МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

Ф.Н.Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.20 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность - Производственный менеджмент

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр**

Форма обучения – очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Прикладная информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат педагогических наук, доцент Пахомова Н.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины»

«14» мая 2024 г. (протокол № 9).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор

Jb0 -

Е.М.Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии директор Института агроинженерии $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский Γ АУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н.Граков

Директор Научной библиотеки БИБЛИОТЕКА

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
	4.1. Содержание дисциплины	7
	4.2. Содержание лекций	8
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимые для освоения дисциплины	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	15
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля	13
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
	дисциплине	16
	Лист регистрации изменений	35

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к следующему типу профессиональной деятельности: организационно-управленческий.

Цель дисциплины — сформировать у обучающегося систему знаний и умений, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному использованию прикладных программ, решению практических задач в различных областях, возникающих в профессиональной деятельности, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины

- формирование целостного представления об информации и её роли в развитии общества;
 - знание возможностей программных средств информатики;
- развитие умений и навыков практической работы с ПК, как средством управления информацией;
 - использование современных программных продуктов для работы на ПК.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1ОПК-2	жинан г	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – методы сбора информации, способы и вид ее представления (Б1.О.20–3.1)
определяет методы сбора информации, способы и вид ее	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь – использовать современное программное обеспечение (Б.1.О.20–У.1)
представления, применяя современное программное обеспечение	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками –использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения (Б.1.О.20–Н.1)
ид-20ПК-2	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

выбирает		(Б1.О.20–3.2)
соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б.1.О.20—У.2)
анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками –выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач (Б.1.О.20–H.2)

ОПК – **5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ИД-10ПК-5	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – технологии управления крупными массивами данных (Б1.О.20–3.3)			
владеет технологиями управления крупными массивами данных	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь – использовать технологии управления крупными массивами данных (Б.1.О.20–У.3)			
и применяет интеллектуальный анализ	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками – применения интеллектуального анализа (Б.1.О.20–Н.3)			
ИД-2ОПК-5 использует	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б1.O.20–3.4)			
интеллектуальные информационные технологии при решении	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь – использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б.1.О.20–У.4)			
профессиональных задач	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками – использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач (Б.1.О.20–H.4)			

ОПК – 6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1ОПК-6 Понимает	знания	Обучающийся должен знать: принципы работы современных информационных технологий — (Б1.O.20-3.5)
принципы работы современных информационных технологий и	умения	Обучающийся должен уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-У.5)
использует их для решения задач профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.O.20-H.5)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Прикладная информатика» относится к дисциплинам базовой части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения: не предусмотрена.

Очно-заочная форма обучения: объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Заочная форма обучения: не предусмотрена.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов			
ZIIA y toenou puoetzi	по очно-заочной форме обучения			
Контактная работа (всего),	40			
в том числе практическая подготовка	40			
В том числе:				
Лекции (Л)	16			
Практические занятия (ПЗ)	24			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-			

Самостоятельная работа обучающихся (СР)	77
Контроль	27
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Неуменеромне терменер и		в том числе				
No		Всего	контактная работа				IЪ
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	П3	CPC	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	22	4	-	8	24	X
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	26	6	-	8	24	х
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	26	6	-	8	29	x
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	144	16		24	77	27

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Информатика как фундаментальная естественная наука.

Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий. Информационные революции, информатизация общества. Анализ производительности компьютера. Компьютерная безопасность и криптография.

Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования. Виды моделирования, классификация моделей. Области применения компьютерного моделирования. Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования.

Прикладное программное обеспечение общего назначения.

Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.

Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование. Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и целочисленное программирование. Примеры задач линейного программирования.

Пакеты прикладных программ специального назначения.

Назначение и основные функции прикладных программ специального назначения. Вычисления по формулам. Построение графиков. Символьные вычисления. Использование встроенных функций при решении уравнений, систем уравнений и поиска экстремума. Функции minimize, maximize для поиска экстремума функций. Матричные вычисления. Решение систем линейных уравнений.

4.2 Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекций	Коли- чество часов	Практи ческая подгот овка
1.	Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий. Информационные революции, информатизация общества. Анализ производительности компьютера. Компьютерная безопасность и криптография.	2	+
2.	Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования. Виды моделирования, классификация моделей. Области применения компьютерного моделирования.	2	+
3.	Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования.	2	+
4.	Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.	2	+
5.	Задачи оптимизации (поиск решения). Минимизация фонда	2	+

П	аработной платы фирмы. Составление плана выгодного роизводства. Задача об использовании ресурсов, транспортная адача.		
Н	Назначение и основные функции прикладных программ специального азначения. Вычисления по формулам. Построение графиков. Символьные вычисления.	2	+
Д	ешение уравнений и систем уравнений. Численное ифференцирование и интегрирование. Реализация инженерных асчетов в специализированном пакете	2	+
M M M	Оптимизационные задачи. Задача об использовании ресурсов: натематическая формулировка, составление экономико- натематической модели, реализация задачи. Транспортная задача: натематическая формулировка, составление экономико- натематической модели, реализация задачи	2	+
И	Ітого	16	15%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количе ство часов	Практи ческая подгот овка
1.	Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования	2	+
2.	Текстовый редактор для создания документов и их элементов в электронном виде. Создание и форматирование текстовых документов в инструментальной среде MS Word	2	+
3.	Создание и форматирование таблиц. Вычисления в таблице.	2	+
4.	Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.	2	+
5.	Операторы и математические функции в Excel. Стандартные функции и функция пользователя.	2	+
6.	Реализация оптимизационной задачи об использовании ресурсов: математическая формулировка, составление экономикоматематической модели, реализация задачи в таблицах Excel.	2	+
7.	Реализация оптимизационной транспортной задачи: математическая формулировка, составление экономико-математической модели, реализация задачи в таблицах Excel.	2	+
8.	Математический пакет MathCad. Основы понятия: текстовый, математический и графический процессоры. Типы данных. Способы ввода/вывода данных. Встроенные функции и функции пользователя. Построение и форматирование графиков.	2	+
9.	Решение уравнений и систем уравнений, использование встроенных функций polyroots, root, цикла Given –Find.	2	+
10.	MathCAD. Поиск экстремума функций. Функции minimize, maximize	2	+

№ п/п	Наименование практических занятий	Количе ство часов	Практи ческая подгот овка
	для поиска экстремума функций.		
11.	Задачи оптимизации минимизация фонда заработной платы фирмы.	2	+
12.	Реализация оптимизационных задач об использовании ресурсов в пакете MathCad. Реализация оптимизационной транспортной задачи в пакете MathCad.	2	+
	Итого	24	25%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов по очно-заочной форме обучения
Подготовка к практическим занятиям	28
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	49
Итого	77

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	11	Количество часов
Π/Π	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	24
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	24
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	29
	Итого	77

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma BOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

1. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению лабораторных, самостоятельных и контрольных работ / сост.: А. М. Витт, Л. Н. Зеленова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 14 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/34.pdf - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/34.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 10-е изд., стер. Москва : Дашков и К, 2022. 395 с. ISBN 978-5-394-04038-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277274
- 2. Ермакова, А.Н. Информатика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной информатики, Министерство сельского хозяйства РФ. - Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. : ил. -Библиогр. кн.; To же [Электронный pecypc]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277483

Дополнительная:

- 1. Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы : учебное пособие / Ю. И. Бушенева. Москва : Дашков и К, 2016. 140 с. ISBN 978-5-394-02185-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93331
- 2. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 : практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик. Минск : ТетраСистемс, 2012. 143 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-985-536-287-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911
- 3. Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учебное пособие / В. А. Охорзин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-0814-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210332
- 4. Молочков, В.П. Microsoft PowerPoint 2010 / В.П. Молочков. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 241 с. ; То же [Электронный ресурс]. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234168.

Периодические издания:

«Вестник компьютерных и информационных технологий», «Информатика и образование», «Информационные технологии», «Квант», «КомпьютерПресс», «Наука и жизнь», «Техника – молодежи».

