины. В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
		для обучающихся,			
		которые не справились			
		с частью заданий			
		текущего контроля.			

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.1. Грамотно применяет информационную и коммуникационную культуру, учитывая особенности производственных условий.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: принципы работы современных информационных технологий, программного обеспечения компьютера и его возможности

### Тестовые задания закрытого типа

- **1. Во время исполнения прикладная программа хранится** (выберите один вариант ответа)
- а) в видеопамяти
- б) в процессоре
- в) на жестком диске
- г) в оперативной памяти
- 2. Основные классификационные группы базового программного обеспечения (выберите один вариант ответа)
- а) сервисное программное обеспечение, трансляторы языков программирования, программы технического обслуживания, операционные системы
- б) сервисное программное обеспечение, трансляторы языков программирования, глобальных сетей, ППП правовых справочных систем
- в) программы технического обслуживания, операционные системы, ППП для обеспечения организации вычислительного процесса
- г) трансляторы языков программирования, программы технического обслуживания, ППП математической статистики, прогноза ситуаций в системах
- **3. Расширение имени файла, как правило, характеризует...**(выберите один вариант ответа)
- а) время создания файла
- б) объем файла
- в) место, занимаемое файлом на диске
- г) тип информации, содержащейся в файле
  - 4. Операционная система это...(выберите один вариант ответа)
- а) совокупность основных устройств компьютера и средств управления ими
- б) система программирования на языке высокого уровня
- в) совокупность программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним
- г) программа для оперативного уничтожения компьютерных вирусов
- **5. Могут ли различные файлы иметь одинаковые имена?** (выберите один вариант ответа)

- а) да, если они имеют разный объем
- б) да, если они имеют различные даты создания
- в) да, если они хранятся в разных каталогах
- г) нет, не могут

#### Ключи

1.	Γ
2.	a
3.	Γ
4.	В
5.	В

6. Установите соответствие основных понятий и их формулировки

_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	r
Основные понятия	Формулировка
1. Программа начальной загрузки компьютера хранится в	a) O3Y
2. Процессор персонального компьютера имеет прямой	б) ПЗУ
доступ к информации, хранящейся в	
3. Внешние периферийные устройства подключаются к	B) BIOS
материнской плате через	
4. Базовые настройки ввода и вывода хранятся в	г) Слоты
5. Название программного интерфейса для обеспечения	д) Контроллеры
обмена данными между процессами	
	е) Сокет
	ж) Кэш

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

	<u> </u>			
1	2	3	4	5
б	a	Γ	В	e

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять базовые знания о современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение понятия «информационные технологии».
- 2. Перечислите основные свойства информации.
- 3. Что входит в базовую комплектацию персонального компьютера?
- 4. Сравните понятия информация и данные.
- 5. Охарактеризуйте геоинформационные технологии.

### Ключи

1.	ИТ – это совокупность средств и методов сбора, обработки, накопления и передачи					
	данных (первичной информации) для получения информации нового качества о					
	состоянии объекта, процесса, явления, информационного продукта					
2.	Свойства информации: объективность, достоверность, полнота, актуальность,					
	доступность.					
3.	В базовую комплектацию ПК входит: монитор, системный блок, клавиатура и мышь					
4.	Данные – это совокупность сведений, зафиксированных на определенном носителе в					
	форме, пригодной для постоянного хранения, обработки и передачи.					
	Информация – это результат анализа и преобразования данных.					

5. Геоинформационные технологии — это компьютерные технологии, которые применяют для создания карт и оценки фактически существующих объектов, а также происшествий. Такие системы собирают, хранят и анализируют информацию, а также обеспечивают ее графическую интерпретацию.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками базовых знаний о современных информационных технологиях, принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности

### Практические задания:

1. Блок-схема какого алгоритма представлена на рисунке 1.

