

Нейросети для бухгалтера: практика, автоматизация, безопасность

Слушатели программы научатся применять нейросети как помощника в работе с документами, таблицами, 1С и отчетностью, сохраняя контроль, ответственность и соответствие требованиям законодательства. Программа предназначена для практикующих бухгалтеров и финансовых специалистов, которые хотят использовать ИИ в ежедневной работе, а не изучать абстрактные технологии.

Дата проведения: 27 - 29 апреля 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC29319

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 55 900 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часа (Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 03 мая 2017 года №038386, выдана Департаментом образования города Москвы).

Для кого предназначен

Главных бухгалтеров и сотрудников бухгалтерских служб, руководителей и специалистов финансово-экономических подразделений, которые хотят автоматизировать рутинную работу, аудиторов, специалистов внутреннего контроля, финансовый аналитиков, специалистов, работающих с 1С и отчетностью, преподавателей и методистов финансовых и экономических дисциплин, предпринимателей, которым важна прозрачность и эффективность финансовых процессов.

Особенности программы

Современная бухгалтерия всё чаще сталкивается с большими объемами данных, сжатыми сроками и повышенными требованиями к точности. Инструменты на базе искусственного интеллекта позволяют сократить ручную работу, быстрее находить ошибки и эффективнее готовить отчетность. Чтобы использовать эти возможности безопасно и осознанно, бухгалтеру необходимо понимать, где ИИ действительно помогает, а где требуется профессиональный контроль. Искусственный интеллект здесь не замена специалиста, а инструмент, который позволяет бухгалтеру работать быстрее, точнее и увереннее.

Слушатели программы:

Будут знать:

- Понятное объяснение принципов работы искусственного интеллекта без технических терминов.
- Как работают большие языковые модели и почему они полезны именно в бухгалтерии.
- Роль ИИ в учете, отчетности, анализе данных и контроле операций.
- Возможности и ограничения ИИ с точки зрения закона и ответственности бухгалтера.

Приобретут практические навыки:

- Автоматизация рутинных бухгалтерских задач:

1. работа с первичной документацией;

2. анализ договоров, актов, счетов;
3. подготовка пояснений и служебных записок.

- Анализ данных и таблиц;
- Excel + ИИ;

1. проверка формул и расчетов;
2. поиск аномалий и расхождений;
3. визуализация показателей.

- Создание отчетов и презентаций:

1. дашборды и графики для управленческой отчетности;
2. автоматическая подготовка презентаций по данным учета;
3. наглядное представление финансовых показателей для руководства.

- Интеграция ИИ с 1С без программирования:

1. формирование запросов к данным;
2. проверка выгрузок из 1С;
3. контроль операций и сверки.

- Работа с ИИ-ассистентами бухгалтера:
- ChatGPT, Gemini, Grok, Claude, Qwen, Kimi;
- GigaChat и Яндекс GPT («Нейроэксперт»);
- Copilot в Microsoft Word и Excel, Gemini в Гугл документах, ЯндексGPT в Яндекс документах;
- Copilot в Битрикс24 для задач и напоминаний.

Реальные кейсы:

- Практические сценарии использования ИИ в бухгалтерии и финансах.
- Кейсы автоматизации учета и отчетности в крупных компаниях.
- Примеры сокращения времени закрытия периода, подготовки отчетов и проверок.
- Практические задания на реальных бухгалтерских данных (без конфиденциальной информации).

Разовьют стратегическое мышление:

- Оценка рисков использования ИИ в бухгалтерии.
- Где ИИ можно использовать безопасно, а где нельзя.
- Ответственность бухгалтера при работе с ИИ.
- Этические и регуляторные аспекты применения ИИ.
- Как подготовиться к дальнейшей цифровизации учета и финансовых процессов.

В результате обучения слушатели смогут:

- Автоматизировать до 50–70% рутинных бухгалтерских операций.
- Снизить количество ошибок при работе с документами и расчетами.
- Быстрее закрывать период и готовить отчетность.
- Использовать ИИ для проверки данных и поиска аномалий.
- Создавать понятные дашборды и презентации для руководства.
- Безопасно применять ИИ с учетом законодательства и ответственности.
- Повысить свою профессиональную ценность и устойчивость на рынке труда.

Формат проведения: интенсив, 40% теории, 60% практики, 3 дня полноценного погружения.

Дополнительные материалы к программе:

- База промптов по темам работы бухгалтера (документы, 1С, Excel, аудит).
- Сравнение ассистентов и примеры промптов для ИИ ассистентов бухгалтера (Grok, Kimi, GigaChat и др.)
- Чек-лист по ИИ-безопасности.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День 1

Модуль 1. Искусственный интеллект в бухгалтерии и финансах.

