

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

Андрей

Д.М. Максимович

«15» мая 2025 г.

Кафедра «Естественнонаучных дисциплин»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12 ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность Технология производства продуктов

животноводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения: заочная

Троицк

2025

Содержание

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.....	4
1.1 Цель и задачи освоения дисциплины.....	4
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы.....	5
3.1.Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам.....	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку.....	6
4.1.Содержание дисциплины.....	6
4.2.Содержание лекций.....	7
4.3.Содержание лабораторных занятий.....	7
4.4 Содержание практических занятий.....	7
4.5.Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	7
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	8
по дисциплине.....	8
6. Фонд оценочных средств для проведения.....	8
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	8
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения.....	9
дисциплины.....	9
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	10
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	10
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	10
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	12
Лист регистрации изменений.....	50

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

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению производственно-технологического типа задач профессиональной деятельности.

Цель дисциплины: освоение теоретических основ информатики и приобретение практических навыков обработки информации при решении задач профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучение базовых положений информатики, логических основ построения ЭВМ;
- приобретение навыков обработки и измерения числовой, текстовой, графической и звуковой информации.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	знания	Обучающийся должен знать методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.12 - 3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, применять методы, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.12 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.12 – Н.1)	

ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных (Б1.О.12-3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.12–У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.12–Н.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

-заочная форма обучения в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Заочная форма обучения	
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка		10
Лекции (Л)		4
Практические занятия (ПЗ)		6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		94
Контроль		4
Итого		108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всег о часов	в том числе			контроль	
			контактная работа		СР		
			Л	ПЗ			
Раздел 1 Системы счисления							
1.1	Информация и информатика. Системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую	2	2			x	
1.2	Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	2		2		x	
1.3	Арифметика в позиционных системах счисления	5			5	x	
1.4	Арифметика в позиционных системах счисления	4			4	x	
1.5	Перевод чисел из 2-ной системы счисления в 8-ую и 16-ную и наоборот	5			5	x	
1.6	Перевод чисел из 2-ной системы счисления в 8-ую и 16-ную и наоборот	5			5	x	
1.7	Перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	5			5	x	
Раздел 2 Измерение информации							
2.1	Измерение информации	5			5	x	
2.2	Измерение информации: содержательный подход	5			5	x	
2.3	Измерение информации: вероятностный подход	5			5	x	
2.4	Измерение информации: алфавитный подход	5			5	x	
2.5	Измерение информации	5			5	x	
2.6	Кодирование информации	5			5	x	
2.7	Кодирование числовой и текстовой информации	5			5	x	
2.8	Кодирование графической информации	2		2		x	
2.9	Кодирование звуковой информации	5			5	x	
2.10	Кодирование текстовой, графической и звуковой информации	5			5	x	
Раздел 3 Алгебра логики							
3.1	Основные понятия алгебры логики. Законы алгебры логики	2	2			x	
3.2	Основные понятия алгебры логики	2		2		x	

3.3	Законы алгебры логики	5			5	x
3.4	Построение таблиц истинности	5			5	x
3.5	Построение таблиц истинности	5			5	x
3.6	Логические схемы	5			5	x
3.7	Логические схемы	5			5	x
	Контроль	4	x	x	x	4
	Итого	108	4	6	94	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

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 %;

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Системы счисления

Цель, задачи и содержание курса. Связь курса с другими учебными дисциплинами. История развития и место информатики среди других наук. Роль и значение курса в профессиональной подготовке специалиста.

Информатика как область человеческой деятельности и как наука о методах и средствах переработки информации. Основные понятия и компоненты информатики.

Представление данных в ЭВМ.

Системы счисления, используемые для представления информации в компьютере. Непозиционные и позиционные системы счисления. Перевод целых чисел из одной системы счисления в другую. Перевод дробных чисел из одной системы счисления в другую. Арифметика в позиционных системах счисления. Прямой, обратный и дополнительный код числа.

Алгоритмы, свойства алгоритмов, основные алгоритмические структуры: следование, ветвление, цикл. Способы представления алгоритмов: словесно-формульное описание, блок-схема, алгоритмический язык. Системы программирования, их состав, назначение частей. Классификация систем программирования. Языки программирования, классификация, характеристики. Основные понятия, алфавит, синтаксис, семантика. Трансляторы, характеристики. Примеры и назначение языков программирования.

Раздел 2 Измерение информации

Понятия вероятность, случайное событие, независимые и зависимые события, равновероятные и не равновероятные события.

Энтропия или неопределенность знаний. Информация как уменьшение неопределенности знаний об объекте.

Формула Хартли вычисления количества информации для равновероятных сообщений.

Формула Шеннона вычисления количества информации для неравновероятных сообщений.

Вычисление количества информации в сообщении с помощью формул Харли и Шеннона.

Алфавитный подход к измерению информации. Понятия алфавит, мощность алфавита, объем информации, кодирование, язык.

Способы кодирования числовой, текстовой, графической, звуковой информации. Основные понятия и формулы для вычисления объема текстового, графического, звукового файла.

Представление текстовой информации. Информационный вес символа текста.

Растровый способ кодирования графической информации. Пиксель, разрешение экрана, связь количества цветов и глубины цвета.

Частота дискретизации и глубина кодирования звука. Сущность дискретизации звука.

Раздел 3 Алгебра логики

Основные понятия логики. Логические высказывания, операции, константы, переменные. Обозначения и таблицы истинности. Вычисление значений логических выражений.

Законы алгебры логики, их применение для упрощения логических выражений. Таблицы истинности логических выражений.

Изображение логических выражений в виде логических схем. Основные логические принципы построения ЭВМ.

