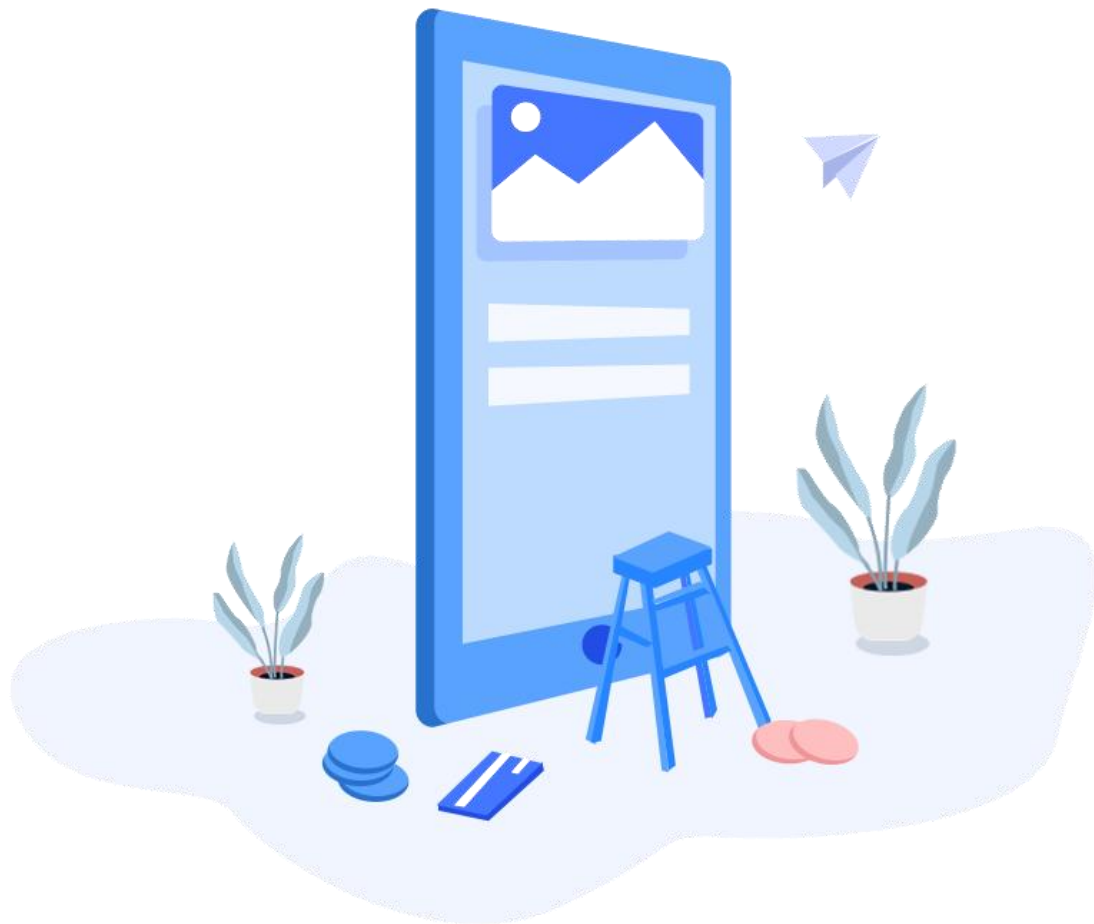


# UniTech

## Приложение для вузов

Ваш университет в кармане!

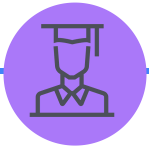




## Актуальность:

Приложение решает реальные проблемы студентов, связанные с необходимостью быстрого и удобного доступа к образовательным ресурсам и сервисам. Устранение разрозненности сервисов и интеграция карт в смартфоны упростит жизнь студентов, позволяя им сосредоточиться на учебе, а не на бюрократических процедурах и поиске информации. Это сделает образовательный процесс более гладким и эффективным, что актуально для современного мира.

