/HTEHCIB ITO генеративным алгоритмам и

ПОЛНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КРАТНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКТОВ



ИНТЕНСИВ

За 2 дня вы создадите MVP своего цифрового продукта на базе ИИ и сможете рассчитать экономический эффект от его внедрения в вашу реальную деятельность

Подходит всем, без ограничений по уровню погружения в тему цифры и ИИ



Результаты для участников по итогам обучения

Базовый аппарат

Вы узнаете какие инструменты на базе ИИ сейчас есть, чем они отличаются, какие из них лучше использовать для конктретной задачи., какие ограничения есть у каждого.

Фрейм работы с популярными инструментами

Знакомитесь с лучшими практиками и кейсами, создаете своего ИИ помощника на базе полученных знаний.

Результаты для компаний по итогам обучения

- Готовый цифровой продукт пройдете полный цикл разработки продуктов с элементами ИИ, которые можно сразу внедрить в работу.
- Обратная связь от экспертов защитите свой продукт и получите обратную связь от экспертов и коллег — как шаг проверки продуктовой идеи без рисков для бизнеса и затрат на дорогостоящих консультантов.

Задачи и цели наших студентов



Собственники / СЕО

- Знакомство с технологией, ее ограничениями, самыми эффективными форматами для использования.
- Понимание, как можно решить задачу скорости и оптимизации процессов при помощи инструментов на базе ИИ эффективно и точно



C-level менеджеры, руководители функций

- Улучшить свои результаты благодаря ускорению процессов
- с внедренным ИИ элементом.
- Конкурентоспособность. Зная принципы, ограничения и возможности работы ИИ, опережать конкурентов на разных стадиях развития продукта/проекта.
- Найти "слепые зоны" в процессах через быструю работу с гипотезами.



Команды

- Обучение быстрому созданию цифровых продуктов/проверке идей продуктов/продуктовых гипотез.
- Оптимизация процессных узлов, повторяющихся задач, типичных, но объемных работ с массивами данных.
- Уменьшение доли "ручного труда" в операционных задачах и процессах

Почему Интенсив по генеративным алгоритмам и ИИ

Практика

Выработаете над своим проектом сразу "примеряя" его в своих бизнес-процессах. Получаете доступ к платформе, на которой собраны все актуальные модели на базе ИИ и сразу можно реализовать проект от бота, до полноценного ассистента

Методология

Интенсив разработан так, что подходит людям с разным уровнем понимания того, как работает ИИ. Не нужно знать, как программировать или иметь доступ к базе данных.

Эксперты-практики

2 эксперта, из реального бизнеса помогут вам понять, как работает ИИ, какие задачи каким алгоритмам можно доверить И как это реализовать на практике, какие ресурсы нужны для интеграции.

Нетворкинг

В «СКОЛКОВО» вы точно найдёте единомышленников и сможете увидеть проекты из разных сфер рынка и компаний.

ИНТЕНСИВ ПО ГЕНЕРАТИВНЫМ АЛГОРИТМАМ И ИИ

ДЕНЬ 1



Темы и форматы

- Обзор кейсов и примеров, что уже реализуется на базе ИИ
- Различные типы генеративных ИИ. Какие инструменты для каких задач подходят лучше всего
- Знакомство с платформой, ее возможностями для вашего продукта
- Продуктовый фреймворк для создания вашего продукта на базе ИИ
- Техническая оценка реализуемости вашей идеи, продуктовая оценка адекватности. Сколько всего вам действительно понадобится для запуска
- Применение продуктового фреймворка.
 Подборка данных и технологического стека

ДЕНЬ 2



Темы и форматы

- Работа в командах над проектом.
 Консультации экспертов
- Создание прототипов вашего продукта на базе ИИ
- Презентация прототипов.
- Проверка на масштабирование и реализуемость в контуре компании
- Оценка проектов с точки зрения заказчика и технического эксперта = следующие шаги для реализации и запуска
- Создание бэклога задач для проекта
- Обратная связь от эксптов по проекту

Форматы

- Лекция
- Практическая подготовка к реализации проекта
- Рефлексия дня

Форматы

- Работа над своим проектом в мультиплатформес GPT, DeepSeek, Preplexity
- Питчинг проектов и обработка обратной связи

За 2 дня вы создадите MVP своего цифрового продукта на базе ИИ

Интенсив о том, как получить первый эффект от внедрения ИИ при решении конкретных задач:

- оптимизация процессов,
- скорость проверки гипотез,
- создание ассистентов для усиления команд.