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1	Информация и информатика. Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	2	+
2	Основные понятия алгебры логики. Законы алгебры логики	2	+
	Итого	4	8%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	2	+
2	Кодирование графической информации	2	+
3	Основные понятия алгебры логики	2	+
	Итого	6	8%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов по заочной форме обучения
Подготовка к опросу на практическом занятии	-
Подготовка к тестированию	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	34
Подготовка к промежуточной аттестации	30

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
		по заочной форме обучения
1	Информация и информатика. Системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую	
2	Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	
3	Арифметика в позиционных системах счисления	5
4	Арифметика в позиционных системах счисления	4
5	Перевод чисел из 2-ной системы счисления в 8-ую и 16-ную и наоборот	5
6	Перевод чисел из 2-ной системы счисления в 8-ую и 16-ную и наоборот	5
7	Перевод целых чисел из одной системы счисления в другую	5
8	Измерение информации	5
9	Измерение информации: содержательный подход	5
10	Измерение информации: вероятностный подход	5
11	Измерение информации: алфавитный подход	5
12	Измерение информации	5
13	Кодирование информации	5
14	Кодирование числовой и текстовой информации	5
15	Кодирование графической информации	
16	Кодирование звуковой информации	5
17	Кодирование текстовой, графической и звуковой информации	5
18	Основные понятия алгебры логики. Законы алгебры логики	
19	Основные понятия алгебры логики	
20	Законы алгебры логики	5
21	Построение таблиц истинности	5
22	Построение таблиц истинности	5
23	Логические схемы	5
24	Логические схемы	5
	Итого	94

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Информатика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 31 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

2 Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 14 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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.

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

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

Основная:

1. Информатика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.]. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542> (дата обращения: 20.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1194-1. – Текст : электронный.

2. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213206> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Яковлева, Л. Л. Информатика : учебное пособие / Л. Л. Яковлева, Н. А. Абдеева. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 210 с. — ISBN 978-5-9293-2976-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271502> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

4. Грошев, А. С. Информатика: учебник для вузов / А. С. Грошев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 484 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591> (дата обращения: 20.03.2025). – Библиогр.: с. 466. – ISBN 978-5-4475-5064-6. – DOI 10.23681/428591. – Текст : электронный.

5. Грошев, А. С. Информатика: лабораторный практикум : практикум : [16+] / А. С. Грошев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 159 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428590> (дата обращения: 20.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-5063-9. – DOI 10.23681/428590. – Текст : электронный.

6. Ермакова, А. Н. Информатика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной информатики. – Ставрополь : Сервисшкола, 2013. – 184 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277483> (дата обращения: 20.03.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

7. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. – Омск : Омский ГАУ, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-89764-824-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2025. – Режим доступа: <HTTP://E.LANBOOK.COM/>. – Доступ по логину и паролю.
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : [информационно-аналитический портал]. – Москва, 2000-2025. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2025. – Режим доступа: <HTTP://BIBLIOCLUB.RU/>. – Доступ по логину и паролю.
4. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2025. – Режим доступа:
<HTTPS://SURSAU.RU/ABOUT/LIBRARY/CONTACTS.PHP>.

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:

1 Информатика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 31 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

2 Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 14 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

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:

- Техэксперт (информационно-справочная система);
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины – <https://sursau.ru/about/library/contacts.php>

Программное обеспечение: MyTestXPro 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Windows XP Home Edition OEM Sofware; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Moodle.

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

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

1. Учебная аудитория 420, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение №420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

- персональный компьютер – 10 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	15
3	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	16
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	17
4.1	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	17
4.1.1	Устный опрос на практическом занятии	17
4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	22
4.2.1	Зачет	22
5	Комплект оценочных материалов	25

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся должен знать методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.12-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, применять методы, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.12 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.12 – Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачет

ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных (Б1.О.12-3.1)	Обучающийся должен уметь применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.12–У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.12–Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачет

2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.12-З.1	Обучающийся не знает методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, не применяет системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся слабо знает методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, слабо применяет системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемые в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач
Б1.О.12-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся слабо умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, используемые в информатике, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.О.12-Н.1	Обучающийся не владеет навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся слабо владеет навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся владеет навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач с незначительными затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, используемыми в информатике, применения системного подхода для решения поставленных задач

ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.12 - 3.1	Обучающийся не знает методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных	Обучающийся слабо знает методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных
Б1.О.12 – У.1	Обучающийся не умеет применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся умеет применять методы работы с документацией с помощью компьютера, принципы работы баз данных в профессиональной деятельности
Б1.О.12 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными затруднениями владеет навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками применения методов работы с документацией с помощью компьютера, принципов работы баз данных в профессиональной деятельности

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

1 Информатика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния, направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 31 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

2 Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния,

направленность Технология производства продуктов животноводства, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2025. - 14 с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9945>.

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В данном разделе представлены методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «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 Устный опрос на практическом занятии

Устный опрос на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Заочная форма обучения

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины		
1.	Тема 1 Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую 1. В какой форме представлена информация для обработки ее ЭВМ? 2. Что означают с точки зрения электроники единицы и нули двоичной системы счисления? 3. Что называют кодированием информации? 4. Сформулируйте определение системы счисления. 5. Как перевести целое десятичное число в другую систему счисления? 6. Как перевести целое недесятичное число в десятичную систему счисления? 7. Как перевести дробное десятичное число в другую систему счисления? 8. Как перевести дробное недесятичное число в десятичную систему счисления? 9. Перечислите виды систем счисления, знакомых вам.	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
2.	Тема 2 Кодирование графической информации 1. Какова сущность растрового кодирования графической информации? 2. Сформулируйте принцип разложения цвета на основные составляющие. 3. Как найти объем растрового графического файла?	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
3	Тема 3 «Основные понятия алгебры логики» 1. Определить основные понятия алгебры логики.	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием

	<p>2. Какие логические операции и способы их обозначения вы знаете? 3. Как найти значение логического выражения?</p> <p>4. Для чего служит таблица истинности логического выражения?</p>	специализированных баз данных в профессиональной деятельности
--	--	---

Вопросы для самоконтроля при подготовке к темам занятий для самостоятельного изучения

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	<p>Тема 1 Системы счисления, перевод целых чисел из одной системы счисления в другую</p> <p>1. В какой форме представлена информация для обработки ее ЭВМ?</p> <p>2. Что означают с точки зрения электроники единицы и нули двоичной системы счисления?</p> <p>3. Что называют кодированием информации?</p> <p>4. Сформулируйте определение системы счисления.</p> <p>5. Как перевести целое десятичное число в другую систему счисления?</p> <p>6. Как перевести целое недесятичное число в десятичную систему счисления?</p> <p>7. Как перевести дробное десятичное число в другую систему счисления?</p> <p>8. Как перевести дробное недесятичное число в десятичную систему счисления?</p> <p>9. Перечислите виды систем счисления, знакомых вам.</p>	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
2.	<p>Тема 2 Арифметика в позиционных системах счисления</p> <p>1. Какой код числа называют прямым?</p> <p>2. Какой код числа называют обратным?</p> <p>3. Какой код числа называют дополнительным?</p> <p>4. Каким образом используют коды числа для сложения чисел?</p>	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
3.	<p>Тема 3 Перевод чисел из 2-ной системы счисления в 8-ую и 16-ную и наоборот</p> <p>1. Как перевести число из 8-ной системы счисления в 2-ную?</p> <p>2. Как перевести число из 16-ной системы счисления в 2-ную?</p> <p>3. Как перевести число из 2-ной системы счисления в 8-ную?</p> <p>4. Как перевести число из 2-ной системы счисления в 16-ную?</p>	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
4.	<p>Тема 4 Перевод чисел из одной системы счисления в другую.</p> <p>Тестовые задания:</p> <p>Выберите правильный вариант ответа.</p> <p>Вариант 1</p> <p>1. Система счисления – это...</p> <p>а) способ наименования и записи чисел;</p> <p>б) способ вычислений;</p> <p>в) способ решения задач.</p> <p>2. Непозиционной называется такая система счисления, в которой значение любой цифры...</p> <p>а) зависит от ее положения в ряду цифр, изображающих это число;</p> <p>б) не зависит от ее положения в ряду цифр, изображающих это число;</p> <p>в) зависит от буквы (или знака), стоящего рядом, над или</p>	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	<p>под цифрой.</p> <p>3. Основание системы счисления – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) постоянное отношение между единицами соседних разрядов; б) разность единиц соседних разрядов; в) произведение единиц соседних разрядов. <p>4. Основанием системы счисления может быть...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) любое целое число, отличное от единицы; б) любое натуральное число, отличное от единицы; в) любое рациональное число, отличное от единицы. <p>5. Основание системы счисления записывается...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в виде числа, соответствующего названию системы счисления; б) в виде двух цифр 10. <p>6. Количество цифр для записи чисел в позиционной системе счисления...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) выбирается произвольно; б) задается условно в каждом отдельном случае; в) соответствует основанию системы счисления. <p>7. Буквы А, В, С, D, Е, F в шестнадцатеричной системе счисления являются...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) числами, соответственно равными 10, 11, 12, 13, 14, 15; б) цифрами, соответственно равными 10, 11, 12, 13, 14, 15; в) знаками действий. <p>8. Полином – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) запись любого числа в позиционной системе счисления; б) способ перевода из одной системы счисления в другую; в) арифметическое действия в позиционной системе счисления. <p>9. В современных ЭВМ используются...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) все позиционные системы счисления; б) десятичная и двоичная системы счисления; в) двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. <p>Вариант 2</p> <p>1. Количество цифр в тринадцатеричной системе счисления равно...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 13; б) 12; в) 10; г) 30. <p>2. Эквивалентом числа 10 в двоичной системе счисления является число...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 0010; б) 1000; в) 1010; г) 0100. <p>3. Равенство $10 \cdot 10 = 100$ справедливо в системе счисления...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 10-тичной; б) 2-ичной; в) во всех; г) 5-ричной. <p>4. В каком случае произойдет перенос единицы в старший разряд?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) $03(10) + 06(10)$; б) $04(10) + 07(10)$; в) $01(10) + 08(10)$; г) $02(10) + 07(10)$. <p>5. В математической олимпиаде участвовало 100 человек, из них 13 девочек. В какой системе счисления записаны эти сведения?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 9-ричной; б) 10-тичной; в) 8-ричной; г) 7-ричной. <p>6. Назовите основание системы счисления, в которой $90(10) = 10\ 100(S)$:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) $S = 2$; б) $S = 3$; в) $S = 4$; г) $S = 5$.
--	--

