**Тест по 1 теме (100/100):**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

1. Совокупность всей информации, циркулирующей в банке, а также методы ее обработки, хранения и представления – это

* Единое информационное пространство банка

1. Основные принципы автоматизации деятельности банка

* единство информационного пространства
* безопасность
* дружелюбность
* модульность

1. Принцип модульности при построении АБС предполагает

* построение системы в виде программного ядра и ряда функциональных модулей

1. В инфраструктуре банковской информационной системы выделяют подсистемы:

* функциональные
* обеспечивающие

1. К обеспечивающим подсистемам банковской информационной системы относятся:

* математическое обеспечение
* организационное обеспечение
* информационное обеспечение
* программное обеспечение

1. Основные функциональные модули автоматизированной банковской системы:

* кредитный
* депозитов
* операций с ценными бумагами
* расчетно-кассового обслуживания

1. К транзакционным системам относятся:

* документарные
* объектные
* операционные

1. Признаки структурирования АБС:

* модульный
* объектный

1. Современная АБС представляет собой совокупность:

* финансового ядра, функциональных модулей, единой базы данных

1. Состав финансового ядра АБС:

* справочники
* администрирование системы
* план счетов
* договоры обслуживания

1. Составляющие документарной банковской технологии:

* технологические цепочки
* бухгалтерский учет
* маршрутизация

1. Объектная банковская технология использует объекты:

* Проводки
* Сделка
* Бумажные документы

1. Автоматизированные банковские системы:

* Diasoft FA#
* QBIS
* Новая Афина

1. Соответствие между фирмой-разработчиком и выпускаемыми АБС:

* БИС – *QBIS*
* R-Style Softlab – *RS-Bank*
* Инверсия – *Банк 21 века*
* Диасофт – *Flextera*

1. Соответствие понятий банковских технологий:

* бизнес-процесс обработки данных представляется в виде цепочки операций, каждая из которых выполняется на одном рабочем месте – *Операционная технология*
* бизнес-процессы отображаются множеством взаимосвязанных объектов - документов со сложными внутренними связями, с порождением (изменением состояния) других документов – *Объектная технология*
* бизнес-процессы соответствуют организации электронного документооборота банка с использованием технологических цепочек и маршрутизации документов и соблюдении учетной политики – *Документарная технология*

**Тест по 2 теме (100/100):**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Значок на компьютере, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

1. Система кодирования, используемая в расчетном счете клиента банка:

* поразрядная

1. Операция по приему наличных денег в кассы банка от клиентов оформляется:

* объявлением на взнос наличными
* приходным кассовым ордером

1. Основной единицей хранения и классификации информации в банковском бухгалтерском учете являются:

* лицевые счета

1. Основные функции модуля «Кассовое обслуживание»:

* формирование кассового плана
* ввод кассовых документов
* составление отчетности по кассовым операциям
* обработка кассовых документов

1. Виды контроля платежного документа:

* логический
* повторного ввода
* визуальный
* арифметический

1. Модуль расчетно-кассового обслуживания банка решает следующие задачи:

* автоматизированный расчет и взимание комиссии с клиентов за проведение операции
* обработка банковских документов, платежных поручений
* учет данных о клиентах банка

1. Способы организации межбанковских расчетов:

* прямые расчеты
* расчеты через РКЦ
* клиринговые расчеты

1. Клиринг — это:

* зачет взаимных требований

1. Шаблон, в соответствии с которым формируется номер счета – это

* маска счета

1. Методика, позволяющая банку на основе фактических данных о потенциальном заемщике оценить его кредитоспособность — это

* скоринговая система

1. Кредитный договор содержит следующую информацию

* процентная ставка
* сумму кредита
* вид договора
* календарь выплат
* срок действия кредита

1. Банковский лицевой счет содержит:

* контрольный ключ
* номер балансового раздела
* номер балансового счета 1-го порядка
* код валюты

1. Документы, которыми оформляется операция по приему наличных денег в кассы банка от клиентов

