## Проблемы и решения



#### Можно снимать на смартфон:

- ✓ репортажи
- ✓ обзоры мероприятий, событий, соревнований
- ✓ интервью
- ✓ скетчи

#### Чтобы получилось качественное видео нужно:

- помещение с хорошим освещением или улица
- параметры съемки (30 кадр./сек., качестве не ниже FHD, соотношение сторон 9:16)
- если на видео говорят обязательно делать субтитры
- простое приложение для монтажа CapCut



### Нет альбомов с фотографиями

В большинстве случаев в постах с 4-5 однотипных фотографии общего плана.

#### Добавить разнообразие:

- ✓ крупные и средние планы
- ✓ ЛЮДИ В ДВИЖЕНИИ
- ✓ живые, яркие эмоции
- ✓ нестандартные ракурс съемки (снизу, сверху)

#### Чтобы получилось качественное фото нужно:

- хорошее освещение или улица
- не снимать против солнца
- не снимать со вспышкой
- главный объект четкий
- не пересылать фотографии через WhatsApp
- простое приложение для обработки Snapseed

## Проблемы и решения



#### Объявления в виде текста

не привлекают внимания

## Делать объявления с помощью:

- ✓ карточек
- ✓ картинок с текстом
- **∨** инфографики

# Оформить текст можно с помощью:

- бота для создания карточек <u>https://t.me/gospublic\_brander\_bot</u>
- программа для оформления текстовых сообщений: PowerPoint
- приложение для смартфона PicsArt



#### Содержание контента

Большинство постов информационного характера

#### Добавить разнообразие:

- Вовлекающий контент (опросы, голосования, рассуждения, объявления о профессиональных конкурсах)
- Полезный контент (обзоры на книги, ссылки на полезные ресурсы, интересная информация)
- Развлекающий контент (юмор, мемы, розыгрыши)
- ✓ Эмоциональный контент (рассказы о достижениях и успехах студентов/педагогов, отзывы, благодарности, поздравления)
- Чтобы увеличить охват аудитории в постах отмечать активным ссылками студентов, о которых идет речь в тексте, фотографов, помощников в создании статьи/мероприятия.

#### Поможет написать тексты:

• бот для создания и редактирования текстов – <a href="https://t.me/GospublicGPT">https://t.me/GospublicGPT</a> bot