	<p>7. В системе счисления с нечетным основанием число делится на 2, если это число... а) четное; б) нечетное; в) сумма цифр числа – четное число.</p> <p>8. Какую цифру надо поставить вместо *, чтобы число $21*1021$ было четным? а) 0; б) 2; в) 1; г) 3.</p> <p>9. Каким свойством обладает десятичное число, если после перевода его в шестнадцатеричную систему счисления оно было круглым? а) оканчиваться нулями; б) быть кратным числу 16n; в) быть делителем числа $16 \cdot 10^n$.</p> <p>10. Число $1984(10)$ представлено как сумма термов. Какая запись верна? а) $1 \cdot 104 + 9 \cdot 103 + 8 \cdot 102 + 4 \cdot 101$; б) $1 \cdot 103 + 9 \cdot 102 + 8 \cdot 101 + 4 \cdot 100$; в) $1 + 9 + 8 + 4$.</p>									
5.	<p>Тема 5 «Измерение информации: содержательный подход»</p> <ol style="list-style-type: none"> Что называют энтропией? Написать формулу Хартли. Охарактеризовать понятие бит. Какие единицы измерения информации вы знаете? 	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
6.	<p>Тема 6 «Измерение информации: вероятностный подход»</p> <ol style="list-style-type: none"> Что называют энтропией? Написать формулу Хартли. Охарактеризовать понятие бит. Какие единицы измерения информации вы знаете? Написать формулу Шеннона. 	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
7.	<p>Тема 7 «Измерение информации: алфавитный подход»</p> <ol style="list-style-type: none"> Определить сущность алфавитного подхода. Что называют алфавитом? Охарактеризуйте мощность алфавита. Какая формула связывает мощность алфавита и информационный вес 1 символа? 	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
8.	<p>Тема 8 «Измерение информации»</p> <p>Теоретические вопросы:</p> <p>1 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> Энтропия. Упорядочите по убыванию: 5 байт 25 бит 1 Кбайт 1010 байт; Упорядочите по возрастанию: 2 Мбайта 13 байт 48 бит 2083 Кбайт; Найдите x из соотношения: $16X$ бит = 32 Мбайт. Установите соответствия между единицами измерения информации. <table> <tbody> <tr> <td>1600 бит</td> <td>2048 байт</td> </tr> <tr> <td>2 Кбайт</td> <td>10240 Мбайт</td> </tr> <tr> <td>2 Мбайт</td> <td>2048 Кбайт</td> </tr> <tr> <td>10 Гбайт</td> <td>200 байт</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Формула Шеннона. Вероятность. <p>2 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> Бит. Упорядочите по убыванию: 5000 байт 5120 Кбайт 512 Мбайт 1 Гбайт Упорядочите по возрастанию: 1025 байт, 1 Кбайт, 1 Мбайт, 1023 Кбайт, 1 Тбайт, 1025 бит. 	1600 бит	2048 байт	2 Кбайт	10240 Мбайт	2 Мбайт	2048 Кбайт	10 Гбайт	200 байт	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1600 бит	2048 байт									
2 Кбайт	10240 Мбайт									
2 Мбайт	2048 Кбайт									
10 Гбайт	200 байт									

	<p>4. Найдите х из соотношений: 8Х Кбайт = 16 Гбайт.</p> <p>5. Установите соответствия между единицами измерения информации.</p> <table border="0"> <tr> <td>2400 бит</td><td>5120 Мбайт</td></tr> <tr> <td>4 Кбайт</td><td>300 байт</td></tr> <tr> <td>1,5 Мбайт</td><td>1536 Кбайт</td></tr> <tr> <td>5 Гбайт</td><td>4096 байт</td></tr> </table> <p>6. Формула Хартли.</p> <p>7. Сущность алфавитного подхода к измерению информации</p>	2400 бит	5120 Мбайт	4 Кбайт	300 байт	1,5 Мбайт	1536 Кбайт	5 Гбайт	4096 байт	
2400 бит	5120 Мбайт									
4 Кбайт	300 байт									
1,5 Мбайт	1536 Кбайт									
5 Гбайт	4096 байт									
9.	<p>Тема 9 Кодирование числовoy и текстовой информации</p> <p>1. Что такое языки?</p> <p>2. Какие виды языков вы знаете?</p> <p>3. Какие способы представления числовoy информации вам известны?</p> <p>4. Как связаны между собой единицы измерения информации?</p> <p>5. Каким образом кодируются символы текста?</p> <p>6. Как произвести расчет объема текстовой информации?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								
10.	<p>Тема 10 Кодирование графической информации</p> <p>1. Какова сущность растрового кодирования графической информации?</p> <p>2. Сформулируйте принцип разложения цвета на основные составляющие.</p> <p>3. Как найти объем растрового графического файла?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								
11.	<p>Тема 11 «Кодирование звуковой информации»</p> <p>1. Какова сущность кодирования звуковой информации?</p> <p>2. Какие основные характеристики кодирования звуковой информации вы знаете?</p> <p>3. Как найти объем звукового файла?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								
12.	<p>Тема 12 «Кодирование текстовой, графической и звуковой информации»</p> <p>1. Какова сущность растрового кодирования графической информации?</p> <p>2. Сформулируйте принцип разложения цвета на основные составляющие.</p> <p>3. Как найти объем растрового графического файла?</p> <p>4. Какова сущность кодирования звуковой информации?</p> <p>5. Какие основные характеристики кодирования звуковой информации вы знаете?</p> <p>6. Как найти объем звукового файла?</p> <p>7. Что такое языки?</p> <p>8. Какие виды языков вы знаете?</p> <p>9. Какие способы представления числовoy информации вам известны?</p> <p>10. Как связаны между собой единицы измерения информации?</p> <p>11. Каким образом кодируются символы текста?</p> <p>12. Как произвести расчет объема текстовой информации?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								
13.	<p>Тема 13 «Основные понятия алгебры логики»</p> <p>1. Определить основные понятия алгебры логики.</p> <p>2. Какие логические операции и способы их обозначения вы знаете? 3. Как найти значение логического выражения?</p> <p>4. Для чего служит таблица истинности логического выражения?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								
14.	<p>Тема 14 «Законы алгебры логики»</p> <p>1. Определить основные понятия алгебры логики?</p> <p>2. Какие логические операции и способы их обозначения вы знаете? 3. Как найти значение логического выражения?</p> <p>4. Для чего служит таблица истинности логического выражения?</p> <p>5. Какие законы логики вы знаете?</p>	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности								

15.	<p>Тема 15 «Построение таблиц истинности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называют логическим выражением? 2. Какие логические операции и способы их обозначения вы знаете? 3. Как найти значение логического выражения? 4. Как составить таблицу истинности для логического выражения? 	<p>ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>
16.	<p>Тема 16 «Логические схемы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие элементы логических схем вы знаете? 2. Что такое логическая схема? 3. Как изобразить логическое выражение в виде логической схемы? 4. Что называют логическим выражением? 5. Какие логические операции и способы их обозначения вы знаете? 6. Как найти значение логического выражения? 7. Как составить таблицу истинности для логического выражения? 8. Определить основные понятия алгебры логики? 9. Для чего служит таблица истинности логического выражения? 10. Какие законы логики вы знаете? 	<p>ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Оценка объявляется непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2 Процедура и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателем, проводившим лабораторные занятия, или читающим лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете 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.

