

2024

Разработчики:

Доцент, кафедра информационных систем Курносова Н.С.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №970, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 25.09.2018 № 592н; "Экономист предприятия", утвержден приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 161н; "Маркетолог", утвержден приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 366н; "Специалист в сфере закупок", утвержден приказом Минтруда России от 10.09.2015 № 625н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Информационных систем	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Попова Е.В.	Согласовано	06.05.2024, № 24
2	Экономический факультет	Председатель методической комиссии/совета	Толмачев А.В.	Согласовано	16.05.2024, № 11
3	Управления и маркетинга	Руководитель образовательной программы	Иванова И.Г.	Согласовано	16.05.2024, № 11

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - ознакомление учащихся с теоретическими основами информатики, обучение их принципам составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем

Задачи изучения дисциплины:

- определение роли информационных процессов в информатизации менеджмента;
- уяснение методических основ использования информационных ресурсов в повседневных практических приложениях;
- рассмотрение офисной системы как совокупности программного обеспечения, позволяющей осуществлять процессы подготовки, поиска, обработки и передачи информации на основе компьютерных технологий;
- углубление знаний студентов по основному аппаратному обеспечению и периферийным устройствам компьютера;
- ознакомление студентов с принципами представления данных и функционирования информационных компьютерных систем и сетей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

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

ОПК-2.1 Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач и современные интеллектуально-поисковые системы

Знать:

ОПК-2.1/Зн1 -Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач.

- Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач.

Знаком с современными интеллектуально-поисковыми системами.

Уметь:

ОПК-2.1/Ум1 - собирать, обрабатывать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач.

- пользоваться современными интеллектуально-поисковыми системами.

- собирать, обрабатывать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач.

Владеть:

ОПК-2.1/Нв1 - методами сбора , обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач;

- навыками использования современных интеллектуально-поисковых систем;

ОПК-2.2 Знает направления государственной политики и систему взаимосвязей стратегического планирования между социально-экономическими системами разных уровней с целью подготовки материалов для принятия сбалансированных управленческих решений

Знать:

ОПК-2.2/Зн1 Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач и современные интеллектуально-поисковые системы

Уметь:

ОПК-2.2/Ум1 Умеет выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных.

Владеть:

ОПК-2.2/Нв1 Владеет навыками и методами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений.

ОПК-2.3 Умеет выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

Знать:

ОПК-2.3/Зн1 - Знает как выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

- Знает методы обработки и анализа данных

- Знает методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач и современные интеллектуально-поисковые системы

Уметь:

ОПК-2.3/Ум1 - Умеет выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

- Умеет выбирать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

- Умеет выбирать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных

Владеть:

ОПК-2.3/Нв1 - Владеет навыками использования методов обработки и анализа данных, адекватных содержанию профессиональных задач

- Владеет навыками использования методов обработки и анализа данных, адекватных содержанию профессиональных задач

ОПК-2.4 Анализирует планы, стратегии, программы, предоставляемые государственными, территориальными, отраслевыми структурами в целях разработки стратегических планов организации на микро и макроуровнях

Знать:

ОПК-2.4/Зн1 - Знает анализирует планы, стратегии, программы, предоставляемые государственными, территориальными, отраслевыми структурами в целях разработки стратегических планов организации на микро и макроуровнях

Уметь:

ОПК-2.4/Ум1 - Умеет анализирует планы, стратегии, программы, предоставляемые государственными, территориальными, отраслевыми структурами в целях разработки стратегических планов организации на микро и макроуровнях

Владеть:

ОПК-2.4/Нв1 Владеет навыками анализа, плана, стратегии, программы, предоставляемые государственными, территориальными, отраслевыми структурами в целях разработки стратегических планов организации на микро и макроуровнях

ОПК-2.5 Владеет навыками и методами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений

Знать:

ОПК-2.5/Зн1 Знает методы статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений

Уметь:

ОПК-2.5/Ум1 Умеет применять методы статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений

-Анализировать и систематизировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта

Владеть:

ОПК-2.5/Нв1 - Владеет навыками и методами статистической обработки и интеллектуального анализа информации, необходимой для принятия обоснованных организационно-управленческих решений

- Сбора и анализ информации с целью выявления и оценки возможностей развития организации

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

ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и возможности их применения для решения профессиональных задач; методы и технологии управления крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Знать:

ОПК-5.1/Зн1 - Современные информационные технологии и программные средства

- Методы и технологии управления крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Уметь:

ОПК-5.1/Ум1 - Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа

Владеть:

ОПК-5.1/Нв1 - Организация работы с универсальными пакетами прикладных программ и программными средствами для разработки мероприятий при решении профессиональных задач

ОПК-5.2 Умеет применять соответствующие содержанию профессиональных задач современные информационные технологии и программное обеспечение; проводить интеллектуальный анализ крупных массивов данных, используя современные информационные технологии и программные средства

Знать:

ОПК-5.2/Зн1 - Основные методы применения информационных технологий
- Методику проведения интеллектуального анализа крупных массивов данных

Уметь:

ОПК-5.2/Ум1 - Использовать современные программные средства при решении профессиональных задач
- Проводить интеллектуальный анализ крупных массивов данных

Владеть:

ОПК-5.2/Нв1 - Применение современных инструментов менеджмента, информационно-коммуникационных технологий и программных средств для разработки мероприятий при решении профессиональных задач

ОПК-5.3 Обладает навыками использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

Знать:

ОПК-5.3/Зн1 - Роль современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

Уметь:

ОПК-5.3/Ум1 - Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть:

ОПК-5.3/Нв1 Оценка эффективности использования современных информационных технологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ, для решения профессиональных задач

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

ОПК-6.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения профессиональных задач

Знать:

ОПК-6.1/Зн1 - Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- Принципы работы современных информационных технологий

Уметь:

ОПК-6.1/Ум1 Использовать современные информационные технологии для анализа и оценки финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Владеть:

ОПК-6.1/Нв1 Использование локальной и глобальной вычислительной сети

ОПК-6.2 Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение, современные методы обработки деловой информации и корпоративных информационных систем с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

ОПК-6.2/Зн1 - Современные инструментальные среды

- Программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
- Методы обработки деловой информации

Уметь:

ОПК-6.2/Ум1 - Применять методы обработки деловой информации и корпоративных информационных систем с учетом основных требований информационной безопасности

- Ориентироваться в современном программном обеспечении и подбирать ПО для решения прикладных задач

Владеть:

ОПК-6.2/Нв1 - Подбор программного обеспечения

- Применение методов обработки деловой информации

ОПК-6.3 Обладает навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов

Знать:

ОПК-6.3/Зн1 - Систему внутреннего документооборота организации

- Программно-технические платформы и программные средства
- Способы анализа информации

Уметь:

ОПК-6.3/Ум1 - Проводить анализ информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации

- Вести базы данных по различным показателям

Владеть:

ОПК-6.3/Нв1 - Анализ информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации

- Формирование информационного обеспечения участников организационных проектов
- Ведение баз данных по различным показателям

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Информатика» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 1, Очно-заочная форма обучения - 1.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	108	3	51	3	30	18	30	Экзамен (27)
Всего	108	3	51	3	30	18	30	27

Очно-заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	108	3	25	3	12	10	56	Экзамен (27)
Всего	108	3	25	3	12	10	56	27

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотношенные с результатами освоения программы

Раздел 1. Принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	22		8	5	9	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3
Тема 1.1. Представление числовой информации	10		4	2	4	
Тема 1.2. Логическая информация и основы логики. Представление информации в компьютере.	12		4	3	5	
Раздел 2. Решение профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	33		13	7	13	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
Тема 2.1. Устройство персонального компью-тера (ПК): базовая аппаратная кон-фигурация ПК и внутренние устройства системного блока	10		4	2	4	
Тема 2.2. Понятие программного обеспечения (ПО) ПК. Системное программное обеспечение: операционные системы ПК	10		4	2	4	
Тема 2.3. Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы и методы защиты информации.	13		5	3	5	
Раздел 3. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	23		9	6	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5
Тема 3.1. Финансовые результаты деятельности организации	11		4	3	4	
Тема 3.2. Стандартные задачи профессиональной деятельности	12		5	3	4	
Раздел 4. Промежуточная аттестация	3	3				ОПК-2.1 ОПК-5.1