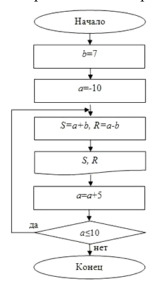


Рис. 1. ... алгоритм

**2.** На рисунке 2 представлены основные сведения компьютера. Какая тактовая частота процессора представленного компьютера?

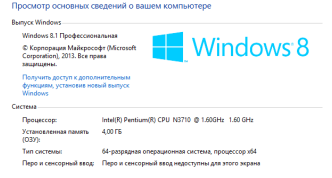


Рис. 2. Основные сведения о компьютере

**3.** Создана база данных. Схема данных приведена на рисунке 3. Определить тип связи созданной между таблицами базы данных.



Рис. 3. Схема данных базы данных

**4.** Компьютерная сеть, в которой имеется центральный узел, от которого расходятся линии передачи данных к каждому из узлов. В примере на рисунке 4 центральный узел сети представлен сервером. Определить тип топологии данной сети.

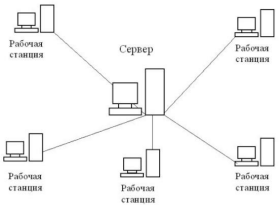


Рис. 4. Топология компьютерной сети

**5.** В текстовом редакторе MS Word создана таблица. Необходимо произвести вычисления, используя меню таблицы *Макет – Данные – Формула*. Какую формулу необходимо использовать для вычисления значения *Итого сумма выручки?* 

Наименование	Цена за	Продано,	Выручка от продажи,
	ед., руб.	шт.	руб.
Монитор	25 300,00	20	
Системный блок	65 000,00	25	
МФУ	32 650,00	4	
Жесткий диск 100 Гб	5 000,00	6	
Переносной накопитель 500 Гб	10 350,00	7	

#### Ключи

1.	циклический
2.	1,6
3.	один ко многим
4.	активная звезда
5.	=SUM(ABOVE)

## ОПК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения технологических задач

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: как осуществляется поиск, анализ и отбор современных

### информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Архивный файл представляет собой (выберите один вариант ответа)
  - а) файл, которым долго не пользовались
  - б) файл, защищенный от копирования
  - в) файл, сжатый с помощью архиватора
  - г) файл, защищенный от несанкционированного доступа
- 2. Степень сжатия файла зависит (выберите один вариант ответа)
  - а) только от типа файла
  - б) только от программы-архиватора
  - в) от типа файла и программы-архиватора
  - г) от производительности компьютера
- 3. Объект, позволяющий вносить формулы в документ (выберите один вариант ответа)
  - a) Microsoft Excel
  - б) Microsoft Equation
  - в) Microsoft Graph
  - г) Microsoft Access
- 4. Точечный элемент экрана дисплея называется (выберите один вариант ответа)
  - а) точка
  - б) растр
  - в) графический примитив
  - г) пиксель
- **5.** Сетку из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели, называют (выберите один вариант ответа)
  - а) видеопамять
  - б) видеоадаптер
  - в) растр
  - г) дисплейный процессор

#### Ключи

1.	В
2.	В
3.	б
4.	Γ
5.	В

6. Установите соответствие основных понятий и их формулировки

Основные понятия	Формулировка
1. Базовая топология компьютерной сети, в которой	а) топология «Шина»
рабочие станции подключены последовательно друг к	
другу, образуя замкнутую сеть.	
2. Сетевая топология, преобладающая в крупных сетях с	б) топология «Звезда»
произвольными связями между компьютерами. В таких	
сетях можно выделить отдельные произвольно связанные	
фрагменты (подсети), имеющие типовую топологию.	
3. Топология компьютерной сети, в которой каждая	в) топология «Кольцо»
рабочая станция подключена ко всем остальным.	
4. Базовая топология компьютерной сети, в которой все	г) смешанная топология
компьютеры сети присоединены к центральному узлу	
(обычно коммутатору), образуя физический сегмент сети.	