Расписание

Интенсив стартует раз в месяц. Класс закрывается за месяц до старта, для сохранения качества образования, мы ограничиваем группу до 40 участников

Ближайший октрытый класс

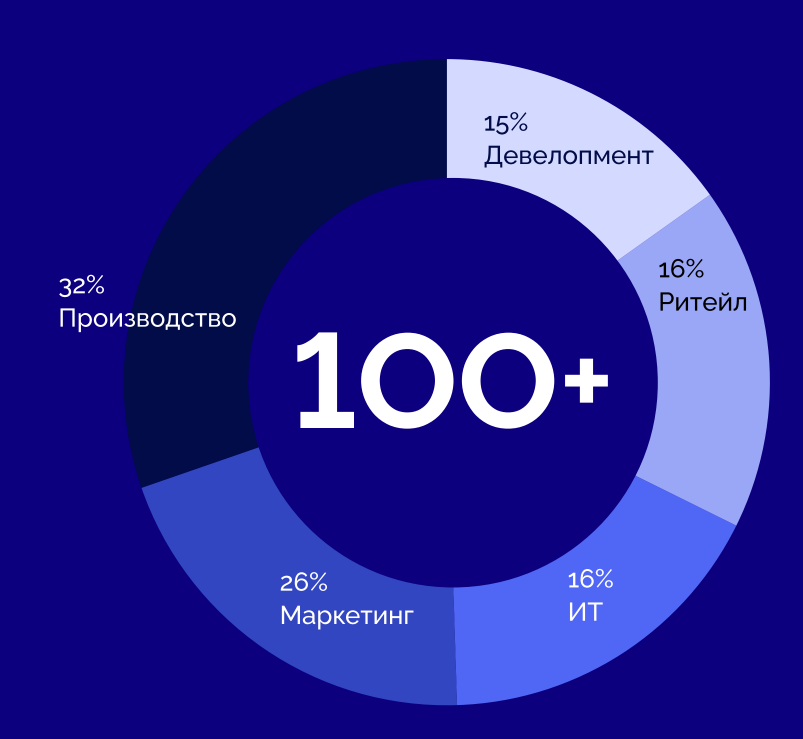
21 февраля





	Бизнесприложения	Технология	Организация	Бюджеты
XS	1-2 одношаговых ассистента для локальных задач Эффекты: локальное улучшение работы	Фреймворк с доступом к моделям + минимальная интеграция с внутренним контуром.	Один человек с хакатона, плюс 0,5 человека от ИТ	1,5 миллиона
S	Ассистенты для технической поддержки, Ассистент-справочник по компании, Ассистенты по составлению КР, Ассистенты для первой линии поддержки Эффекты: % к производительности отдельных процессов	Открытые облачные сервисы, слой доступа, сервисы маскирования данных.	Команда: РО (функциональныйменеджер), DE/DA (сотрудник IT), DS (внешний специалист)	3,5 миллиона + в год; причем из них большая часть — это подрядчики, а ФОТ растворен среди других сотрудников
M	Все, что выше + системные решения по работе с клиентом, интегрированные между собой (ассистенты, прогнозы, генераторы КП, скрипты и инфоповоды) + системные решения по поддержке операционной модели (боты с аналитикой (AI BI), ассистенты-справочники, мониторинг решений, работа с каталогом). Эффекты: маржинальность бизнесфункций; % к ЕВІТDА.	Облачные сервисы, свой сервер с open source LLM, классификационные модели, RAG и Fine tuning.	Выделенноеподразделение (AI студия), свойспециалист по LLM, вендор частирешений (RAG), несколько продуктовыхкоманд: операционная, коммерческая;	М — это около 8-16 млн в год, из которых 5-6 млн — подрядчики, остальное — команда из 2-3 человек.
L	Все варианты выше + перевод всех ядерных процессов на генеративные модели (Al проектирование, Al маркетинг, Al разработка, Al производство): % к EBITDA + новые потоки выручки.	Выделенный инстанс языковой модели (Яндекс, Гигачат), дообученный на локальных данных, со своей RAG платформой.	Отдельноеструктурное подразделение, либо частьтехнологическойкомпании	L— это точно от 30 млн до 150 млн. Тут и инфраструктура, и отдельное юр. лицо.
XL	Платформа по предоставлению языковой модели: новые рынки.	Собственная обученная языковая модель.	Компанияуровня биг-тех (Яндекс, Сбер)	Миллиарды долларов)): санкции + кадры + мощности.

Выпускники



Проектов разработаны Отраслей на программе ЭКОНОМИКИ

Освойте работу с базовыми инструментами на основе ИИ и создайте готового ассистента/готовый продукт для решения вашей прикладной задачи



222 ~8 групп/кейсов

вы сможете увидеть за короткое время множество релевантных решений на ИИ для разных сфер