И

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma BOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

- 1.Методические рекомендации к выполнению лабораторных и самостоятельных работ по теме: "Создание и редактирование диаграмм" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 27 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/31.pdf . Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/31.pdf
- 3.Методические рекомендации к практическим занятиям по теме "Компьютерные сети" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / сост. Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 19 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf.
- 4.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Комплексные технологии работы с документами (слияние)" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 25 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/50.pdf.
- 5.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Шаблоны текстовых документов: создание и применение" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 32 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf.
- 6.Методические указания и индивидуальные задания к выполнению практической работы "Использование табличного процессора в прикладных инженерных расчетах" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 49 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf.
- 7.Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по теме "Информационные технологии анализа табличных данных в MS Excel" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки [обучающихся очной и заочной форм по программе бакалавриата] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 70 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf.

10 Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: MyTestXPRo 10.02

Программное обеспечение:

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №426.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №420, №429.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75,

учебно-лабораторный корпус, аудитории №420, №423.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитории № 420, №423, №429.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Ауд. 423 Мультимедиапроектор;

РМП - Компьютер DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb;

15 РМУ - Компьютеры DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

Ауд. 426 Мультимедиапроектор — 1 штука, Стационарный компьютер — 1 штука. Ауд. 420.

ПК DUAL-G2010/GA-H61/500GB/2GB/ЖК18,5 — 15 шт., ПК Р-4/3,2/1GB/160Gb/DVD/монитор17 жк — 1 шт., проектор Toshiba TDP - T100 — 1 шт., Экран настенный Projecta Slimsceen — 1 шт.

Ауд. 427 Мультимедиапроектор;

РМП - компьютер DUAL G2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

15 РМУ - компьютеры DUAL G2010/GA-Y61M/500Gb/2Gb

Ауд. 429 Мультимедиапроектор;

РМП - компьютер DUAL G2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

15 РМУ - компьютеры DUAL G2010/GA-Y61M/500Gb/2Gb

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	18
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ированности компетенций	18
2		ированности компетенции ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	10
3.		й, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформ	ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	21
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	22
		етенций	22
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	
		процессе практической подготовки	22
	4.1.1.	Отчет по практической работе	22
	4.1.2.	Тестирование	24
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	31
	4.2.1.	Экзамен	31
	4.3.	Комплект оценочных средств	38

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и		Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-1ОПК-2 определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — методы сбора информации, способы и вид ее представления (Б1.О.20-3.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать современное программное обеспечение (Б.1.О.20—У.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения (Б.1.О.20—H.1)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание	1.Экза мен
ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б1.О.20–3.2)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б.1.О.20—У.2)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками –выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач (Б.1.О.20–H.2)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание ;	1.Экза мен

ОПК – **5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Код и		Наименование оценочных средств			
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — технологии управления крупными массивами данных (Б1.О.20–3.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать технологии управления крупными массивами данных (Б.1.О.20–У.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — применения интеллектуального анализа (Б.1.О.20–H.3)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание	1.Экза мен
ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б1.О.20–3.4)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б.1.О.20–У.4)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач (Б.1.О.20—H.4)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание	1.Экза мен

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование		Формируемые ЗУН		Наименование о средств	
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация

современных	Обучающийся должен знать: принципы работы современных информационных технологий – (Б1.О.20-3.5)	Обучающийся должен уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-У.5)	Обучающийся должен владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-H.5)	1. Ответ на практическом занятии 2.Тестирование	1. Экзамен
-------------	---	--	---	---	---------------

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Показатели	Критерии и п	ікала оценивания рез	ультатов обучения п	о дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.20-3.1	Обучающийся не знает методы сбора информации, способы и вид ее представления	Обучающийся слабо знает методы сбора информации, способы и вид ее представления	Обучающийся знает методы сбора информации, способы и вид ее представления с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает методы сбора информации, способы и вид ее представления с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.20-У.1	Обучающийся не умеет использовать современное программное обеспечение	Обучающийся слабо умеет использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение
Б1.О.20-Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения	Обучающийся слабо владеет навыками использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения	Обучающийся владеет навыками использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения
Б1.О.20-3.2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо знает	Обучающийся знает инструментарий	Обучающийся знает инструментарий

			T	
	инструментарий	инструментарий	обработки и	обработки и
	обработки и	обработки и	анализа данных,	анализа данных,
	анализа данных,	анализа данных,	современные	современные
	современные	современные	информационные	информационные
	информационные	информационные	технологии и	технологии и
	технологии и	технологии и	программное	программное
	программное	программное	обеспечение с	обеспечение с
	обеспечение	обеспечение	незначительными	требуемой
			ошибками и	степенью полноты
			отдельными	и точности
			пробелами	
Б1.О.20-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет использовать	слабо умеет	умеет использовать	умеет использовать
	инструментарий	использовать	инструментарий	инструментарий
	обработки и	инструментарий	обработки и	обработки и
	анализа данных,	обработки и	анализа данных,	анализа данных,
	современные	анализа данных,	современные	современные
	информационные	современные	информационные	информационные
	технологии и	информационные	технологии и	технологии и
	программное	технологии и	программное	программное
	обеспечение	программное	обеспечение с	обеспечение
		обеспечение	незначительными	
			затруднениями	
Б1.О.20-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	выбора	навыками выбора	выбора	навыками выбора
	инструментария	инструментария	инструментария	инструментария
	обработки и	обработки и	обработки и	обработки и
	анализа данных,	анализа данных,	анализа данных,	анализа данных,
	современных	современных	современных	современных
	информационных	информационных	информационных	информационных
	технологий,	технологий,	технологий,	технологий,
	соответствующие	соответствующие	соответствующие	соответствующие
	содержанию	содержанию	содержанию	содержанию
	профессиональных	профессиональных	профессиональных	профессиональных
	задач	задач	задач с небольшими	задач
			затруднениями	

ОПК – **5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.20–3.3	Обучающийся не знает технологии управления крупными массивами данных	Обучающийся слабо знает технологии управления крупными	Обучающийся знает технологии управления крупными массивами данных с	Обучающийся знает технологии управления крупными массивами данных с требуемой

		массивами данных	незначительными ошибками и отдельными пробелами	степенью полноты и точности
Б1.О.20-У.3	Обучающийся не умеет использовать технологии управления крупными массивами данных	Обучающийся слабо умеет использовать технологии управления крупными массивами данных	Обучающийся умеет использовать технологии управления крупными массивами данных с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать технологии управления крупными массивами данных
Б1.О.20–Н.3	Обучающийся не владеет навыками применения интеллектуальног о анализа	Обучающийся слабо владеет навыками применения интеллектуально го анализа	Обучающийся владеет навыками применения интеллектуальног о анализа с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками применения интеллектуального анализа
Б1.О.20–3.4	Обучающийся не знает интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо знает интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональны х задач	Обучающийся знает основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.20-У.4	Обучающийся не умеет использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо умеет использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональны х задач	Обучающийся умеет использовать основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач
Б1.О.20-Н.4	Обучающийся не владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональны х задач	Обучающийся владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач

ОПК – 6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Показатели	Критерии и ш	кала оценивания рез	ультатов обучения по	дисциплине
оценивания ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.20-3.5	Обучающийся не знает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся слабо знает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает принципы работы современных информационных технологий
Б1.О.20- У.5	Обучающийся не умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.20- Н.5	Обучающийся не владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс] : метод. рекомендации к выполнению лабораторных, самостоятельных и контрольных работ / сост.: А. М. Витт, Л. Н. Зеленова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .—

Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 14 с. http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/34.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Прикладная информатика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Отчет по практической работе

Отчет по практической работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по практической работам приводится в методических указаниях к практическим работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (п.4.4.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