Тема 4.1. Экзамен	3	3				ОПК-6.1
Итого	81	3	30	18	30	

Очно-заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	22		4	2	16	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3
Тема 1.1. Представление числовой информации	11		2	1	8	
Тема 1.2. Логическая информация и основы логики. Представление информации в компьютере.	11		2	1	8	
Раздел 2. Решение профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	32		4	4	24	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
Тема 2.1. Устройство персонального компью-тера (ПК): базовая аппаратная кон-фигурация ПК и внутренние устройства системного блока	10		1	1	8	
Тема 2.2. Понятие программного обеспечения (ПО) ПК. Системное программное обеспечение: операционные системы ПК	10		1	1	8	
Тема 2.3. Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы и методы защиты информации.	12		2	2	8	

Раздел 3. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	24		4	4	16	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5
Тема 3.1. Финансовые результаты деятельности организации	12		2	2	8	
Тема 3.2. Стандартные задачи профессиональной деятельности	12		2	2	8	
Раздел 4. Промежуточная аттестация	3	3				ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1
Тема 4.1. Экзамен	3	3				
Итого	81	3	12	10	56	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

(Очная: Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 9ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Тема 1.1. Представление числовой информации

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Понятие информации. Свойства информации.
2. Кодирование информации.
3. Измерение информации: содержательный, алфавитный, вероятност-ный подходы.
4. Единицы измерения информации

Форма учебной деятельности	Вид работы	Часы
Лабораторные занятия		2

Тема 1.2. Логическая информация и основы логики. Представление информации в компьютере.

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Высказывания. Логические величины, операции, выражения.
2. Построение таблиц истинности.
3. Представление числовой информации.
4. Представление символьной информации.
5. Представление графической информации. Звук в памяти компьютера.

Раздел 2. Решение профессиональных задач современными информационными технологиями и программными средствами, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

(Очная: Лабораторные занятия - 13ч.; Лекционные занятия - 7ч.; Самостоятельная работа - 13ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 24ч.)

Тема 2.1. Устройство персонального компьютера (ПК): базовая аппаратная конфигурация ПК и внутренние устройства системного блока

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 1ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Понятие вычислительной системы (ВС).
2. Классификация компьютеров по степени универсальности, по способам использования, по особенностям архитектуры, по степени производительности.
3. Состав вычислительной системы: аппаратное обеспечение ВС.
4. Базовая аппаратная конфигурация ПК: основные устройства, принципы их взаимодействия в процессе обработки информации.

Материнская плата. Жесткий диск. Дисковод гибких дисков. Дисковод компакт-дисков. Видеокарта. Звуковая карта.

Тема 2.2. Понятие программного обеспечения (ПО) ПК. Системное программное обеспечение: операционные системы ПК

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 1ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Состав вычислительной системы: программное обеспечение ВС.
2. Классификация программного обеспечения по способу распространения, по назначению; прикладного ПО.
3. Понятие об информационном и математическом обеспечении.
4. Понятие операционной системы (ОС). основные функции ОС.
5. Функции ОС: управление установкой, исполнением и удалением приложений, взаимодействие с аппаратным обеспечением, обслуживание компьютера.
6. Программные продукты, используемые в образовательном процессе: MicrosoftWindows; MicrosoftOffice (включает Word, Excel, PowerPoint); MicrosoftProject; MicrosoftVisio; Microsoft Access; СистематестированияINDIGO

Тема 2.3. Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы и методы защиты информации.

