

Искусственный интеллект для юристов: инструменты, агенты и автоматизация юридической деятельности

Практический интенсив направлен на приобретение навыков, которые помогут юристам сократить время на рутинные задачи, повысить качество работы с документами и освоить ИИ-инструменты без технического бэкграунда.

Дата проведения: 25 - 26 октября 2027 с 10:00 до 17:30

Артикул: МС30166

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Стоимость участия: 45 300 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей юридических служб, юристов, юрисконсультов, адвокатов, юридических консультантов, специалистов по цифровизации юридических процессов.

Особенности программы

Формат проведения: интенсив, 40% теории, 60% практики, 2 дня полноценного погружения + поддержка после окончания обучения на месяц – ответы на вопросы, получение обратной связи на образовательной платформе курса.

Каждый день занятий включает: теорию – только наглядные материалы и примеры, которые помогут быстро освоить и применять инструменты ИИ; практику – через реальные задачи, упражнения в парах и группах, с детальным разбором; интерактив – живое обсуждение ваших кейсов и поиск решений прямо на занятии.

Дополнительные материалы, которые получат слушатели:

- Личная библиотека промтов для договоров, запросов, аудита и переписки (15+ шаблонов).
- Кастомный GPT или Claude Project с корпоративными стандартами.
- Рабочий Telegram-бот для юридических задач.
- Шаблон автоматизации n8n: «договор на аудит → отчёт в Telegram».
- Сравнительная таблица ИИ-инструментов с рекомендациями по применению.
- Чек-лист юридического дня с ИИ.
- Доступ к базе материалов и обновлений после окончания.

Результат обучения

В результате обучения слушатели смогут:

- Использовать ИИ для автоматизации рутинных задач.
- Применять лучшие ИИ-сервисы для быстрого поиска информации, проверки документов и подготовки типовых текстов.

- Автоматизировать проверку договоров и комплаенс.

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

Программа обучения

День 1

ИИ-инструменты, поиск права, работа с документами.

Модуль 1. ИИ-инструменты юриста: обзор, настройки и интеграции.

- Как работает генеративный ИИ — без лишней теории: что он умеет и чего не умеет в юридической работе.
- Что такое LLM и чем модели различаются: точность, актуальность данных, работа с русским языком.
- Зарубежные инструменты: ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity — когда что использовать.
- Российские решения: GigaChat, YandexGPT / Яндекс 300+ — доступность, ФЗ-152, корпоративный контур.
- Поисковые ИИ: Perplexity, Kimi, Genspark, Qwen — для быстрого сбора правовой информации с источниками.
- ИИ-арена: как сравнивать модели вживую и выбирать лучшую под задачу.
- Настройки модели под себя: системные инструкции, тон, стиль, роль («ты — старший юрист»), длина ответа.
- Память и контекст: как модель запоминает задачи и как это использовать в серийной работе.
- Коннекты с рабочими сервисами: подключение к Google Docs, Notion, Telegram, почте и внешним базам и сервисам через расширения и интеграции.
- Расширения с ИИ для Google Chrome: какие существуют и для каких юридических задач можно использовать (например, Manus AI, Claude, Narra AI).
- Безопасность: что нельзя загружать в зарубежные ИИ, как работать с конфиденциальными документами.

Практикум:

- Сравнительный тест: один юридический запрос — ChatGPT, Claude, GigaChat. Сравниваем результат.
- Настраиваем системные инструкции под юридическую роль в ChatGPT и Claude.
- Пробуем коннект: ИИ читает документ из Google Docs или загруженный PDF.

Модуль 2. Промт-инжиниринг для юридических задач.

- Структура эффективного запроса: роль & контекст & задача & формат & ограничения.
- Как задавать ИИ «юридическую роль»: «ты — старший юрист», «ты — арбитражный судья», «ты — эксперт по трудовому праву».
- Параметры промта: тональность, стиль, длина, формат вывода (таблица, список, черновик документа).
- Техника цепочки рассуждений (Chain of Thought) — когда нужна аргументированная позиция.
- Итерационная работа: как уточнять и дорабатывать результат диалогом.
- Промты для типовых юридических задач: «проверь на риски», «сравни с нормой», «дай правовую позицию».
- Ограничения ИИ: галлюцинации, устаревшие данные, проблема конфиденциальности.

Практикум:

- Разбираем 5 типовых запросов юриста — до и после оптимизации промта.
- Каждый пишет свой «базовый промт-шаблон» для ежедневных задач.
- Слушатели уходят с личной библиотекой из 10+ готовых промтов.

Модуль 3. ИИ-браузеры и поиск нормативной базы.

- Что такое ИИ-браузер и веб-агент: как модели умеют работать с реальным интернетом.
- Perplexity AI — поиск с источниками: как использовать для мониторинга законодательства, судебной практики, правовых позиций.
- ChatGPT с web search и Deep Research — режим углублённого исследования для сложных вопросов.
- Claude с веб-поиском — аналитика и синтез правовой информации.
- Genspark и Kimi — альтернативные ИИ-поисковики для быстрого сбора информации.
- Российская специфика: КонсультантПлюс, Гарант, Право.ru — можно ли связать с ИИ.
- Автоматический мониторинг изменений в законодательстве: как настроить оповещения.
- Проверка актуальности нормы: стратегия верификации через несколько источников.

Практикум:

- Поиск актуальной судебной практики по заданной теме через Perplexity vs. ChatGPT Deep Research.
- Составляем краткий правовой обзор по теме с автоматической расстановкой источников.

- Настраиваем мониторинг законодательного изменения по ключевой теме.

Модуль 4. Работа с договорами и правовыми документами.

- Загрузка PDF и Word в ИИ: как правильно подать документ для анализа.
- Автоматизированный аудит договора: выявление рисков, пробелов, несоответствий закону.
- Создание договора с нуля: промт-шаблон для генерации типовых форм (NDA, поставка, услуги, аренда, трудовой договор).
- Сравнение двух версий договора: что изменилось и насколько это критично.
- Адаптация шаблона под конкретные условия: «добавь условие о неустойке», «усиль ответственность подрядчика».
- Подготовка правовых заключений и меморандумов с помощью ИИ.
- Работа с Claude Projects — как хранить корпоративные шаблоны и стандарты внутри проекта.
- Контроль качества: проверяем результат ИИ как юрист, а не пользователь.

Практикум:

- Аудит реального договора: каждый участник загружает документ и получает структурированный отчёт о рисках.
- Генерация NDA под заданные условия — сравниваем результаты разных моделей.

Итоги первого дня: участники смогут выбирать правильный ИИ-инструмент под задачу, формулировать эффективные запросы, использовать ИИ-поиск для мониторинга права, проводить базовый аудит договора и создавать документы с нуля.

День 2

Агенты, ассистенты, автоматизация и личный ИИ-бот юриста.

Модуль 5. Что такое ИИ-агент, проект и ассистент — и как это применять.

- Три уровня ИИ-работы: промт ☒ ассистент (с памятью и инструкциями) ☒ агент (с инструментами и действиями).
- Что такое ИИ-проект (Projects в Claude, GPTs в ChatGPT): как хранить контекст, документы и стандарты.
- Создание кастомного юридического ассистента: загружаем документы, прописываем инструкции, задаём стиль.
- Что такое ИИ-агент: модель, которая не только отвечает, но и действует — ищет, читает сайты, работает с файлами.
- Manus AI — агент нового поколения: демонстрация автономного выполнения задач.
- Claude с инструментами (computer use, web) — агентные сценарии для юридической аналитики.
- Ограничения агентов: где нельзя передавать управление и как сохранять контроль юриста.
- Практическая архитектура: «агентный стек» для юридического отдела.
- Что такое Clawdbot (также известный как OpenClaw) и какие альтернативы существуют для применения.

Практикум:

- Создаём кастомный GPT или Claude Project «Юридический ассистент отдела» с инструкциями и шаблонами.
- Демонстрация выполнения агентной задачи: мониторинг сайта суда + сводка изменений.

Модуль 6. Создание своего ИИ-бота: от простого (РФ-сервисы) до мощного (n8n).