	T	_
No	Оценочные средства	Код и наименование
	Отчет по практической работе	индикатора
	1 1	компетенции
1.	Составить в Ехсеl четыре варианта калькуляторов для расчета погашения кредитов (простой кредитный калькулятор, калькулятор с детализацией, калькулятор с досрочным погашением при уменьшении срока (или выплаты) и калькулятор с нерегулярными выплатами). Каждый вариант разместить на отдельном листе. Используя созданные калькуляторы, рассчитать планы погашения кредита в конкретном Челябинском банке. Сравнить свои расчеты с расчетами на сайте банка. Сделать вывод. Для более детализированного расчета, то можно воспользоваться еще двумя полезными финансовыми функциями Excel - ОСПЛТ (РРМТ) и ПРПЛТ (ІРМТ). Первая из них вычисляет ту часть очередного платежа, которая приходится на выплату самого кредита (тела кредита), а вторая может посчитать ту часть, которая придется на проценты банку.	ИД-1ОПК-2 определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение
2.	Задание. Используя сайты Intenet-провайдеров г. Челябинска представить информацию о режимах оплаты и тарифах за подключение к Internet в режиме on-line по коммутируемой телефонной линии (dial-up) в виде таблицы. Тарифы, представленные в у.е., пересчитать в руб. по курсу ЦБ РФ на день выполнения задания (или, если это специально оговаривается провайдером, по внутреннему курсу провайдера).	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные

		-
		технологии и программное обеспечени
3.	Функцию $f(x)$ =lnx-2 табулировать на отрезке [1;2] при Δx =0,1. Данную зависимость интерполировать в пяти точках методом сплайновой интерполяции, полную табличную зависимость считать экспериментальной, определить вид аппроксимирующей зависимости через средние характеристики и найти коэффициенты методом выбранных точек.	ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ
4.	Используя возможности Интернета, создайте базу информационных ресурсов по теме «Цифровые технологии в АПК». Ответить на вопросы 1. Почему информационные ресурсы играют важнейшую роль в развитии АПК? 2. Почему информационные ресурсы причисляют к рангу стратегических ресурсов страны? 3. Как вы понимаете термин «отчужденность информации»? 4. Какова роль компьютерных баз данных в развитии информационных ресурсов? 5. Что определяет информационный потенциал страны?	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач
5.	Задание: опишите подобные возможности и настройки для браузеров Google Chrome, Opera. Подготовьте отчет о проделанной работе в виде таблицы, по следующим параметрам: Каким образом можно вводить адрес компьютера (URL)? Каким образом можно сохранить адрес? Каким образом можно изменить кодировку символов? Работа браузера с Web-страницами в режиме off-line. Стандартные возможности Windows-приложений в браузере. Как настроить браузер на работу с Интернетом?	ИД-1ОПК-6 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;
(отлично)	- свободное владение терминологией;- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать алгоритмы использования некоторых функций;
	- способность решать задачи в указанном программном продукте.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;
(хорошо)	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для составления
	протокола решения задач в указанном программном продукте, но

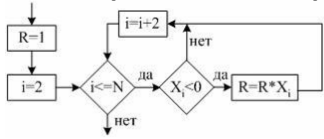
	содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- изложение материала неполно, непоследовательно, - неточности в определении понятий, в применении знаний для составления протокола решения задачи,
	- затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и написании протокола решения задачи в программном продукте; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	компетенции
	в процессе освоения дисциплины	
1	1. Количество информации, уменьшающее неопределенность в	
	два раза, и принятое за единицу измерения информации	
	называется	
	1) символом;	
	2) битом;	
	3) цифрой;	
	4) байтом.	
	2. К свойствам информации относятся:	ИД-10ПК-2
	1) полнота	определяет методы
	2) цикличность	сбора информации,
	3) выразительность	способы и вид ее
	4) достоверность	представления,
	5) актуальность	применяя
	3. К прикладному программному обеспечению относятся	современное
	1) антивирусы;	программное
	2) экспертные системы;	обеспечение
	3) системы программирования;	
	4) архиваторы	
	4. В текстовом процессоре MS Word отличие обычной сноски от	
	концевой заключается в том, что	
	1) количество концевых сносок ограничено;	
	2) текст обычной сноски находится внизу текущей страницы,	
	а концевой сноски – в конце всего документа;	

- 3) текст обычной сноски находится в конце всего документа, а концевой сноски –внизу текущей страницы;
- 4) количество обычных сносок не ограничено.
- 5. Ссылка A1 (MS Excel) является...
 - 1) некорректной;
 - 2) смешанной;
 - 3) абсолютной;
 - 4) относительной.
- 6. Задан одномерный массив $X_1, X_2, ..., X_N$. Фрагмент алгоритма



определяет...

- 1) произведение отрицательных элементов;
- 2) произведение положительных элементов с четными номерами;
- 3) количество положительных элементов с четными номерами;
- 4) произведение отрицательных элементов с четными номерами.
- 7. В прагматическом аспекте...
 - 1) информацию рассматривают с точки зрения ее практической полезности для получателя
 - 2) рассматривают отношения между единицами информации
 - 3) информация дает возможность раскрыть ее содержание и показать отношение между смысловыми значениями ее элементов
 - 4) информация определяет значение символа естественного алфавита
- 8. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют...
 - 1) объективной
 - 2) актуальной
 - 3) полезной
 - 4) достоверной
- 9. Свойство информации, заключающееся в достаточности данных для принятия решений, есть ...
 - 1) объективность
 - 2) достоверность
 - 3) содержательность
 - 4) полнота
- 10. Количество информации, уменьшающее неопределенность в два раза, и принятое за единицу измерения информации называется ...
 - 1) символом

битом 2) 3) цифрой 4) байтом 2 1 Выделенная курсивом часть электронного адреса ресурса http://www.google.com/inf02000/det123.html обозначает... 1) иерархию доменов, в которой располагается удалённый компьютер 2) протокол связи с удалённым компьютером 3) имя удалённого компьютера 4) имя файла на удалённом компьютере 2 DNS (Domain Name System) – доменная система имён – система, устанавливающая связь доменных адресов с адресами. 1) HTTP 2) URL 3) WWW 4) IP 3 Аббревиатура IRC означает... 1) ретранслируемый Интернет-чат 2) инфракрасный канал ИД-2ОПК-2 3) перезагружаемый Интернет-сервис выбирает 4) Интернет-кабель соответствующие 4 Аббревиатура имени протокола передачи гипертекстовых содержанию документов в Интернет имеет вид... профессиональных 1) http задач 2) hdoc инструментарий 3) ftp обработки и анализа 4) htm данных, 5 Представленная на рисунке сеть современные информационные технологии и программное обеспечени соответствует топологии... 1) звезда 2) полносвязная 3) смешанная 4) общая шина 6. Мера неопределенности в теории информации называется ... 1) интегралом 2) модулем 3) мантиссой 4) энтропией 7. Передача данных в информационных системах происходит с помощью определенных соглашений, которые называются ... 1) утилитами

	2) контроллерами3) адаптерами4) протоколами обмена	
	8. Сканирование книги является операцией	
	данных.	
	1) верификации	
	2) транспортировки	
	3) преобразования	
	4) архивирования	
	9. Для хранения на диске текста «ПЕРВЫЙ_КУРС» в системе кодирования ASCII (8 бит на 1 символ) необходимо бит.	
	1) 176	
	2) 88	
	3) 1	
	4) 11	
	10. Заданы логические выражения:	
	a. $x > y$ or $x > z$	
	b. $x > y$ and $y > z$	
	c. $y < x$ and $z < x$	
	Если число х имеет максимальное значение среди попарно	
	неравных x , y и z , то значение ИСТИНА принимают	
	выражения	
	1) a, b	
	2) a, b, c	
	3) a, c	
	4) b, c	
3	1. Метод познания, который заключается в исследовании объекта	
	по его модели, называют 1) адаптацией	
	2) моделированием	
	3) логическим выводом	
	4) визуализацией	
	2. Порядок следования этапов компьютерного моделирования: а) планирование и проведение компьютерных экспериментов	ИД-1ОПК-5
	б) создание алгоритма и написание программы	владеет
	в) разработка концептуальной модели, выявление основных	технологиями
	элементов системы и их взаимосвязей	управления
	г) формализация, переход к модели	крупными
	д) постановка задачи, определение объекта моделирования	массивами данных
	е) анализ и интерпретация результатов	и применяет
	1) д); б); а); г); е); в)	интеллектуальный
	2) B); π);	анализ
	3) д); в); г); б); а); е) 4) д); г); б); в); а); е)	
	3. К методам решения плохо формализованных задач нельзя	
	отнести	
	1) генетические алгоритмы	
	2) методы реализации трудоемких расчетов по известным	
	формулам	