(Очная: Лабораторные занятия - 5ч.; Лекционные занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Структура компьютерной сети.
 2. Классификация компьютерных сетей.
 3. Характеристика процесса передачи данных.
 4. Локальные вычислительные сети (ЛВС).
 5. Глобальная сеть INTERNET.
 6. Понятие компьютерного вируса. Основные понятия, используемые в компьютерной вирусологии. Характеристика компьютерных вирусов. Основные признаки проявления компьютерных вирусов.
 7. Понятие антивирусной программы, классификация антивирусных программ. Характеристика антивирусных программ. Основные правила по защите от компьютерных вирусов.
- Защита от несанкционированного доступа к информации.

Раздел 3. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

(Очная: Лабораторные занятия - 9ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Тема 3.1. Финансовые результаты деятельности организации

(Очная: Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Основные понятия организационных, научных и методических основ финансового учета и финансовой отчетности.
2. Методы и способы финансового учета, их влияние на финансовые результаты деятельности организации.
3. Организационные, научные и методические основы финансового менеджмента
4. Современные методы обработки деловой информации.
5. Корпоративные информационные системы.
6. Основные методы применения информационных технологий.
7. Методы технико-экономического анализа показателей работы организации и ее подразделений.

Приёмы и методы сбора, систематизации, обработки и анализа массовых данных об экономических явлениях и процессах.

Тема 3.2. Стандартные задачи профессиональной деятельности

(Очная: Лабораторные занятия - 5ч.; Лекционные занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

1. Методы применения информационно-коммуникационных технологий.
2. Требования информационной безопасности.

Методические основы использования информационных ресурсов в повседневных практических приложениях

Раздел 4. Промежуточная аттестация

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Тема 4.1. Экзамен

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Проведение промежуточной аттестации в форме экзамена

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Алгоритм

Алгоритм – это:

2. Свойство алгоритма

Что означает свойство алгоритма "дискретность"

3. Преимущества централизованного подхода к хранению и управлению данными.

Перечислите преимущества централизованного подхода к хранению и управлению данными.

возможность общего доступа к данным

поддержка целостности данных

соглашение избыточности

сокращение противоречивости

4. Достоинствам компьютерной сети в ИТ относятся

Что относится к достоинствам компьютерной сети в ИТ

5. Нормативно-правовой документ, определяющий перечень объектов информационной безопасности личности, общества и государства и методы ее обеспечения

Назовите нормативно-правовой документ, определяющий перечень объектов информационной безопасности личности, общества и государства и методы ее обеспечения

Раздел 2. Решение профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Понятие мультимедиа

Понятие мультимедиа означает

2. Средства компьютерной техники предназначены

Средства компьютерной техники предназначены для

3. Минимальный объект, используемый в текстовом редакторе

Что является минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе,

4. Процедуры обработки информации в ИТ

Процедуры обработки информации в ИТ это

5. Системы обработки информации

Для чего нужны автоматизированные системы обработки информации?

6. Предотвращение потери информации.

Необходимо предотвратить потерю информации. Ваши действия

7. Архитектура компьютера

Архитектура компьютера — это

8. Справочно – правовые системы в ИТ относятся

К справочно – правовым системам в ИТ относятся

9. Обработка данных в информационно-поисковой системе

Обработка данных в информационно-поисковой системе это...

10. Что обязательно должно входить в СУБД?

Что обязательно должно входить в СУБД?

процессор языка запросов

командный интерфейс

визуальная оболочка

система помощи

11. Что входит в функции СУБД?

Что входит в функции СУБД?

создание структуры базы данных

загрузка данных в базу данных

предоставление возможности манипулирования данными

проверка корректности прикладных программ, работающих с базой данных

обеспечение логической и физической независимости данных

защита логической и физической целостности базы данных

управление полномочиями пользователей на доступ к базе данных

12. Что предполагает автоматизация рабочего места :

Автоматизация рабочего места бухгалтера предполагает:

Раздел 3. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную

Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную.

294(10)

950,25(10)

2. Перевести данное число из десятичной системы счисления в восьмеричную

Перевести данное число из десятичной системы счисления в восьмеричную (б, г)

723(10)

976,625(10);

3. Перевести данное число из десятичной системы счисления шестнадцатеричную систему счисления. Получить пять знаков после запятой.

Перевести данное число из десятичной системы счисления шестнадцатеричную систему счисления. Получить пять знаков после запятой

282,73(10).

4. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную

Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную

113(10)

535,1875(10)

5. Перевести данное число из десятичной системы счисления в восьмеричную $875(10)$; $649,25(10)$;

Перевести данное число из десятичной системы счисления в восьмеричную $875(10)$;
 $649,25(10)$

6. Перевести данное число из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления., получить пять знаков после запятой.

Перевести данное число из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления., получить пять знаков после запятой.
 $6,52(10)$.

7. Перевести данное число из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную (д) систему счисления,д получить пять знаков после запятой.

Перевести данное число из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную (д) систему счисления,д получить пять знаков после запятой.
 $281,09(10)$

8. Построить таблицу истинности формулы.

Построить таблицу истинности формулы.
 $(A \vee B) \neg C$.

9. Построить таблицу истинности формулы.

Построить таблицу истинности формулы.
 $(A \& B \vee C) \rightarrow (A \vee \neg C)$.

10. Построить таблицу истинности формулы.

Построить таблицу истинности формулы.
 $(\neg A \vee B) \& (B \vee C)$.

Раздел 4. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Первый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1 ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.2 ОПК-2.3 ОПК-5.3 ОПК-6.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5

Вопросы/Задания:

1. Когда и где возник термин «Информатика»?

Когда и где возник термин «Информатика»?

2. Логические функции MS Excel.

Логические функции MS Excel.

3. Что такое информатика? Опишите структуру информатики.

Что такое информатика? Опишите структуру информатики.

4. Статистические функции MS Excel, Финансовые функции MS Excel

Статистические функции MS Excel, Финансовые функции MS Excel

5. В чем состоят функции и задачи информатики?

В чем состоят функции и задачи информатики?

6. Что такое информационные ресурсы? Что такое информационный продукт и информационная услуга?

Что такое информационные ресурсы? Что такое информационный продукт и информационная услуга?

7. Что такое База данных?

Что такое База данных?

8. Что такое рынок информационных продуктов? Составляющие рынка информационных продуктов и услуг?

Что такое рынок информационных продуктов? Составляющие рынка информационных продуктов и услуг?

9. Какие классы программных продуктов вы знаете? На что направлен каждый класс? Какие классы программных продуктов вы знаете? На что направлен каждый класс?

10. Что включает в себя системное программное обеспечение?

Что включает в себя системное программное обеспечение?

11. Что включают в себя пакеты прикладных программ?

Что включают в себя пакеты прикладных программ?

12. Что такое компьютерный вирус? Классификация компьютерных вирусов.

Что такое компьютерный вирус? Классификация компьютерных вирусов.

13. Что такое система счисления? Какие типы систем счисления вы знаете?

Что такое система счисления? Какие типы систем счисления вы знаете?

14. Принципы фон Неймана.

Принципы фон Неймана.

15. Понятие вычислительных сетей.

Понятие вычислительных сетей.

16. Базовые топологии локальных вычислительных сетей

Базовые топологии локальных вычислительных сетей

17. Распределенные вычислительные системы

Распределенные вычислительные системы

18. Доменная адресация

Доменная адресация

19. Понятие моделей искусственного интеллекта

Понятие моделей искусственного интеллекта

20. Классификация угроз информационных систем

Классификация угроз информационных систем

21. Что такое алгоритм? Основные свойства и способы представления алгоритма

Что такое алгоритм? Основные свойства и способы представления алгоритма

22. Политика безопасности информационных систем

Политика безопасности информационных систем

Очно-заочная форма обучения, Первый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-6.1 ОПК-2.2 ОПК-5.2 ОПК-6.2 ОПК-2.3 ОПК-5.3 ОПК-6.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5

Вопросы/Задания:

1. Когда и где возник термин «Информатика»?

