

ПРАКТИООРИЕНТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА
ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ И ДИАЛОГ
С ЧЕЛОВЕКОМ: МЕТОДЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ
ФОРМИРОВАНИЯ ОПЫТА

НЕЙРОЛАБ ЦТТИИ

Центр технологий искусственного интеллекта «Нейролаб» — некоммерческая организация, созданная для ускоренного погружения страны в технологии искусственного интеллекта.



Идея

Объединяем бизнес, науку и государство для разработки передовых ИИ-решений и укрепления технологического суверенитета России



Миссия

Определение потребностей искусственного интеллекта(ИИ), безвозмездное пользование вычислительных мощностей для прикладной науки с целью реализации ИИ-решений совместно с бизнесом для повсеместного использования в стране. Стимулирование рынка ИИ и зарождение спроса



Цели

- Формирование и развитие рынка потребления решений на базе ИИ
- Предоставление бесплатных вычислительных мощностей для обучения и эксплуатации ИИ-решений
- Формирование прозрачной среды развития отрасли и эффективного взаимодействия всех участников рынка ИИ



Разработчики #1

от малых команд до крупных интеграторов



Бизнес #2

от микро-предприятий до крупных корпораций



Инвесторы #3

доступ к инвесторам без бюрократии



Государство #7

от институтов развития до ФОИВ



ЦОДы #8

по всей России



Вузы #9

и студенческие команды

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВНЕДРЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

5

МОДУЛЕЙ

8

АКАДЕМ. ЧАСОВ

1

ДЕНЬ

Мы предлагаем сотрудникам вашего общества освоить современные инструменты искусственного интеллекта (ИИ) и научиться применять их для решения повседневных задач.

Наша программа обучения включает теоретическую часть, разбор кейсов из вашей отрасли и практический воркшоп, где участники смогут решать реальные задачи с использованием ИИ.

Для кого: сотрудники Российского военно-исторического общества, заинтересованные в использовании ИИ для работы с архивами, базами знаний и историческими данными

Спикеры: эксперты в области ИИ и анализа данных, включая авторов ГОСТ по ИИ и разработчиков образовательных программ для крупных компаний

Результат: навыки применения ИИ-инструментов для автоматизации рутинных процессов, анализа данных и создания баз знаний; умение использовать генеративный ИИ для генерации контента, обработки архивных материалов и подготовки отчетов; знания этических и юридических аспектов использования ИИ, а также навыки промпт-инжиниринга для эффективной работы с ИИ-платформами.

Сертификат: участники получают именные сертификаты о прохождении обучения

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА*

| Модуль | Описание | Формат | Результат |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 1. Введение в генеративный ИИ | - Основные понятия и технологии ИИ. | Лекция + демонстрация | Понимание возможностей ИИ и базовых принципов работы с инструментами. |
| | - Этические аспекты использования ИИ. | | |
| | - Примеры успешного внедрения ИИ в работе с архивами и базами знаний. | | |
| 2. Автоматизация работы с архивами | - Классификация и систематизация документов. | Разбор кейсов + дискуссия | Умение использовать ИИ для работы с архивами. |
| | - Генерация описаний и аннотаций для архивных материалов. | | |
| | - Разбор кейсов из международной и российской практики. | | |
| 3. Обработка больших объемов данных | - Анализ текстовых данных с помощью ИИ. | Интерактивная сессия | Умение применять ИИ для комплексного анализа данных. |
| | - Создание баз знаний на основе исторических документов. | | |
| | - Демонстрация работы с реальными данными. | | |
| 4. Практический воркшоп | - Автоматизация обработки архивных документов. | Интерактивная сессия + групповая работа | Готовые решения для тестирования и внедрения в рабочие процессы. |
| | - Создание баз знаний на основе исторических данных. | | |
| | - Инструменты: GigaChat, Яндекс.Алиса, ChatGPT. | | |
| 5. Итоговая сессия | - Разбор индивидуальных кейсов участников. | Q&A + обсуждение | Персональные рекомендации по использованию ИИ в работе с архивами и базами знаний. |
| | - План внедрения ИИ-инструментов в ежедневную работу. | | |
| | - Ответы на вопросы. | | |

* Это ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ программа обучения; будет скорректирована после интервью с Заказчиком