- 3) методы разработки экспертных систем
- 4) методы нечеткой логики
- 4. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых...
 - 1) производится цифровая обработка сигнала
 - 2) осуществляется форматирование текста
 - 3) имеется неопределенность информации
 - 4) осуществляется обработка статистических данных
- 5. Эвристика это неформализованная процедура,...
 - 1) предназначенная для ввода данных
 - 2) сокращающая количество шагов поиска решений
 - 3) не предназначенная для принятия решения
 - 4) осуществляющая полный перебор вариантов решения задачи
- 6. Эксперимент, осуществляемый с помощью модели на компьютере с целью распределения, прогноза тех или иных состояний системы, реакции на те или иные входные сигналы называется...
 - 1) статическим
 - 2) рациональным
 - 3) координационным
 - 4) вычислительным
- 7. Принципы функционирования компьютера фон Неймана включают:
 - а) данные и программы, должны быть представлены в двоичной системе
 - б) ячейки памяти должны иметь адреса для доступа к ним
 - в) обязательное наличие внешней памяти (винчестера)
 - г) наличие операционной системы
 - 1) a, 6
 - 2) б, г
 - 3) a, B
 - 4) 6, B
- 8. Элементной базой первого поколения ЭВМ являлись...
 - 1) полупроводниковые схемы
 - 2) транзисторы
 - 3) чипы
 - 4) электронно-вакуумные лампы
- 9. Истинным высказыванием является:
 - 1) ОЗУ это самое быстродействующее запоминающее устройство в компьютере
 - 2) содержимое CMOS RAM стирается при выключении компьютера
 - 3) ОЗУ является энергозависимой памятью компьютера
 - 4) процессор имеет прямую связь с накопителем на компактдисках
- 10. Истинным высказыванием является:
 - 1) запоминающим устройством компьютера с наибольшей емкостью является регистровая память
 - 2) накопитель на жестком магнитном диске является более быстродействующим устройством, чем ОЗУ

3) накопитель на жестком магнитном диске относится к внутренней памяти компьютера 4) содержимое внешней памяти сохраняется после выключения компьютера 4 1. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых... 1) имеется неопределенность информации; 2) осуществляется обработка статистических данных; 3) производится цифровая обработка сигнала; 4) осуществляется форматирование текста. 2. Программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов и тиражирующие их эмпирический опыт для решения задач прогнозирования, принятия решений и обучения, называются... 1) экспертными системами; 2) аналитическими моделями; 3) операционными системами; системами управления базами данных 3. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды используются: а) витая пара проводов б) коаксиальный кабель в) оптоволоконный кабель ИД-2ОПК-5 г) каналы спутниковой связи использует д) гравитационное поле интеллектуальные 1) б, в, г; информационные 2) a, б, в; технологии при 3) а, г, д; решении 4) a, B, Γ. профессиональных 4. Унифицированный указатель на ресурс – URL (например, задач «http://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная страница») – содержит... 1) путь доступа к протоколу на сервере; 2) имя протокола доступа к ресурсу; 3) e-mail адрес; 4) логин и пароль. 5. Представленный на рисунке логический элемент выполняет операцию ... 1) НИ–НИ; 2) ИЛИ-НЕ; 3) И-НЕ; 4) ИЛИ. 6. Аббревиатура RAM расшифровывается как... 1) расширенный параллельный порт 2) память с последовательным доступом

3) память с произвольным доступом 4) внешняя память 7. Энергозависимым устройством памяти персонального компьютера является... 1) Flash USB Drive 2) O3Y 3) жесткий диск 4) ПЗУ 8. Энергонезависимым устройством памяти персонального компьютера является... 1) регистры микропроцессора 2) жесткий диск 3) O3Y 4) кэш-память 9. Энергонезависимым устройством памяти является... 1) регистры микропроцессора 2) Flash USB Drive 3) O3Y 4) кэш-память 9. Циклическое переключение между режимами вставки и замены при вводе символов с клавиатуры осуществляется нажатием клавиши... 1) Scroll Lock 2) Print Screen 3) Num Lock 4) Insert 10. На рисунке 1 информационная модель. представлена 1) реляционная 2) смешанная 3) иерархическая 4) сетевая 5 1. Что входит в обеспечение информационной системы ИД-1_{ОПК-6} 1) оператор Понимает 2) конечный пользователь принципы работы 3) программист современных 4) менеджер информационных 2. По функциональному признаку выделяются технологий и информационные системы использует их для 1) маркетинга, производственные, финансовые решения задач структурированные, неструктурированные, профессиональной частично структурированные

- 3) экспертные, модельные, учетные
- 4) оперативные, тактические, стратегические
- 3. В состав обеспечиваюей подсистемы ЭИС не входит обеспечение
 - 1) правовое
 - 2) организационное
 - 3) математическое
 - 4) функциональное
- 4. Информационные системы, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть
 - 1) модельными и структурированными
 - 2) экспертными и структурированными
 - 3) модельными или экспертными
 - 4) структурированными или неструктурированными
- **5.** Задача, где известны все ее элементы и взаимосвязи между ними, называется
 - 1) простой
 - 2) элементарной
 - 3) системной
 - 4) структурированной
- **6.** Наиболее перспективной моделью жизненного цикла информационной системы является
 - 1) функциональная
 - 2) спиральная
 - 3) поэтапная
 - 4) каскадная
- 7. В сетевой структуре каждый элемент может быть связан
 - 1) только с двумя смежными элементами
 - 2) только с одним или двумя элементами
 - 3) с любым другим элементом
 - 4) только с одним элементом
- 8. Почта для передачи сообщения голосом это
 - 1) аудиопочта
 - 2) электронная почта
 - 3) телефонная почта
 - 4) звуковая почта
- 9. Можно ли отправлять по электронной почте файлы и рисунки
 - 1) рисунки можно, а файлы нельзя
 - 2) нельзя
 - 3) файлы можно, а рисунки нельзя
 - 4) можно
- 10. Главное отличие вторичного ключа от первичного заключается
 - 1) типизации
 - 2) непереносимости
 - 3) размере

деятельности

4) неуникальности

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX11.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задач.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная

оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

№	Оценочные средства	Код и
	Экзамен	наименование
		индикатора компетенции
1	1. Настройка Excel. Структура окна Excel. Форматы ячеек.	ИД-10ПК-2
1	Заполнение таблицы.	определяет методы
	2. Встроенные функции, мастер формул. Относительные и	сбора информации,
	абсолютные ссылки.	способы и вид ее
	3. Графическое представление данных. Форматирование	представления,
	графиков. 4. Создание многостраничной электронной книги при расчёте	применяя современное
	заработной платы в Excel.	программное
	5. Связанные таблицы для расчёта квартального начисления,	обеспечение
	расчёт промежуточных итогов в таблицах Excel.	
	6. Решение уравнения с использованием встроенной функции	
	подбор параметра, поиск решения.	
	7. Подбор параметра и организация обратного расчёта.	
	8. Задачи оптимизации (поиск решения). Минимизация фонда заработной платы фирмы.	
	9. Составление плана выгодного производства.	
	10. Решение систем уравнений графически и с использованием	
	встроенной функции подбор параметра и поиск решения.	
2	1. MS Excel. Функция если, логические функции: и, или.	ИД-2ОПК-2
	Создание кусочных функций.	выбирает
	2. Задача обработки информации с условием зачисления.	соответствующие
	3. Реализация оптимизационной задачи об использовании ресурсов: математическая формулировка, составление экономико-	содержанию профессиональных
	математическая формулировка, составление экономико- математической модели, реализация задачи в таблицах Excel.	задач
	4. Реализация оптимизационной транспортной задачи:	инструментарий
	математическая формулировка, составление экономико-	обработки и анализа
	математической модели, реализация задачи в таблицах Excel.	данных, современные
	5. Математический пакет MathCad. Основы понятия:	информационные
	текстовый, математический и графический процессоры. Типы	технологии и
	данных. Способы ввода/вывода данных. 6. Встроенные функции и функции пользователя. Построение	программное
	и форматирование графиков.	обеспечение
	7. Решение уравнений и систем уравнений, использование	
	встроенных функций polyroots, root, цикла Given –Find.	
	8. MathCad. Поиск экстремума функций. Функции minimize,	