# Целевая аудитория:



## Студенты

- Использование карт в смартфоне
- Все сервисы вуза в смартфоне



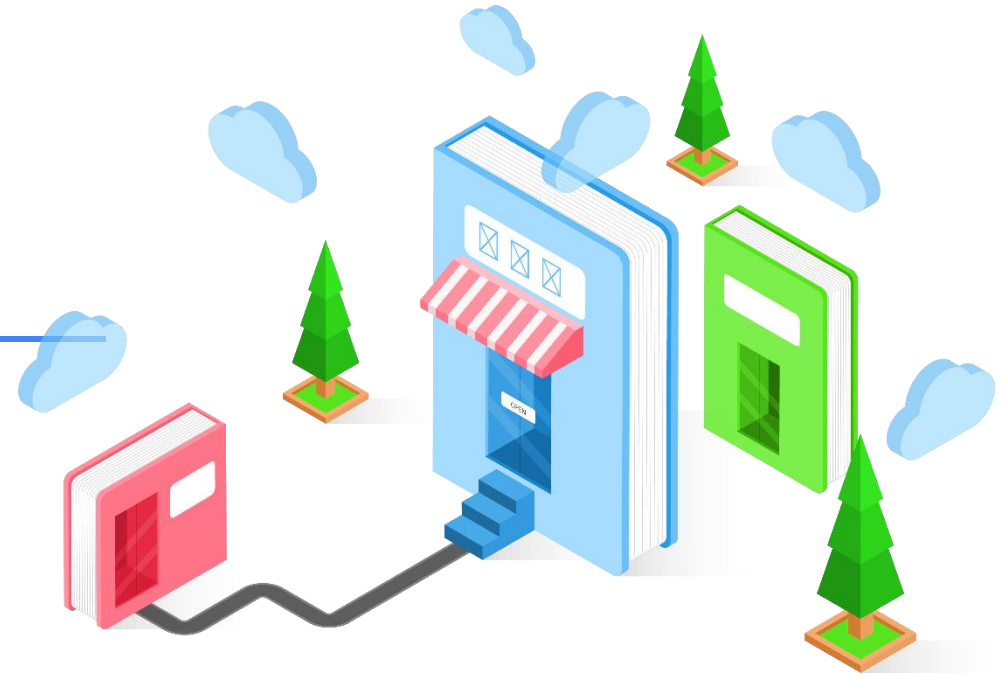
## Преподаватели

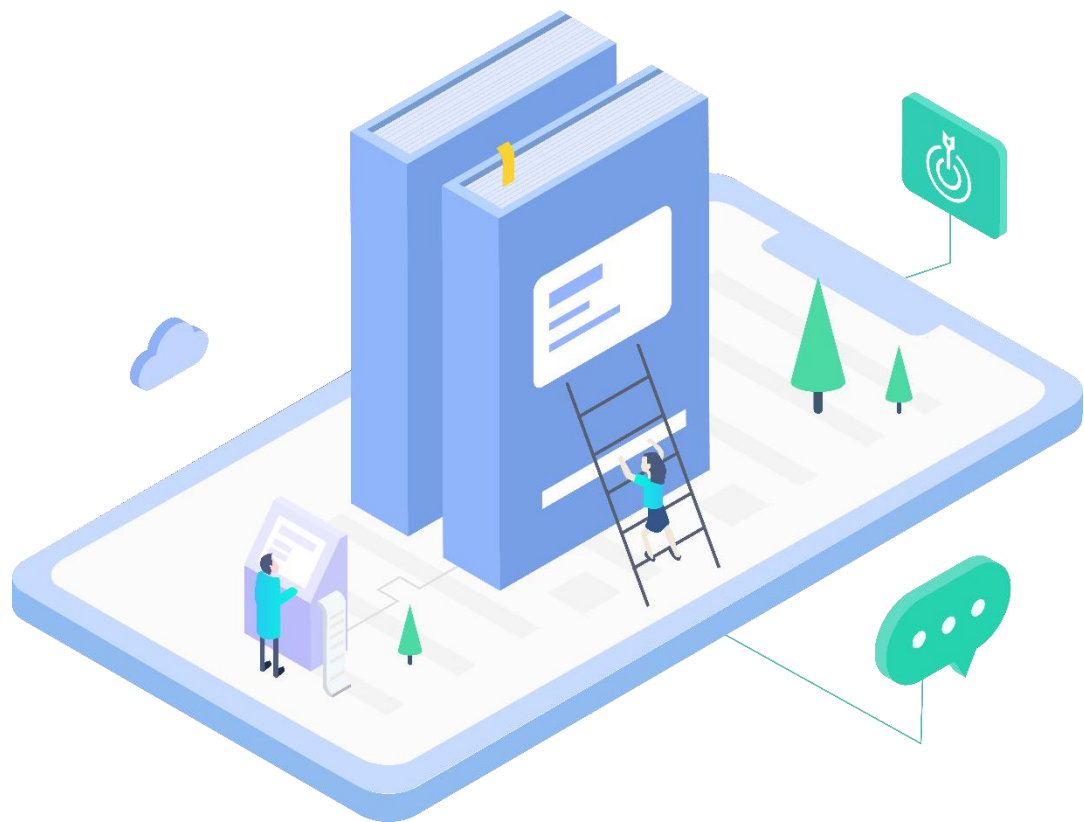
- Использование карт в смартфоне
- Все сервисы вуза в смартфоне



## Администрация

- Использование карт в смартфоне



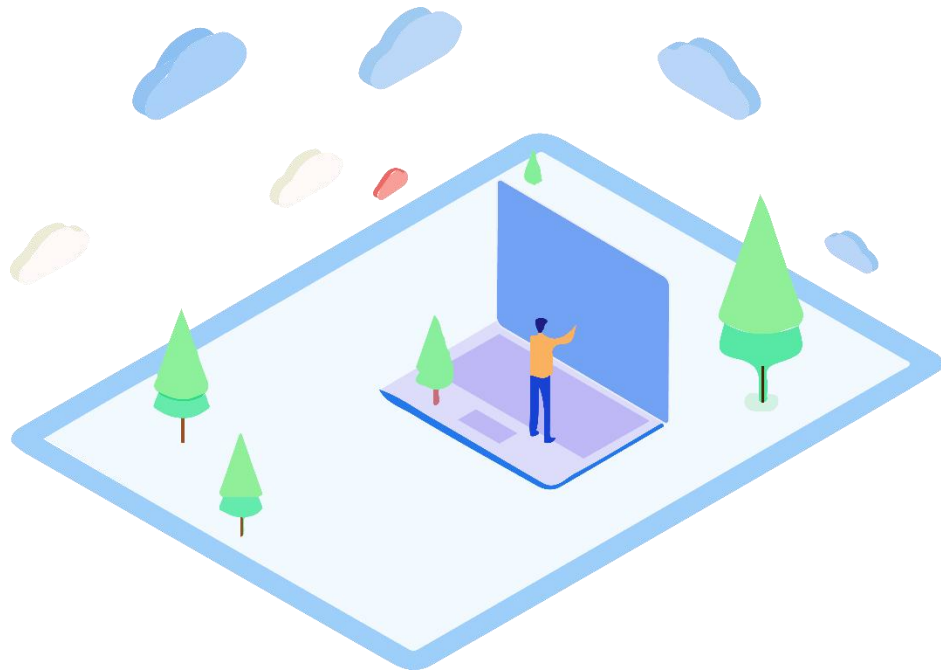


## Проблема:

Студенты высших учебных заведений часто сталкиваются с разрозненностью сервисов университета, что затрудняет быстрый доступ к необходимым ресурсам. Долгие очереди при получении физических карт и их потеря - дополнительные проблемы, которые влекут за собой трату времени.

# Ценностное предложение:

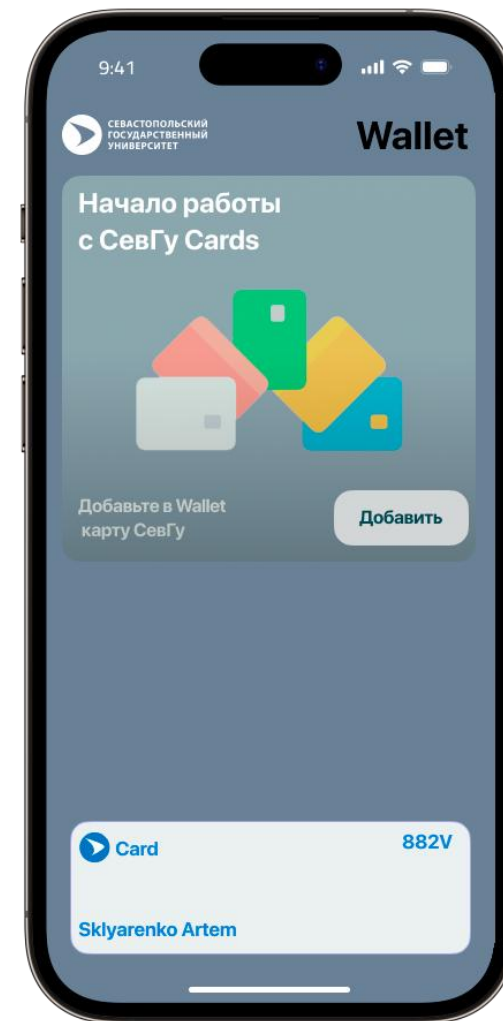
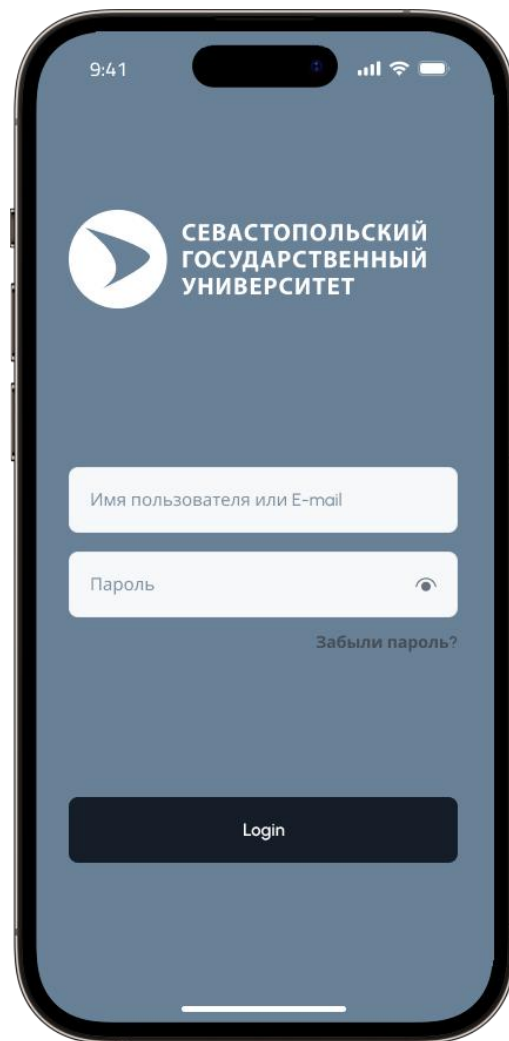
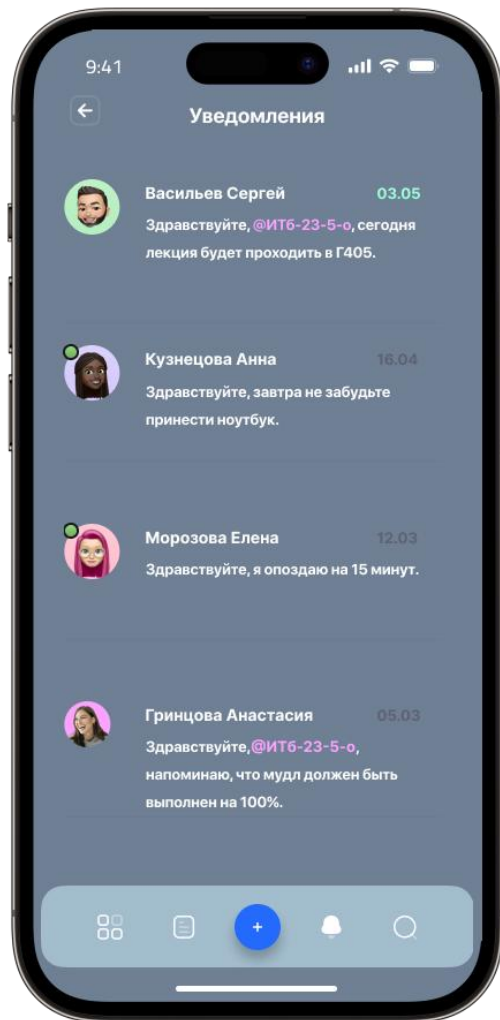