- Зачем юристу свой бот: быстрый доступ к шаблонам, ответы на типовые вопросы, работа без участия человека.
- Уровень 1 — самый быстрый старт: Альбато — российский no-code сервис автоматизации, создаём бота за 15 минут.
- Савви (savvy.ai) и другие РФ-конструкторы ботов: готовые шаблоны, база знаний, Telegram/Max без кода.
- Aitylogic — диалоговая платформа для сложных сценариев с ветвлением и условиями.
- Практика: создаём бота в Альбато или Савви — загружаем типовой договор как базу, тестируем запросы.
- Уровень 2 — расширенные возможности: n8n — open source платформа, n8n.cloud без установки.
- Почему n8n: дешевле, гибче, можно подключить любой ИИ, нет ограничений по числу сценариев.
- Логика n8n: триггер (письмо / форма / Telegram / Discord...) ☒ обработка ☒ ИИ-узел ☒ действие (Google Docs, Telegram, почта).
- Практический сценарий: договор пришёл на почту ☒ ИИ делает аудит ☒ отчёт в Telegram-бот или на почту юриста.
- Где граница: когда хватит Альбато/Савви, а когда нужен n8n.

Практикум:

- Шаг 1: за 15 минут создаём бота в Альбато или Савви с базой из договора — каждый участник.
- Шаг 2: разбираем готовый сценарий в n8n — «аудит договора» — и адаптируем под свою задачу.
- Итог: у каждого участника есть рабочий бот и понимание, куда расти дальше.

Модуль 7. Автоматизация юридических процессов с n8n: строим свой pipeline.

- От бота к полноценному процессу: что значит автоматизировать не одно действие, а цепочку.
- Разбор готового сценария «Юридический входящий»: письмо ☒ извлечение документа ☒ ИИ-аудит ☒ структурированный отчёт ☒ уведомление юристу.
- Узлы n8n, которые нужны юристу: Email/Gmail, Google Docs, Telegram, HTTP Request, Code (простой), ИИ Agent.
- Сценарий «Мониторинг судебной практики»: расписание ☒ парсинг сайта суда ☒ ИИ извлекает релевантные решения ☒ дайджест на email раз в неделю.
- Сценарий «Конструктор договора»: клиент заполняет форму ☒ n8n подставляет данные в шаблон ☒ PDF отправляется юристу на проверку.

- Сценарий «Проверка контрагента»: запрос в Telegram-бот n8n собирает данные из открытых источников и ИИ формирует сводку рисков.
- Подключение российских ИИ через API: GigaChat, YandexGPT — без зарубежных серверов.
- Где хранятся данные в n8n и как настроить обработку конфиденциальных документов безопасно.
- Следующие шаги: как самостоятельно строить новые сценарии и где брать готовые шаблоны.

Практикум:

- Строим вместе один из трёх сценариев на выбор группы — разбираем каждый узел в реальном времени.
- Каждый участник адаптирует сценарий под свою конкретную задачу (меняем триггер и тип документа).
- На руки: библиотека из 3 готовых шаблонов n8n для юридических задач + инструкция по запуску.

Модуль 8. Итоговый практикум: мой ИИ-стек юриста.

- Составляем личную карту инструментов: какой ИИ для какой задачи.
- Поиск права и мониторинг — Perplexity / ChatGPT Deep Research.
- Аудит и анализ договоров — Claude / ChatGPT с документами.
- Создание документов — шаблонные промты + Projects.
- Личный ассистент и бот — MindStudio / Typebot + Telegram.
- Автоматизация потоков — n8n / Make.
- Чек-лист юридического дня с ИИ: утром / в течение дня / перед подписанием.
- Этика и ответственность: ИИ как инструмент, юрист как профессионал.

Практикум:

- Каждый участник выбирает свою реальную задачу из практики.
- Решает её с помощью изученных инструментов — с поддержкой тренера.
- Мини-защита: «Вот моя задача — вот как я её теперь решаю с ИИ».

Итоги второго дня: участники создадут своего ИИ-ассистента, запустят Telegram-бот, соберут автоматизированный сценарий в n8n и сформируют личный ИИ-стек для ежедневной юридической работы.

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.