- Что такое искусственный интеллект, нейросети, машинное обучение, NLP.
- Как ИИ применяется в бухгалтерии, финансах и учете.
- От Excel к ИИ: эволюция инструментов бухгалтера.
- ИИ как помощник, а не замена специалиста.

Модуль 2. ИИ-инструменты для бухгалтера.

- Обзор нейросетей:
- ChatGPT, Claude, Gemini, Grok;
- Qwen, Kimi;
- GigaChat;
- Яндекс GPT и «Нейроэксперт».
- Сильные стороны каждой модели и практические сценарии применения.
- Copilot в Microsoft Word и Excel:
- Работа с текстами, таблицами, формулами;
- Анализ данных и визуализация.
- Copilot в Битрикс24:
- Задачи, напоминания, рабочие сценарии.
- ИИ в бухгалтерских системах:
- Как ИИ встраивается в учетные платформы;
- Примеры решений на базе 1С: ИИ;
- Обзор международных практик (SAP AI, QuickBooks AI);
- Ограничения и реальная применимость в РФ.

Итог первого дня: слушатели свободно ориентируется в ИИ-инструментах, умеют ставить задачи нейросетям, автоматизируют простые процессы.

День 2

Модуль 3. Работа с документами и первичной бухгалтерией. Создание своего ИИ-помощника.

- Анализ договоров, актов, счетов и счетов-фактур с помощью ИИ.
- Извлечение ключевых данных из объемных документов.
- Распознавание документов (OCR) и обработка первички.
- Проверка корректности документов и реквизитов.
- Настройка первого кастомного ИИ-ассистента под свои задачи — приказы, расчеты, отчеты, анализ договоров.

Модуль 4. Анализ данных, отчетность и визуализация. Глубокое исследование и режим агента. ИИ-браузеры.

- Как ChatGPT и другие ИИ сервисы анализируют контекст и решают сложные запросы.
- Особенности работы с ИИ-браузерами, в том числе для анализа информации и автоматизации.
- Работа с таблицами Excel и выгрузками из 1С с помощью ИИ.
- Поиск ошибок, аномалий и расхождений.
- Финансовый анализ больших массивов данных, какие ИИ в этом могут помочь и как безопасно их использовать.
- Создание дашбордов и визуальных отчетов.
- Подготовка презентаций для управленческой отчетности с помощью нейросетей.

Модуль 5. ИИ и 1С: практические сценарии без программирования.

- Как использовать ИИ вместе с 1С без доработки конфигураций.
- Формирование запросов к данным 1С через ИИ.
- Проверка операций, сверки и контроль данных.
- Использование ИИ как контрольного и аналитического инструмента.

Итоги второго дня: слушатели умеют использовать ИИ для анализа первички, ошибок, подготовки отчётности, выгрузок из 1С.

День 3

Модуль 6. ИИ в налогообложении и аудите.

ИИ здесь не принимает решений и не заменяет бухгалтера.

Он выполняет функции-помощника для предварительного анализа.

- Как ИИ может помочь выявлять потенциально нетипичные операции и зоны повышенного внимания бухгалтера.
- Поддержка подготовки налоговой отчетности.
- Смарт-аудит:
- Поиск аномалий;
- Фрод-анализ (важно одно уточнение, которое у тебя уже заложено логически, но можно держать в голове: ИИ-не ищет мошенников,-ИИ-ищет аномалии);
- Контроль нетипичных операций.

Модуль 7. Законодательство, риски и безопасность.

- Как отслеживать изменения законодательства с помощью ИИ.
- ИИ + КонсультантПлюс: проверка актуальности норм.
- Что можно и нельзя загружать в нейросети.
- Ответственность бухгалтера при использовании ИИ.
- Корректная формулировка запросов и контроль результатов.

Модуль 8. Будущее профессии бухгалтера.

- Какие задачи останутся за человеком.
- Новые роли бухгалтера в эпоху ИИ.
- Как подготовиться к дальнейшей цифровой трансформации учета.
- ИИ для личной эффективности. Узнаете, как использовать ИИ для саморазвития, контента и повседневных задач.
- Индивидуальный план внедрения ИИ в работу.

Итоги третьего дня: слушатели понимают ограничения, юридические аспекты и имеют свой план внедрения ИИ в свою практику.

Преподаватели

ИМАНИ Ханум Курбанкадыевна

Эксперт по AI (искусственному интеллекту) и нейросетям. Методолог EdTech.

- 20+ лет опыта работы в образовании;
- 12+ лет опыта работы методологом;
- 3+ года опыта работы с сервисами искусственного интеллекта.

Эксперт-практик по работе с ИИ-сервисами, внедрению их в бизнес-процессы, созданию ИИ-ассистентов и чат-ботов с ChatGPT. Ментор на карьерном маркетплейсе от HH.ru, эксперт по AI-сервисам для поиска работы и развития карьеры. Старший преподаватель кафедры ИТ Московского Университета им. С.Ю. Витте.