5. Топология, в которой все устройства локальной сети подключаются к линейной сетевой среде передачи данных.	д) полносвязная топология
	е) древовидная топология
	ж) иерархическая топология

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
В	Γ	Д	б	a

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: осуществлять поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение понятия «компьютерная сеть».
- 2. Назовите основные принципы защиты информации в компьютерных сетях.
- 3. Дайте определение топологии компьютерной сети.
- 4. Основные критерии выбора антивирусной программы.
- 5. Что предполагает процесс фильтрации и сортировки информации?

#### Ключи

1.	Компьютерная сеть – это совокупность компьютеров и различных устройств,			
	соединенных с помощью каналов связи в единую систему, которая обеспечивает			
	разделение ресурсов и обмен информацией между компьютерами.			
2.	Ограничение (разграничение) доступа; идентификация и аутентификация доступа			
	пользователей; аудит (контроль и учет доступа); архивирование и резервирование			
	данных; антивирусная защита			
3.	Топологией (компоновкой, конфигурацией, структурой) компьютерной сети называют			
	физическое расположение компьютеров сети друг относительно друга и способ			
	соединения их линиями связи.			
4.	обнаружение вредоносных программ с высокой скоростью; высокий процент			
	выявления вирусов; удобство использования — простой и понятный интерфейс, как			
	можно меньше ложных срабатываний, отсутствие частых всплывающих окон и			
	сообщений; минимальное влияние на производительность устройства.			
5.	Сортировка — это упорядочивание данных по некоторому признаку. Она			
	способствует быстрому и эффективному просмотру данных. Существует два вида			
	сортировки — по возрастанию и убыванию.			
	Фильтрация связана с разработкой различных критериев поиска и отбора данных.			
1				

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: поиска, анализа и отбора современных информационных технологий, информационно-коммуникационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности

### Практические задания:

**1.** Таблица создана в MS Word. Необходимо рассчитать *Среднее значение*. Вычисления произвести, используя меню таблицы *Макет – Данные – Формула*. Какую формулу необходимо использовать?

Таблица – Среднее содержание хлоридов в почве

Гол	Показатели иона хлорида, мг/кг		
Год	Пробы	Контроль	
2019	6,5	5,9	
2020	6,35	5,81	
2021	5,94	5,99	
2022	5,9	5,85	
Среднее значение			

- **2.** В MS Excel построить график функции y=cos(x) для  $x \in [-5;5]$  с шагом 0,5. Какой тип диаграммы используется в данном примере?
- **3.** Таблица подготовлена в MS Excel. Необходимо пересчитать стоимость товара в рублях в соответствии с курсом на определенную дату. Для вычисления использовать абсолютную адресацию ячеек. Какой вид будет иметь формула?

л в судет иметь фо		n	
	Курс долл.	95,5	
№	Наименование тована	Цена в	Цена в
п/п	Паименование говара	долл.	руб.
1	Процессор AMD FX		
1	4300	78,42	
2	Процессор AMD A6		
	9500	85,68	
2	Процессор AMD		
	Ryzen 3 3200G	86,11	
4	Процессор AMD		
	Ryzen 5 3600	94,63	
5	Процессор AMD		
	Ryzen 5 4500	104,84	
	No	A         B           Курс долл.           №         П/П           1         Процессор AMD FX 4300           2         Процессор AMD A6 9500           3         Процессор AMD Ryzen 3 3200G           4         Процессор AMD Ryzen 5 3600           5         Процессор AMD	A         B         C           Курс долл.           №         Пли         Наименование товара         Цена в долл.           1         Процессор AMD FX 4300         78,42           2         Процессор AMD A6 9500         85,68           3         Процессор AMD Ryzen 3 3200G         86,11           4         Процессор AMD Ryzen 5 3600         94,63           5         Процессор AMD           5         Процессор AMD

**4.** Таблица создана в MS Word. Необходимо произвести расчеты калорийности продуктов. Формула для расчета калорийности продукта: *Калорийность* =  $\mathcal{K}$ иры \*9+ $\mathcal{E}$ елки \*4+ $\mathcal{V}$ глеводы \*4

Произвести вычисления значения калорийности, используя меню таблицы *Макет – Данные – Формула*. Какую формулу необходимо ввести?