Форма проведения зачета (устный опрос, тестирование) определяется кафедрой и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

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

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться, с разрешения ведущего преподавателя, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость является результатом успешного усвоения материала.

Результат зачета в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора Института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора Института по учебной работе и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты 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.

Шкала и критерии оценивания устного ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	обучающийся показывает знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, умение правильно применить усвоенные знания для объяснения явлений и процессов, владеет навыками работы с измерительными приборами (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на занятиях
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях, умениях и навыках применения основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы

Перечень вопросов к зачету

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
	1. Информационные процессы. 2. Информация, Свойства информации. 3. Виды информации по способу восприятия. 4. Виды информации способу представления. 5. Охарактеризовать процесс хранения информации. 6. Охарактеризовать процесс сбора информации. 7. Охарактеризовать процесс передачи информации. 8. Охарактеризовать процесс обработки информации. 9. Системы счисления, виды и характеристики. 10. Формат представления чисел с фиксированной точкой. 11. Формат представления чисел с плавающей точкой. 12. Понятия код, кодирование, декодирование. 13. Характеристика языка как способа представления информации. 14. Почему для представления информации в компьютере используется двоичный код? 15. Вероятность и ее свойства. 16. Равновероятные события. Пример. 17. Информатика, предмет изучения информатики. 18. Неравновероятные события. Пример. 19. Формула Хартли. 20. Формула Шеннона. 21. Формула для вычисления объема текстового файла. 22. Формула для вычисления объема графического файла. 23. Формула для вычисления объема звукового файла. 24. Формула для вычисления объема видеофайла. 25. Какие задачи решают с использованием формулы Хартли?	ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	<p>26. Какие задачи решают с использованием формулы Шеннона?</p> <p>27. Алфавитный подход к измерению информации.</p> <p>28. Прямой код числа.</p> <p>29. Обратный код числа.</p> <p>30. Дополнительный код числа.</p> <p>31. Сложение двоичных чисел в обратных кодах.</p> <p>32. Сложение двоичных чисел в дополнительных кодах.</p> <p>33. Энтропия.</p> <p>34. Кодирование Фано, Хоффмана.</p>	
2	<p>35. Укажите, какое целое число следует за числом $101011(2)$ в соответствующей системе счисления.</p> <p>36. Укажите, какое целое число предшествует числу $140(8)$.</p> <p>37. Запишите наибольшее десятичное число, которое может быть записано тремя цифрами в двоичной системе.</p> <p>38. Запишите наибольшее десятичное число, которое может быть записано тремя цифрами в восьмеричной системе;</p> <p>39. Запишите наибольшее десятичное число, которое может быть записано тремя цифрами в шестнадцатеричной системе.</p> <p>40. Переведите число $123(10)$ из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную, а затем проверьте результат, выполнив обратный перевод.</p> <p>41. Переведите число $456(10)$ из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную, а затем проверьте результат, выполнив обратный перевод</p> <p>42. Переведите число $37.25(10)$ из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную, а затем проверьте результат, выполнив обратный перевод.</p> <p>43. Переведите число $100011(2)$ из двоичной системы счисления в десятичную, восьмеричную и шестнадцатеричную.</p> <p>44. Переведите числа $54321(8)$, $1AB(16)$ в двоичную систему счисления.</p> <p>45. Переведите число в десятичную систему счисления, а затем проверьте результат, выполнив обратный перевод: $1011011(2)$.</p> <p>46. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 128 000 бит/с. Передача файла через данное соединение заняла 100 секунд. Сколько Кбайт составляет размер переданного файла?</p> <p>47. В текстовом файле, объем которого равен 1 килобайту, информационный вес 1 символа равен 16 бит. Сколько символов содержится в тексте?</p> <p>48. В графическом файле, занимающем $1/2$ экрана монитора с разрешением $200*100$ точек, используется 256 цветов. Найти объем графического файла в килобайтах.</p> <p>49. В звуковом файле длительностью 2 минуты частота дискретизации равна 10 килогерц, а глубина кодирования звука равна 16 бит. Найти объем звукового файла в килобайтах.</p> <p>50. Перевод целых десятичных чисел в другую систему счисления.</p> <p>51. Перевод целых недесятичных чисел в десятичную систему счисления.</p> <p>52. Перевод дробных десятичных чисел в другую систему счисления.</p> <p>53. Перевод дробных недесятичных чисел в десятичную систему счисления.</p> <p>54. Перевод чисел из 2-ной в 8-ную систему счисления.</p> <p>55. Перевод чисел из 2-ной в 16-ную систему счисления.</p> <p>56. Перевод чисел из 8-ной в 2-ную систему счисления.</p> <p>57. Перевод чисел из 16-ной в 2-ную систему счисления.</p> <p>58. Арифметические действия с числами в двоичной системе счисления.</p> <p>59. Арифметические действия с числами в восьмеричной системе счисления.</p> <p>60. Арифметические действия с числами в шестнадцатеричной системе счисления</p>	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
по дисциплине «Информатика»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Спецификация	28
.	
2	Тестовые	задания 35
.	
3	Ключи к оцениванию тестовых	заданий 45
.	

1. Спецификация

1.1 Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность – Технология производства продуктов животноводства

1.2 Нормативное основание отбора содержания

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 972.

2. Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2020 № 423н.

