

**Интеллектуализация
процессов организации
на основе *ИИ-продуктов***



Егошин Константин
Генеральный директор
компании «Кеды профессора»

О нас

являемся аккредитованной IT-компанией **ГОСУСЛУГИ** 



Золото, Tagline Awards 2022

Лучшая HR-кампания
в Social Media

Рекламная кампания
для найма ППС в МФТИ



Серебро, Tagline Awards 2022

Лучший маркетплейс
Агрегатор
образовательных
курсов «Образовал»



Бронза, Tagline Awards 2022

Лучший чат-бот
и AI-технология

Образовательный
чат-бот «Бот учёный»



Серебро, Рейтинг рунета 2022

Лучший портал

Агрегатор
образовательных
курсов «Образовал»

11 место 

в Рейтинге рунета
Digital-подрядчиков
госструктур 2024

15 место 

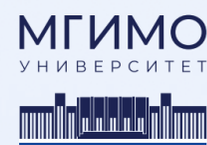
в рейтинге разработчиков
для EdTech по версии
Smart Ranking

50+

человек
в команде

6 месяцев

средняя длительность
проекта



Российский
государственный
гуманитарный
университет

Приволжский
исследовательский
медицинский
университет

Донской
государственный
технический
университет

Российский
государственный
социальный
университет

Новосибирский
государственный
технический
университет

Марийский
государственный
университет

Что мы умеем



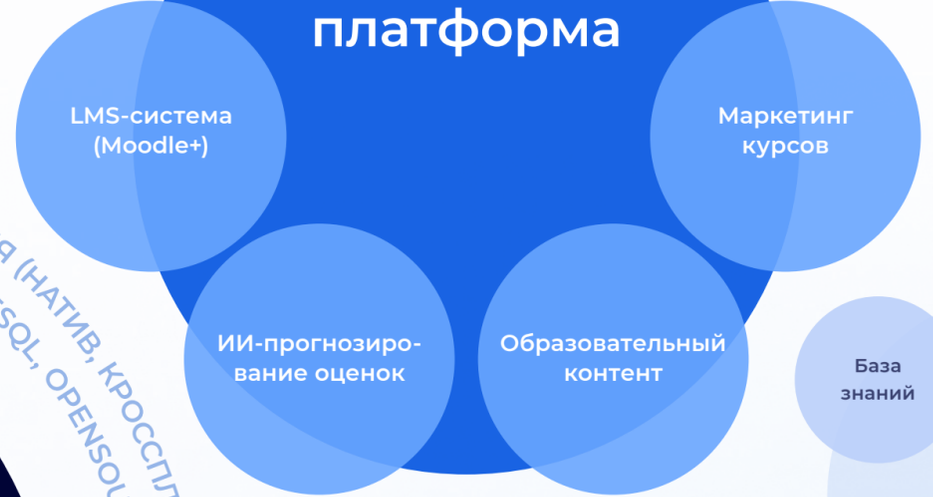
Сервисы на базе ИИ



Защита прав на ваше ПО

Программа ЭВМ в Роспатенте
ПО в реестр российского ПО Минцифры РФ
ПО в Госмаркете на Гостехе

Образовательная платформа



Аналитическая система



Информационная безопасность

Аудит уязвимостей
Классификация ИС
Модель угроз
ЧТЗ на ИБ
ОРД по ИБ
Аттестация ИС

Экосистема HR-сервисов



- ✓ Веб-портал
- ✓ Моб. приложение
- ✓ Админ-панель
- ✓ ИИ-модель
- ✓ CRM-система
- ✓ Телеграм-бот
- ✓ Интеграции

ИИ сегодня — это как Интернет в нулевых

В Google объявлен «красный код»: компания ищет...

[habr.com > ru/news/707140/](https://habr.com/ru/news/707140/)

В Google объявлен «красный код» — как реакция боссов компании на появление ChatGPT. Об этом пишет The New York Times, ссылаясь на внутренний меморандум компании и аудиозаписи нескольких встреч... В Google объявлен «красный код» — как реакция боссов компании на появление ChatGPT. Об этом пишет The New York Times, ссылаясь на внутренний меморандум компании и аудиозаписи нескольких встреч, которые оказались доступны изданию. Скрыть

Поэтому неудивительно, что стартапы в сфере ИИ дозвонились на зимнем демонстрационном дне Y Combinator 2024 года.

По данным официального каталога стартапов YC, в каталоге Y Combinator Winter 2024 вошли 86 стартапов в сфере ИИ, что почти вдвое больше, чем в группе Winter 2023 и почти в три раза больше, чем в группе Winter 2021. Называйте это пузырь ИИ, но очевидно, что ИИ — это технологический

GPT/ChatGPT/AI Central Александра Горн...
Microsoft купит рекордное количество возобновляемой энергии для работы AI

Компания подписала соглашение о покупке 10,5 гигаватт возобновляемой энергии в США и Европе, начиная с 2026 года. Для сравнения, это половина от всей солнечной и ветровой энергии, произведенной в Калифорнии в 2022 году.

Сделка может стоить Microsoft от 11 до 17 миллиардов долларов, в зависимости от места производства

NVIDIA обошла Apple и заняла 2-е место среди самых...

[te.rbc.ru > news/article/...](https://te.rbc.ru/news/article/...)

NVIDIA обошла по капитализации Apple и теперь занимает второе место в списке самых дорогих компаний мира, уступая только Microsoft. ... Рыночная стоимость производителя чипов NVIDIA впервые превысила \$3 трлн. NVIDIA обошла по капитализации Apple и теперь занимает второе место в списке самых дорогих компаний мира, уступая только Microsoft. Nvidia nvda — Скрыть



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации

В целях обеспечения ускоренного развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, проведения научных исследований в области искусственного интеллекта, повышения доступности информации и вычислительных ресурсов для пользователей, совершенствования системы подготовки кадров в этой области постановляю:

1. Утвердить прилагаемую Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.

2. Правительству Российской Федерации:

а) до 15 декабря 2019 г. обеспечить внесение изменений в национальную программу "Цифровая экономика Российской Федерации", в том числе разработать и утвердить федеральный проект "Искусственный интеллект";

б) представлять Президенту Российской Федерации доклад о ходе реализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года;

в) предусматривать при формировании в проектах федеральных бюджетов на очередной и на плановый период бюджетные ассигнования на реализацию настоящего Указа.



Путин назвал искусственный интеллект новой главой в жизни человечества

Путин: с внедрением ИИ человечество начинает новую главу существования



С 2024 года использование ИИ-решений станет обязательным для получения субсидий из бюджета

Д. Чернышенко
 Вице-премьер РФ



В России запускают нацпроект по цифровой трансформации государства

Михаил Калмацкий, Алена Узбекова

В России готовится к запуску новый национальный проект "Экономика данных и цифровая трансформация государства".



88

компаний на реализацию искусственного интеллекта

Инициатива	Применимость	Характеристики		
		Ед. изм.	Горизонт планирования	Периодичность расчета
Инициатива государственной	для всех государственных компаний	тыс. руб.	3 года	1 раз в квартал

Место КПЭ в системе целей и модель управления цифровой трансформацией

Инициатив (мероприятий), связанных с созданием, внедрением и применением технологий и решений в

цифровых решений, связанных с применением технологий искусственного интеллекта (в соответствии с рекомендациями к структуре и содержанию раздела 3.1 «Инициативы по внедрению цифровых решений» настоящих Методических рекомендаций);
 - объём затрат на реализацию инициатив, направленных на научно-технологическое развитие государственной компании и коммерциализацию результатов научно-технологической деятельности, связанных с технологиями в сфере искусственного интеллекта, включая технологии машинного обучения и когнитивные технологии (в соответствии с рекомендациями к структуре и содержанию восьмого подраздела «Инициативы, направленные на научно-технологическое развитие государственной компании и коммерциализацию результатов научно-технологической деятельности» настоящих Методических рекомендаций)

Входные данные	Способ расчета	Источник данных	Возможные ошибки
Объём расходов государственных компаний на реализацию инициатив	Данные учета расходов, сделанных государственной компанией за период	Данные финансово-экономической службы	Некорректное отнесение затрат на затраты государственной компании

Волны развития технологий

Информатизация

2003 – 2013

Кабельный интернет

Вай-фай

Смартфон

Компьютер

Социальные сети

Электронная почта

Цифровизация

2014 – 2024

Облако

Мобильное приложение

Интернет-сервисы

Большие данные

Мессенджеры

Интеллектуализация

2025 – 2035

ИИ-агенты

Машинное обучение

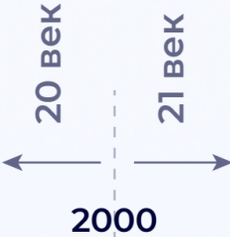
Компьютерное зрение

Искусственный интеллект

Большая языковая модель

Беспилотные технологии

Экономика данных



2005

2010

2015

2020

2025

2030

2035

мы здесь

Как устроена ИИ-экосистема



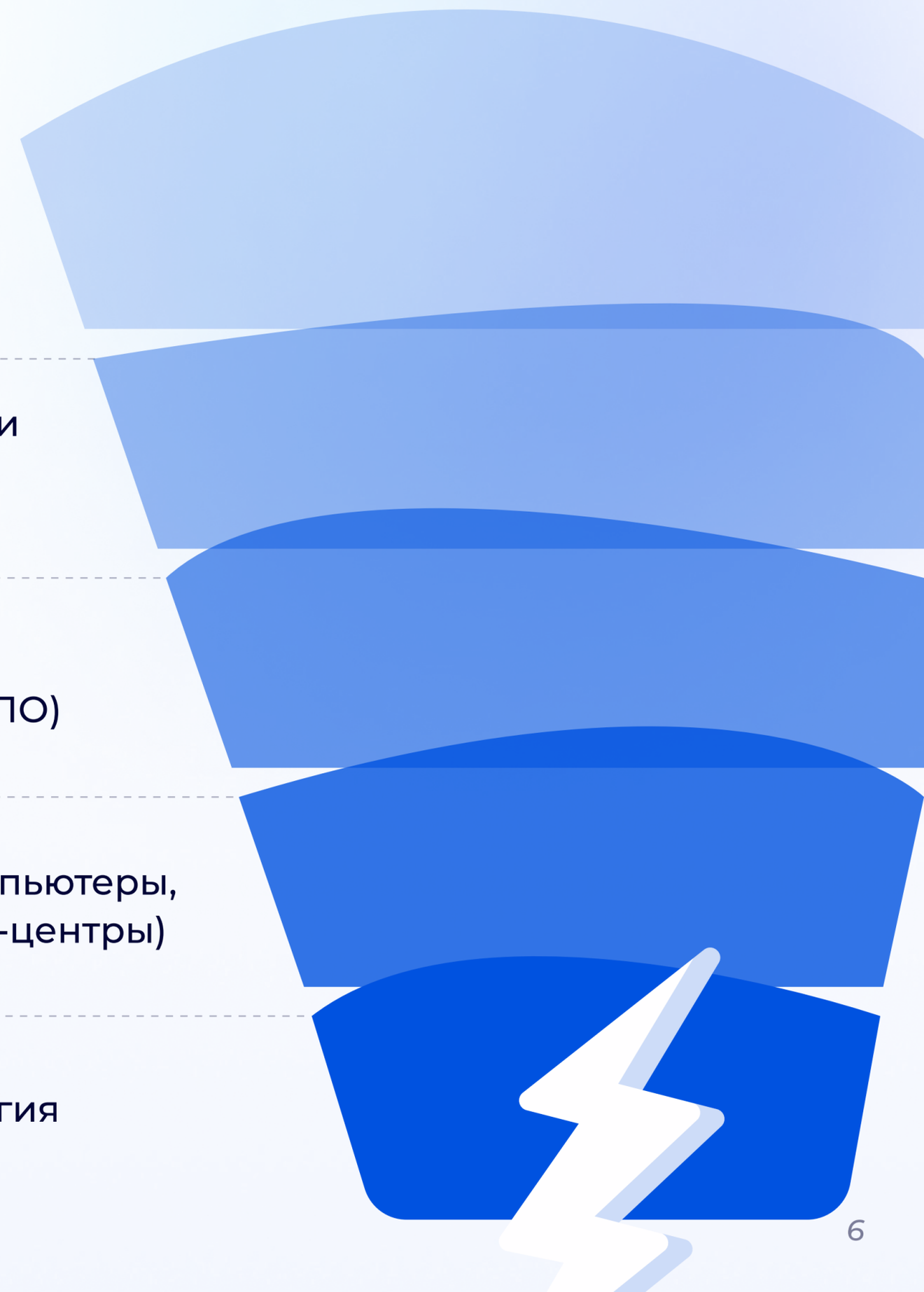
ИИ-продукты

Фундаментальные модели
(GPT-4, Гигачат, LLama,
Stable Diffusion)

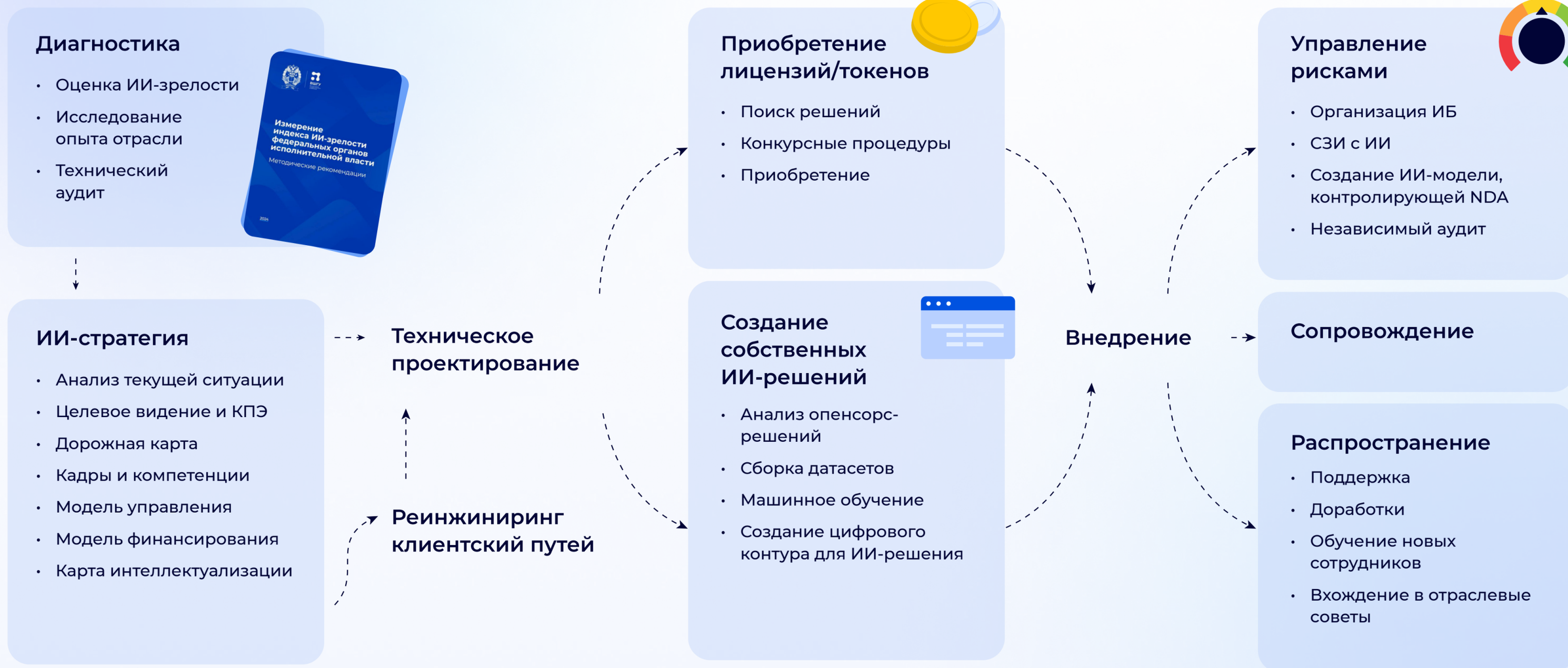
ИИ-облака
(инфраструктурное ПО)

Железо (суперкомпьютеры,
видеокарты, дата-центры)

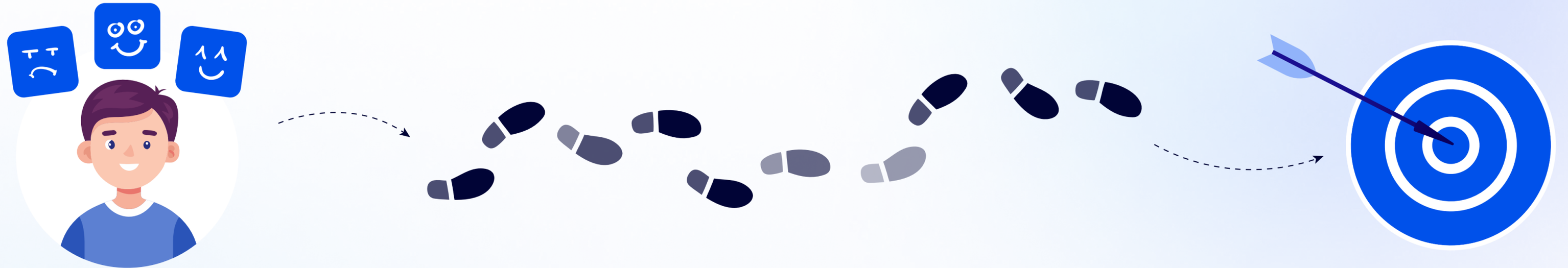
Электроэнергия



Дорожная карта интеллектуализации процессов организации



Работа с клиентскими путями

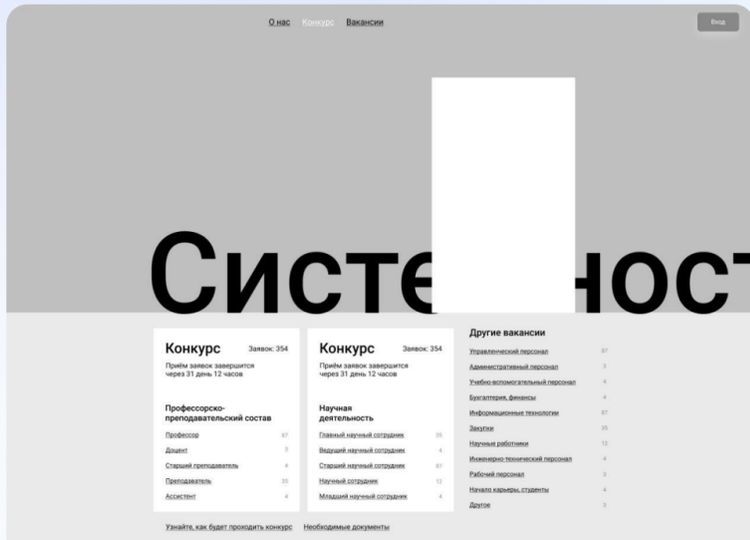


Глубинные интервью <i>Опрос и анализ реальных историй клиентов</i>	Клиентский путь «Как есть» (AS IS) <i>Картирование всех этапов взаимодействия клиента с продуктом</i>	Идентификация болевых точек <i>Анализ обратной связи клиентов и выявление препятствий</i>	Генерация гипотез для улучшений <i>Формирование гипотез по улучшению на основе анализа данных</i>	Клиентский путь «Как будет» (TO BE) <i>Создание нового процесса взаимодействия</i>	Моделирование матрицы цифровых сервисов <i>Разработка и внедрение цифровых инструментов</i>
задача Выявление скрытых потребностей и болевых точек клиентов	Анализ текущего опыта клиента	Определение проблемных этапов в клиентском пути	Разработка предложений по устранению болевых точек	Проектирование идеального клиентского пути	Определение цифровых решений для оптимизации взаимодействия

Проектирование и подготовка к разработке

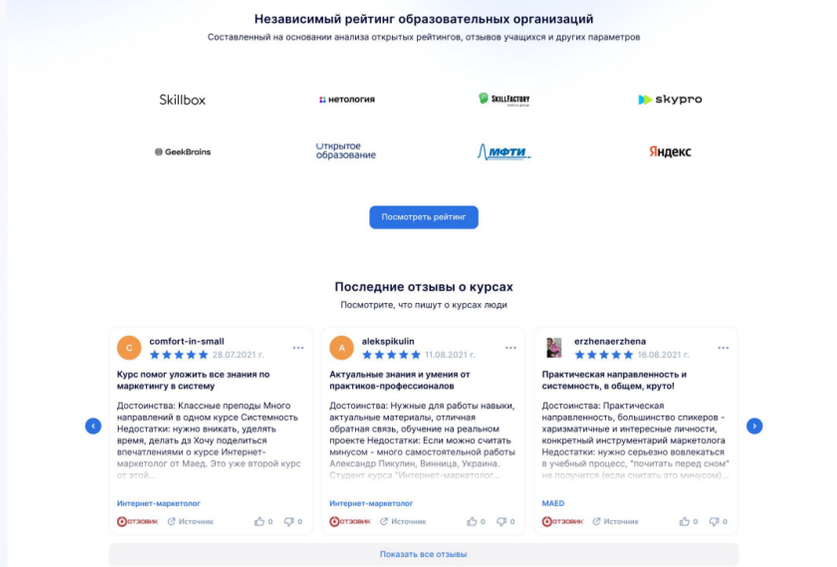
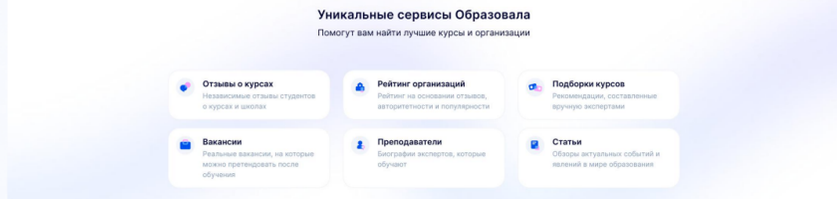
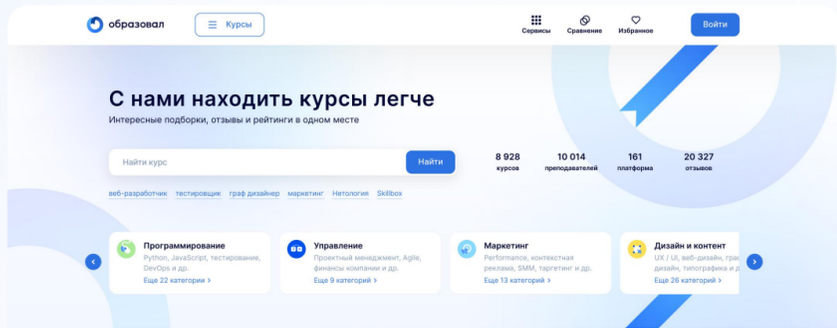
1

Функциональное прототипирование



2

Дизайн



3

Описание функциональных требований к сервисам

4.2.2.5.4 Требования к странице с подробной информацией о показателе проекта

Переход на страницу с подробной информацией о показателе/индикаторе должен осуществляться при нажатии на карточку показателя/индикатора пр

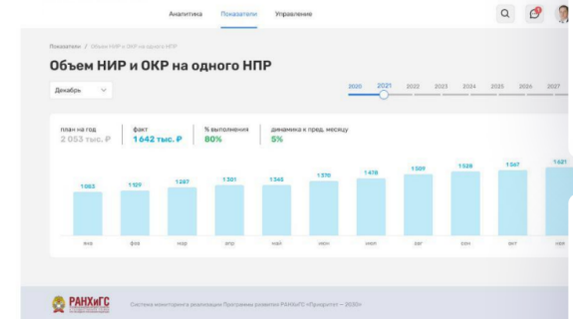


Рисунок 239. Страница с подробной информацией о показателе/индикаторе

Страница с подробной информацией о показателе/индикаторе пр содержит следующие элементы (Рисунок 239):

- Временная шкала по годам (по умолчанию должен быть выбранный на странице, с которой был осуществлен переход на страницу информации о показателе/индикаторе);
- Выпадающий список с выбором месяца (по умолчанию должен быть выбранный на странице, с которой был осуществлен переход на страницу информации о показателе/индикаторе);
- Краткое наименование показателя/индикатора проекта;
- Инфографика:

- План на год – плановое значение показателя/индикатора проекта на год в единицах измерения;
- Факт – фактическое значение показателя/индикатора проекта накопительным итогом на выбранный месяц в единицах измерения;
- % выполнения – фактическое значение на выбранный месяц/плановое значение на выбранный год*100%;
- Динамика к пред. месяцу – % выполнения минус % выполнения на предыдущий месяц;

4.1.3 Расширенный доступ к системе

В доработанной Системе необходимо реализовать доступ к метрикам. Таблица для демонстрации прототипирования для использования функциональных возможностей доработанной Системы, и возможности ее роли в реализации и в оценке доступности, представлена в Таблице 2.

Таблица 2. Метрики доступа

Реализована возможность / Роль	Пользователь системы	Администратор	Администратор
Детальный вид			
Пользователь системы	-	-	-
Администратор системы	-	-	-
Процент доступной информации	-	-	-
Создание метрики	-	-	-
Изменение метрики	-	-	-
Удаление метрики	-	-	-
Процент доступной информации	-	-	-
Индикатор			
Пользователь системы	-	-	-
Администратор системы	-	-	-
Процент доступной информации	-	-	-
Создание индикатора	-	-	-
Изменение индикатора	-	-	-
Удаление индикатора	-	-	-
Процент доступной информации	-	-	-

Требования к E-mail уведомлениям пользователей

В рамках доработки системы для реализации системы отправки уведомлений и уведомлений о событиях:

№	Инициатор уведомления	Триггер для отправки уведомления	Содержание уведомления
1.	Регистрация пользователя	После успешной регистрации	Поздравление с успешной регистрацией
2.	Восстановление пароля	После успешного восстановления пароля	Поздравление с успешным восстановлением пароля
3.	Успешное выполнение задания	После успешного выполнения задания	Поздравление с успешным выполнением задания
4.	Назначение пользователя на должность	После успешного назначения пользователя на должность	Поздравление с успешным назначением на должность
5.	Назначение пользователя на должность	После успешного назначения пользователя на должность	Поздравление с успешным назначением на должность
6.	Назначение пользователя на должность	После успешного назначения пользователя на должность	Поздравление с успешным назначением на должность
7.	Назначение пользователя на должность	После успешного назначения пользователя на должность	Поздравление с успешным назначением на должность
8.	Назначение пользователя на должность	После успешного назначения пользователя на должность	Поздравление с успешным назначением на должность

Поставка готовых решений по принципу Единого окна для обеспечивающих процессов



Единый договор с ИИ-интегратором

лицензия
+10 000 запросов
на распознавание

Продукт
Dbrain IDP

лицензия +10 000 запросов
на идентификацию

Продукт
 **VisionLabs**
MACHINES CAN SEE

лицензия
+10 млн токенов

Продукт
GIGA CHAT

Ваш индивидуальный ИИ-продукт на основе open-source решений — **быстро, безопасно, эффективно**

- ✓ Полное соответствие требованиям тех. задания
- ✓ Гибкость и масштабируемость под любые задачи
- ✓ Оптимизация затрат благодаря проверенным open-source решениям
- ✓ Защита данных на каждом этапе работы в соответствии с требованиями безопасности

Проектирование

Сбор и анализ данных для построения решения, формирование ЧТЗ

Сбор датасета

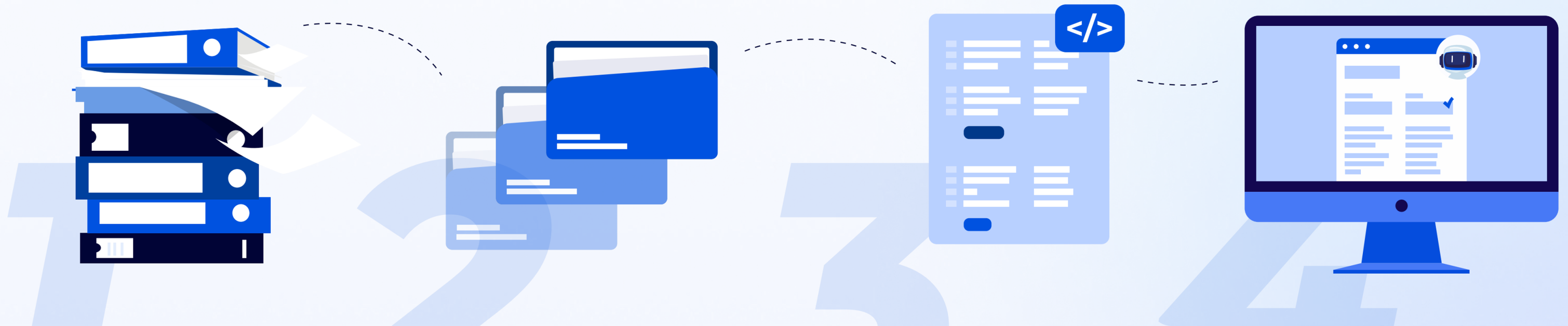
Сбор и разметка данных для ИИ-модели

Создание ИИ-модели

Настройка и обучение нейронных сетей под задачи заказчика

Интеграция

Внедрение ИИ-продукта в инфраструктуру заказчика, разработка интерфейсов взаимодействия



Безопасность данных при работе с GenAI

при работе с большими языковыми моделями (LLM) важно минимизировать риск утечек персональных данных

Маскирование данных



решение обеспечивает автоматическое распознавание чувствительной информации и её маскирование перед отправкой в облачные системы, сохраняя семантическую целостность данных

Гибридная модель обработки данных



менее чувствительная информация обрабатывается в облаке, а более чувствительная — локально



Пример проекта по интеллектуализации клиентского пути при организации закупок в гос. организации

цель:

Процесс закупки для преподавателей должен быть простым и приятным



задачи:

Выявить боли

- провести глубинные интервью
- выявить каналы коммуникации и болевые точки
- изучить внешний контекст «как данную проблему решали другие»
- описать детальные клиентские пути «как есть» и «как будет»

Придумать решения

- сформулировать предложения по изменениям в процессах
- нарисовать оптимальный веб-дизайн экранов ИТ-систем, с которыми соприкасаются НС и ППС при закупках
референс: **ГОСУСЛУГИ**
- придумать новые инновационные идеи, упрощающие процесс
например:
 - ИИ-подбор кодов ОКПД-2
 - ИИ-проверка 3х КП
 - генератор критериев
 - банк подрядчиков для КП
 - цифровой анализатор стоимости аналогичных закупок
- описать функциональные требования к новому дизайну и новым сервисам

Кейсы актуальных ИИ-продуктов

ИИ-мониторинг

1

Мониторинг

Компьютерное зрение отслеживает количество людей в очереди и состояние объектов мерчендайзинга

2

Обнаружение проблем

Система фиксирует превышение очереди (>3 человек) или проблемы с объектами (грязный, смещенный стенд)

3

Обработка данных

Фото с камеры с описанием отправляется в языковую модель для формирования уведомления

4

Уведомление

Администратор МФЦ получает предупреждение в CRM с рекомендациями



✓ Автоматизация: мгновенное выявление проблем

✓ Эффективность: быстрая реакция и снижение нагрузки

✓ Под ключ: полная настройка под заказчика

✓ Интеграция: поддержка CRM и других систем

Умный поиск по внутренним данным и НПА



✓ Быстрые и точные ответы благодаря умному поиску по смыслу

✓ Использование внутренних данных и НПА для релевантных решений

✓ Интеграция с ИИ-моделью для персонализированных ответов

✓ Минимизация времени на поиск нужной информации

× когда подавать декларацию для УСН? × Закреть

Это ответ искусственного интеллекта. Он может быть неточным или неполным, имейте в виду.

В России срок подачи декларации по Упрощенной системе налогообложения (УСН) 1 Ч зависит от режима налогообложения, который использует ваша компания.

Если ваша компания применяет общий режим налогообложения по УСН, то декларацию нужно подавать ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за кварталом. Например, декларацию за первый квартал нужно подать до 30 апреля, за второй квартал - до 31 июля, за третий квартал - до 31 октября, за четвертый квартал - до 31 января следующего года.

Если ваша компания применяет упрощенный режим налогообложения по УСН доходы минус расходы, то декларацию нужно подавать ежегодно до 30 апреля за предыдущий год.

В любом случае, рекомендуется уточнить сроки подачи декларации с вашим налоговым консультантом или налоговой инспекцией, чтобы избежать возможных штрафов за нарушение сроков.

Ответ помог вам?

× 🍎

Помощник оператора поддержки

саммари:



Студент сообщает, что после прохождения теста на платформе его результаты не отобразились в личном кабинете, хотя уведомление о завершении теста пришло на почту

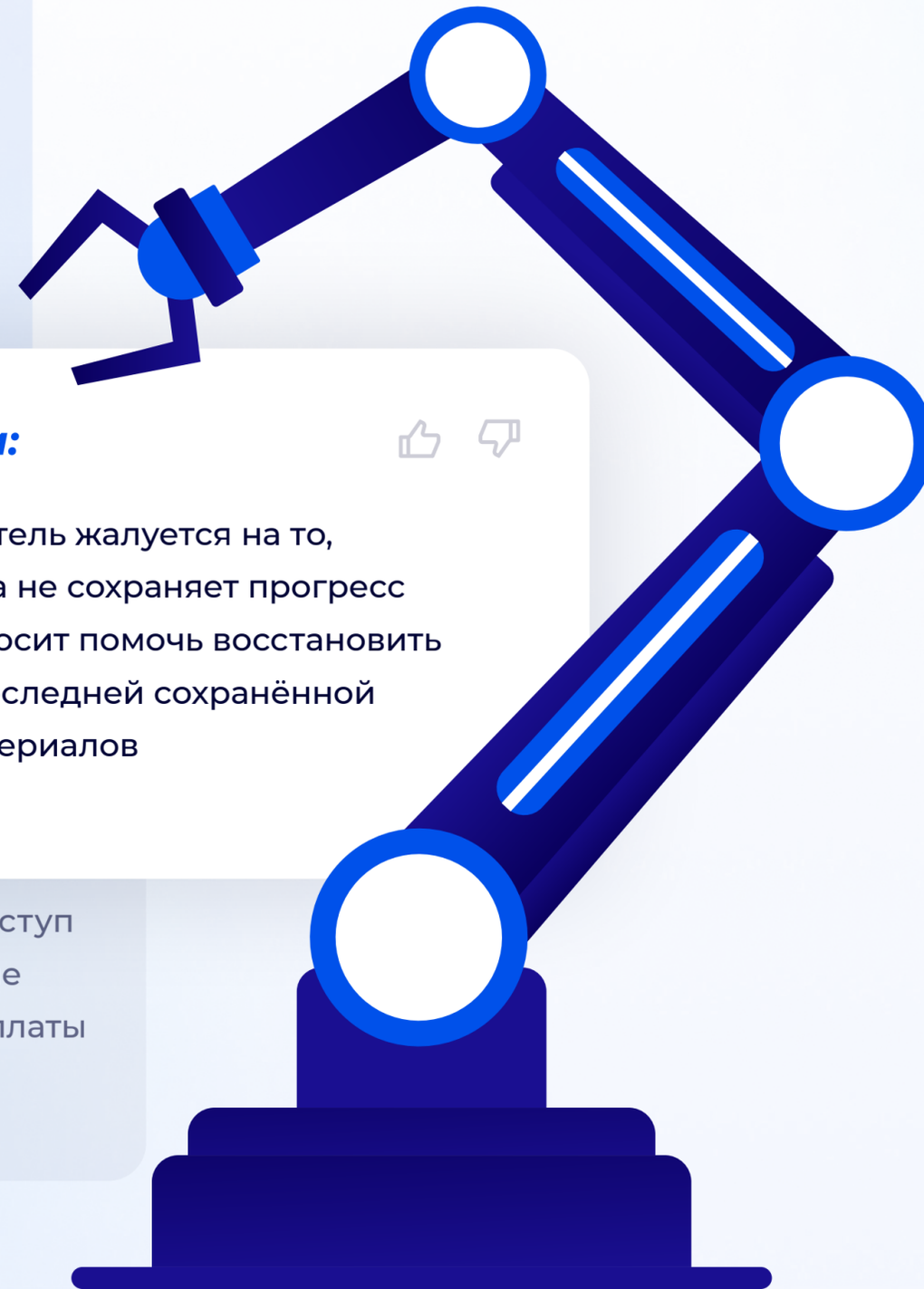
саммари:



Преподаватель жалуется на то, что система не сохраняет прогресс курса, и просит помочь восстановить доступ к последней сохранённой версии материалов

саммари:

Пользователь хочет оплатить доступ к нескольким курсам сразу, но не может найти опцию пакетной оплаты на платформе



с ИИ-помощником

Получение запроса

Автоматически

Определение проблемы

Мгновенно на основе ИИ-анализа

Поиск решения

ИИ предлагает готовые решения

Формирование ответа

Готовый шаблон, минимальные правки

Заполнение тикета

Автоматически

Итоговое время

**5-10
МИНУТ**

~~0,5-1
час~~

Генератор должностных инструкций, положений, технических заданий



↶ ↷ Normal text ▾ | E ▾ ■ ▾ B I U S < > ⌂ : = 1 = 2 @ ☒ < / > “ ” —

Преподаватель должен уметь:

1. Проводить лекции и семинары, адаптируя материал к уровню подготовки студентов.
2. Разрабатывать учебные программы и планировать учебный процесс.
3. Оценивать знания и навыки студентов через тестирования, контрольные работы и устные опросы.
4. Систематически обновлять учебные материалы в соответствии с последними достижениями в науке и практике.
5. Консультировать студентов по учебным

✦ Дополни первый пункт

↶ ↷ Normal text ▾ | E ▾ ■ ▾ B I U S < > ⌂ : = 1 = 2 @ ☒ < / > “ ” —

Преподаватель должен уметь:

1. Проводить лекции и семинары, **доступно излагая сложный материал, мотивировать студентов к активному участию в обсуждениях, использовать интерактивные методы обучения, такие как групповые работы и проектная деятельность, а также адаптировать темп и формат подачи информации к особенностям восприятия студентов, учитывая их индивидуальные потребности и уровень подготовки.**
2. Разрабатывать учебные программы и планировать учебный процесс.
3. Оценивать знания и навыки студентов через тестирования, контрольные работы и устные



Адаптивный контент

1

Потребности в знаниях

2

Генерация структуры курса на основании базы знаний и LLM

3

Генерация контента на основании структуры курса, базы знаний и LLM

4

Действия с контентом



Рынок требует новый навык «Генерация промптов для ChatGPT»

Системы контроля фиксирует пробел в области знаний «Генеративный ИИ»

Осталось бесплатных кредитов: 1/1

Узнайте что-то значимое

Наша приверженность основана на понимании того, что истинное образование должно находить отклик у его получателя.

Генерация промптов для ChatGPT

Популярные темы:

Введение в ChatGPT

В этом модуле представлен обзор ChatGPT, его возможностей и приложений для обработки естественного языка и разговорного искусственного интеллекта.

Понимание архитектуры ChatGPT

В этом модуле узнаете поближе с архитектурой ChatGPT, включая лежащую в ее основе модель преобразователя и данные обучения.

Варианты использования ChatGPT

В этом модуле рассматриваются реальные варианты использования ChatGPT, демонстрируя его применение в обслуживании клиентов, создании контента и т. д.

Этические соображения в ChatGPT

Учащиеся изучают этические последствия, связанные с использованием ChatGPT, включая предвзятость, конфиденциальность и ответственную практику искусственного интеллекта.

Варианты использования ChatGPT

Всего 6 уроков 90 минут на выполнение

Ход курса 0 % завершено

Введение в варианты использования ChatGPT

ChatGPT в службе поддержки клиентов

ChatGPT в здравоохранении

ChatGPT в образовании

ChatGPT в маркетинге и продажах

Этические соображения при использовании ChatGPT

ChatGPT в образовании

Введение

За последние годы искусственный интеллект добился значительных успехов в различных областях, и образование не является исключением. ChatGPT, мощная языковая модель, разработанная OpenAI, стала инструментом преобразования в образовательном контексте. В этом уроке рассматривается роль ChatGPT в образовании, уделяя особое внимание его применению в персонализированном обучении, репетиторстве и языковом переводе. Изучая эти области, учащиеся получат полное понимание того, как ChatGPT может улучшить образовательный опыт и результаты.

Персонализированное обучение

Персонализированное обучение – это образовательный подход, целью которого является адаптация обучения к индивидуальным потребностям, навыкам и интересам каждого учащегося. ChatGPT играет решающую роль в обеспечении персонализированного обучения, предлагая индивидуальный контент и поддержку. ChatGPT может анализировать взаимодействие учащихся, определять их сильные и слабые стороны и предоставлять индивидуальные рекомендации по улучшению. Например, учащийся, который испытывает трудности с определенным математическим понятием, может получить целевые практические задачи и объяснения, специально разработанные для решения его трудностей. Такой индивидуальный подход помогает учащимся прогрессировать в своем собственном темпе, гарантируя, что они полностью усвоят каждую концепцию, прежде чем перейти к следующей. Более того, ChatGPT может адаптироваться к различным стилям обучения. Некоторые учащиеся могут предпочесть наглядные пособия, в то время как другим могут быть полезны текстовые объяснения или интерактивные упражнения. Признавая эти предпочтения, ChatGPT может представлять информацию в наиболее эффективном формате для каждого учащегося, улучшая понимание и запоминание. Такой уровень персонализации особенно полезен в больших классах, где учителя не имеют возможности уделять индивидуальное внимание каждому ученику.

