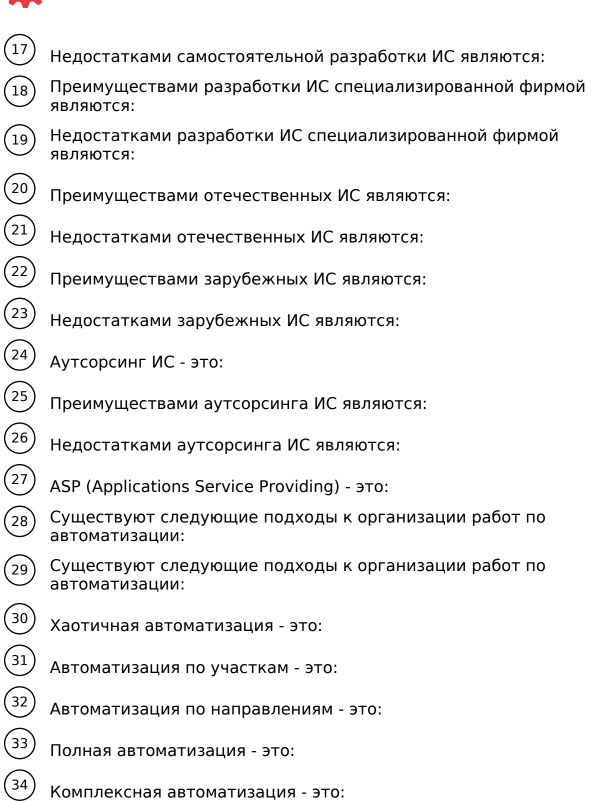
## Автоматизация управления предприятием.э

	Заказные информационные системы - это:
2	Уникальные информационные системы - это:
3	Тиражируемые информационные системы - это:
4	Адаптация - это:
5	Адаптируемые информационные системы - это:
6	Информационная система, создаваемая специализированной фирмой-производителем для продажи на рынке является:
7	Информационная система, создаваемая для конкретного объекта без последующего тиражирования является:
8	Информационная система, создаваемая специализированной фирмой-производителем, по заказу фирмы-потребителя является:
9	Информационная система, настраиваемая под изменения внутренних бизнес-процессов компании и внешней среды является:
10	Интегрированная экономическая информационная система (ЭИС) - это:
11	Информационная система, отдельные функциональные подсистемы которой логически взаимосвязаны на основе единого технологического процесса обработки информации, не нарушающего существующую предметную технологию, является:
12	С технологической (архитектурной) точки зрения система-конструктор - это программный продукт, который:
13	Существуют следующие способы приобретения ИС:
14	Преимуществами закупки готовых ИС являются:
15	Недостатками закупки готовых ИС являются:
16	Преимуществами самостоятельной разработки ИС являются:









функциональному признаку относится к:

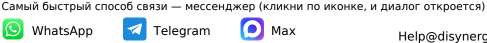
Процесс автоматизации отдельных производственных или

управленческих подразделений предприятия, объединенных по



35







- (36) Автоматизация направлений деятельности, таких как производство, сбыт, управление финансами относится к:
- Автоматизация всех описанных функций управления на основе интегрирующей их архитектуры с использованием соглашений, сделанных на этапе проектирования относится к:
- (38) Автоматизация объекта по мере необходимости программного продукта и готовности к ее проведению относится к:
- (39) Автоматизация всех описанных заказчиком функций управления (и услуг) и их последующая интеграция относится к:
- $\stackrel{ ext{40}}{ ext{0}}$  Особенностями хаотичной автоматизации являются:
- (41) Особенностями хаотичной автоматизации являются:
- $\binom{42}{}$  Особенностями автоматизации по участкам являются:
- (43) Особенностями автоматизации по направлениям являются:
- $\binom{44}{}$  Существуют следующие модели жизненного цикла ИС:
- $\binom{45}{}$  Каскадная модель жизненного цикла ИС при ее разработке это:
- $\binom{46}{}$  Поэтапная модель жизненного цикла ИС это:
- $\binom{47}{}$  Спиральная модель жизненного цикла ИС при ее разработке это:
- (48) Итерационная модель разработки ИС с циклами обратной связи между этапами является:
- (49) Итерационная модель, в которой делается упор на начальные этапы жизненного цикла и каждая итерация соответствует поэтапной модели создания фрагмента или версии системы, на которой уточняются цели и характеристики проекта, определяется качество, планируются работы следующей итерации, является:
- Модель, которая предполагает переход на следующий этап после полного окончания работ по предыдущему этапу и характеризуется четким разделением данных и процессов их обработки, является:
- $\binom{51}{}$  Преимуществами спиральной модели является:
- (52) Планирование ИС это:









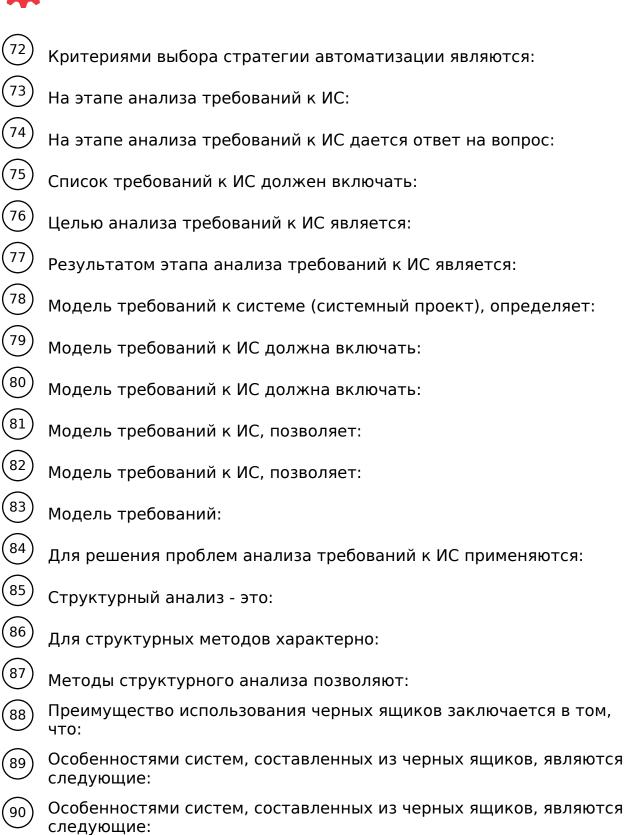
- (53) Стратегическое планирование ИС это:
- (54) Оперативное планирование ИС это:
- (55) Деятельностью IT-менеджера по разработке оперативных планов для каждого этапа жизненного цикла ИС является:
- Деятельностью ІТ-менеджера по выработке стратегических целей и составлению стратегического плана ИС для обеспечения конкретных преимуществ фирмы-потребителя является:
- (57) Существуют следующие типы планов автоматизации предприятия:
- (58) Стратегический план:
- <sup>(59)</sup> Оперативный план:
- 60 В состав стратегии автоматизации предприятия входят следующие компоненты:
- $\stackrel{ ext{(61)}}{ ext{(51)}}$  Стратегия автоматизации:
- (62) ИТ-стратегия это:
- $\binom{63}{}$  Целью проектов по разработке стратегии развития ИС является:
- $\binom{64}{}$  Автоматизация это:
- 65 К основным ограничениям, которые необходимо учитывать при выборе стратегии автоматизации, относятся следующие:
- $\binom{66}{}$  К финансовым ограничениям реализации стратегии относятся:
- $\binom{67}{}$  К временным ограничениям реализации стратегии относятся:
- (68) К ограничениям, связанным с влиянием человеческого фактора при реализации стратегии относятся:
- $\binom{69}{}$  К техническим ограничениям относятся реализации стратегии:
- типичные проблемы, которые возникают при разработке стратегии автоматизации, связаны со следующими факторами:
- (71) Критерии выбора стратегии автоматизации предприятия позволяют:













91





Принципами структурного анализа системы являются следующие:



- Разбиение системы на черные ящики должно удовлетворять следующим критериям:
- Для целей структурного анализа традиционно используются три 93 группы средств, иллюстрирующих:
- 94 Объектно-ориентированные методологии:
- 95 CASE (Computer Aided Software/System Engineering) - это:
- 96 Основными критериями выбора ИС являются:
- 97 Основными критериями выбора ИС являются:
- 98 Функциональные возможности ИС - это:
- Для определения достаточности функциональных возможностей 99 системы, необходимо следующее:
- Причинами привлечения внешних консультантов для 100) осуществления выбора ИС являются:
- Преимуществами привлечения внешних консультантов для осуществления выбора ИС является следующее:
- К техническим характеристикам системы относятся следующие:
- К техническим характеристикам системы относятся следующие:
- Перспективы развития и поддержки ИС в основном определяются 104) следующим:
- Устойчивость поставщика ИС и поставщиков отдельных 105 компонентов ИС определяется следующим:
- Устойчивость поставщика ИС и поставщиков отдельных 106)компонентов ИС определяется следующим:
- 107 Проектирование ИС - это:
- Программирование это:
- Тестирование это:
- Отладка это:











- Процессом получения логической модели системы вместе со строго сформулированными целями, поставленными перед нею, а также написанием спецификаций физической системы, удовлетворяющей этим требованиям, является:
- Написанием кода программы является:
- Этапом жизненного цикла ИС, на котором вырабатывается, как реализуются требования к ИС, порожденные и зафиксированные на этапе анализа, является:
- Процессом исправления ошибки является:
- Процессом поиска ошибки является:
- На этапе проектирования ИС:
- На этапе программирования ИС:
- Этап проектирования ИС включает:
- Результатом этапа проектирования ИС является:
- Результатом этапа программирования ИС является:
- Методами организации проектирования ИС являются:
- Методами организации проектирования ИС являются:
- Метод водопада предполагает:
- Эволюционный метод предполагает:
- Инкрементальный метод предполагает:
- Проектные спецификации идентифицируют:
- Проектные спецификации идентифицируют:
- Техническое задание включает в себя:
- 129 Техническое задание включает в себя:



WhatsApp



Telegram





- 130 На этапе проектирования ИС дается ответ на вопрос:
- (131) Этап проектирования ИС ... в жизненный цикл ИС.
- (132) Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
- (133) Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
- (134) Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
- 135 Внедрение информационных систем это:
- (136) Подготовительные работы технического и административного характера при внедрении систем включают:
- 137 Подготовительные работы технического и административного характера при внедрении систем включают:
- (138) При внедрении ИС IT-менеджер решает:
- (139) Внедрение ИС:
- (140) При внедрении ИС:
- В чём причина переориентации предприятий на комплексную автоматизацию?
- (142) Перед тем как окончательно выбирать систему для автоматизации необходимо:
- (143) Укажите типы систем автоматизации представленные на российском рынке:
- (144) Какая из нижеприведённых систем автоматизации ориентирована на средние предприятия?
- (145) Выберите пример класса системы класса ERP:
- $\stackrel{ ext{\scriptsize $(146)$}}{ ext{\scriptsize $(146)$}}$  Как можно расшифровать аббревиатуру MRP?
- (147) Как можно расшифровать аббревиатуру MRPII?
- (148) Как можно расшифровать аббревиатуру ERP?











- (149) Как можно расшифровать аббревиатуру APS?
- $\stackrel{ ext{(150)}}{ ext{(150)}}$  Как можно расшифровать аббревиатуру CRM?
- (151) Когда необходимо проводить обследование предприятия?
- $\stackrel{ ext{(152)}}{ ext{(152)}}$  С какой целью проводится обследование предприятия?
- 153) Что служит в качестве исходной информации при проведении обследования и выполнении дальнейших этапов служат:
- $\stackrel{ ext{(154)}}{}$  Какие методы проведения обследования существуют?
- (155) Каких результатов необходимо добиться в результате обследования?
- $\stackrel{ ext{(156)}}{ ext{(156)}}$  Найдите не верный(е) результаты обследования предприятия:
- (157) Заказные информационные системы это:
- $\stackrel{(158)}{}$  Уникальные информационные системы это:
- $\stackrel{ ext{(159)}}{ ext{(159)}}$  Тиражируемые информационные системы это:
- (160) Адаптация это:
- (161) Адаптируемые информационные системы это:
- (162) Информационная система, создаваемая специализированной фирмой-производителем для продажи на рынке является:
- (163) Информационная система, создаваемая для конкретного объекта без последующего тиражирования является:
- (164) Информационная система, создаваемая специализированной фирмой-производителем, по заказу фирмы-потребителя является:
- 165 Информационная система, настраиваемая под изменения внутренних бизнес-процессов компании и внешней среды является:
- (166) Интегрированная экономическая информационная система (ЭИС) это:









- Информационная система, отдельные функциональные подсистемы которой логически взаимосвязаны на основе единого технологического процесса обработки информации, не нарушающего существующую предметную технологию, является:
- С технологической (архитектурной) точки зрения (168) система-конструктор - это программный продукт, который:
- Существуют следующие способы приобретения ИС:
- Преимуществами закупки готовых ИС являются:
- Недостатками закупки готовых ИС являются:
- Преимуществами самостоятельной разработки ИС являются:
- Недостатками самостоятельной разработки ИС являются:
- Преимуществами разработки ИС специализированной фирмой являются:
- Недостатками разработки ИС специализированной фирмой являются:
- Преимуществами отечественных ИС являются:
- Недостатками отечественных ИС являются:
- Преимуществами зарубежных ИС являются:
- Недостатками зарубежных ИС являются:
- 180 Аутсорсинг ИС - это:
- . 181 Преимуществами аутсорсинга ИС являются:
- Недостатками аутсорсинга ИС являются:
- ASP (Applications Service Providing) это:
- Существуют следующие подходы к организации работ по автоматизации:
- Существуют следующие подходы к организации работ по автоматизации:













- (186) Хаотичная автоматизация это:
  (187) Автоматизация по участкам это:
- (188) Автоматизация по направлениям это:
- $^{ar{1}89}$  Полная автоматизация это:
- $\stackrel{ ext{ (190)}}{ ext{ (190)}}$  Комплексная автоматизация это:
- (191) Процесс автоматизации отдельных производственных или управленческих подразделений предприятия, объединенных по функциональному признаку относится к:
- (192) Автоматизация направлений деятельности, таких как производство, сбыт, управление финансами относится к:
- (193) Автоматизация всех описанных функций управления на основе интегрирующей их архитектуры с использованием соглашений, сделанных на этапе проектирования относится к:
- (194) Автоматизация объекта по мере необходимости программного продукта и готовности к ее проведению относится к:
- 195 Автоматизация всех описанных заказчиком функций управления (и услуг) и их последующая интеграция относится к:
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (196)}}{ ext{\scriptsize O}}$  Особенностями хаотичной автоматизации являются:
- (197) Особенностями хаотичной автоматизации являются:
- $\stackrel{ ext{ (198)}}{ ext{ (198)}}$  Особенностями автоматизации по участкам являются:
- (199) Особенностями автоматизации по направлениям являются:
- $\stackrel{ ext{(200)}}{ ext{(200)}}$  Существуют следующие модели жизненного цикла ИС:
- (201) Каскадная модель жизненного цикла ИС при ее разработке это:
- $\stackrel{ ext{(202)}}{}$  Поэтапная модель жизненного цикла ИС это:
- (203) Спиральная модель жизненного цикла ИС при ее разработке это:
- (204) Итерационная модель разработки ИС с циклами обратной связи между этапами является:









- (205) Итерационная модель, в которой делается упор на начальные этапы жизненного цикла и каждая итерация соответствует поэтапной модели создания фрагмента или версии системы, на которой уточняются цели и характеристики проекта, определяется качество, планируются работы следующей итерации, является:
- (206) Модель, которая предполагает переход на следующий этап после полного окончания работ по предыдущему этапу и характеризуется четким разделением данных и процессов их обработки, является:
- (207) Преимуществами спиральной модели является:
- 208) Планирование ИС это:
- 209 Стратегическое планирование ИС это:
- <sup>(210)</sup> Оперативное планирование ИС это:
- Деятельностью IT-менеджера по разработке оперативных планов для каждого этапа жизненного цикла ИС является:
- Деятельностью ІТ-менеджера по выработке стратегических целей и составлению стратегического плана ИС для обеспечения конкретных преимуществ фирмы-потребителя является:
- (213) Существуют следующие типы планов автоматизации предприятия:
- (214) Стратегический план:
- $^{igotimes_{15}}$  Оперативный план:
- 216 В состав стратегии автоматизации предприятия входят следующие компоненты:
- <sup>(217)</sup> Стратегия автоматизации:
- (218) ИТ-стратегия это:
- (219) Целью проектов по разработке стратегии развития ИС является:
- <sup>(220)</sup> Автоматизация это:
- (221) К основным ограничениям, которые необходимо учитывать при выборе стратегии автоматизации, относятся следующие:









- К финансовым ограничениям реализации стратегии относятся:
- К временным ограничениям реализации стратегии относятся:
- К ограничениям, связанным с влиянием человеческого фактора при реализации стратегии относятся:
- К техническим ограничениям относятся реализации стратегии:
- Типичные проблемы, которые возникают при разработке стратегии автоматизации, связаны со следующими факторами:
- Критерии выбора стратегии автоматизации предприятия позволяют:
- Критериями выбора стратегии автоматизации являются:
- На этапе анализа требований к ИС:
- На этапе анализа требований к ИС дается ответ на вопрос:
- Список требований к ИС должен включать:
- Целью анализа требований к ИС является:
- Результатом этапа анализа требований к ИС является:
- Модель требований к системе (системный проект), определяет:
- Модель требований к ИС должна включать:
- Модель требований к ИС должна включать:
- Модель требований к ИС, позволяет:
- Модель требований к ИС, позволяет:
- Модель требований:
- Для решения проблем анализа требований к ИС применяются:
- Структурный анализ это:









(2/12)	Для структурных методов характерно:
(242)	Und CINVKIVNULIA MOTOTOB ASUSKIENDO:
	для структурных методов характерно.

- (243) Методы структурного анализа позволяют:
- (244) Преимущество использования черных ящиков заключается в том, что:
- Особенностями систем, составленных из черных ящиков, являются следующие:
- Ocoбенностями систем, составленных из черных ящиков, являются следующие:
- (247) Принципами структурного анализа системы являются следующие:
- 248) Разбиение системы на черные ящики должно удовлетворять следующим критериям:
- Для целей структурного анализа традиционно используются три группы средств, иллюстрирующих:
- <sup>250</sup> Объектно-ориентированные методологии:
- $\stackrel{ ext{(251)}}{\text{CASE (Computer Aided Software/System Engineering)}}$   $3 \pm 0$ :
- (252) Основными критериями выбора ИС являются:
- <sup>(253)</sup> Основными критериями выбора ИС являются:
- <sup>(254)</sup> Функциональные возможности ИС это:
- Для определения достаточности функциональных возможностей системы, необходимо следующее:
- (256) Причинами привлечения внешних консультантов для осуществления выбора ИС являются:
- 257) Преимуществами привлечения внешних консультантов для осуществления выбора ИС является следующее:
- $^{(258)}$  К техническим характеристикам системы относятся следующие:
- (259) К техническим характеристикам системы относятся следующие:
- (260) Перспективы развития и поддержки ИС в основном определяются следующим:









- (261) Устойчивость поставщика ИС и поставщиков отдельных компонентов ИС определяется следующим:
- Устойчивость поставщика ИС и поставщиков отдельных компонентов ИС определяется следующим:
- <sup>(263)</sup> Проектирование ИС это:
- <sup>(264)</sup> Программирование это:
- <sup>(265)</sup> Тестирование это:
- <sup>(266)</sup> Отладка это:
- Процессом получения логической модели системы вместе со строго сформулированными целями, поставленными перед нею, а также написанием спецификаций физической системы, удовлетворяющей этим требованиям, является:
- (268) Написанием кода программы является:
- 269 Этапом жизненного цикла ИС, на котором вырабатывается, как реализуются требования к ИС, порожденные и зафиксированные на этапе анализа, является:
- <sup>(270)</sup> Процессом исправления ошибки является:
- (271) Процессом поиска ошибки является:
- (272) На этапе проектирования ИС:
- <sup>(273)</sup> На этапе программирования ИС:
- <sup>(274)</sup> Этап проектирования ИС включает:
- (275) Результатом этапа проектирования ИС является:
- (276) Результатом этапа программирования ИС является:
- (277) Методами организации проектирования ИС являются:
- (278) Методами организации проектирования ИС являются:
- <sup>(279)</sup> Метод водопада предполагает:









(2	280	Эволюционный метод предполагает:
(2	281	Инкрементальный метод предполагает:
(2	282	Проектные спецификации идентифицируют:
(2	283)	Проектные спецификации идентифицируют:
(2	284	Техническое задание включает в себя:
(2	285	Техническое задание включает в себя:
(2	286	На этапе проектирования ИС дается ответ на вопрос:
(2	287)	Этап проектирования ИС в жизненный цикл ИС.
(2	288	Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
(2	289	Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
(2	290	Качество документации по ИС должно отвечать следующим критериям:
(2	291	Внедрение информационных систем - это:
(2	292	Подготовительные работы технического и административного характера при внедрении систем включают:
(2	293)	Подготовительные работы технического и административного характера при внедрении систем включают:
(2	294	При внедрении ИС IT-менеджер решает:
(2	295)	Внедрение ИС:
(2	296	При внедрении ИС:
(2	297	В чём причина переориентации предприятий на комплексную автоматизацию?
(2	298	Перед тем как окончательно выбирать систему для автоматизации





необходимо:



- 299 Укажите типы систем автоматизации представленные на российском рынке:
- (300) Какая из нижеприведённых систем автоматизации ориентирована на средние предприятия?
- $\stackrel{ ext{301}}{ ext{0}}$  Выберите пример класса системы класса ERP:
- (302) Как можно расшифровать аббревиатуру MRP?
- (303) Как можно расшифровать аббревиатуру MRPII?
- (304) Как можно расшифровать аббревиатуру ERP?
- (305) Как можно расшифровать аббревиатуру APS?
- (306) Как можно расшифровать аббревиатуру CRM?
- (307) Когда необходимо проводить обследование предприятия?
- (308) С какой целью проводится обследование предприятия?
- (309) Что служит в качестве исходной информации при проведении обследования и выполнении дальнейших этапов служат:
- (310) Какие методы проведения обследования существуют?
- (311) Каких результатов необходимо добиться в результате обследования?
- (312) Найдите не верный(е) результаты обследования предприятия:







