



Чат-бот для улучшения  
коммуникации студентов и  
преподавателей в ВУЗ-ах



# 01

## Про проект

Чат-Бот в меседжере **Telegram** позволяет уведомлять об изменениях в учебном процессе, отправлять учебную информацию и проводить опросы

# 02

## Какие проблемы с коммуникацией существуют

Студенты не “сразу” узнают об изменениях в учебном процессе

Низкая вовлеченность студентов в учебную программу

Наличие бюрократии в общении администрации со студентами

# 03

## Решение

Чат-бот позволяет:

- Вовремя информировать об изменениях
- Проводить опросы и делиться учебной информацией
- Напрямую общаться с администрацией

# 04

## Целевая аудитория



**Студенты**

18-24



**Преподаватели**

28+



**Администрация**

28+

# 05

## Решение для каждого



**Повышаем скорость информирования**

---



**Улучшаем уровень вовлеченности**

---



**Повышаем контроль за  
качеством знаний**

---

## Техническое решение



**4.5 млн пользователей (2019 г)**

**50% - люди в возрасте 18-24 г.**

**30% - люди в возрасте 25-34 г.**

**67.1% - людей читают образовательный контент**

**69% - Пользователей из Киева, Харькова, Одессы, Днепра.**



## Техническое решение



**20 млн пользователей (2019 г)**

**14% - люди в возрасте 18-24 г.**

**33% - люди в возрасте 25-34 г.**

**41.2% - в основном используют звонки и переписку.**



БД (Таблица excel или Google-табл.)

№	Фамилия	Допуск	Экзамен
1	Иванов. П.А	+	5
2	Незгода. Н.В	+	4
3	Петров. Г.П	-	Н

• Преподаватель/  
администрация

Команда



Бот

• Студент

Команда

# 09

## Наши преимущества

Стандартные технологии



Уменьшение затрат

Не нужно обучать персонал



Быстрое внедрение

Не требует финансов от ВУЗа



Продукт жизнеспособен



## Модель монетизации

Показ рекламных объявлений узкой целевой аудитории

---

- Частные школы
- Онлайн школы
- Event-сектор



# 11

## Наша команда

Анастасия - Веб-дизайнер

Эдуард - Веб-дизайнер, менеджер

Марк - Программист/  
студент МГУ

Руслан - Программист/  
студент МГУ

Мария - ментор команды

Вадим - ментор команды

**Спасибо за внимание!**

# UVÖ-bot

