

## Контрольная точка 2 по 3 и 4 лекции

### Задание #1

Вопрос:

Успешное руководство бизнесом невозможно сегодня без

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) постоянной, объективной и всесторонней информации
- 2) эффективности и минимизации издержек управления
- 3) эффективной корпоративной информационной системы
- 4) стратегии реализации проекта

### Задание #2

Вопрос:

Для повышения эффективности и минимизации издержек управления, разрабатываются и применяются:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) информационные системы предприятий
- 2) корпоративные информационные системы
- 3) управленческие решения
- 4) системы электронного документооборота

### Задание #3

Вопрос:

С помощью эффективной корпоративной информационной системы можно значительно

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) провести анализ деятельности предприятия
- 2) разработать и реализовать корпоративную ИС
- 3) упростить процессы контроля и управления на предприятии любого уровня
- 4) провести обследование предприятия

### Задание #4

Вопрос:

Корпоративные информационные системы сегодня являются

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) платформой в реализации технологий
- 2) системой принятия корпоративных решений
- 3) перспективным направлением развития
- 4) инструментом внедрения новых методов управления и реструктуризации предприятия

### **Задание #5**

*Вопрос:*

Основная задача проектирования и внедрения корпоративных информационных систем, как результата системной интеграции

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) комплексная деятельность по решению бизнес-задач средствами современных информационных технологий
- 2) разработка проекта информационной системы
- 3) поставка оборудования и программного обеспечения

4) реинжиниринг бизнес-процессов

### **Задание #6**

*Вопрос:*

Разработка проекта информационной системы ведется совместно

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) с клиентом
- 2) с разработчиком
- 3) с программистом
- 4) с должностным лицом

### **Задание #7**

*Вопрос:*

Информационная система может строиться с применением

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) послойного принципа
- 2) однослойного принципа
- 3) многослойного принципа
- 4) донослойного принципа

### **Задание #8**

*Вопрос:*

Что не является преимуществом внедрения корпоративных информационных систем:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) повышение общей результативности работы за счет более рациональной ее организации

2) получение достоверной и оперативной информации о деятельности всех подразделений компании

3) увеличение эффективности

4) повышение эффективности управления компанией

### **Задание #9**

*Вопрос:*

Повышение внутренней управляемости, гибкости и устойчивости к внешним воздействиям увеличивает

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

1) эффективность компании

2) работоспособности сотрудников

3) эффективности самой системы

4) эффективность действий

### **Задание #10**

*Вопрос:*

Вследствие внедрения КИС

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

1) увеличиваются объёмы продаж

2) уменьшаются складские запасы

3) увеличивается себестоимость

4) сокращаются сроки выполнения заказов

### **Задание #11**

*Вопрос:*

Постановка на базе КИС системы финансового контроллинга приводит к:

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

1) ликвидации убыточных подразделений

2) снижению накладных затрат компании

3) увеличению эффективности предприятия

4) исключению нерентабельных продуктов

### **Задание #12**

*Вопрос:*

В настоящее время для оценки эффективности IT-проектов применяется:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) метод инвестиционного анализа
- 2) метод принятия управленческих решений
- 3) математический аппарат
- 4) метод контроллинга

### **Задание #13**

*Вопрос:*

В основе СВА лежат

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) бизнес-процессы компании
- 2) бизнес-цели компании
- 3) бизнес-анализы компании
- 4) системы принятия решений

### **Задание #14**

*Вопрос:*

К основным принципам построения КИС не относятся:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) принцип интеграции
- 2) принцип системности
- 3) принцип целостности
- 4) принцип комплексности

### **Задание #15**

*Вопрос:*

Обследование и создание моделей деятельности организации, существующих КИС, формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС включает в себя этап:

*Выберит е один из 6 вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #16**

*Вопрос:*

Разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям включает в себя этап:

*Выберит е один из б вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #17**

*Вопрос:*

Разработка, прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации включает в себя этап:

*Выберит е один из б вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #18**

*Вопрос:*

Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы включает в себя этап:

*Выберит е один из б вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #19**

*Вопрос:*

Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных включает в себя этап:

*Выберит е один из 6 вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #20**

*Вопрос:*

Регистрация, диагностика и локализация ошибок, внесение изменений и тестирование, управление режимами работы ИС включает в себя этап:

*Выберит е один из 6 вариант ов от вет а:*

- 1) анализа
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) интеграции и тестирования
- 5) внедрения
- 6) сопровождения

### **Задание #21**

*Вопрос:*

Для целей автоматизации используются типы моделей, наиболее полная классификация которых содержится в стандарте:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) ISO
- 2) IDEF
- 3) ICAM
- 4) IDEF0

### **Задание #22**

*Вопрос:*

Моделирование функций относится к стандарту

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF1X
- 4) IDEF2

### **Задание #23**

*Вопрос:*

Информационное моделирование относится к стандарту

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF1X
- 4) IDEF2

**Задание #24**

*Вопрос:*

Моделирование данных относится к стандарту

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF1X
- 4) IDEF2

**Задание #25**

*Вопрос:*

Динамическое моделирование относится к стандарту

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF1X
- 4) IDEF2

**Задание #26**

*Вопрос:*

Описание процессов относится к стандарту:

*Выберит е один из 5 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF3
- 2) IDEF4
- 3) IDEF8
- 4) IDEF10
- 5) IDEF14

**Задание #27**

*Вопрос:*

Объектно-ориентированные методы проектирования относятся к стандарту:

*Выберит е один из 5 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF3
- 2) IDEF4

- 3) IDEF8
- 4) IDEF10
- 5) IDEF14

**Задание #28**

*Вопрос:*

Интерфейс пользователя относится к стандарту:

*Выберит е один из 5 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF3
- 2) IDEF4
- 3) IDEF8
- 4) IDEF10
- 5) IDEF14

**Задание #29**

*Вопрос:*

Техническое проектирование относится к стандарту:

*Выберит е один из 5 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF3
- 2) IDEF4
- 3) IDEF8
- 4) IDEF10
- 5) IDEF14

**Задание #30**

*Вопрос:*

Проектирование вычислительных сетей относится к стандарту:

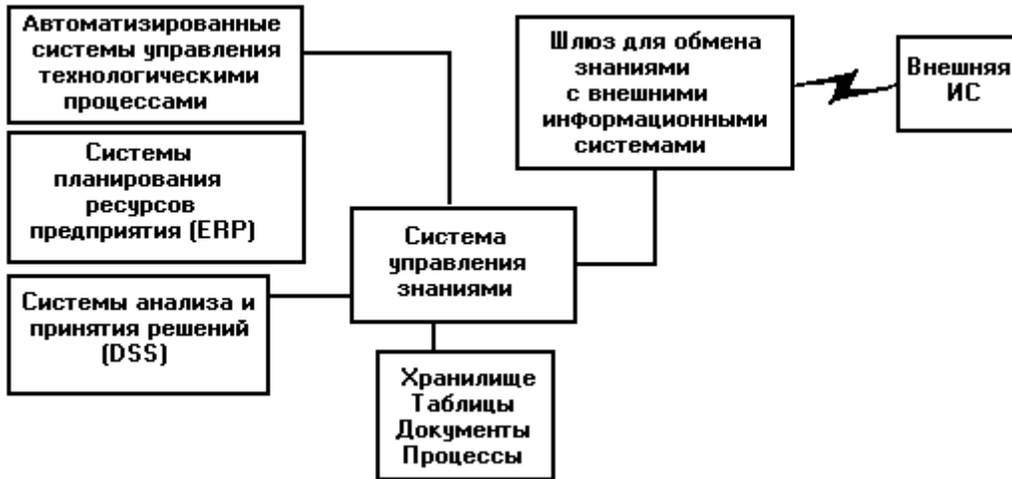
*Выберит е один из 5 вариант ов от вет а:*

- 1) IDEF3
- 2) IDEF4
- 3) IDEF8
- 4) IDEF10
- 5) IDEF14

**Задание #31**

*Вопрос:*

На рисунке представлена



Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) функциональная модель информационной системы
- 2) структурная модель информационной системы
- 3) информационная система
- 4) информационная система предприятия

### Задание #32

Вопрос:

Общей характеристикой функциональной полноты корпоративной информационной системы является

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) количество многократно учитываемых параметров деятельности предприятия
- 2) количество однократно учитываемых параметров деятельности предприятия
- 3) полнота информации о предприятии
- 4) локализация информационной системы

### Задание #33

Вопрос:

Корпоративная система должна обеспечивать:

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) формирование отчетов и ведение учета одновременно
- 2) эффективность ведения отчетов на предприятии
- 3) все параметры предприятия
- 4) плавное развитие предприятия

### Задание #34

Вопрос:

Корпоративные информационные системы предназначены:

Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:

- 1) для разных предприятий, имеющих сложную организационную и

территориальную структуру

- 2) для любого предприятия нуждающегося в ней
- 3) для крупных предприятий, имеющих сложную организационную и территориальную структуру
- 4) для малых предприятий со сложной структурой

### **Задание #35**

*Вопрос:*

Управление структурой и функциями бизнес-процессов, изменение информационного пространства предназначены для:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) инструментальных средств адаптации и сопровождения системы
- 2) корпоративных информационных систем
- 3) создания бизнес-процессов
- 4) проектирования системы

### **Задание #36**

*Вопрос:*

Учитывая важность хранимых в системе данных, следует обеспечить:

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) авторизацию информации
- 2) авторизацию данных
- 3) ведение протокола ввода
- 4) модификацию данных

### **Задание #37**

*Вопрос:*

Для пользователей КИС большое значение имеет:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) изменение организационного и функционального наполнения рабочего места пользователя
- 2) генерация произвольных отчетов
- 3) модификация интерфейсов ввода
- 4) возможность консолидации информации

### **Задание #38**

*Вопрос:*

Для обеспечения надежности КИС какие не требуются специальные средства анализа состояния системы в процессе эксплуатации:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) анализ архитектуры баз данных
- 2) анализ процессов обработки данных
- 3) анализ алгоритмов
- 4) анализ статистики

### **Задание #39**

*Вопрос:*

Способность к адаптации и дальнейшему развитию подразумевающая возможность приспособления информационной системы к новым условиям, новым потребностям предприятия определяется таким требованием как:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) гибкость
- 2) надежность
- 3) эффективность
- 4) безопасность

### **Задание #40**

*Вопрос:*

Функционирование без искажения информации, потери данных по «техническим причинам» определяется таким требованием как:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) гибкость
- 2) надежность
- 3) эффективность
- 4) безопасность

### **Задание #41**

*Вопрос:*

С учетом выделенных ресурсов ИС позволяет решать возложенные на нее задачи в минимальные сроки и определяется таким требованием как:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) гибкость
- 2) надежность
- 3) эффективность
- 4) безопасность

### **Задание #42**

*Вопрос:*

Свойство системы, в силу которого посторонние лица не имеют доступа к информационным ресурсам организации, кроме тех, которые для них предназначены определяется таким требованием как:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) гибкость
- 2) надежность
- 3) эффективность
- 4) безопасность

**Задание #43**

*Вопрос:*

В крупных организациях целесообразно создавать подразделения, основным направлением деятельности которых было бы:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) обеспечение информационной безопасности
- 2) обеспечение защиты информации
- 3) проектирование ИС
- 4) сопровождение ИС

Конец