## Решение:

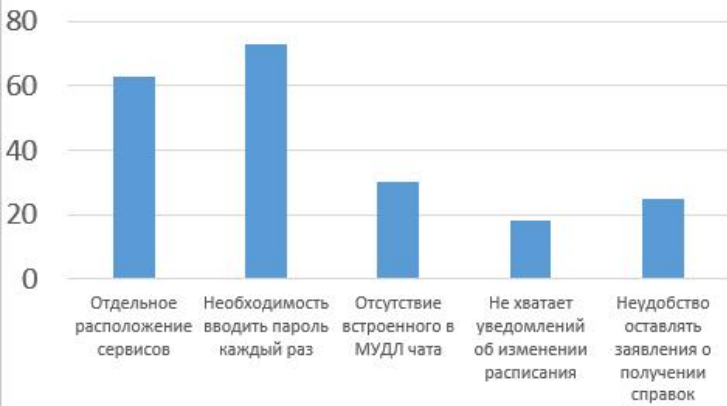
Наше приложение трансформирует сервисы вузов, создавая цифровую экосистему. Интеграция студенческих карт с мобильными устройствами позволит избежать неудобства ношения физических карт и ожидания их выдачи. Студенты получат быстрый доступ к учебным материалам и ресурсам, улучшая опыт обучения.

# Концепт приложения:

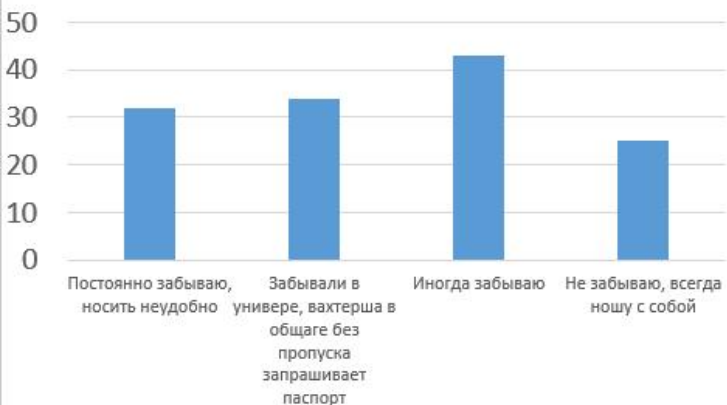




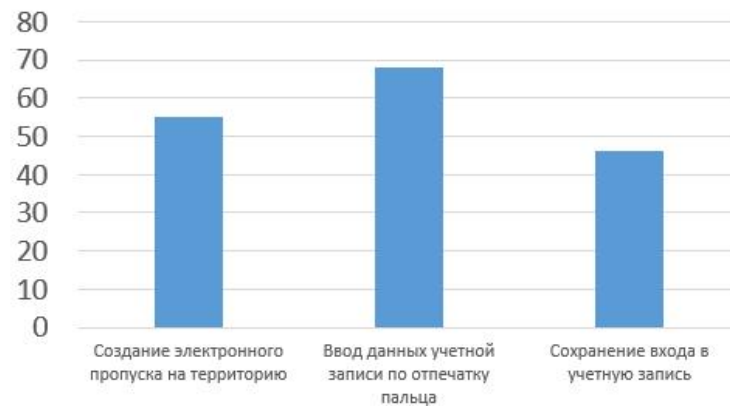
# Итоги CustDev'a:



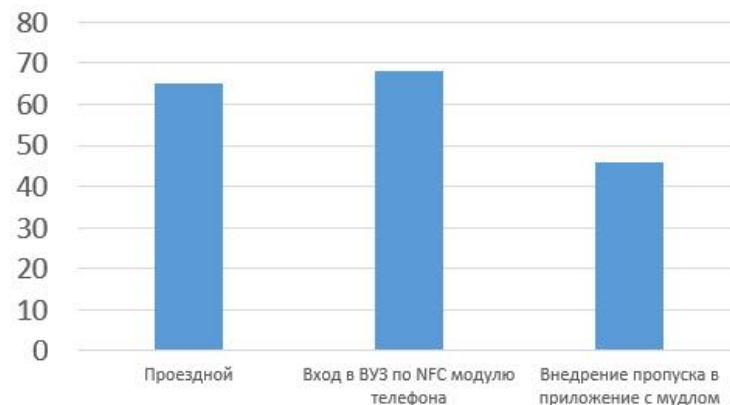
Какие основные трудности Вы испытываете при использовании онлайн-сервисов вашего университета?