	тахітіге для поиска экстремума функций. 9. МаthCad. Функция іf. Создание кусочных функций. 10. Задачи оптимизации минимизация фонда заработной платы фирмы.	
3	 Подготовка документа к печати. Вставка таблиц в документ. Работа с таблицей. Вставка формулы в Word. Формулы средней абсолютной и относительной погрешностей. Проверка правописания и замена слов в текстовом документе. Настройка Excel. Структура окна Excel. Форматы ячеек. Заполнение таблицы. Встроенные функции, мастер формул. Относительные и абсолютные ссылки. Связанные таблицы, расчёт промежуточных итогов в таблицах Excel. МS Excel. Функция если, логические функции: и, или 	ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ
	9. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. 10. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, данных, их разновидности и основные характеристики (мышь, джойстик, модем, принтер, сканер). 11. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. 12. Информационные технологии, их возникновение и развитие 13. Сформулируйте понятие портала, цели его создания. Какие основные задачи решаются средствами корпоративного портала. 14. Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности 15. Базовые технологии информационных систем - стандарты технологии WEB. Краткая характеристика	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач
5	16. Определения одноранговой сети и сети с централизованным управлением. Укажите их отличия, преимущества и недостатки 17. Сетевые технологии и системы распределенной обработки информации, компьютерные сети 18. Прикладное программное обеспечение, используемое для поддержки управления. 19. Сетевые архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер». В чем заключается их сущность 20. Электронный документооборот. Системы управления документации (СУД).	ИД-1ОПК-6 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного	
(отлично)	материала, усвоение основной и дополнительной литературы,	

	рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи в указанном программном продукте.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в протоколе при решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в протоколе при решении задачи.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в составлении протокола решении задачи.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Прикладная информатика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация
2.	Тестовые задания
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий.

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки - 38.03.02 Менеджмент Направленность - Производственный менеджмент

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970.

Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» № 609н от 08.09.2014 г.

1.1. Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количество
компетенции		заданий
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных,	10
	необходимых для решения поставленных управленческих задач, с	
	использованием современного инструментария и интеллектуальных	
	информационно-аналитических систем	
ОПК – 5	Способен использовать при решении профессиональных задач	10
	современные информационные технологии и программные	
	средства, включая управление крупными массивами данных и их	
	интеллектуальный анализ	
ОПК – 6	Способен понимать принципы работы современных	5
	информационных технологий и использовать их для решения задач	
	профессиональной деятельности	
Всего		25

1.2. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование компетенции	Наименование индикаторов	Номер
компетенции		сформированности компетенции	задания
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария	ных, определяет методы сбора информации способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение	
	и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	6-10
ОПК-5	Способен использовать при решении профессиональных	ИД-10ПК-5 владеет технологиями управления	11-15
	задач современные	крупными массивами данных и	

	информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	применяет интеллектуальный анализ ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	16-20
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-6 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	21-25

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компетенции	сформированности	задани		сложности	выполнения
·	компетенции	Я			(мин)
ОПК-2	ИД-10ПК-2	1	Задание закрытого типа	Повышенный	5
Способен	определяет методы		на установление		
осуществлять	сбора информации,		соответствия		
сбор, обработку	способы и вид ее	2	Задание закрытого типа	Повышенный	5
и анализ	представления,		на установление		
данных,	применяя		последовательности		
необходимых	современное	3	Задание	Базовый	3
для решения	программное		комбинированного типа		
поставленных	обеспечение		с выбором одного		
управленческих			правильного ответа из		
задач, с			четырёх предложенных		
использование			и обоснованием ответа		
м современного		4	Задание	Базовый	3
инструментари			комбинированного типа		
я и			с выбором нескольких		
интеллектуальн			вариантов ответа из		
ых			предложенных с		
информационн			обоснованием выбора		
0-			ответов		
аналитических		5	Задание открытого типа с	Высокий	10
систем			развернутым ответом		
	ИД-2ОПК-2	6	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	выбирает		на установление		
	соответствующие		соответствия		
	содержанию	7	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	профессиональных		на установление		
	задач		последовательности		
	инструментарий	8	Задание	Базовый	3
	обработки и		комбинированного типа		
	анализа данных,		с выбором одного		
	современные		правильного ответа из		
	информационные		четырёх предложенных		
	технологии и		и обоснованием ответа		
	программное	9	Задание	Базовый	3
	обеспечение.		комбинированного типа		
			с выбором нескольких		
			вариантов ответа из		

			предложенных с обоснованием выбора ответов		
		10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК – 5 Способен использовать при решении	ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления	16	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
профессиональ ных задач современные	крупными массивами данных и применяет	17	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
информационн ые технологии и программные средства, включая управление	интеллектуальный анализ	18	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
крупными массивами данных и их интеллектуальн ый анализ		19	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		20	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные	21	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	информационные технологии при решении профессиональных	22	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	задач	23	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		24	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		25	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК – 6	ИД-10ПК-6	21	Задание закрытого типа	Повышенный	5

Способен	Понимает принципы		на установление		
понимать	работы		соответствия		
принципы	современных	22	Задание закрытого типа	Повышенный	5
работы	информационных		на установление		
современных	технологий и		последовательности		
информационн	использует их для	23	Задание	Базовый	3
ых технологий	решения задач		комбинированного типа		
и использовать	профессиональной		с выбором одного		
их для решения	деятельности		правильного ответа из		
задач			четырёх предложенных		
профессиональ			и обоснованием ответа		
ной		24	Задание	Базовый	3
деятельности			комбинированного типа		
			с выбором нескольких		
			вариантов ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		25	Задание открытого типа с	Высокий	10
			развернутым ответом		

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания		
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве		
установление соответствия	ответа ожидаются пары элементов.		
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,		
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,		
	свойства объектов и т.д.		
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,		
	сформировать пары элементов.		
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)		
	вариантов ответа (например, А1 или Б4)		
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в		
установление последовательности	качестве ответа ожидается последовательность элементов.		
	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
	3. Построить верную последовательность из предложенных		
	элементов.		
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов		
	ответа в нужной последовательности без пробелов		
	и знаков препинания (например, БВА или 135).		
Задание комбинированного типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве		
выбором одного правильного	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.		
ответа из четырёх предложенных и	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
обоснованием ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.		
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.		
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.		
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.		
развернутым ответом	2.Продумать логику и полноту ответа.		
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные формулировки.		
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.		

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом
	соответствия считается верным, если	оценивается 1 баллом;
	правильно установлены все соответствия	неверный ответ или его отсутствие -0
	(позиции из одного столбца верно	баллов.
	сопоставлены с позициями другого)	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 2	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом
	последовательности считается верным	оценивается 1 баллом;
	если правильно указана вся	если допущены ошибки или ответ
	последовательность цифр	отсутствует – 0 баллов.
		Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ
	предложенных с обоснованием выбора	или его отсутствие – 0 баллов.
	ответа считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».