ПЛАН ОБУЧЕНИЯ, ОПЦИИ

| Опция | ИИ и генеративные модели. От теории к практике |
|---|--|
| Формат занятий | Полный цикл по программе |
| Форма обучения | Очно |
| Длительность | 8 часов |
| Слушатели | До 35 человек |
| Локация | Очно + На территории Заказчика |
| Сертификат | + |
| Материалы | Все материалы: инструкции, доп. литература, скринкасты |
| Методическая поддержка, подготовка рабочих пространств и инфраструктуры | + |
| Чат с экспертами | + |
| Блок 1. Лекционное занятие по ИИ | + |
| Блок 2. Мастер-класс по моделям | + |
| Блок 3. Модели для ваших задач. Практика | + |
| Использование моделей для специфических задач | + |
| Настройка аккаунтов LLM | + |
| Персональные консультации | + |
| Стоимость 450 000 рублей * | |
| Дополнительно : | |
| Методические материалы по шаблону/дизайну заказчика | + 30 000 ₽ |
| Фото/видео-съёмка | договорная |
| Организация трансфера и проживания команды экспертов, в случае проведения обучения не в г. Москве Подмоскowie | со стороны Заказчика |

*НДС не облагается в связи с применением упрощённой системы налогообложения, на основании п. 2 ст. 346.11 глава 26.2 НК РФ

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА

Лектор теоретической части, Береснёв Вячеслав



г.д. АНО ЦТИИ Нейролаб,
Исполнительный директор АЛРИИ,

*Artificial neural networks, innovation, business automation,
partner networks, product development, management,
government*

РАЗРАБОТКА И ПРИМИНЕНИЕ ИИ, ТРЕНДЫ И ИХ
ВЛИЯНИЕ

Образование:

- Специалист на кафедре Машиностроительных технологий МГТУ им. Н.Э. Баумана
- Окончил аспирантуру по направлению политологии на кафедре политических институтов, процессов и технологий в Московском государственном областном университете (МГОУ)

Достижения:

- Аналитический партнер АНО "Цифровая Экономика", член экспертного совета по регуляторной политике и руководитель аналитической команды
- Эксперт профильных рабочих групп по ИИ (АНО ЦЭ, Минпромторг, СФ)
- Методолог курса "Специалист по большим данным, 06.042" от Университета 2025 размещенного на Госуслугах. Курс успешно прошли более 2 500 студентов.
- Организатор форума «Россия. Искусственный интеллект. 2023», эксперт проекта К.О.Д. от АНО «Креативная экономика», спикер Высшей школы бизнеса МГУ
- Спикер всероссийских форумов.

Лектор теоретической части, Владимир Козлов



Основатель & Директор Persona Talent

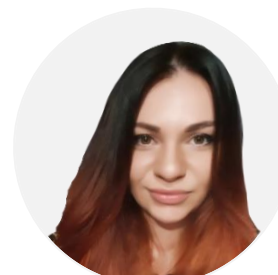
*Neuroprofiling, Human Potential Development Strategy
Talent and Ability Assessment, Masterclasses and Training on
Developing Human Potential Evaluation Systems, Strategies
for Building Personalized Career and Educational Trajectories,
Reducing the Cost of Mass Recruitment for Federal and
Regional Companies*

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ, ПРОФИЛИРОВАНИЕ

Достижения:

- Автор методологии и основатель компании Persona
- Лауреат Первой Национальной премии "Страну Меняют Люди"
- Вице-президент АЛРИИ по кадровым ИИ-платформам
- Топ-14 Кадровых проектов России
- Спикер: ПМЭФ, ВЭФ, Brain, Форум "Сильные идеи для нового времени", Форум «Армия», Международный форум "COGNITIVE NEUROSCIENCE", Отраслевая нейротехнологическая конференция «Закулисье Нейротехнологий», Интерфорум Всероссийский форум по обучению и развитию персонала, Всероссийский форум по торговому маркетингу.
- Диплом Победителя конкурса «Мой Добрый Бизнес» (Москва) ФПСР 2024
- участник Рабочей группы по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях реализации «дорожной карты» «Нейронет» Национальной Технологической Инициативы (НТИ)
- Лидер проектов АСИ по кадровому суверенитету