Когда и где возник термин «Информатика»?

2. Что такое информатика? Опишите структуру информатики.

Что такое информатика? Опишите структуру информатики.

3. В чем состоят функции и задачи информатики?

В чем состоят функции и задачи информатики?

4. Что такое информационные ресурсы? Что такое информационный продукт и информационная услуга?

Что такое информационные ресурсы? Что такое информационный продукт и информационная услуга?

5. Что такое База данных?

Что такое База данных?

6. Что такое рынок информационных продуктов? Составляющие рынка информационных продуктов и услуг?

Что такое рынок информационных продуктов? Составляющие рынка информационных продуктов и услуг?

7. Какие классы программных продуктов вы знаете? На что направлен каждый класс?
Какие классы программных продуктов вы знаете? На что направлен каждый класс?

8. Что включает в себя системное программное обеспечение?

Что включает в себя системное программное обеспечение?

9. Что такое система счисления? Какие типы систем счисления вы знаете?

Что такое система счисления? Какие типы систем счисления вы знаете?

10. Принципы фон Неймана

Принципы фон Неймана

11. Понятие вычислительных сетей

Понятие вычислительных сетей

12. Топология глобальной вычислительной сети

Топология глобальной вычислительной сети

13. Распределенные вычислительные системы

Распределенные вычислительные системы

14. Доменная адресация

Доменная адресация

15. Понятие моделей искусственного интеллекта

Понятие моделей искусственного интеллекта

16. Что такое функция в MS Excel? Категории функций, предоставляемые MS Excel.
Что такое функция в MS Excel? Категории функций, предоставляемые MS Excel.

17. Статистические функции MS Excel, Финансовые функции MS Excel.
Статистические функции MS Excel, Финансовые функции MS Excel.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Яшин, В.Н. Информатика: программные средства персонального компьютера: Учебное пособие / В.Н. Яшин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 236 с. - 978-5-16-100158-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znaniyum.com/cover/0937/937489.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. КУРНОСОВА Н. С. Информатика: учеб. пособие / КУРНОСОВА Н. С., Замотайлова Д. А., Курносов С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 104 с. - 978-5-907598-06-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12022> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Гуриков, С. Р. Информатика: Учебник / С. Р. Гуриков. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 566 с. - 978-5-16-107518-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1916/1916405.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Баранова, Е.К. Основы информатики и защиты информации: Учебное пособие / Е.К. Баранова. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2018. - 183 с. - 978-5-16-006484-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/0959/959916.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ

2. <https://znanium.com/> - Znanium.com

3. <http://www.iprbookshop.ru/9093.html> - Пантелеев, А. В. Методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Пан-телеев, Т. А. Летова. — Москва : Логос, 2011. — 424 с. — ISBN 978-5-98704-540-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/9093.html>

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал

221гл

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

419гл

сплит-система - 0 шт.

631гл

Доска ДК 11Э2410 - 1 шт.

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 1 шт.

парты - 20 шт.

Компьютерный класс

222гл

Интерактивная панель Samsung - 1 шт.

Компьютер персональный Aquarius i5/4Gb/500Gb/21,5" - 1 шт.

223гл

Интерактивная панель Samsung - 1 шт.

Компьютер персональный Aquarius i5/4Gb/500Gb/21,5" - 1 шт.

Компьютер персональный i3/2GB/500Gb/21,5" - 1 шт.

Сплит-система LS-H12KPA2/LU-H12KPA2 - 1 шт.

224гл

Интерактивная панель Samsung - 1 шт.

Компьютер персональный DELL 3050 i3/4Gb/500Gb/21.5" - 1 шт.

Компьютер персональный iRU Corp 312 MT - 1 шт.

Сплит-система LS-H12KPA2/LU-H12KPA2 - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Лабораторные занятия

Практическое освоение студентами научно-теоретических положений изучаемого предмета, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки. Лабораторные занятия проводятся с использованием методических указаний, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объем дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачетных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии,

тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «проектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для

самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

– сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)