Продукт	Жиры, г	Белки, г	Углеводы, г	Калорийность, Ккал
Арахис	45,2	26,3	9,9	
Арахис жаренный	52	26	13,4	
Грецкий орех	60,8	16,2	11,1	
Кедровые орехи	68	14	13	
Кешью	48,5	18,5	22,5	
Кунжут	48,7	19,4	12,2	
Лещина	62,6	13	9,3	
Миндаль	53,7	18,6	13	
Миндаль жаренный	55,9	22,4	12,3	

**5.** Таблица создана в MS Excel, в которой помесячно расписаны затраты на рекламу и величина продаж. Необходимо посчитать коэффициент корреляции. Как будет выглядеть формула расчета для данного примера?

4	А	В	С	
	Период	Расходы на рекламу,	Величина продаж,	
1	Период	тыс.руб.	тыс. руб.	
2	май	5546	145214	
3	июнь	6548	151589	
4	июль	7585	152986	
5	август	1452	135289	
6	сентябрь	4852	142458	

#### Ключи

1.	=AVERAGE(ABOVE)
2.	точечный
3.	=C3*D\$1
4.	=B2*9+C2*4+D2*4
5.	=КОРРЕЛ(В2:В6;С2:С6)

## ОПК-1.3. Осуществляет поиск необходимой информации в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: назначение и функции информационно-коммуникационных технологий в области животноводства и современных программных продуктов для решения типовых задач

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Сетевой протокол это...(выберите один вариант ответа)
  - а) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети;
  - б) правила установления связи между двумя компьютерами в сети;
  - в) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;
  - г) правила интерпретации данных, передаваемых по сети
- 2. Топология это...(выберите один вариант ответа)
  - а) среда передачи информации;
  - б) стандарт взаимодействия абонентов в сети;
  - в) совокупность средств для взаимодействия пользователя с сетью;
  - г) метод соединения, структура связей абонентов в сети
- 3. Какой протокол является базовым в Интернет? (выберите один вариант ответа)
  - a) HTTP
  - б) HTML
  - в) ТСР
  - г) TCP/IP
- 4. Что такое экспертные системы? (выберите один вариант ответа)
  - а) системы обработки базы знаний
  - б) системы обработки знаний в узкоспециализированной области подготовки решений пользователей на уровне профессиональных экспертов
  - в) системы для разработки ППП различных предметных областей
  - г) системы для автоматизации деятельности фирм, не связанных с материальным производством
- **5. Гипертекст** это ...(выберите один вариант ответа)
  - а) очень большой текст
  - б) текст, набранный на компьютере
  - в) текст, в котором используется шрифт большого размера
  - г) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы

#### Ключи

1.	б
2.	Γ
3.	В
4.	б
5.	Γ

6. Установите соответствие основных понятий и их формулировки

Основные понятия	Формулировка
1. Упорядоченный набор структурированной	а) Каталог
информации или данных, которые обычно хранятся в	
электронном виде в компьютерной системе.	
2. Специальное место на диске, в котором хранятся	б) База данных
имена файлов, их тип, сведения о размере файлов,	
времени их последнего обновления, атрибуты	
(свойства) файлов и т.д.	
3. Именованная область данных на носителе	в) Расширение
информации, используемая как базовый объект	
взаимодействия с данными в операционных системах.	
4. Идентификатор, указанный в качестве суффикса к	г) Файл
имени компьютерного файла, который указывает на	
характеристику содержимого файла или его	
предполагаемое использование.	
5. Компонент операционной системы, отвечающий за	д) Команда
постоянное хранение данных.	
	е) Программа
	ж) Файловая система