* объявлением на взнос наличными
* приходным кассовым ордером

1. Соответствие между видами скоринга и их назначением

* attrition scoring – *оценка вероятности потери клиента*
* fraud scoring – *оценка вероятности мошеннических действий*
* collection-скоринг – *работа с просроченной задолженностью*
* behavioral-скоринг – *поведенческий анализ*
* response scoring – *анализ вероятности повторного обращения клиента*
* application-скоринг – *оценка кредитной заявки*

1. По месту создания документы делятся на:

* клиентские документы
* банковские документы

**Тест по 3 теме (/):**

**Тест по 4 теме (100/100):**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Значок на компьютере, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

1. Основные принципы оперативной аналитической обработки данных:

* равноправность измерений
* гибкая система отчетности
* многомерное концептуальное представление

1. OLAP-отчет состоит из следующих областей:

* область колонок
* область строк
* область неактивных измерений
* область данных

1. Категории данных Хранилища данных:

* Агрегированные данные
* Метаданные
* Детальные данные

1. Соответствие систем обработки данных:

* поддержка принятия управленческих решений – *DSS-системы (Decision support systems)*
* решение задач извлечения знаний – *DM-системы (Data Mining)*
* решение аналитических задач банковской деятельности – *OLAP-системы (On-line Analytical Processing)*
* автоматизация оперативной деятельности банков посредством автоматизированных банковских систем – *OLTP-системы (On-line Transactional Processing)*

1. Предметно-ориентированный, интегрированный, неизменчивый, поддерживающий хронологию набор данных, организованный для анализа и поддержки принятия решений – это

* Хранилище данных

**Тест по 5 теме (100/100):**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, линия

Автоматически созданное описание

1. Основные этапы управления эффективностью бизнеса в BPM-системах:

* Планирование
* Разработка стратегии
* Мониторинг и контроль
* Анализ и регулирование

1. Верные утверждения, касающиеся BPM-систем:

* Это системы автоматизации процессов управления предприятием
* Предназначены для автоматизации стратегического планирования развития бизнеса
* Появились в начале 2000-х годов
* Решают задачи автоматизации корпоративного управления компанией

1. CRM (Customer Relationship Management) – это

* клиент-ориентированная стратегия

1. По функциональным возможностям выделяют следующие виды CRM-систем:

* управление маркетингом
* управление продажами банковских продуктов
* управление клиентским обслуживанием и call-центрами

1. CRM-системы, используемые в банках

* Metodix
* Microsoft Dynamics CRM
* SalesLogix

1. По уровням обработки информации выделяют следующие виды CRM-систем:

* аналитические
* операционные
* коллаборативные

1. Основные принципы CRM-систем:

* доступность всех каналов доставки предоставляемых услуг
* online-обработка полученной информации
* использование хранилища данных

1. Соответствие между понятиями:

* KPI (Key Performance Indicators) – *Ключевые показатели эффективности*
* BSC (Balanced Scorecard) – *Система сбалансированных показателей*
* BPM-системы (Business Performance Management) – *Система управления эффективностью бизнеса масштаба корпорации*

**Тест по 6 теме (100/100):**

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, снимок экрана, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

1. Технология, используемая для организации неструктурируемой информации, состоящей из текстов, изображений, видео:

* технология Big Data

1. Основные признаки технологии Big Data:

* Variety (разнообразие)
* Volume (объем)
* Velocity (скорость)

1. Цифровой банк позволяет клиенту:

* осуществлять платежи
* получать информацию о ликвидности банка
* покупать и продавать иностранную валюту
* получать выписки по произведенным операциям

1. Сценарии проведения переводов в СБП:

* C2C
* C2B
* B2C

1. Вставьте пропущенное слово ----- — это банк, который предлагает небанковские и смежные услуги в рамках одной инфраструктуры"

* Банк-экосистем

1. Преимущества мобильного-банкинга:

* повышение доступности банка всем потенциальным клиентам
* обеспечение возможности 24 часа в сутки контролировать счета клиентов
* экономия времени
* отсутствие географической привязки клиента к банку