|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «СУРГУТСІІИЙ ИНСТИТУТ  ' ЭКОНОМИКИ, УГІРАВАЕНИП И ПPABA» | MY-14.OKKO-126-22 | Редакция 1 | Страница 40 из 50 |
| 21.10.2022 |
| Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по программам подготовки специалистов среднего звена | | | |

AHПOO «Сургутский институт экономики, управления и права» Патраковой Г.В.

студента группы N



контактные тел.: адрес эл. почты:

ЗАЯВЛЕНИЕ

Пpomy утвердить тему вьтускной квалификационной работы

и назначить руководителем

Дата



Решение кафсдры

Заведующий кафедрой

*«название ксіфедры» И.О. Фамилия заведующего кафедрой*

Дата

Р.Ѕ. Тема вьтускной квалификационной работы на титулъном листе должна точно соответствовать теме, указанной в заявлении

**Современные информационные системы**

**Классификация информационных систем**

Информационные системы (ИС) можно классифицировать по различным критериям, таким как:

* **Сфера применения:**
  + **Управленческие информационные системы (УИС):** предназначены для поддержки принятия решений на всех уровнях управления. Примеры: ERP-системы, CRM-системы, BI-системы.
  + **Информационно-поисковые системы (ИПС):** предназначены для поиска и извлечения информации из больших объемов данных. Примеры: поисковые системы, системы электронного документооборота.
  + **Информационные системы специального назначения:** предназначены для решения конкретных задач в определенной области. Примеры: системы автоматизированного проектирования (САПР), системы автоматизированного управления технологическими процессами (АСУ ТП), системы электронного здравоохранения.
* **Уровень управления:**
  + **Стратегические информационные системы:** предназначены для поддержки принятия стратегических решений на высшем уровне управления.
  + **Тактические информационные системы:** предназначены для поддержки принятия тактических решений на среднем уровне управления.
  + **Оперативные информационные системы:** предназначены для поддержки оперативного управления и контроля на нижнем уровне управления.
* **Степень автоматизации:**
  + **Автоматизированные информационные системы:** предполагают участие человека в процессе обработки информации.
  + **Автоматические информационные системы:** функционируют без участия человека.
* **Архитектура:**
  + **Централизованные информационные системы:** вся обработка информации осуществляется на центральном компьютере.
  + **Децентрализованные информационные системы:** обработка информации осуществляется на нескольких компьютерах, объединенных в сеть.
  + **Гибридные информационные системы:** сочетают в себе элементы централизованных и децентрализованных систем.

**Основные типы информационных систем**

Рассмотрим некоторые из основных типов информационных систем:

* **ERP-системы (Enterprise Resource Planning, планирование ресурсов предприятия):** интегрированные информационные системы, которые объединяют в себе функции управления финансами, производством, логистикой, персоналом и другими бизнес-процессами предприятия. Примеры: SAP ERP, Oracle ERP Cloud, Microsoft Dynamics 365.
* **CRM-системы (Customer Relationship Management, управление взаимоотношениями с клиентами):** предназначены для управления взаимоотношениями с клиентами, отслеживания их покупательского поведения, анализа данных о клиентах и повышения эффективности маркетинговых кампаний. Примеры: Salesforce, HubSpot CRM, Zoho CRM.
* **BI-системы (Business Intelligence, бизнес-аналитика):** предназначены для сбора, хранения, анализа и визуализации данных, которые помогают принимать обоснованные бизнес-решения. Примеры: Tableau, Power BI, Qlik Sense.
* **ECM-системы (Enterprise Content Management, управление корпоративным контентом):** предназначены для управления всеми видами контента, создаваемого и используемого в организации, включая документы, изображения, видео, электронные письма и т.д. Примеры: Microsoft SharePoint, OpenText, Alfresco.
* **SCM-системы (Supply Chain Management, управление цепочками поставок):** предназначены для оптимизации всех процессов, связанных с движением товаров и услуг от поставщиков к конечным потребителям. Примеры: SAP SCM, Oracle SCM Cloud, JDA Software.
* **MES-системы (Manufacturing Execution Systems, системы управления производством):** предназначены для управления производством на уровне цеха, включая планирование, контроль, мониторинг и анализ производственных процессов. Примеры: Siemens MES, Rockwell Automation MES, GE Digital MES.
* **GIS-системы (Geographic Information Systems, геоинформационные системы):** предназначены для сбора, хранения, анализа и визуализации пространственных данных. Примеры: ArcGIS, QGIS, Google Earth.

