

Характеристика курса и требования к его освоению

Практикум предназначен для специалистов, экспертов и представителей компаний, которые хотят встроить ИИ-инструменты в повседневную рабочую практику с конкретным результатом на конкретных задачах:

- руководители, специалисты и эксперты, работающие с документами, аналитикой и деловой перепиской;
- юристы, корпоративные советники, специалисты в области права;
- финансовые и операционные менеджеры;
- руководители компаний и подразделений (малый и средний бизнес).

Подходит как тем, кто только начинает знакомиться с нейросетями, так и тем, кто уже использует ИИ-инструменты и хочет повысить качество результата.

ЦЕЛЬ ПРАКТИКУМА

Дать участникам рабочие навыки взаимодействия с нейросетями применительно к реальным профессиональным задачам. Каждый блок строится на тестировании инструментов на материале, с которым участники работают каждый день.

По итогам практикума участники уверенно:

- выбирают нейросеть под конкретную задачу из пяти протестированных платформ: ChatGPT, Perplexity, Gemini, Qwen (DeepSeek), GigaChat;
- составляют промпты, которые дают предсказуемый, пригодный к использованию результат;
- применяют ИИ для оценки рынка, поиска аналогов, анализа документов, работы с таблицами, оценки рисков при заданных условиях;
- проверяют и корректируют результат, контролируют качество и работают с конфиденциальными данными безопасно;
- выстраивают собственный рабочий процесс с ИИ как штатным рабочим инструментом.

ЧТО ПОЛУЧАЕТ УЧАСТНИК

В ходе практикума участники осваивают прикладные сценарии и уходят с готовым инструментарием:

- рабочая схема «задача — инструмент — запрос — проверка»;
- пакет готовых промптов для типовых профессиональных задач;
- шаблоны деловых, юридических и управленческих документов;
- протокол безопасной работы с конфиденциальными данными;
- доступ к закрытому чату участников для обмена опытом и вопросов.

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКУМУ

Для продуктивной работы на практикуме каждому участнику необходимо:

- ноутбук с доступом в интернет (обязательно);
- зарегистрироваться на платформах ChatGPT, Perplexity, Qwen (DeepSeek), GigaChat (инструкции будут высланы за неделю до начала);
- подготовить 1–2 рабочих задачи, на которых хотите протестировать нейросети (документ, договор, аналитический запрос).

Техническая поддержка при регистрации на платформах обеспечивается организаторами. При возникновении сложностей с доступом помощь будет оказана до начала занятий и на месте.

ФОРМАТ РАБОТЫ

Практикум строится на тестировании нейросетей в режиме реального времени: участники получают рабочие промпты, применяют их на своих задачах и сразу видят результат. Разбор ошибок, корректировка запросов, сравнение платформ происходят в ходе занятия, а не в теории. Между двумя очными днями предусмотрена самостоятельная работа: участники выполняют практическое задание на материале своей компании и приносят результат на второй день для совместного разбора.

Обучение засчитывается как образовательная деятельность в объёме 16 академических часов, что соответствует требованиям к повышению квалификации.

НАШ ПОДХОД

Практикум построен на принципе «попробуй на своей задаче». Каждый навык проходит полный цикл: участник получает рабочий инструмент, применяет его на собственном материале, разбирает ошибки вместе с группой, закрепляет через домашнее задание и верифицирует результат на втором дне. Мы сознательно включили пять нейросетевых платформ (ChatGPT, Perplexity, Gemini, Qwen, GigaChat), чтобы охватить разные ценовые модели, языковые возможности и уровни доступности в России. Это позволяет каждому участнику выбрать инструмент, который реально работает в его условиях, а не привязываться к одной платформе.

Программу ведут два эксперта с разной специализацией. Марина Хопрячкова отвечает за стратегию, деловые коммуникации и управление изменениями (блоки 8, 9). Елена Пучкова закрывает операционную модель, документооборот, инженерную специфику работы с данными и промптинг (блоки 1–5). Такая связка «стратег + практик» обеспечивает участникам и системный взгляд на внедрение ИИ, и конкретные рабочие навыки.

ЧТО ПРАКТИКУМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

Практикум — это рабочий инструмент для специалистов, а не универсальный курс. Мы честно обозначаем границы, чтобы ожидания совпадали с результатом. Практикум не заменяет: обучение программированию или разработке ИИ-моделей; индивидуальный консалтинг по специфике конкретной отрасли; внедрение ИИ-систем в IT-инфраструктуру компании; юридическую экспертизу по вопросам регулирования искусственного интеллекта. Если вашей организации требуется сопровождение на этапе внедрения, мы обсудим это отдельно.