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
б	a	Γ	В	ж

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять информационно-коммуникационные технологии при решении типовых задач, соблюдая при этом требования информационной безопасности.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение понятия «угроза конфиденциальности»
- 2. Что называют «вредоносным программным обеспечением»?
- 3. Перечислите виды ответственности за использование не лицензионного программного обеспечения?
- 4. Основной функционал программного обеспечения для решения задач на животноводческих предприятиях молочного и мясного направления КРС.
- 5. Сервисное программное обеспечение. Дать определение, привести примеры

### Ключи

1.	Угроза конфиденциальности – нарушение свойства информации быть известной
	только определенным субъектам.
2.	Вредоносное ПО — это приложения или код, которые препятствуют нормальному
	использованию конечных устройств. Когда устройство заражено вредоносным ПО, вы

можете столкнуться с несанкционированным доступом, компрометацией данных или блокировкой и требованием заплатить выкуп.

Вредоносное ПО распространяют киберпреступники. Их цель — получить деньги, а также использовать зараженные устройства для новых атак.

- 3. Использование нелицензионного программного обеспечения является нарушением авторских и смежных прав и влечет за собой административную (ст. 7.12. КоАП РФ), уголовную (ст. 146 УК РФ) и гражданско-правовую ответственность.
- 4. Специализированное программное обеспечение позволяет вести детальный учет всех аспектов животноводства, включая учет затрат на содержание и кормление животных, учет продуктивности животных, анализ доходов и расходов
- 5. Сервисное программное обеспечение программы, которые нужны для технической работы с информацией: поддержания порядка на компьютере, защиты информации, уменьшения её объёма.

Примеры сервисных программ: антивирусы; архиваторы; программы для обслуживания жёсткого диска.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: определения назначений и функции информационно-коммуникационных технологий и современных программных продуктов для решения типовых задач, соблюдая требования информационной безопасности.

### Практические задания:

**1.** Топология, в которой все устройства локальной сети подключаются к линейной сетевой среде передачи данных. Такую линейную среду часто называют каналом, шиной или трассой.

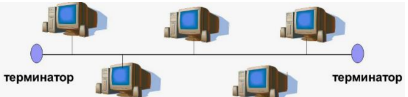


Рис. 5. Топология компьютерной сети

**2.** Таблица создана в приложении MS Word. Необходимо рассчитать *Всего начислено*. Произвести вычисления, используя меню таблицы Makem - Данные - Формула. Какую формулу необходимо ввести?

Табельный номер	Фамилия И.О.	Оклад (руб)	Премия (руб)	Всего начислено (руб)
200	Петров И.И.	45 000,00p.	4 500,00p.	
201	Иванова А.П.	48 500,00p.	4 850,00p.	
202	Степанов С.А.	52 000,00p.	5 200,00p.	
203	Шорохов А.С.	55 050,00p.	5 505, 00p.	
204	Галкин Р.Т.	35 900,00p.	3 590,00p.	
205	Портнов Р.О.	46 250,00p.	4 625,00p.	
206	Орлова А.М.	46 600,00p.	4 660,00p.	
207	Жарова С.В.	56 950,00p.	5 695,00p.	
208	Стольникова А.А.	37 300,00p.	3730,00p.	

**3.** Таблица создана в приложении MS Word. Необходимо рассчитать *Максимальное значение*. Произвести вычисления, используя меню таблицы *Макет – Данные – Формула*. Какую формулу необходимо ввести?

$N_{\underline{0}}$	Квартал	Полученный доход	Расход
---------------------	---------	------------------	--------

1	1 квартал	6 500p.	4 500p.
2	2 квартал	8 950p.	6 900p.
3	3 квартал	4 035p.	4 365p.
4	4 квартал	7 520p.	7 520p.
5	Максимальное значение		_

**4.** Таблица создана в приложении MS Excel. Необходимо рассчитать *Финансовый результат*. Как будет выглядеть формула в ячейке D2?

