

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпов Евгений Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2026 15:52:42

Уникальный программный ключ:

34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5bff5ea8f9d7bcf1d2f098d273e86a810b



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА**

Автономная некоммерческая организация высшего образования

Кафедра Экономики и менеджмента

### **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по направлению подготовки**

**38.03.01 ЭКОНОМИКА**

**ПК-4**

**Уровень образования:** высшее образование – бакалавриат

**Форма обучения:** очно-заочная

**Тип образовательной программы:** программа бакалавриата

**Квалификация выпускника:** бакалавр

## Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

### ПК-4 Способен к организации работы персонала, осуществляющего функции потребительского кредитования

ПК-4.1. Взаимодействует с другими подразделениями и службами банка по вопросам заключения и сопровождения договоров потребительского кредита.

ПК-4.2. Работает в специализированных аппаратно-программных комплексах.

ПК-4.3. Организует работу по решению спорных вопросов и конфликтных ситуаций, связанных с потребительским кредитованием.

ПК-4.4. Контролирует соблюдение персоналом правил кредитования с учетом современной правовой базы и требований внутренних нормативных документов банка.

Компетенция формируется дисциплиной:

Автоматизированная обработка финансово-кредитной информации/ Автоматизированная обработка банковской информации	4 семестр
Бухгалтерский учет и анализ	5-6 семестр

### Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

#### Дисциплина «Автоматизированная обработка финансово-кредитной информации»

#### Задания в открытой форме

1. Опишите основные функции автоматизированных систем обработки финансово-кредитной информации.
2. Принимая во внимание этические аспекты автоматизированной обработки финансово-кредитной информации, какие меры могут быть приняты для защиты конфиденциальности данных клиентов?

№	Вопрос	Ответ
1.	Опишите основные функции автоматизированных систем обработки финансово-кредитной информации.	Сбор и хранение данных Обработка транзакций Генерация отчетов Анализ данных Поддержка принятия решений
2	Принимая во внимание этические аспекты автоматизированной обработки финансово-кредитной информации, какие меры могут быть приняты для защиты конфиденциальности данных клиентов?	Шифрование данных Ограничение доступа Регулярные аудиты безопасности Обучение сотрудников

## Тестовые задания по дисциплине

1. Какой из следующих инструментов используется для анализа больших данных в финансовых системах?

- А) Microsoft Word.
- Б) Excel.
- В) BI-системы (Business Intelligence).
- Г) PowerPoint.

Ответ: В

2. Какое из следующих применений искусственного интеллекта в финансовой сфере является наиболее распространенным?

- А) Автоматизированный расчет налогов.
- Б) Кредитный скоринг.
- В) Генерация бухгалтерских отчетов.
- Г) Учет основных средств.

Ответ: Б

### Задания на установление соответствия по дисциплине:

1. Установите соответствие между терминами и их описаниями:

А) Кредитный скоринг	1) Программное обеспечение, предназначенное для автоматизации бухгалтерского учета и финансового анализа.
Б) Блокчейн	2) Технология, обеспечивающая безопасность и прозрачность транзакций путем записи их в распределенный реестр.
В) BI-системы	3) Инструменты для анализа больших объемов данных и представления их в удобном формате для принятия решений.

Ответ А-1, Б-2, В-3

2. Установите соответствие между этапами внедрения автоматизированной системы и их описаниями:

А) Выбор программного обеспечения	1) Исследование доступных решений и выбор наиболее подходящего для организации.
Б) Обучение сотрудников	2) Проведение тренингов для пользователей системы для освоения ее функционала.
В) Тестирование системы	3) Проверка работоспособности системы на тестовых данных перед ее официальным запуском.
Г) Запуск системы	4) Официальный переход на новую систему после завершения всех подготовительных этапов.

Ответ: А-1, Б-2, В-3, Г-4

### Задания на установление последовательности по дисциплине:

1. Установите правильную последовательность этапов стратегического планирования.

- А) Анализ потребностей.
- Б) Выбор программного обеспечения.
- В) Обучение сотрудников.
- Г) Тестирование системы.
- Д) Запуск системы

Ответ: А, Б, В, Г, Д

2. Установите правильную последовательность действий при обработке финансово-кредитной информации.

- А) Сбор данных о заемщике.
- Б) Анализ кредитоспособности.
- В) Принятие решения о выдаче кредита.
- Г) Формирование кредитного договора.
- Д) Мониторинг выполнения условий кредита

Ответ: А, Б, В, Г, Д

### Дисциплина «Автоматизированная обработка банковской информации»

#### Задания в открытой форме

1. Назовите три основные технологии, используемые в автоматизированной обработке банковской информации.

2. Опишите основные этапы внедрения автоматизированной системы обработки банковской информации

№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите три основные технологии, используемые в автоматизированной обработке банковской информации.	Базы данных Блокчейн Аналитика больших данных (Big Data)
2	Опишите основные этапы внедрения автоматизированной системы обработки банковской информации	Анализ потребностей. Выбор программного обеспечения. Обучение сотрудников. Тестирование системы. Запуск системы

#### Тестовые задания по дисциплине

1. Какую технологию используют для обеспечения безопасности транзакций в банковской сфере?

- А) Искусственный интеллект.

- Б) Блокчейн.
- В) Облачные технологии.
- Г) Мобильные приложения.

Ответ: Б

2. Какое программное обеспечение чаще всего используется для управления базами данных в банковской сфере?

- А) Microsoft Word.
- Б) Oracle Database.
- В) Adobe Photoshop.
- Г) Microsoft Excel.

Ответ: Б

**Задания на установление соответствия по дисциплине:**

1. Установите соответствие между терминами и их определениями:

А) Кредитный скоринг	1) Оценка кредитоспособности заемщика.
Б) Блокчейн	2) Технология распределенного реестра
В) Безопасность транзакций	3) Процесс защиты данных в финансовых системах.

Ответ А-1, Б-2, В-3

2. Установите соответствие между технологиями и их применением в банковской сфере:

А) Большие данные	1) Прогнозирование рисков и автоматизация анализа.
Б) Искусственный интеллект	2) Персонализация предложений для клиентов.
В) Базы данных	3) Хранение и управление финансовыми данными
Г) Блокчейн	4) Обеспечение безопасности транзакций.

Ответ: А-1, Б-2, В-3, Г-4

**Задания на установление последовательности по дисциплине:**

1. Установите последовательность действий при обработке кредитной заявки.

- А) Оценка кредитоспособности
- Б) Подготовка документов
- В) Принятие решения по заявке
- Г) Заполнение заявки
- Д) Выдача кредита

Ответ: Г, Б, А, В, Д

2. Установите последовательность шагов при анализе больших данных в банке.

- А) Сбор данных
- Б) Обработка данных
- В) Анализ данных
- Г) Интерпретация результатов

Д) Применение выводов.

Ответ: А, Б, В, Г, Д

### Дисциплина «Бухгалтерский учет и анализ»

#### Задания в открытой форме

1. Назовите пять этапов процесса составления финансовой отчетности
2. Назовите основные принципы бухгалтерского учета

№	Вопрос	Ответ
1	Назовите три этапа процесса составления финансовой отчетности	Сбор данных Обработка данных Составление отчетов Аудит и проверка Представление отчетности
2	Назовите основные принципы бухгалтерского учета	Принцип начисления Принцип постоянства Принцип объективности Принцип полноты Принцип осмотрительности

#### Тестовые задания по дисциплине

1. Какой из следующих отчетов показывает изменения в собственном капитале?

- А) Отчет о прибылях и убытках
- Б) Бухгалтерский баланс
- В) Отчет о движении денежных средств
- Г) Отчет о собственном капитале

Ответ: Г

2. Какой принцип бухгалтерского учета предполагает, что доходы и расходы признаются в момент их возникновения?

- А) Принцип осмотрительности
- Б) Принцип начисления
- В) Принцип постоянства
- Г) Принцип объективности

Ответ: Б

#### Задания на установление соответствия по дисциплине

1. Установите соответствие между типами активов и их характеристиками:

А) Внеоборотные активы	1) Активы, которые не имеют физической формы, но имеют ценность
Б) Оборотные активы	2) Активы, которые используются более одного года.
В) Нематериальные активы	3) Активы, которые предполагается реализовать или использовать в течение года

Ответ: А – 2, Б – 3, В – 1.

2. Установите соответствие между понятием и определением:

А) Принцип начисления	1) Доходы и расходы признаются в момент их возникновения
Б) Принцип осмотрительности	2) Все хозяйственные операции должны быть отражены в учете.
В) Принцип постоянства	3) Учетная политика должна оставаться неизменной из года в год

Ответ: А – 1, Б – 2, В – 3.

**Задания на установление последовательности по дисциплине:**

1. Установите последовательность этапов учета амортизации основных средств:

- А) Определение срока службы актива
- Б) Выбор метода амортизации
- В) Начисление амортизации
- Г) Отражение амортизации в отчетности

Ответ: А, Б, В, Г

2. Установите последовательность этапов процесса начисления заработной платы:

- А) Подсчет рабочего времени
- Б) Начисление заработной платы
- В) Удержание налогов и взносов
- Г) Выплата заработной платы
- Д) Отчетность по налогам

Ответ: А, Б, В, Г, Д

**Методика оценки сформированности компетенции**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ОПК-4.1. Взаимодействует с другими подразделениями и службами банка по вопросам заключения и сопровождения договоров потребительского кредита. ОПК-4.2. Работает в специализированных аппаратно-программных комплексах. ПК-4.3. Организует работу по решению спорных вопросов и конфликтных ситуаций, связанных с потребительским кредитованием. ПК-4.4. Контролирует соблюдение персоналом правил кредитования с учетом современной правовой базы и требований внутренних нормативных документов банка.	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня достижения результатов обучения по дисциплине