1.3. Общее количество тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	20
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	20
Всего		40

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикаторов сформированности компетенции	Номер задания
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	1 - 20
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	21 - 40

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задания	Тип задания	Уровень сложности	Время выполнения (мин)
УК-1	ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	1	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		2	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		3	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		4	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		5	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием	Базовый	3

		выбора ответов		
	6	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	7	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	8	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	9	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	11	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	12	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	13	Задание закрытого типа на установление соответствие	Повышенный	5
	14	Задание закрытого типа на установление	Повышенный	5

			соответствия		
		15	Задание закрытого типа на установление соответствие	Повышенный	5
		16	Задание закрытого типа на установление соответствие	Повышенный	5
		17	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
		18	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
		19	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
		20	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	21	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		22	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		23	Задание комбинированно	Базовый	3

			го типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа		
24	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3		
25	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	5		
26	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3		
27	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3		
28	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных	Базовый	3		

		с обоснованием выбора ответов		
29	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10	
30	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10	
31	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10	
32	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10	
33	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенны й	5	
34	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенны й	5	
35	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенны й	5	
36	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенны й	5	
37	Задание закрытого типа на установление последовательно сти	Повышенны й	5	
38	Задание закрытого типа на установление последовательно сти	Повышенны й	5	
39	Задание закрытого типа на установление последовательно сти	Повышенны й	5	
40	Задание закрытого типа	Повышенны й	5	

			на установление последовательности		
--	--	--	------------------------------------	--	--

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

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

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным

	установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

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

Задание 1.

Прочтите текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что такое информация в общем случае?

А). Неизвестное, которое в сумме с некоторым числом дает заранее определенный результат;

Б). Смысовой аспект некоторого высказывания;

В). Сведения, получаемые человеком из окружающего мира с помощью органов чувств;

Г). Абстрактный объект, имеющий определенные свойства.

Ответ:

Обоснование:

Задание 2.

Прочтите текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое свойство информации характеризует степень её соответствия реальности?

А). Полнота;

Б). Адекватность;

В). Доступность;

Г). Ценность.

Ответ:

Обоснование:

Задание 3.

Прочтите текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что изучает информатика?

А) Закономерности наследования информации потомками.

Б) Методы реализации информационных процессов средствами вычислительной техники.

В) Методы применения правовых актов к информации о событиях.

Г) Способы распространения информации с помощью радио, телевидения и других СМИ.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочтите текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Сколько памяти потребуется для хранения текста объёмом 32 символа в кодировке KOI – 8 (8 бит на один символ)?

А) 4 Кб;

Б) 16 байт;

В) 32 байта;

Г) 256 байт.

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какая из приведенных ниже систем счисления относится к позиционным?

- А) Славянская система счисления.
- Б) Двоичная система счисления.
- В) Римская система счисления.
- Г) Десятичная система счисления.

Ответ:

Обоснование:

Задание 6.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Выберите из перечисленных объектов информационные процессы:

- А) Получение, передача.
- Б) Правка и форматирование.
- В) Обработка и хранение.
- Г) Перемещение и копирование.

Ответ:

Обоснование:

Задание 7.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В позиционных системах счисления основание системы счисления:

- А) Правила арифметических действий с числами.
- Б) Максимальное количество знаков, используемое для записи числа.
- В) Числовой разряд в записи числа.
- Г) Отношение единиц соседних разрядов.

Ответ:

Обоснование:

Задание 8.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Почему в ЭВМ используется двоичная система счисления?

- А) Потому что человеку проще общаться с компьютером на уровне двоичной системы счисления;
- Б) Потому что за единицу измерения информации принят 1 байт;
- В) Потому что составляющие технические устройства могут надежно сохранять и распознавать только два различных состояния.
- Г) Потому что двумя цифрами 0 и 1 легко закодировать два различимых состояния электромагнитных устройств.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.
Переведите число 49 из десятичной системы счисления в двоичную.

Ответ:

Решение:

Задание 10.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Переведите число 1101_2 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления.

Ответ:

Решение:

Задание 11.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

В корзине лежат 32 клубка шерсти. Среди них — 4 красных. Сколько информации несет сообщение о том, что достали клубок красной шерсти?

Ответ:

Решение:

Задание 12.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

В корзине находится всего 128 шаров. Сколько информации в сообщение о том, что из корзины достали один шар?

Ответ:

Решение:

Задание 13.

Установите соответствие между информационными процессами и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Информационные процессы	Определения
А) Передача	1) Информационный процесс, направленный на приобретение ранее неизвестных сведений
Б) Обработка	2) Информационный процесс, направленный на сохранение ранее приобретенных сведений
В) Получение	3) Информационный процесс, направленный на изменение ранее приобретенных сведений в соответствии с запросами пользователя
Г) Хранение	4) Информационный процесс перемещения сообщений в пространстве в виде сигналов от одного объекта к другому

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г

Задание 14.

Установите соответствие между системой счисления и числом, которое записано в этой системе счисления: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Система счисления	Число
А) Двоичная	1) A953
Б) Восьмеричная	2) 1989
В) Десятичная	3) 7216
Г) Шестнадцатеричная	4) 10111

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г

Задание 15.

Установите соответствие между свойствами информации и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Свойства информации	Определения
А) Адекватность	1) Свойство информации, не содержащей скрытых ошибок, которые могут появляться при наличии помех в процессе передачи
Б) Полнота	2) Свойство информации, которое характеризует степень её соответствия реальности
В) Достоверность	3) Свойство информации, которое характеризует степень её соответствия моменту времени
Г) Актуальность	4) Свойство информации, которое характеризует степень соответствия объема информации запросам пользователя

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г

Задание 16.