	·	
	указана цифра и приведены корректные	
	аргументы, используемые при выборе	
	ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов ответа из	оценивается 1 баллом;
	предложенных с обоснованием выбора	если допущены ошибки или ответ
	ответов считается верным, если правильно	отсутствует -0 баллов.
	указаны цифры и приведены корректные	Либо указывается «верно»/«неверно».
	аргументы, используемые при выборе	
	ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на задание
	ответом считается верным, если ответ	оценивается 3 баллами; если допущена
	совпадает с эталонным по содержанию и	одна ошибка/неточность/ответ
	полноте.	правильный, но не полный – 1 балл, если
		допущено более одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ отсутствует – 0
		баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».
<u>. </u>		

1.8.Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

1. Задание на установление соответствия (закрытый тип):

Сопоставьте функцию Excel с ее назначением при решении уравнений:

Функция Excel

Назначение

- 1. ПОИСКРЕШЕНИЯ А. Поиск корней уравнения путем итераций.
- 2. ЦЕЛЬ В. Оптимизация значения ячейки путем изменения других ячеек.
- 3. КОРЕНЬ С. Нахождение значения аргумента, при котором функция равна нулю.

Ответ:

2. Задание на установление последовательности (закрытый тип):

Расположите этапы решения системы линейных уравнений в Mathcad 15 с использованием матричных операций в правильной последовательности:

- 1. Ввод матрицы коэффициентов системы (А).
- 2. Вывод решения (Х).
- 3. Ввод вектора свободных членов (В).
- 4. Вычисление решения: $X = A^{-1} * B$.

Ответ: 3. Задание комбинированного типа (выбор одного правильного ответа и обоснование):

Какая функция Mathcad 15 наиболее подходит для решения нелинейного уравнения?

- a) Isolve
- b) find
- c) solve
- d) root

Выберите один правильный ответ:

Ответ:

4. Задание комбинированного типа (выбор нескольких вариантов ответа и развернутое обоснование):

Какие из перечисленных ниже действий необходимо выполнить в Excel для использования надстройки "Поиск решения" при решении уравнения?

- а) Активировать надстройку "Поиск решения" в настройках Excel.
- b) Задать целевую ячейку, содержащую формулу уравнения.
- с) Указать изменяемые ячейки, значения которых будут подбираться.
- d) Ввести начальное приближение для изменяемых ячеек.
- е) Задать ограничения на значения изменяемых ячеек.

Выберите все правильные ответы:

Ответ:

5. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как можно решить систему нелинейных уравнений в Mathcad 15, используя блок Given...Find. Приведите пример простого кода.

Ответ:

6. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите функцию Excel с ее назначением при решении уравнений:

Функция Excel	Назначение
---------------	------------

- 1. ПОИСКРЕШЕНИЯ А. Вычисление значения функции в заданной ячейке.
- 2. ЦЕЛЬ В. Поиск значения переменной, при котором функция достигает

заданной цели.

3. ABS С. Инструмент для решения оптимизационных задач, включая

решение уравнений.

4. ЯЧЕЙКА

D. Вычисление абсолютного значения числа.

Ответ:

7. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите в правильной последовательности шаги, необходимые для решения уравнения с помощью инструмента "ПОИСКРЕШЕНИЯ" в Excel:

- 1. Укажите целевую ячейку (ячейку с формулой уравнения).
- 2. Укажите изменяемую ячейку (ячейку, содержащую переменную).
- 3. Задайте целевое значение (обычно 0 для решения уравнения).
- 4. Запустите инструмент "ПОИСКРЕШЕНИЯ".
- 5. Введите формулу уравнения в целевую ячейку.

Ответ:

8. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какая функция Excel наиболее подходит для решения системы линейных уравнений?

- А. СУММ
- В. МИН
- С. МУМНОЖ и МОБР
- D. СРЗНАЧ

Выберите правильный ответ:

9. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных ниже действий могут помочь при возникновении ошибки при использовании инструмента "ПОИСКРЕШЕНИЯ"?

- А. Увеличение максимального числа итераций.
- В. Уменьшение точности решения.
- С. Проверка правильности формулы в целевой ячейке.
- D. Использование другого метода решения.
- Е. Изменение начального значения в изменяемой ячейке.

Выберите правильные ответы:

• .

10. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите три ключевых принципа создания визуально привлекательной и эффективной презентации. Приведите примеры, как эти принципы можно реализовать на практике.

Ответ:

11. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите термин из левого столбца с его определением из правого столбца:

Термин	Определение
1. Алгоритм	А. Процесс преобразования данных, представленных в форме, понятной человеку, в форму, понятную компьютеру
2. Программирование	В. Четкая последовательность инструкций, описывающая, как решить определенную задачу
3. Кодирование	С. Процесс создания компьютерных программ, включающий в себя написание, тестирование и отладку кода.
4. База данных	D. Организованная структура, предназначенная для хранения, управления и поиска информации

Ответ:

12. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы разработки программного обеспечения в правильной последовательности:

- 1. Тестирование и отладка
- 2. Анализ требований
- 3. Проектирование
- 4. Реализация (написание кода)

Ответ: 13. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какой из перечисленных протоколов используется для передачи электронной почты?

- A. HTTP
- B. FTP
- C. SMTP
- D. TCP/IP

Ответ:

14. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных ниже утверждений верны относительно облачных вычислений?

- А. Облачные вычисления требуют установки специального программного обеспечения на компьютере пользователя.
- В. Облачные вычисления позволяют получать доступ к ресурсам и услугам через интернет.
- С. Облачные вычисления могут снизить затраты на ІТ-инфраструктуру.
- D. Облачные вычисления всегда обеспечивают более высокую безопасность данных, чем локальное хранение.
- Е. Облачные вычисления позволяют масштабировать ресурсы в зависимости от потребностей.

Ответ:

15. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как информационные технологии изменили сферу образования за последние 20 лет. Приведите конкретные примеры.

Ответ:

16. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите угрозу информационной безопасности с ее описанием:

| Угроза | Описание

1. Вирус	А. Несанкционированный доступ к информации с целью ее получения, изменения или уничтожения.
2. Фишинг	В. Вредоносная программа, способная самовоспроизводиться и распространяться, нанося ущерб системе.
3. DDoS-атака	С. Вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей (логинам, паролям, номерам кредитных карт) путем обмана.
4. Взлом	D. Атака на компьютерную систему с целью сделать ее недоступной для пользователей, путем перегрузки запросами

Ответ:

17. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы реагирования на инцидент информационной безопасности в правильной последовательности:

- 1. Локализация и сдерживание
- 2. Идентификация
- 3. Восстановление
- 4. Анализ
- 5. Подготовка

Ответ:

18. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какое из перечисленных действий является наиболее эффективным способом защиты от фишинга?

- А. Регулярная смена паролей.
- В. Установка антивирусного программного обеспечения.
- С. Внимательная проверка отправителя и содержания электронных писем и ссылок.
- D. Использование сложного пароля.

Правильный ответ:

19. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных мер относятся к мерам физической безопасности информационных систем?

- А. Установка межсетевого экрана (firewall).
- В. Ограничение доступа в серверные помещения.
- С. Регулярное резервное копирование данных.
- D. Использование систем видеонаблюдения.
- Е. Шифрование данных на жестких дисках.
- F. Установка датчиков движения.

Правильные ответы:

20. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите основные принципы политики информационной безопасности организации и объясните, почему она необходима.

21. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите функцию Word с соответствующей ей кнопкой на панели инструментов (или сочетанием клавиш):

Функция	Кнопка/Сочетание клавиш
1. Выравнивание текста по центру	A. Ctrl + B
2. Жирный шрифт	B. Ctrl + I
3. Курсив	С. (Иконка выравнивания по центру)
4. Вставка изображения	D. (Иконка вставки изображения)

22. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите в правильной последовательности шаги для создания оглавления в Word с использованием стилей заголовков:

- 1. Обновить оглавление.
- 2. Применить стили заголовков (Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д.) к соответствующим разделам текста.
- 3. Перейти на вкладку "Ссылки" и выбрать "Оглавление".
- 4. Выбрать подходящий стиль оглавления.

23. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какая функция Word позволяет автоматически исправлять часто встречающиеся опечатки и ошибки?

- А. Проверка орфографии и грамматики.
- В. Автозамена.
- С. Форматирование по образцу.
- D. Вставка символов.

