Семинар «ИИ для финансовых специалистов»



1 день - Основы ИИ и финансовый промпт-инжиниринг	
10:00 – 10:45	Базовые знания по ИИ и нейросетям, обзор возможностей ИИ для финансистов 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	Безопасность работы с ИИ в финансах Основные риски. Правила безопасной работы. Практические рекомендации. Чек-лист безопасности.
11:00 – 12:30	Финансовый промпт-инжиниринг Основы промпт-инжиниринга. Техники для финансовых данных. Практическая работа: создание 5 базовых финансовых промптов.
12:30 – 12:45	[™] Перерыв
12:45 – 14:00	Создание персонального ИИ-помощника Введение в Custom GPT. Создание и настройка. Загрузка базы знаний. Тестирование и доработка. Практическое задание: создание базовой версии ИИ-помощника.
2 день - Бюджетирование и финансовое моделирование	
10:00 – 12:00	ИИ в бюджетировании 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 – 12:15	[™] Перерыв
12:15 – 14:00	ИИ в финмоделировании 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.



Семинар «ИИ для финансовых специалистов»



3 день - Анализ договоров и финансовая аналитика		
	ИИ-анализ договоров и контрактов	
10:00 – 12:00	Структурированный анализ договоров. Выявление финансовых рисков. Сравнительный анализ. Протокол разногласий и исполнительское резюме. Практическая работа: Анализ договора с помощью ИИ.	
12:00 – 12:15	— Перерыв — Пе	
12:15 – 14:00	Финансовый анализ и оптимизация расходов Автоматический анализ отчетности. Бенчмаркинг и сравнения. Поиск возможностей оптимизации. Создание КРІ. Практическое задание: создание системы сбалансированных показателей	
4 день - Отчетность, дашборды и презентации		
10:00 – 12:00	ИИ в работе с отчетностью и создании дашбордов	
	Автоматизация регулярной отчетности. Обработка данных. ИИ в создании дашбордов (сервисы/ИИ-консультант). Практическое задание: Разработка структуры дашборда по ССП	
12:00 – 12:15	перерыв	
12:15 – 14:00	ИИ в обработке данных и презентации с ИИ Продвинутая обработка данных. Создание презентаций с ИИ (Gamma). Визуализация финансовых данных. Создание материалов для разных аудиторий и целей.	