Установите соответствие между названиями кодов и их значениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Название кода	Значение кода
А) Двоичный код числа $(-29)_{10}$	1) 10011101
Б) Прямой код числа $(-29)_{10}$ при знаковом 8-битном представлении в ЭВМ	2) -11101
В) Обратный код числа $(-29)_{10}$ при знаковом 8-битном представлении в ЭВМ	3) 11100011
Г) Дополнительный код числа $(-29)_{10}$ при знаковом 8-битном представлении в ЭВМ	4) 11100010

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G

Задание 17.

Установите правильную последовательность двоичных чисел в порядке возрастания:

- А) 1010;
- Б) 1000;
- В) 1111;
- Г) 1001.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 18.

Установите правильную последовательность перевода целых десятичных чисел в недесяточную систему счисления:

- А) Привести полученные остатки от деления и последнее частное в соответствие с алфавитом новой системы счисления;
- Б) Делить с остатком исходное число и получаемые неполные частные на основание новой системы счисления до получения частного, меньшего делителя;
- В) Выбрать из полученного решения последнее частное и остатки от деления;
- Г) Записать последнее частное и остатки от деления, взятые в обратном порядке.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 19.

Установите правильную последовательность чисел, расположив их по убыванию:

- А) 101_2 ;
- Б) 101_8 ;
- В) 101_{16} ;
- Г) 101_{10} .

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 20.

Установите правильную последовательность шестнадцатеричных чисел, расположив их по возрастанию:

- A) FB;
- Б) AF;
- В) DD;
- Г) AE.

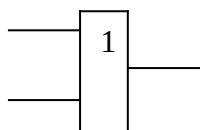
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 21.

Прочтайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

На рисунке



представлено условное изображение логического элемента:

- А) Не;
- Б) Или не;
- В) Или;
- Г) И.

Ответ:

Обоснование:

Задание 22.

Прочтайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Логическая операция $A \wedge B$ называется:

- А) Дизъюнкция;
- Б) Импликация;
- В) Инверсия;
- Г) Конъюнкция.

Ответ:

Обоснование:

Задание 23.

Прочтайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

1. Таблица истинности соответствует логической операции:

- А) ИЛИ;
- Б) Отрицание;
- В) Исключающее ИЛИ;
- Г) И.

A	B	?
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Ответ:

Обоснование:

Задание 24.

Прочтите текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Равенство $(\text{NOT } A) \text{ AND } B = 1$ (здесь NOT и AND – логические функции) выполняется при значениях:

- А) $A=1, B=1;$
- Б) $A=0, B=0;$
- В) $A=0, B=1;$
- Г) $A=1, B=0.$

Ответ:

Обоснование:

Задание 25.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Символическая запись логической операции «ИЛИ» обозначается:

- А) $\wedge.$
- Б) $\vee.$
- В) $+$.
- Г) $-.$

Ответ:

Обоснование:

Задание 26.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из обозначений не применяются для инверсии?

- А) НЕ.
- Б) $/.$
- В) NOT.
- Г) $\&.$

Ответ:

Обоснование:

Задание 27.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Запишите на языке алгебры логики высказывание: «Эта зима нехолодная и снежная»:

- А) $\text{Не } A \text{ И } B;$
- Б) $A;$
- В) $\neg(A \vee B);$
- Г) $\neg A \wedge B.$

Ответ:

Обоснование:

Задание 28.

Прочтите текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Высказывание $A \leftrightarrow B$ истинно тогда и только тогда, когда...

- А) А истинно, В ложно;
- Б) А и В совпадают;
- В) А ложно, В истинно;
- Г) А и В истинны.

Ответ:

Обоснование:

Задание 29.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Построить логическую схему для выражения NOT A AND (B OR NOT C).

Ответ:

Решение:

Задание 30.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Найти значение логического выражения NOT A OR B при A=1, B=0.

Ответ:

Решение:

Задание 31.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Построить таблицу истинности для логического выражения A AND NOT C.

Ответ:

Решение:

Задание 32.

Внимательно прочтайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Информационное сообщение объемом 1,5 Кбайт содержит 3072 символа. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?

Ответ:

Решение:

Задание 33.

Установите соответствие между логическими операциями и их символическими обозначениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Логические операции	Символические обозначения
А) Конъюнкция	1) \bar{A}

Б) Импликация	2) $A \wedge B$
В) Инверсия	3) $A \vee B$
Г) Дизъюнкция	4) $A \rightarrow B$

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задание 34.

Установите соответствие между учеными и их достижениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Ученый	Достижения
А) Джордж Буль	1) Создатель счетной машины
Б) Блез Паскаль	2) Основоположник математической логики
В) Джон фон Нейман	3) Создатель основной схемы устройства для обработки информации
Г) Чарльз Бэббидж	4) Создатель основных принципов функционирования ЭВМ

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задание 35.

Установите соответствие между логическими операциями и высказываниями, в которых они употреблялись: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Логические операции	Высказывания
А) Инверсия	1) Студент едет в метро и читает книгу
Б) Конъюнкция	2) Студент едет в метро или читает книгу
В) Эквивалентность	3) Студент читает книгу тогда и только тогда, когда едет в метро
Г) Дизъюнкция	4) Студент не едет в метро

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задание 36.

Установите соответствие между названиями параметров кодирования информации и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Название параметра	Определение
А) Глубина цвета пикселя	1) Количество бит для кодирования символа текста
Б) Частота дискретизации звука	2) Количество бит для кодирования цвета пикселя
В) Разрешение рисунка	3) Количество временных участков, на которые разбивают единицу времени звучания
Г) Информационный вес символа	4) Количество пикселей в рисунке по горизонтали и вертикали

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G

Задание 37.

Установите правильную последовательность выполнения логических операций в логическом выражении без наличия скобок:

- А) Импликация;
- Б) Инверсия;
- В) Дизъюнкция;
- Г) Конъюнкция.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--

Задание 38.