1 месяц

классы закрывают набор за месяц до старта



35 мест

для обеспечения качества проведения интенсива, класс ограничен



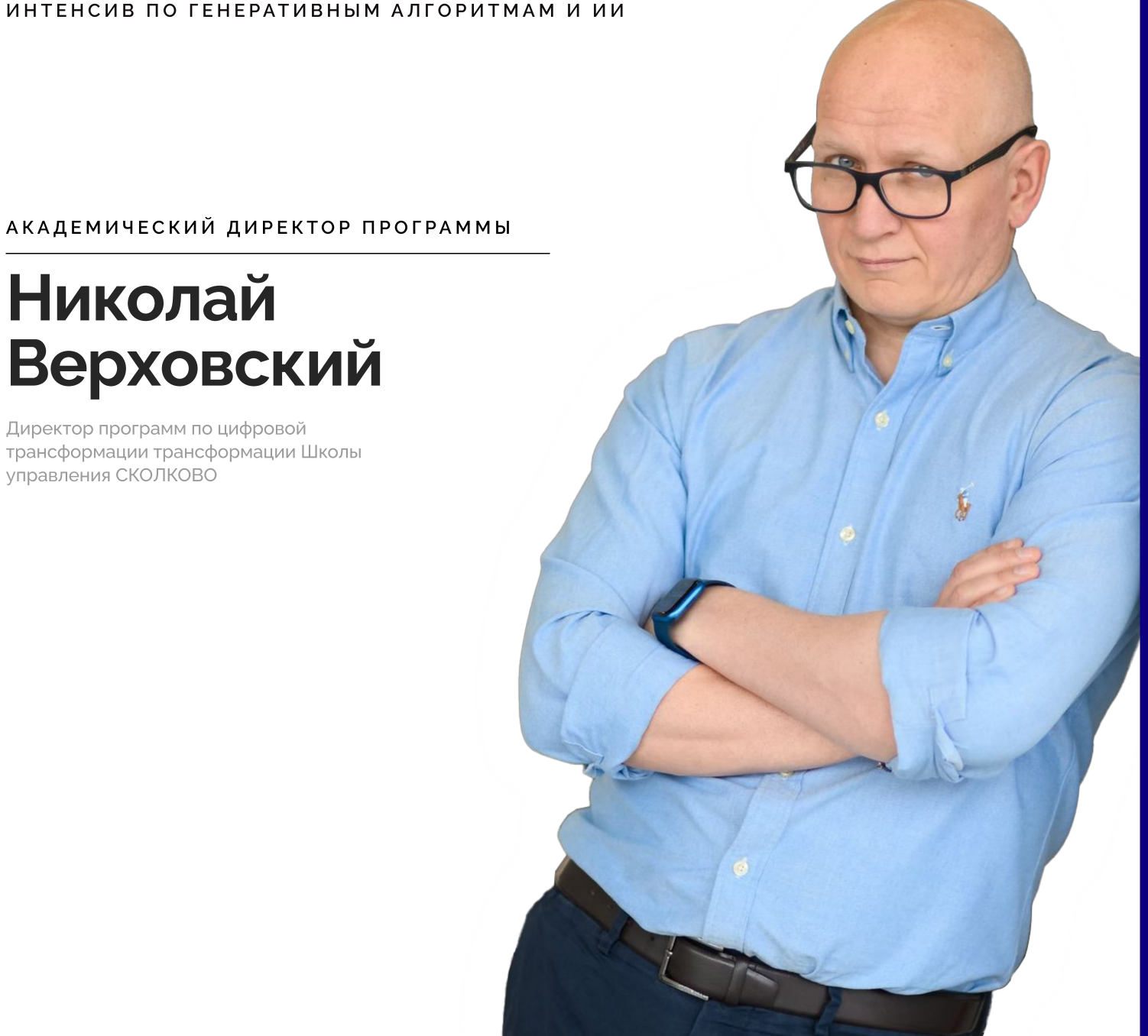
45% команд

на интенсив эффективнее всего заходить командой для реализации проекта

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ПРОГРАММЫ

Николай Верховский

Директор программ по цифровой трансформации трансформации Школы управления СКОЛКОВО



- 15 лет изучает и работает с системо-мыследеятельностной методологией
- Методолог программы Практикум,
- Академический директор программ
- Digital Shift,
- СРО: управление продуктовой стратегией
 - Один из профессоров и методологов образовательной программы для управленческих команд восьми российских моногородов

ЭКСПЕРТ ПРОГРАММЫ

Дмитрий Гуреев



- CEO Gureev.PRO, CDTO, экспертпрактик по разработке и внедрению продуктов с ИИ и Small Data, выпускник МВА и CDTO, соавтор курса «ИИ для бизнеса»
- Более 15 лет управленческого опыта в медицинской лабораторной отрасли. Прошёл путь от руководителя сервисной службы до генерального директора. Был успешный опыт создания компании с нуля. Образование математическое и МВА, СDТО в Бизнес-школе СКОЛКОВО.

Стоимость интенсива

Количество участников	Стоимость
от 1 до 2 участников	100 000 руб/за человека
от 3 до 5 участников	90 000 руб/за человека
от 5 участников	80 000 руб/за человека

Специальные условия действуют для команд из одной компании, при оплате от одного юридического лица



Рады ответить на ваши вопросы

Интенсив по генеративным алгоритмам и ИИ



Виктория Науменкова+7 903 019-45-23
viktoriya_naumenkova@skolkovo.ru



Елена Ангелина+7 903 143-49-25
elena_angelina@skolkovo.ru



Виктор Артамонов +7 967 050 2016 Viktor_Artamonov@skolkovo.ru

