

# Семинар «ИИ для финансовых специалистов»



1 день	
10:00 – 10:45	<b>Базовые знания по ИИ и нейросетям, обзор возможностей ИИ для финансистов</b> Введение в ИИ для финансистов. Уровни ИИ (ANI, AGI, ASI). Виды нейросетей. Инструменты ИИ: ChatGPT, Claude, GigaChat, YandexGPT, Gemini. Примеры применения в работе финансистов.
10:45 – 11:00	<b>Безопасность работы с ИИ в финансах</b> Основные риски. Правила безопасной работы. Практические рекомендации. Чек-лист безопасности.
11:00 – 12:30	<b>Финансовый промпт-инжиниринг</b> Основы промпт-инжиниринга. Техники для финансовых данных. Практическая работа: создание 5 базовых финансовых промптов.
12:30 – 13:00	 <b>Перерыв</b>
13:00 – 14:00	<b>Создание персонального ИИ-помощника</b> Введение в Custom GPT. Создание и настройка. Загрузка базы знаний. Тестирование и доработка. Практическое задание: создание базовой версии ИИ-помощника.
14:00 – 16:00	<b>Финансовый анализ и оптимизация расходов</b> Автоматический анализ отчетности. Бенчмаркинг и сравнения. Поиск возможностей оптимизации. Создание KPI. Практическое задание: создание системы сбалансированных показателей
2 день	
10:00 – 12:00	<b>ИИ в бюджетировании</b> Возможности ИИ в бюджетировании. Сценарное планирование. Анализ отклонений. Презентация бюджета. Практическая работа: оптимизация процесса бюджетирования: адаптация и применение шаблонов под свои задачи, написание промптов.
12:00 – 12:30	<b>ИИ в финмоделировании</b> Возможности и ограничения ИИ в построении финансовых моделей. Получение исходных данных для модели. Проработка структуры модели. Определение структуры доходов и расходов, основные драйверы. Практическое задание: Создание структуры модели.
12:30 – 13:00	 <b>Перерыв</b>
13:00 – 14:00	<b>ИИ в финмоделировании</b> Возможности и ограничения ИИ в построении финансовых моделей. Получение исходных данных для модели. Проработка структуры модели. Определение структуры доходов и расходов, основные драйверы. Практическое задание: Создание структуры модели.
14:00 – 16:00	<b>ИИ в работе с отчетностью и создании дашбордов</b> Автоматизация регулярной отчетности. Обработка данных. ИИ в создании дашбордов (сервисы/ИИ-консультант). Практическое задание: Разработка структуры дашборда по ССП



# Семинар «ИИ для финансовых специалистов»



3 день	
10:00 – 10:30	Обсуждение итогов 1 и 2 дня тренинга
10:30 – 12:30	<b>ИИ-анализ договоров и контрактов</b> Структурированный анализ договоров. Выявление финансовых рисков. Сравнительный анализ. Протокол разногласий и исполнительское резюме. Практическая работа: Анализ договора с помощью ИИ.
12:30 – 13:00	 Перерыв
13:00 – 15:00	<b>ИИ в обработке данных и презентации с ИИ</b> Продвинутая обработка данных. Создание презентаций с ИИ (Gamma). Визуализация финансовых данных. Создание материалов для разных аудиторий и целей
15:00 – 16:00	Подведение итогов семинара. Отчеты на вопросы