Установите правильную последовательность следующих объемов файлов по возрастанию:

- А) 100 Килобайт;
- Б) 1 Мегабайт;
- В) 1050 Килобайт;
- Г) 10500 байт.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--

Задание 39.

Установите правильную последовательность высказываний в порядке выполнения логических операций:

- А) Идёт снег и светит солнце;
- Б) Или идёт снег, или светит солнце;
- В) Солнце светит тогда и только тогда, когда идёт снег;
- Г) Снег не идёт.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

--	--	--	--

Задание 40.

Установите правильную последовательность информационных весов символов I, которые нужно вычислить в каждой задаче, по возрастанию:

- А) Информационное сообщение объемом 3 Кбайт содержит 1536 символов;
- Б) Информационное сообщение объемом 2 Кбайт содержит 2048 символов;
- В) Информационное сообщение объемом 1,5 Кбайт содержит 3072 символа;
- Г) Информационное сообщение объемом 1,5 Кбайт содержит 1024 символа.

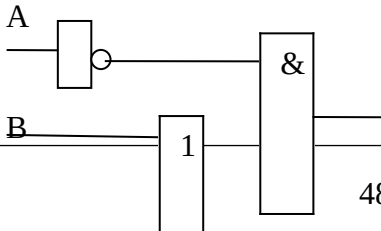
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

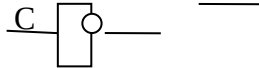
--	--	--	--

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ задания	Верный ответ	Критерии оценивания
1	В Информация – это в общем случае сведения, получаемые человеком из окружающего мира с помощью органов чувств	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	Б Адекватность – это свойство информации, характеризующее степень её соответствия реальности	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
3	Б Информатика изучает методы реализации информационных процессов средствами вычислительной техники.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
4	В Так как на 1 символ приходится 8 бит, на 32 символа приходится $32 \times 8 = 256$ бит/8=32 байта.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
5	Б, Г Позиционные системы счисления – это системы счисления, в которых значение цифры зависит от ее позиции в записи числа. Этому признаку удовлетворяют двоичная и десятичная системы счисления.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
6	А, В Информационные процессы – это действия, которые можно выполнять с информацией. К ним относятся получение, передача, обработка и хранение информации.	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
7	Б, Г В позиционных системах счисления отношения единиц соседних разрядов есть величина постоянная, равная максимальному количеству знаков, используемых для записи числа,	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи

	называемая основанием системы счисления	
8	B, Г Составляющие ЭВМ технические устройства могут надежно сохранять и распознавать только два различных состояния, которые легко закодировать двумя цифрами 0 и 1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
9	Ответ: 110001 Решение: $49/2=24(1)$; $24/2=12(0)$; $12/2=6(0)$; $6/2=3(0)$; $3/2=1(1)$. Результат формируется из последнего частного и остатков от деления, взятых в обратном порядке.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
10	Ответ: 13_{10} Решение: $1101_2=1*8+1*4+1*1=13_{10}$.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
11	Ответ: 3 бита Решение: $P=4/32=1/8$. По формуле Шеннона $I=\log_2(1/P)=\log_2(8)=3$ бита.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
12	Ответ: 7 бит. Решение: По формуле Хартли $I=\log_2 N=\log_2 128=7$ бит.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
13	A4 Б3 В1 Г2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
14	A4 Б3 В2 Г1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
15	A2 Б4 В1 Г3	1 б – полное правильное

		соответствие 0 б – остальные случаи
16	A2 Б1 В4 Г3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
17	БГАВ	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
18	БВАГ	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
19	ВГБА	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
20	ГБВА	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
21	В Логическая операция дизъюнкция (ИЛИ) выражается на логической схеме логическим элементом, представленным на рисунке.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
22	Г Символическая запись логической операции конъюнкция $A \wedge B$	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
23	Г Таблица истинности соответствует логической операции конъюнкция, выражющейся связкой И	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
24	В Равенство $(\text{NOT } A) \text{ AND } B = 1$ (здесь NOT и AND – логические функции) выполняется при значениях: $A=0, B=1$	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
25	Б, В Символическая запись логической операции «ИЛИ» обозначается + и ∨.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
26	Б, Г Для инверсии не применяются обозначения & и /.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
27	А, Г Высказывание: «Эта зима нехолодная и снежная» на языке алгебры логики записывается $\text{Не } A \text{ И } B \text{ и } \neg A \wedge B$	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
28	Б, Г Высказывание $A \leftrightarrow B$ истинно тогда и только тогда, когда «A и B совпадают» или «A и B истинны»	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
29		3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но не

	 <p>Решение: Заменим логические операции логическими элементами логических схем.</p>	полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует																				
30	<p>0 Решение: 1) NOT A= NOT 1=0; 2) 0 OR B=0 OR 0=0.</p>	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует																				
31	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>C</th> <th>NOT C</th> <th>A AND NOT C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Решение: по алгоритму создать таблицу истинности 4×5, заполнить исходными данными, определить значения логических операций.</p>	A	C	NOT C	A AND NOT C	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
A	C	NOT C	A AND NOT C																			
0	0	1	0																			
0	1	0	0																			
1	0	1	1																			
1	1	0	0																			
32	<p>16 Решение: Основная формула вычисления объема файла алфавитным подходом $V=K*I$, $I=V/K$, мощность алфавита $N=2^I$. Тогда $I=1.5*1024$ байт/3072=0,5 байт=4 бита. $N=2^4=16$ символов в алфавите</p>	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует																				
33	A2 Б4 В1 Г3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи																				
34	A2 Б1 В4 Г3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи																				
35	A4 Б1 В3 Г2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи																				
36	A2 Б3 В4 Г1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи																				
37	БГВА	1 б – полное правильное соответствие																				

		0 б – остальные случаи
38	ГАБВ	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
39	ГАВБ	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
40	ВБГА	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