**Примеры использования информационных систем в различных сферах**

* **Бизнес:**
  + **Автоматизация бизнес-процессов:** ERP-системы, CRM-системы, BI-системы.
  + **Управление проектами:** системы управления проектами (например, Microsoft Project, Asana).
  + **Электронная коммерция:** платформы для интернет-магазинов (например, Shopify, WooCommerce).
* **Финансы:**
  + **Автоматизация бухгалтерского учета:** бухгалтерские программы (например, 1С, SAP ERP).
  + **Управление рисками:** системы управления рисками (например, SAS Risk Management).
  + **Торговля на финансовых рынках:** торговые платформы (например, MetaTrader, Interactive Brokers).
* **Здравоохранение:**
  + **Электронные медицинские карты:** системы электронного здравоохранения (например, Epic Systems, Cerner).
  + **Дистанционная медицина:** платформы для видеоконсультаций (например, Doctor on Demand, Teladoc).
  + **Лабораторная диагностика:** системы автоматизации лабораторных исследований (например, LabVantage, Thermo Fisher Scientific).
* **Образование:**
  + **Электронные библиотеки:** платформы для хранения и доступа к электронным учебным материалам (например, Google Scholar, ResearchGate).
  + **Дистанционное обучение:** платформы для онлайн-образования (например, Coursera, edX).
  + **Системы управления обучением (LMS):** платформы для управления учебными курсами и взаимодействия с учащимися (например, Moodle, Blackboard).
* **Государственное управление:**
  + **Электронное правительство:** порталы для предоставления государственных услуг (например, Госуслуги).
  + **Управление городским хозяйством:** системы управления городским хозяйством (например, Cityworks, Esri).
  + **Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций:** системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (например, FEMA, EWS).

**Заключение**

Современные информационные системы представляют собой сложные и многофункциональные комплексы, которые играют ключевую роль в повышении эффективности работы предприятий, оптимизации бизнес-процессов, улучшении качества предоставляемых услуг и решении множества других задач. Классификация информационных систем по различным критериям позволяет лучше понять их назначение и возможности. Основные типы информационных систем, такие как ERP, CRM, BI, ECM, SCM, MES и GIS, находят широкое применение в различных сферах деятельности, обеспечивая автоматизацию, анализ данных и поддержку принятия решений. В заключение следует отметить, что развитие информационных систем продолжается, и они будут играть все более важную роль в будущем.

## Перспективы развития информационных систем

### Влияние новых технологий на развитие информационных систем

Современные информационные системы находятся на переднем крае технологического прогресса, и их развитие тесно связано с появлением и внедрением новых технологий. Некоторые из наиболее значимых технологических трендов, которые оказывают влияние на информационные системы, включают:

* **Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение (МО):**
  + **Автоматизация задач:** ИИ и МО позволяют автоматизировать рутинные задачи, такие как обработка данных, классификация, прогнозирование и оптимизация. Например, ИИ может анализировать большие объемы данных о клиентах и предсказывать их потребности, что позволяет компаниям оптимизировать маркетинговые кампании и повысить уровень обслуживания.
  + **Аналитика и интеллектуальный анализ данных:** ИИ и МО обеспечивают более глубокий анализ данных, выявление скрытых закономерностей и прогнозирование будущих событий. Например, в финансовой сфере ИИ используется для анализа рыночных трендов и прогнозирования курсов валют.
  + **Персонализация:** ИИ и МО позволяют создавать персонализированные рекомендации и взаимодействия с пользователями. Например, в сфере электронной коммерции ИИ анализирует поведение пользователей на сайте и предлагает им персонализированные товары и услуги.
* **Интернет вещей (IoT):**
  + **Сбор данных:** IoT-устройства генерируют огромные объемы данных, которые могут быть использованы для анализа и принятия решений. Например, в сфере промышленности IoT-датчики могут отслеживать состояние оборудования и предупреждать о возможных поломках.
  + **Умные системы:** IoT позволяет создавать умные системы, которые могут автоматически реагировать на изменения в окружающей среде. Например, в сфере ЖКХ умные счетчики позволяют контролировать потребление ресурсов и оптимизировать их использование.
  + **Интеграция:** IoT-устройства могут быть интегрированы в существующие информационные системы, расширяя их функциональность. Например, в сфере здравоохранения IoT-устройства могут передавать данные о состоянии пациента на центральный сервер, где они анализируются врачами.
* **Блокчейн:**
  + **Безопасность:** Блокчейн обеспечивает высокий уровень безопасности данных благодаря децентрализованной архитектуре и криптографическим алгоритмам. Например, в сфере финансов блокчейн используется для защиты транзакций от мошенничества.
  + **Прозрачность:** Блокчейн обеспечивает прозрачность и неизменяемость данных, что важно для таких сфер, как финансы, здравоохранение и логистика. Например, в сфере логистики блокчейн позволяет отслеживать движение товаров от производителя до конечного потребителя.
  + **Новые бизнес-модели:** Блокчейн открывает новые возможности для создания децентрализованных приложений и сервисов. Например, в сфере финансов блокчейн позволяет создавать децентрализованные биржи и платформы для краудфандинга.
* **Кибербезопасность:**
  + **Защита данных:** Рост кибератак требует постоянного совершенствования систем защиты данных. Например, в сфере финансов компании внедряют многофакторную аутентификацию и системы обнаружения вторжений.
  + **Контроль доступа:** Информационные системы должны обеспечивать контроль доступа к данным и ресурсам. Например, в сфере здравоохранения доступ к медицинским данным пациентов должен быть строго ограничен.
  + **Реагирование на инциденты:** Информационные системы должны быть способны быстро реагировать на кибератаки и минимизировать ущерб. Например, в сфере финансов компании разрабатывают планы реагирования на инциденты и проводят тренировки по их выполнению.
* **Облачные технологии:**
  + **Масштабируемость:** Облачные технологии обеспечивают масштабируемость информационных систем, позволяя быстро увеличивать или уменьшать объем вычислительных ресурсов. Например, в сфере электронной коммерции компании могут увеличивать вычислительные мощности во время праздничных распродаж.
  + **Доступность:** Облачные технологии обеспечивают доступ к информационным системам из любой точки мира. Например, в сфере образования студенты могут получать доступ к учебным материалам и системам дистанционного обучения из любой точки мира.
  + **Экономичность:** Облачные технологии позволяют снизить затраты на содержание информационных систем. Например, компании могут переходить на облачные решения для хранения данных и вычислений, что позволяет им снизить затраты на аппаратное обеспечение и обслуживание.