	A	В	С	D
1	День недели	Доход	Расход	Финансовый результат
2	Понедельник	3245,2	3628,5	-383,30
3	Вторник	4572,5	5320,5	-748,00
4	Среда	6251,66	5292,1	959,56
5	Четверг	2125,2	3824,3	-1699,10
6	Пятница	3896,6	3020,1	876,50
7	Суббота	5420,3	4262,1	1158,20
8	Воскресенье	6050,6	4369,5	1681,10

**5.** Таблица создана в приложении MS Excel. Необходимо рассчитать *Среднее значение*. Какой вид будет иметь формула расчета?

	Table Transport				
	Α	В	С		
	Табельный	Фамилия И.О.	Оклад, руб.		
1	номер	T danimin 11.0.	Olula, pyo.		
2	200	Петров А.А.	34 500,00p.		
3	201	Иванова Ю.Л.	34 850,00p.		
4	202	Степанов Л.В.	35 200,00p.		
5	203	Шорохов Р.П.	65 550,00p.		
6	204	Галкин С.С.	45 900,00p.		
7	205	205 Портнов А.В.			
8	Среднее значение				

### Ключи

1.	Шина
2.	=SUM(LEFT)
3.	=MAX(ABOVE)
4.	=B2-C2
5.	=CP3HAY(C2:C7)

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

### Вопросы для зачета

- 1. Понятие информационной технологии как научной дисциплины.
- 2. Структура предметной области информационной технологии.
- 3. Место информационной технологии в современной системе научного знания.
- 4. Этапы развития информационных технологий.
- 5. Свойства информационных технологий.
- 6. Критерии эффективности информационных технологий.
- 7. Основные научные направления развития информационных технологий.
- 8. Охарактеризовать понятия информации, информационных технологий.
- 9. Табличные процессоры.
- 10. Текстовые процессоры.
- 11. Сервисы проверки текста на оригинальность (уникальность текста).
- 12. Графические процессоры. Онлайн графические редакторы.
- 13. Геоинформационные технологии.
- 14. Интегрированные пакеты.
- 15. Информационные системы как средства реализации информационных технологий.
- 16. Технические средства реализации информационных процессов.
- 17. Программные средства реализации информационных процессов.
- 18. Операционная система. Принципы работы с основными объектами операционной системы.
  - 19. Аппаратные средства реализации информационных процессов.
  - 20. Классификация компьютеров.
  - 21. Базовый состав персонального компьютера.
  - 22. Арифметические и логические основы работы компьютера.
  - 23. Роль информатизации в развитии общества.
  - 24. Технология обработки текстовой информации.
  - 25. Технология обработки табличной информации.
  - 26. Системы поддержки принятия решений.
  - 27. Сетевые информационные технологии.
  - 28. Топология компьютерной сети.
- 29. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии.
  - 30. Программы-браузеры. Принципы работы.
  - 31. Поисковые системы. Принципы работы.
  - 32. Информационно-справочные системы.
  - 33. Методы защиты данных.
  - 34. Рынок информационных услуг.
  - 35. Информационное общество. Особенности и основные характеристики.
  - 36. Информационные технологии в профессиональной деятельности.
  - 37. Информационные технологии в образовании.
  - 38. Информатизация и современные информационные технологии.
  - 39. Тенденции развития компьютерной техники и информационных технологий.
  - 40. Структурная организация и принципы функционирования ПК.

- 41. Компьютерные технологии обработки текстовой информации.
- 42. Компьютерные технологии обработки графической информации.
- 43. Технологии подготовки компьютерных презентаций.
- 44. Структура мировых информационных ресурсов.
- 45. Электронные образовательные ресурсы.
- 46. Технологии дистанционного обучения.
- 47. Программные средства дистанционного обучения.
- 48. Цифровизация. Основные понятия.
- 49. Правовые нормы, относящиеся к информации. Правонарушения в информационной сфере.
  - 50. Правовое регулирование на информационном рынке.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodie. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

### Промежуточная аттестация

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.