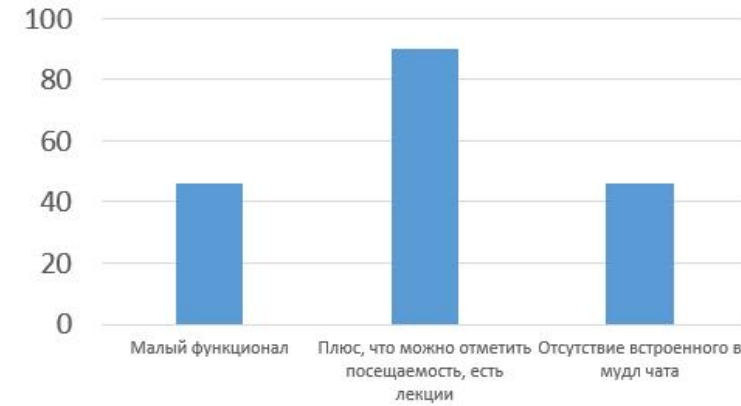
Как часто Вы сталкивались с ситуацией, когда вы теряли студенческую карту или забывали её дома? Как это влияло на ваш день?



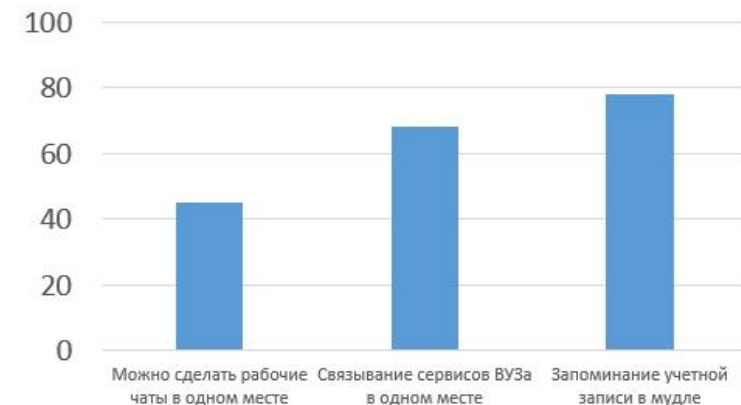
Какие шаги доступа к цифровым ресурсам Вы бы хотели добавить, упростить или улучшить?



Какие дополнительные функции Вы бы хотели видеть в студенческой карте?



Какие функции онлайн-сервисов Вы считаете наиболее полезными, а какие — нет?

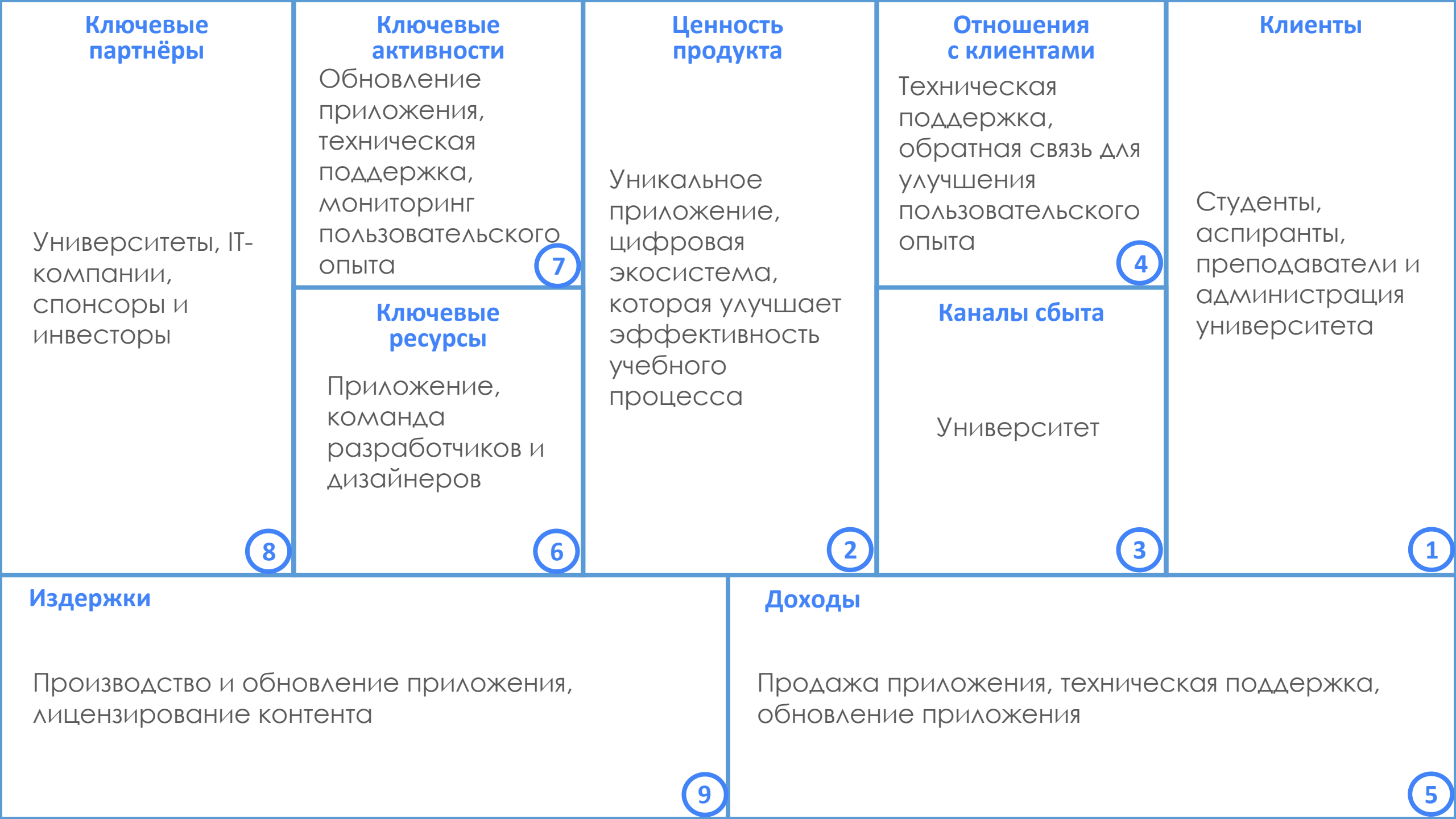


Какие предложения у Вас есть по улучшению взаимодействия с онлайн-сервисами университета?



# Анализ рынка:

- Текущее положение:  
На рынке существует множество приложений, предназначенных для облегчения учебного процесса студентов. Эти приложения предлагают различные функции, от планирования и организации до доступа к учебным материалам и поддержки в написании научных работ.
- Анализ конкуренции:  
На текущий момент на рынке не наблюдается прямых конкурентов, которые бы полностью соответствовали функционалу нашего приложения. Это предоставляет уникальную возможность занять нишу и стать первопроходцем в области интеграции студенческих карт и цифровых ресурсов вузов.
- Рост и прогнозы:  
Капитализация рынка образовательных приложений достигла 315 миллиардов долларов в 2021 году с прогнозируемым ростом на 20-30% в год. Образовательные приложения занимали второе место по загрузкам в Google Play и третье — в App Store в первые месяцы 2022 года.



## Ключевые партнёры

Университеты, IT-компании, спонсоры и инвесторы

8

## Ключевые активности

Обновление приложения, техническая поддержка, мониторинг пользовательского опыта

7

## Ключевые ресурсы

Приложение, команда разработчиков и дизайнеров

6

## Ценность продукта

Уникальное приложение, цифровая экосистема, которая улучшает эффективность учебного процесса

2

## Отношения с клиентами

Техническая поддержка, обратная связь для улучшения пользовательского опыта

4

## Каналы сбыта

Университет

3

## Клиенты

Студенты, аспиранты, преподаватели и администрация университета

1

## Издержки

Производство и обновление приложения, лицензирование контента

9

## Доходы

Продажа приложения, техническая поддержка, обновление приложения

5

# Команда



**Скляренко Артём**

Разработка 3D модели

Исследовательская

часть



**Фролов Никита**

Дизайн презентации,

CustDev

## Связь с нами



(VK: Артём Скляренко)



(официальный ТГ канал с  
новостями о нашем проекте)