

Билет № 1

1. Понятие технологии внедрения корпоративной информационной системы.
2. Этапы работ при внедрения КИС.
3. Сборка технических средств на стенде *(на площадях Исполнителя)*.

(подпись)

Билет № 2

1. Технологии сборки клиентских машин на стенде. Копирование винчестеров. Карты проверки сетевых настроек.
2. Эффективность внедрения корпоративной информационной системы в организации.
3. Моделирование информационных систем. Сетевые модели.

(подпись)

Билет № 3

1. Методологии оценки рисков от внедрения КИС
2. Электронная почта в корпоративных информационных системах (КИС).
3. Сервер PC, технические требования.

(подпись)

Билет № 4

1. Подготовка кадров при внедрении КИС.
2. Состав технического задания на разработку КИС.
3. Финансовые методы оценки рисков внедрения КИС.

(подпись)

Билет № 5

1. Диаграммы потоков данных DFD.
2. Требования защиты информации при внедрении КИС.
3. Качественные методы оценки рисков при внедрении КИС.

Билет № 6

1. КИС управления предприятием. Лидеры рынка внедрения КИС.
2. Моделирование информационных потоков, диаграммы IDEF0,3 .
3. Информационные задачи по принятию решений. Настройка запросов.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 7

1. Картографические системы .
2. Вероятностные методы оценки рисков при внедрении КИС.
3. Типовые проблемы при внедрении КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 8

1. Оценка стоимости внедрения КИС .
2. Состав комплексной бригады при внедрении системы.
3. Критерии выбора корпоративной информационной системы.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 9

1. Заполнение базы данных КИС при внедрении системы.
2. Средства деловой графики в КИС.
3. Эталонный процесс внедрения КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 10

1. Подготовка кадров в плане работ по разработке КИС.
2. Технические средства клиентских машин в КИС
2. Внедрение КИС –подход BSP.

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 11

1. Внедрение КИС – TQM подход.
2. Методы и критерии оценки успешности внедрения КИС.
3. Тестирование, испытания КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 12

1. Требования стандартов качества управления предприятием ISO9001 при создании программных продуктов.
2. Место процесса внедрения в жизненном цикле КИС.
3. Внедрение КИС –подход BPR.

(подпись)

Билет № 13

1. Тестирование , приемо-сдаточные испытания КИС.
2. Параллельная стратегия внедрения КИС.
3. Пример конфигуратора программно-технических средств корпоративной системы.

(подпись)

Билет № 14

1. Основные отделы и службы предприятия, их функции. (Бухгалтерия подробно).
2. Стратегия внедрения информационной системы «Пилотный проект».
3. Моделирование в BPWin, диаграммы IDEF3.

(подпись)

Билет № 15

1. Обеспечение информационной безопасности КИС.
2. Стратегия внедрения КИС «Узкое место».
3. КИС SAP R3.

(подпись)

Билет № 16

1. О компаниях - разработчиках КИС.
2. Немного о СОА. И о стратегии «однозвенного внедрения» КИС.
3. Роль первого лица компании заказчика КИС.

(подпись)

Билет № 17

1. Спиральная модель жизненного цикла КИС.
2. Большие машины класса MAN FRAME , их использование в КИС. И о стратегии «многозвенного внедрения» КИС.
3. Сетевой график внедрения КИС.

(подпись)

Билет № 18

1. Стратегия внедрения КИС «Сверху-вниз».
2. Информационное обеспечение КИС.
3. DFD диаграммы.

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 19

1. Стратегия внедрения «Снизу-вверх».
2. Клиент-серверные технологии в КИС. (*Тонкий клиент, толстый клиент.*)
3. Расчеты пропускной способности цифровых каналов в КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 20

1. Стратегия внедрения «Децентрализованно».
2. CASE средства разработки КИС.
3. Требования к персоналу эксплуатирующей организации на этапе внедрения КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 21

1. Экспресс-диагностика.
2. Стандарты POSIX операционных систем.
3. Задачи архивирования информации в КИС. .

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 22

1. Разработки САПР как КИС .
2. Подготовительный этап внедрения КИС.
3. Служба DNS .

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 23

1. Техническое задание на разработку КИС.
4. Предпроектное обследование.
5. Масштабируемость КИС.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 24

1. Устройства резервного копирования данных. Замена неисправных ВУ без останова системы.
2. «Контрольный пример». Прием-сдаточные испытания.
3. Системы поддержки принятия решений в КИС управления предприятием.

(подпись)

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 25

1. Задачи документирования и протоколирования в КИС.
2. Настройка автоматизированной системы (АС).
3. Полнота информации в КИС.

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 26

1. Обучение конечных пользователей.
2. Запуск АС в опытную эксплуатацию.
3. Полнота информации при эксплуатации КИС.

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 27

1. Запуск АС в промышленную эксплуатацию..
2. Настройка конфигуратора программно-технических средств.
3. Полнота информации в КИС.

Российский Новый Университет. Ступинский филиал.
Вопросы к дисциплине «Технологии внедрения корпоративных информационных систем»

Билет № 28

1. Структурное моделирование IDEF0, IDEF3, DFD.
2. Информационный консалтинг клиента, управляющего внедрением самостоятельно.
3. Организационная структура проекта внедрения КИС.