Лектор практической части, Фадеева Сандра



Операционный директор ЦТИИ Нейролаб,
Сооснователь AiAgency,

ПРАКТИКА, КОНСУЛЬТАЦИИ, МАТЕРИАЛЫ

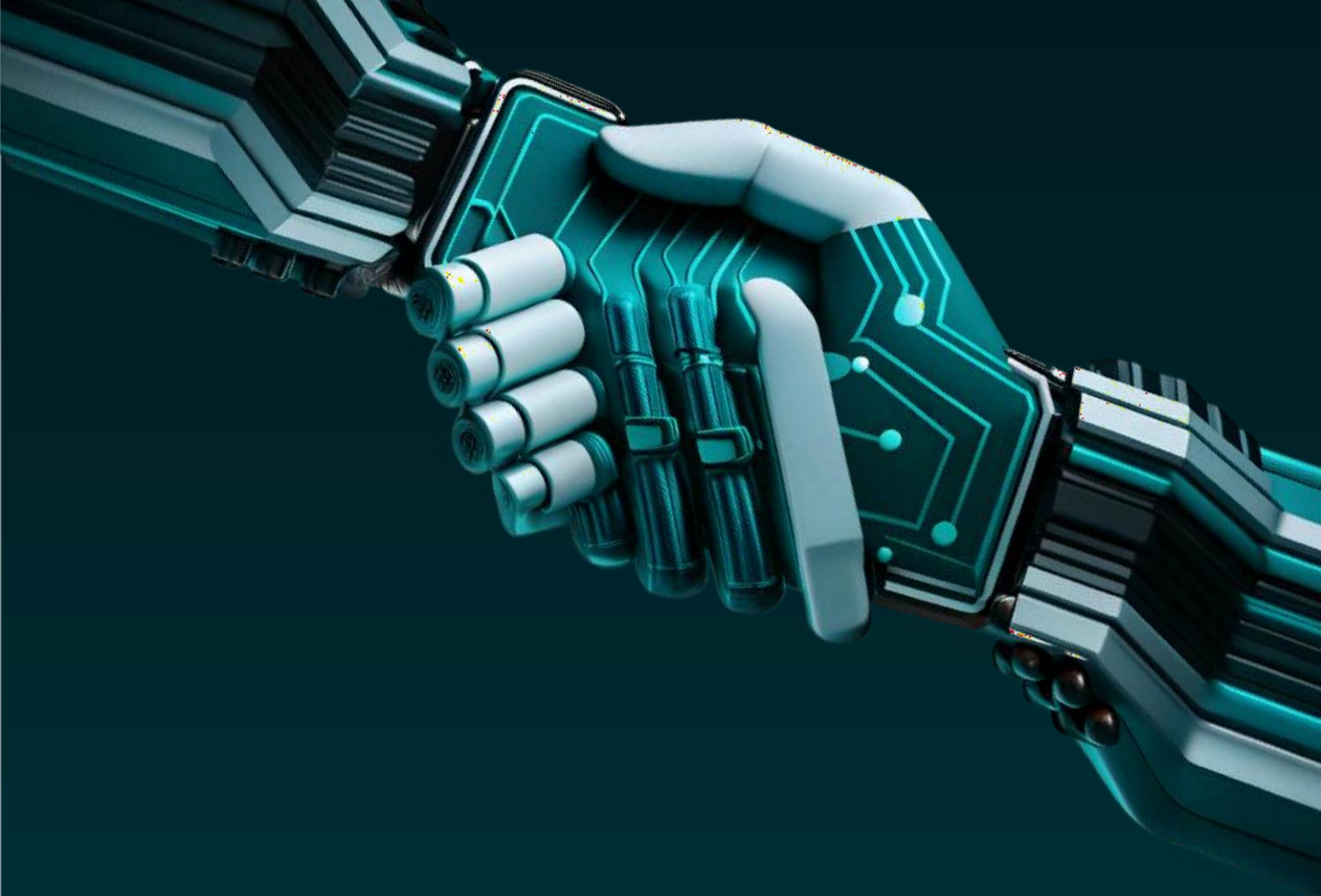
Образование:

- 2008 – 2013: Институт экономики и антикризисного управления. Специалист. Финансы и кредит.
- Курсы: Product Manager, разработчик диалоговых интерфейсов, Jira, акселерационные программы Сколково и Университет 20.35.

Достижения:

- Больше 7 лет в IT бизнесе.
- Руководитель разработки серии ГОСТ «ИИ на автомобильном транспорте», автор ГОСТ по структуре и архитектуре V2X-взаимодействия и составу функциональных подсистем ИИ.
- Финалист конкурсов: «Новаторы Москвы», Архипелаг 20.35, ФСИ.
- Автор более 15 научных статей и НИР.
- Разработчик программ обучения для РЖД, ФРОО, РУТ(МИИТ), РАНХиГС и др.
- Руководитель и методист корпоративного обучения для Новатэк, Газпром Нефть, Камаз, Лукойл, Гознак, Мултон, Милорада, Бионорика, Правительство Омска и Астрахани

*Research and development, conversational interfaces, education programs,
AI regulation, project management, neural networks, generative AI, task
automation,*



НЕЙРОЛАБ ЦТТИ

Отсканируй, чтобы узнать о повышении
квалификации в области ИИ



Адрес

Москва,
Пресненская набережная 12



Телефон

+7 919 725-00-94



Email

info@neiolab.ru



Сайт

www.neiolab.ru