Выберите правильный ответ:

24. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных ниже действий можно выполнить с таблицей в Word?

- А. Изменить ширину столбцов.
- В. Добавить или удалить строки и столбцы.
- С. Объединить ячейки.
- D. Применить стили таблиц.

- Е. Вставить диаграмму внутрь ячейки.
- F. Изменить ориентацию страницы, на которой находится таблица.

Выберите правильные ответы:

25. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как можно использовать функцию "Стили" в Word для создания профессионально выглядящего документа и какие преимущества это дает.

Ответ:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ задания	Верный ответ	Критерии оценивания
1	1. Задание на установление соответствия (закрытый тип):	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	2. Задание на установление последовательности (закрытый тип): Ответ: 1, 3, 4, 2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
3	3. Задание комбинированного типа (выбор одного правильного ответа и обоснование):	1 б – полный правильный ответ
	Ответ: d) root Обоснование:	0 б – все остальные случаи
	Функция гоот в Mathcad 15 специально предназначена для поиска корней одиночных уравнений. Она требует указания функции, переменной, относительно которой ищется корень, и начального приближения. Isolve используется для решения линейных систем, find - для решения систем уравнений, а solve может использоваться для решения уравнений аналитически, но не всегда подходит для нелинейных уравнений.	ŕ
4	4. Задание комбинированного типа (выбор нескольких вариантов ответа и развернутое обоснование):	1 б – полный правильный ответ
	Ответ: a, b, c, d, e	0 б – остальные
	Развернутое обоснование:	случаи
	Для успешного использования надстройки "Поиск решения" в Excel необходимо выполнить все перечисленные действия:	
	 а) Активировать надстройку "Поиск решения" в настройках Excel: Без активации надстройка не будет доступна. 	
	b) Задать целевую ячейку, содержащую формулу уравнения: "Поиск решения" должен знать, какое значение	

	нужно оптимизировать (в данном случае, приблизить к	
	нулю). c) Указать изменяемые ячейки, значения которых будут подбираться: "Поиск решения" должен знать, какие переменные он может менять для достижения цели.	
	d) Ввести начальное приближение для изменяемых ячеек: "Поиск решения" использует итерационный метод, поэтому ему необходимо начальное значение для начала поиска.	
	е) Задать ограничения на значения изменяемых ячеек: Ограничения позволяют задать допустимый диапазон значений для переменных, что может ускорить поиск решения и избежать нежелательных результатов.	
5	5. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный
	Ответ:	правильный ответ;
	Для решения системы нелинейных уравнений в Mathcad 15 с использованием блока GivenFind необходимо выполнить	1 б - допущена одна ошибка/неточность,
	следующие шаги: 1. Задать начальные приближения для переменных 2. Определить уравнения: Ввести уравнения системы, используя ключевое слово Given. Уравнения должны быть	0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
	записаны в виде равенств, использующих логический оператор "=".	
	3. Использовать функцию Find: После ключевого слова	
	Given и всех уравнений системы, необходимо использовать функцию Find, передав ей в качестве аргументов переменные, которые нужно найти. Функция Find вернет вектор значений, являющихся решением системы.	
6	6. Задание закрытого типа на установление соответствия:	1 б — полное правильное
	Ответ:	соответствие
	1 - C	0 б – остальные
	2 - B	случаи
	3 - D	
	4 - A	
7	7. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
	последовательности:	верным ответом 0 б – остальные
	Ответ: 5 -> 1 -> 3 -> 2 -> 4	о о – остальные случаи
8	8. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные
	Выберите правильный ответ: С	о о – все остальные случаи
	Обоснование:	
	Функции МУМНОЖ (матричное умножение) и МОБР	
	(обратная матрица) позволяют решать системы линейных	
	уравнений, представленные в матричной форме. Система	

	уравнений может быть представлена в виде $AX = B$, где A - матрица коэффициентов, X - вектор неизвестных, а B - вектор свободных членов. Решение находится как $X = A^{(-1)}$ * B , где $A^{(-1)}$ - обратная матрица A . Другие предложенные функции не предназначены для решения систем уравнений.	
9	9. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: ответы: A, C, E	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
	Развернутое обоснование: А. Увеличение максимального числа итераций: "ПОИСКРЕШЕНИЯ" использует итеративный метод для нахождения решения. Если решение не найдено за установленное количество итераций, можно увеличить их число, чтобы дать инструменту больше времени на поиск. С. Проверка правильности формулы в целевой ячейке: Неправильно введенная формула может привести к тому, что "ПОИСКРЕШЕНИЯ" не сможет найти решение 	
	или найдет неверное решение. Важно убедиться, что формула правильно отражает уравнение, которое нужно решить. • Е. Изменение начального значения в изменяемой ячейке: Иногда "ПОИСКРЕШЕНИЯ" может застрять в локальном минимуме или максимуме. Изменение начального значения переменной может помочь инструменту найти глобальное решение.	
10	 10. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ: Три ключевых принципа создания визуально привлекательной и эффективной презентации: Простота и ясность: Слайды должны быть лаконичными и содержать только самую важную информацию. Избегайте перегруженности текстом, сложными графиками и избыточной анимацией. ○ Пример: вместо длинного абзаца текста используйте маркированный список с ключевыми тезисами. Вместо сложной диаграммы используйте простую гистограмму, 	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
	наглядно демонстрирую щую основные тренды. Используйте достаточное количество свободного пространства (белого фона) для облегчения восприятия. Визуальная иерархия: Важные элементы должны выделяться на слайде, чтобы сразу привлекать внимание аудитории. Используйте разные размеры шрифтов, цвета и расположение элементов, чтобы создать четкую визуальную иерархию. о Пример: Заголовок слайда должен быть самым крупным и заметным элементом. Ключевые слова и фразы можно выделить жирным шрифтом или цветом. Используйте стрелки и линии, чтобы показать связи между элементами.	

	Согласованность и единообразие: Все слайды презентации должны быть оформлены в едином стиле. Используйте одинаковые шрифты, цвета, фоны и элементы дизайна на всех слайдах. Это создает ощущение профессионализма и помогает аудитории сосредоточиться на содержании, а не на визуальных отвлекающих факторах. о Пример: Создайте шаблон презентации с определенным набором цветов, шрифтов и логотипом компании. Используйте этот шаблон для всех слайдов. Следите за тем, чтобы все изображения были в одном стиле и разрешении. Соблюдение этих принципов поможет создать презентацию, которая будет не только визуально привлекательной, но и эффективной в донесении информации до аудитории. Помните, что цель презентации - не просто показать свои знания, а убедить, вдохновить или обучить аудиторию. Визуальные элементы должны помогать достижению этой	
	цели, а не отвлекать от нее.	. ~
11	11. Задание закрытого типа на установление соответствия: Ответ: 1 - В 2 - С 3 - А 4 - D	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
12	12. Задание закрытого типа на установление последовательности: Ответ: 2 -> 3 -> 4 -> 1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные
13	13. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа: Ответ: С. SMTP Обоснование: SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - это стандартный протокол для отправки электронной почты. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) используется для передачи гипертекста, например, веб-страниц. FTP (File Transfer Protocol) используется для передачи файлов. TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) - это набор протоколов, лежащих в основе интернета, но он не предназначен непосредственно для передачи электронной почты.	случаи 1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
14	14. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные
	Ответ: В, С, Е	случаи

Обоснование:

- **В.** Облачные вычисления позволяют получать доступ к ресурсам и услугам через интернет. Это основная характеристика облачных вычислений. Пользователи получают доступ к приложениям, данным и инфраструктуре через интернет, без необходимости устанавливать и поддерживать их локально.
- С. Облачные вычисления могут снизить затраты на IT-инфраструктуру. Переход на облачные решения позволяет компаниям избежать крупных капитальных затрат на покупку и обслуживание оборудования, а также снизить расходы на электроэнергию и персонал.
- **Е.** Облачные вычисления позволяют масштабировать ресурсы в зависимости от потребностей. Облачные провайдеры предоставляют возможность быстро увеличивать или уменьшать объем используемых ресурсов (вычислительная мощность, хранилище данных и т.д.) в зависимости от текущих потребностей бизнеса.
- А. Облачные вычисления требуют установки специального программного обеспечения на компьютере пользователя. Это не всегда верно. Многие облачные сервисы доступны через веб-браузер, не требуя установки дополнительного ПО.
- **D.** Облачные вычисления всегда обеспечивают более высокую безопасность данных, чем локальное хранение. Это не всегда так. Безопасность данных в облаке зависит от мер, принимаемых облачным провайдером и пользователем. Локальное хранение также может быть безопасным при правильной организации.

15. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:

Информационные технологии (ИТ) оказали огромное влияние на сферу образования за последние 20 лет, трансформировав методы обучения, доступ к знаниям и взаимодействие между преподавателями и студентами.

Одним из ключевых изменений является расширение доступа к образовательным ресурсам. Раньше студенты были ограничены библиотеками и учебниками, доступными в их учебном заведении. Теперь, благодаря интернету, они могут получить доступ к огромному количеству информации, включая онлайн-библиотеки, научные статьи, видеолекции и интерактивные учебные материалы. Платформы, такие как Coursera, edX и Khan Academy, предлагают бесплатные или доступные по цене курсы от ведущих университетов мира, делая образование более демократичным и доступным для людей из разных стран и с разным уровнем дохода.

Другим важным изменением является внедрение

3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ

неправильный/ ответ

отсутствует

	интерактивных методов обучения. Традиционные лекции, где преподаватель просто передает информацию, постепенно уступают место более активным и вовлекающим формам обучения. Использование интерактивных досок, мультимедийных презентаций, онлайн-симуляторов и образовательных игр позволяет студентам лучше усваивать материал и развивать критическое мышление. Например, в медицинском образовании используются виртуальные симуляторы операций, позволяющие студентам практиковаться в сложных процедурах без риска для пациентов.	
16	16. Задание закрытого типа на установление соответствия: Ответ: 1 - В 2 - С 3 - D 4 - A	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
17	17. Задание закрытого типа на установление последовательности: Ответ: 5, 2, 1, 4, 3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
18	18. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа: Правильный ответ: С Обоснование: хотя все перечисленные действия важны для обеспечения информационной безопасности, именно внимательная проверка отправителя и содержания электронных писем и ссылок является наиболее эффективной защитой от фишинга. Фишинговые письма часто маскируются под официальные сообщения от известных организаций, но содержат признаки, указывающие на мошенничество (например, грамматические ошибки, несоответствие адреса отправителя, просьбы предоставить конфиденциальную информацию). Антивирусное ПО может обнаружить некоторые фишинговые сайты, но не всегда способно распознать все новые угрозы. Смена и сложность паролей важны, но не защищают от ситуации, когда пользователь сам вводит свои данные на поддельном сайте.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
19	19. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
	на защиту физических активов, таких как серверы,	

компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не относится напрямую к физической безопасности.

20. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:

20

Политика информационной безопасности организации — это набор правил, процедур и руководств, определяющих, как организация должна защищать свою информацию и информационные системы от угроз. Основные принципы политики информационной безопасности включают:

Конфиденциальность: Обеспечение доступа к информации только авторизованным лицам.

Целостность: Обеспечение точности и полноты информации, а также ее защиты от несанкционированного изменения или уничтожения.

Доступность: Обеспечение своевременного и надежного доступа к информации для авторизованных пользователей, когла это необходимо.

Подотчетность: Определение ответственности за защиту информации и информационных систем, а также механизмов контроля и аудита.

Аутентификация: Проверка подлинности пользователей и устройств, пытающихся получить доступ к информационным ресурсам.

Авторизация: Определение прав доступа пользователей к различным информационным ресурсам.

Неотрекаемость: Обеспечение невозможности отрицания пользователем совершенных им действий в информационной системе.

Политика информационной безопасности необходима, потому что:

Защищает активы организации: Информация является ценным активом, и ее потеря, кража или повреждение может привести к серьезным финансовым и репутационным потерям.

Соответствует требованиям законодательства и

3 б - полный правильный ответ;

1 б - допущена одна ошибка/неточность,

0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

	нормативных актов: Многие отрасли регулируются законами и стандартами, требующими от организаций	
	внедрения мер по защите информации.	
	Снижает риски: Политика информационной	
	безопасности помогает выявлять и оценивать риски,	
	связанные с информационной безопасностью, и	
	разрабатывать меры по их снижению.	
	Повышает осведомленность сотрудников: Политика	
	информационной безопасности информирует сотрудников о	
	правилах и процедурах, которые они должны соблюдать для	
	защиты информации.	
	Обеспечивает непрерывность бизнеса: Защита	
	информации и информационных систем помогает	
	обеспечить непрерывность бизнес-процессов в случае сбоев	
	или атак.	
	Улучшает репутацию организации: Организация,	
	которая серьезно относится к информационной	
	безопасности, пользуется большим доверием со стороны	
	клиентов, партнеров и инвесторов.	
21	21. Задание закрытого типа на установление	1 б – полное
	соответствия:	правильное
	Ответ:	соответствие
	1 - C	0 б – остальные
	2 - A	случаи
	3 - B	
	4 - D	
22	22. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 2 -> 3 -> 4 -> 1	0 б – остальные
		случаи
23	23. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – все остальные
	Выберите правильный ответ: В	случаи
	Обоснование: Автозамена — это функция, которая	
	позволяет настроить автоматическую замену определенных	
	текстовых последовательностей на другие. Это идеально	
	подходит для исправления часто встречающихся опечаток,	
	например, замена "првиет" на "привет". Проверка	
	орфографии и грамматики лишь указывает на ошибки, но не	
	исправляет их автоматически. Форматирование по образцу	
	копирует только форматирование, а вставка символов	
	предназначена для добавления специальных символов.	
24	24. Задание комбинированного типа с выбором	1 б – полный
	нескольких вариантов ответа из предложенных и	правильный ответ
	развернутым обоснованием ответа:	0 б – остальные
	Выберите правильные ответы: A, B, C, D, E	случаи

Обоснование:

A, B, C, D, E: Все эти действия являются стандартными функциями работы с таблицами в Word. Можно легко изменять размеры столбцов и строк, добавлять или удалять их, объединять ячейки для создания более сложных структур, применять готовые стили для быстрого форматирования и даже вставлять диаграммы для визуализации данных.

F: Изменение ориентации страницы влияет на всю страницу, а не только на таблицу. Хотя можно вставить таблицу в раздел с другой ориентацией, это не является прямой функцией редактирования таблицы.

25 **25.** Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:

Функция "Стили" в Word позволяет применять заранее определенные наборы параметров форматирования (шрифт, размер, цвет, отступы и т.д.) к различным элементам документа, таким как заголовки, основной текст, цитаты и т.д.

Преимущества использования стилей:

Единообразие форматирования: Стили обеспечивают консистентное оформление всего документа. Все заголовки одного уровня будут выглядеть одинаково, весь основной текст будет иметь один и тот же шрифт и т.д. Это значительно улучшает визуальное восприятие документа и создает впечатление профессионализма.

Экономия времени: вместо того, чтобы вручную форматировать каждый заголовок или абзац, достаточно применить к нему соответствующий стиль. Это значительно ускоряет процесс создания и редактирования документов, особенно больших.

Легкость редактирования: если необходимо изменить внешний вид документа, достаточно изменить определение стиля. Все элементы, к которым применен этот стиль, автоматически обновятся. Например, если нужно изменить шрифт всех заголовков первого уровня, достаточно изменить стиль "Заголовок 1", и все заголовки первого уровня в документе изменятся мгновенно.

Создание оглавления: Word автоматически создает оглавление на основе стилей заголовков. Это значительно упрощает навигацию по документу и позволяет читателям быстро находить нужную информацию.

Совместимость: Использование стилей обеспечивает лучшую совместимость документа с другими программами и платформами.

3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна

ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	р Номера листов		стов			Расшифповка	Дата
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения