

ЦИФРОВОЙ ВУЗ

Цифровой ВУЗ

Вход с Unihub ID

[Создать новый Unihub ID](#)

[Забыли пароль?](#)



образование, вдохновленное технологиями

Актуальность проекта

Современные технологии меняют образовательный процесс, делая его более доступным и эффективным

Трансформация университетов должна проходить с учетом новых и перспективных технологий

Для персонала университета внедрение цифровых технологий также важно, поскольку позволяет автоматизировать рутинные задачи, улучшить взаимодействие с коллегами и студентами, а также повысить эффективность административных процессов



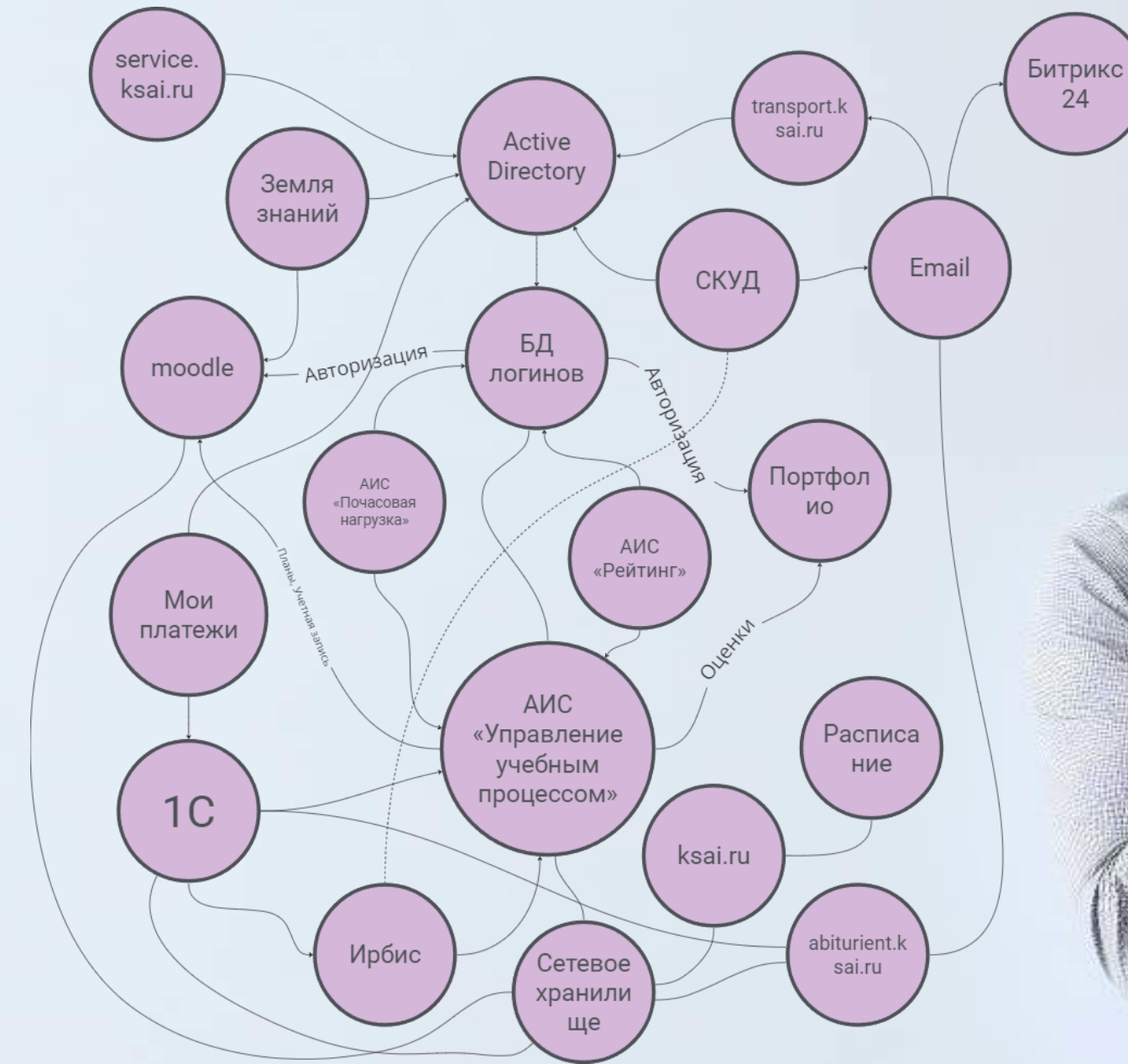
Проблема

Низкий уровень автоматизации и цифровизации бизнес-процессов

Большое число разрозненных платформ и информационных систем

Необходимость отслеживать и выполнять задачи в разных информационных системах

Формирование нового цифрового разрыва



Решение

- Автоматизация и ускорение бизнес-процессов
- Унификация пользовательского интерфейса и приемов работы
- Персонализированный доступ к бизнес-процессам
- Плавный переход на единую систему
- Простота обучения работе и поддержки сервиса



Ценностное предложение

Все сервисы и процессы на едином портале - Цифровой ВУЗ

Персонализация уведомлений и сообщений

Прозрачная постановка и отслеживание задач

Руководство ВУЗа	Обучающиеся	Преподаватели	Сотрудники
Стратегическое планирование, постановка и отслеживание выполнения задач в ВУЗе	Расписание занятий, экзаменов, успеваемость	Индивидуальный план преподавателя	Оперативное планирование рабочего дня на основе текущих и глобальных задач

РЫНОК

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ

1208 число организаций высшего образования в России

4 076 436 численность студентов, обучающихся по программе высшего образования

218 335 численность преподавателей

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ

3843 число организаций среднего профессионального образования в России

3 433 865 численность студентов, обучающихся по программам СПО

198 378 численность преподавателей

1,13 трлн руб. расходы на высшее образование

36% Цифровизация бизнес-процессов*

* Наличие систем электронного документооборота на конец 2021 г. по данным Росстата

Потенциальные клиенты

773 ВУЗа

64%

373,2 млрд руб. расходы на СПО

26% Цифровизация бизнес-процессов*

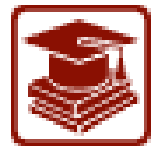
* Наличие систем электронного документооборота на конец 2021 г. по данным Росстата

Потенциальные клиенты

2843 СУЗа

74%

Конкуренты



1С:Университет



Magellan



Слабые стороны	Сильные стороны
Полная функциональность доступна только с локально настроенного рабочего места	Широкий спектр предлагаемых решений
Ограниченные возможности веб-версий	Интеграция с государственными информационными системами
Поддержка и интеграция оплачиваются отдельно	Имеются «коробочные» решения для локальной установки
Необходимость приобретения и лицензирования стороннего программного обеспечения: серверные операционные системы и серверы баз данных	

Бизнес-модель

Предоставление доступа по подписке, стоимость зависит от количества пользователей и выбранных сервисов



Бизнес-модель

Пример выбора подписки для ВУЗа



Кейс

Обучается студентов – 3 900
Работает преподавателей – 380
Работает сотрудников - 190

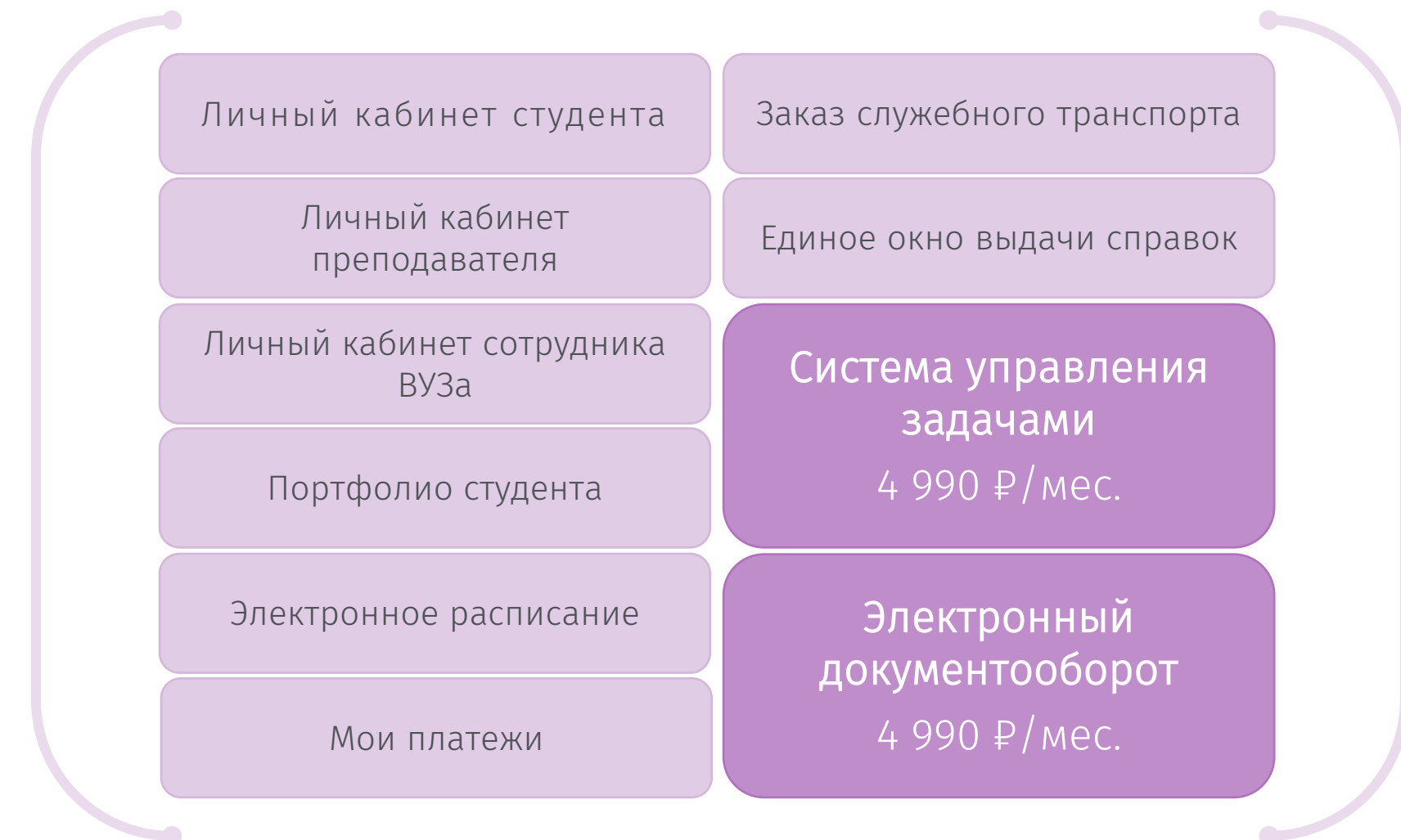
24 990 ₽/мес.
4 990 ₽/мес.
4 990 ₽/мес.
34 970 ₽/мес.



419 640 ₽/год.

Стандартный
Расширенный набор сервисов

Количество пользователей
Студентов – 4000
Преподавателей – 400
Сотрудников - 200

24 990 ₽/мес.



 Подписка на дополнительные пакеты сервисов 

Расходы на первый год

Разработка базового функционала
6 240 000 руб.

Представительские услуги, юридическое сопровождение
200 000 руб.

Маркетинговые мероприятия
500 000 руб.

Услуги маркетолога, менеджера продаж
1 080 000 руб.

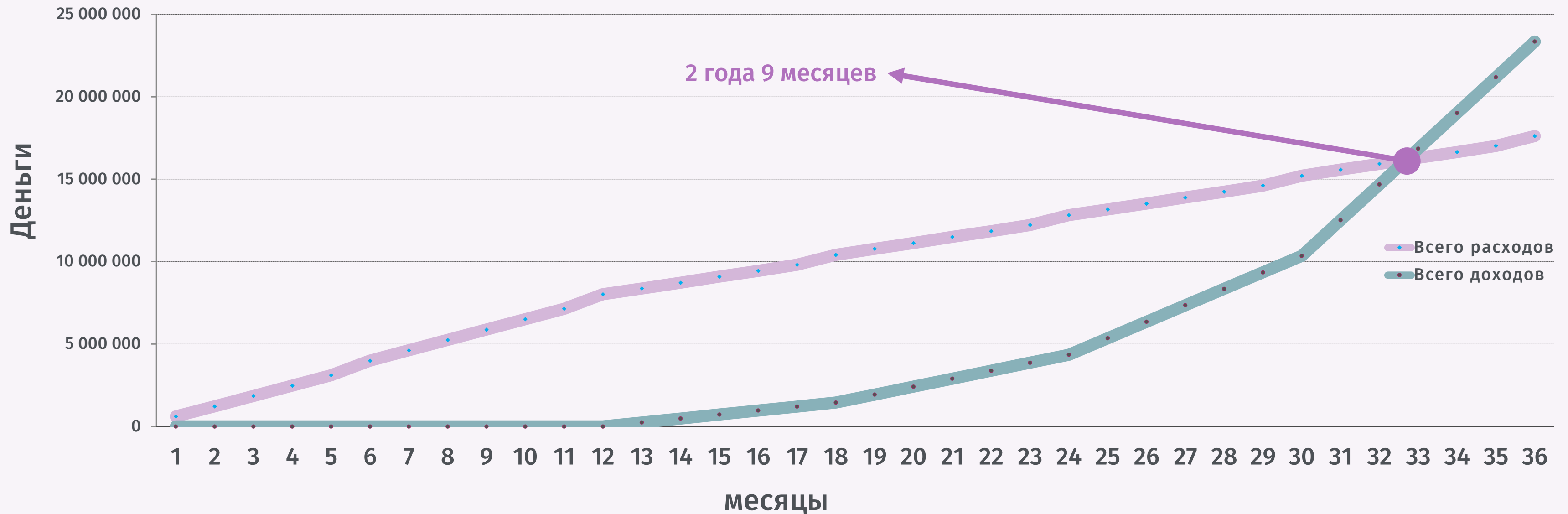
8 020 000 руб.



Финансовый план



Достижение точки окупаемости проекта



Планы развития на 3 года

В течение первого года провести альфа- и бета- тестирование, выпустить базовую версию

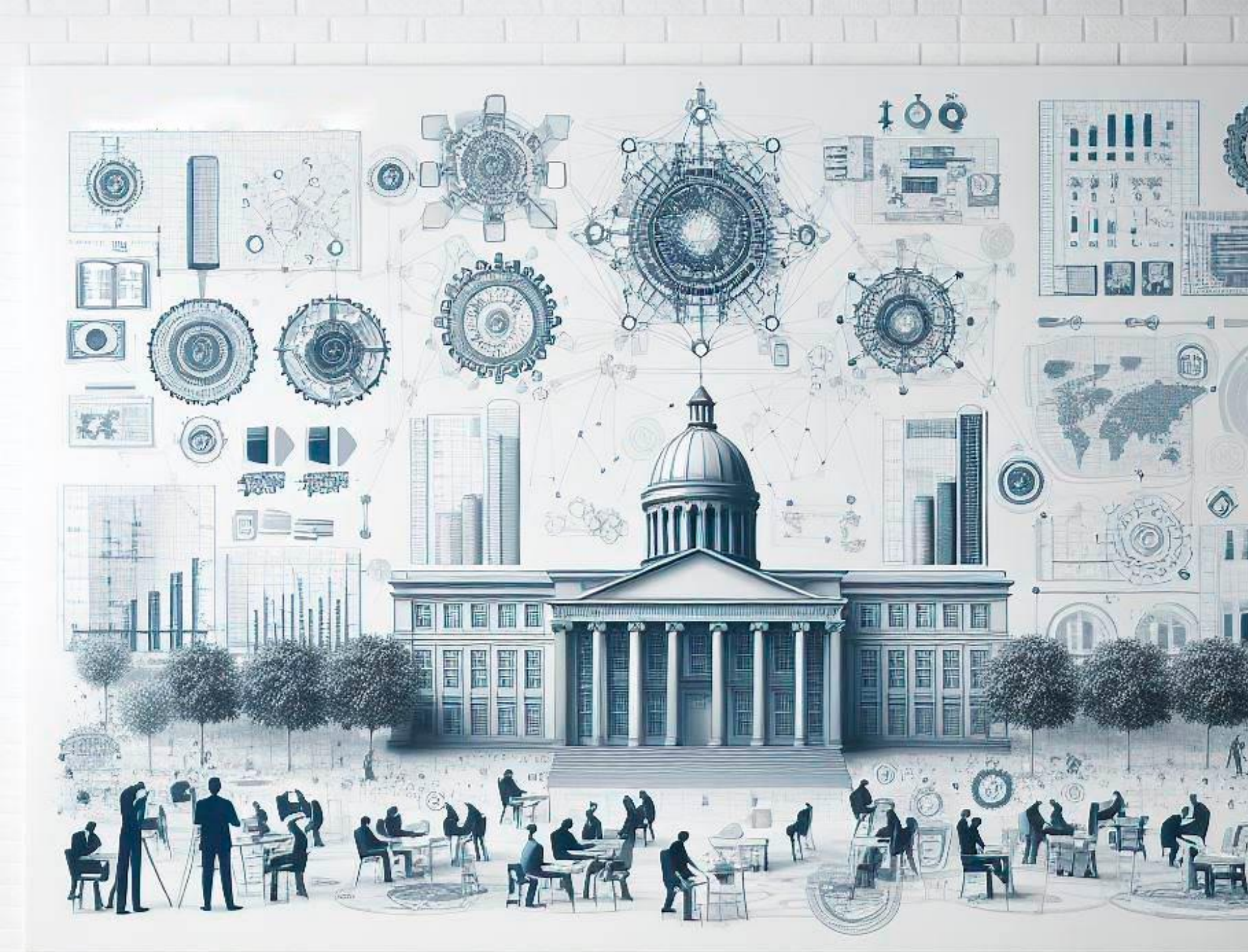
Подключить не менее пяти ВУЗов-партнеров

Подключить не менее 3% ВУЗов и СУЗов в течение трех лет

Локализация в крупных ДАТА-центрах России

Регистрация в реестре отечественного ПО

Расширить команду



Текущие результаты

Реализованные проекты:

Электронно-библиотечная система "Земля Знаний"



Портфолио студента



Сервис для отслеживания платежей за обучение "Мои платежи"



Сервис для составления расписания



Сайт ветеринарной клиники



Команда



Матюшенков Александр

Лидер проекта

Программист с опытом разработки более 5 лет, FrontEnd разработчик



Маринов Николай

Ведущий специалист

Программист с опытом разработки более 10 лет, FullStack разработчик

Контакты



www.frontendlab.ru



+7 (904) 573-22-33



frontendlab42@gmail.com