- Упростить
- Создать примеры
- Задать вопрос
- Тест

ИИ-скоринг резюме

Инструмент для автоматизированного анализа резюме с использованием ИИ. Система настраивается и обучается под нужды компании, предоставляя точную и объективную оценку кандидатов

- ✓ Автоматическая оценка кандидатов — исключение человеческого фактора и ускорение процесса найма
- ✓ Добавление собственных профилей — возможность расширения базы данных и обучения на примерах вашей компании
- ✓ Создание уникальных моделей для отбора — модели адаптируются под требования вакансий, обеспечивая более точные результаты



Ключевые навыки:

UI/UX, Design, Информационные технологии, Дизайн исследования, Прототипирование, Продуктовый дизайн, Авторский контроль, Аргументированность, Составление продуктовых гипотез, CJM, Самоанализ, Кросс-функциональность...

Средние значения подходящих кандидатов

105 000 рублей

*Средние зарплатные ожидания:
min 90 000 рублей
max 200 000 рублей*

29 лет

*Средний возраст кандидатов
min 21 год
max 58 лет*

Результат оценки

70-80%

78% Картавцев Александр



71% Кудрявцев Георгий



Финансовый прогноз на базе ИИ

Прогноз с помощью ИИ

Динамика прогнозных значений на 5 лет — с 2023 по 2027 годы

По показателям ▾



Доходы общие



Расходы по макроэкономическим показателям



Доходы по анализу чувствительности



Доходы по методу Монте Карло



Оптимистичный Реалистичный Пессимистичный

AI Molodca

модель прогнозирования
академической успеваемости

9:41

Иванова Светлана
студент группы ББИ-22-8

Вероятность отчисления

5%

Ознакомьтесь ниже с более подробной информацией. В каждом разделе вы найдете контакты служб Университета, которые помогут вам исправить ситуацию.

Академическая успеваемость **90%**
+15% за месяц

Посещаемость **90%**
+10% за месяц

9:41

Иванова Светлана
студент группы ББИ-22-8

Академическая успеваемость

90%

Вы находитесь в зоне высокого риска отчисления

Ежедневный контроль **20%**

Рубежный график **20%**

Семестровая сессия **30%**

12:48

Иванов Петр Федорович
БИВТ-22-6, 7, 8, 9, 10
курируемые группы

15%
средняя вероятность отчисления по всем курируемым студентам

БИВТ-22-6

ФИО студента	Общий уровень	Успеваемость
Елисеев Дмитрий Максимович	●	●
Попова Алиса Дмитриевна	●	●
Горшков Адам Юрьевич	●	●
Королева Ульяна Марковна	●	●
Петров Владислав Тимофеевич	●	●
Карасева Мария Александровна	●	●
Ушакова Ксения Сергеевна	●	●
Смирнов Кирилл Львович	●	●
Казачова Варвара Кирилловна	●	●

БИВТ-22-7 **23**

БИВТ-22-8

10.00% высокий риск
15.00% средний риск
75.00% низкий риск

Нейрофонд

Нейрофонд

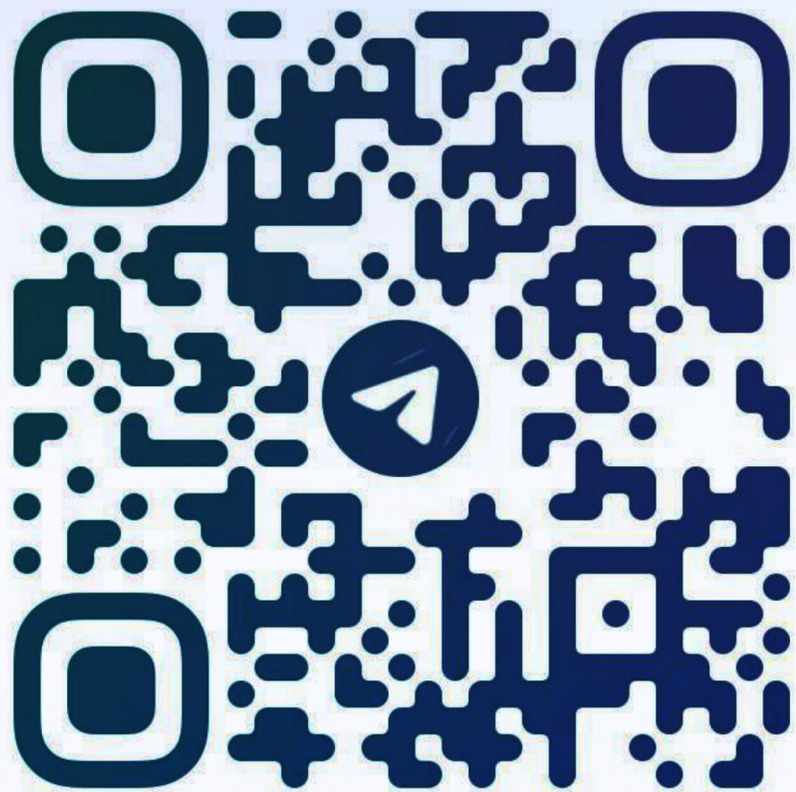
Поиск по чатам  

[Протокол совещания](#) [Слайд по брендбуку](#) [Иконка для слайда](#)

[Паспорт проекта](#) [Статус проекта](#) [Вася из отдела маркетинга](#)

ChatGPT 	YandexGPT 	Gigachat 
SaluteSpeech 	Midjourney 	DALLE-3 

А ещё наш генеральный директор
ведет интересный Телеграм-канал



t.me/egoshin_kedprof



Константин Егошин

Генеральный директор
компании «Кеды профессора»

*«Еженедельно изучаю
исследования про экономику
данных, ИИ, цифровые
технологии от организаций
уровня Gartner, McKinsey, ВШЭ,
Tadviser и публикую интересные
мысли»*