### Возможные сценарии будущего информационных систем

Рассмотрим несколько возможных сценариев будущего информационных систем:

* **Интеллектуальные информационные системы:**
  + **Автоматизация принятия решений:** Информационные системы будут способны принимать решения на основе анализа данных и машинного обучения. Например, в сфере финансов ИИ может анализировать рыночные данные и принимать решения о покупке или продаже активов.
  + **Предсказание и предотвращение проблем:** Информационные системы будут способны предсказывать возможные проблемы и предотвращать их. Например, в сфере промышленности ИИ может анализировать данные о состоянии оборудования и предсказывать поломки, что позволяет своевременно проводить профилактическое обслуживание.
  + **Персонализированный опыт:** Информационные системы будут адаптироваться к предпочтениям и потребностям пользователей, предоставляя им персонализированный опыт. Например, в сфере электронной коммерции ИИ может анализировать поведение пользователей на сайте и предлагать им персонализированные товары и услуги.
* **Интегрированные информационные системы:**
  + **Единая платформа:** Информационные системы будут интегрированы в единую платформу, обеспечивающую взаимодействие между различными приложениями и сервисами. Например, в сфере здравоохранения единый портал может объединять медицинские записи пациентов, результаты анализов, данные о назначениях врачей и другие сведения.
  + **Открытые API:** Информационные системы будут предоставлять открытые API, позволяющие сторонним разработчикам создавать новые приложения и сервисы. Например, в сфере финансов открытые API банков позволяют сторонним компаниям разрабатывать приложения для управления финансами.
  + **Гибкость и масштабируемость:** Информационные системы будут гибкими и масштабируемыми, позволяя легко адаптироваться к изменяющимся требованиям. Например, в сфере электронной коммерции компании могут быстро добавлять новые функции и сервисы в свои информационные системы.
* **Безопасные информационные системы:**
  + **Защита данных:** Информационные системы будут обеспечивать высокий уровень защиты данных от кибератак и утечек. Например, в сфере финансов компании будут использовать многофакторную аутентификацию, системы обнаружения вторжений и шифрование данных.
  + **Контроль доступа:** Информационные системы будут обеспечивать точный контроль доступа к данным и ресурсам. Например, в сфере здравоохранения доступ к медицинским данным пациентов будет строго ограничен и контролироваться.
  + **Реагирование на инциденты:** Информационные системы будут способны быстро реагировать на кибератаки и минимизировать ущерб. Например, в сфере финансов компании будут разрабатывать планы реагирования на инциденты и проводить тренировки по их выполнению.
* **Информационные системы будущего:**
  + **Интернет вещей и умный дом:** Информационные системы будут интегрированы в умный дом, позволяя управлять различными устройствами и получать информацию о состоянии дома. Например, жители умного дома смогут управлять освещением, отоплением, системой безопасности и другими устройствами с помощью смартфона.
  + **Умный город:** Информационные системы будут использоваться для управления городским хозяйством, обеспечения безопасности и комфорта жителей. Например, в умном городе будут использоваться датчики для контроля загрязнения воздуха, управления светофорами и оптимизации движения транспорта.
  + **Цифровая медицина:** Информационные системы будут использоваться для хранения и анализа медицинских данных, дистанционной диагностики и лечения. Например, врачи смогут получать доступ к медицинским записям пациентов из любой точки мира и проводить дистанционные консультации.

### Заключение

Перспективы развития информационных систем связаны с появлением и внедрением новых технологий, таких как искусственный интеллект, Интернет вещей, блокчейн, кибербезопасность и облачные технологии. Эти технологии позволяют создавать более интеллектуальные, интегрированные, безопасные и масштабируемые информационные системы, которые будут играть все более важную роль в нашей жизни.

В будущем информационные системы станут неотъемлемой частью умных домов, умного города и цифровой медицины, обеспечивая комфорт, безопасность и качество жизни людей. Однако развитие информационных систем также ставит перед нами новые вызовы, такие как защита данных, обеспечение кибербезопасности и разработка новых нормативных документов.

В целом, будущее информационных систем обещает быть интересным и многообещающим, открывая новые возможности для развития и инноваций.