# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Институт космических и информационных технологий СФУ

институт

# Программная инженерия

кафедра

# ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 5

Безопасность и публикация приложений для android

тема

Преподаватель			М. М. Фарафонов
		подпись, дата	инициалы, фамилия
Студент	КИ22-17/2б, 032215011		А. А. Коптев
	номер группы, зачётной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия

### 1 План монетизации

Первый вариант монетизации приложения — введение платной и бесплатной версии. Бесплатная предоставляется бесплатно с ограниченным функционалом, а платная с расширенными возможностями предлагается за плату.

Ограничения бесплатной версии (примеры):

- Ограниченная пропускная способность: Например, 500 МБ 1 ГБ в месяц;
- Ограниченное количество серверов: Доступ только к нескольким базовым серверам;
  - Более низкая скорость: Приоритизация трафика платных пользователей;
  - Наличие рекламы: Ненавязчивые баннеры или interstitial ads;
  - Ограничение по времени подключения: Например, 30 мин в день.

Премиум функции (платная версия):

- Неограниченная пропускная способность;
- Доступ ко всем серверам (географическое разнообразие);
- Высокая скорость соединения;
- Отсутствие рекламы;
- Приоритетная поддержка;
- Возможность подключения нескольких устройств одновременно.

Второй вариант монетизации приложения — введение аккаунтов пользователей и подписок, привязанных к аккаунтам. Пользователи платят регулярную (ежемесячную, ежегодную) плату за доступ ко всем функциям VPN.

Третий вариант монетизации приложения — реклама. Показ рекламы в бесплатной версии приложения.

Варианты рекламы:

- ненавязчивые форматы реклам баннеры, нативные объявления;
- полноэкранная реклама (interstitial ads) до подключения, чтобы пользователь не мог воспользоваться VPN без просмотра рекламы;
  - рекламные уведомления.

## 2 План публикации

- 1. Убедится, что приложение работает быстро и стабильно на разных устройствах.
- 2. Провести тщательное тестирование безопасности, чтобы избежать утечек данных и других уязвимостей.
- 3. Определить название приложения (например, "Secure VPN", "Fast VPN").
  - 4. Составить краткое описание (80 символов) для Google Play Store.
- 5. Составить полное описание (4000 символов). Подробно опишисать все функции и преимущества VPN.
- 6. Сделать Скриншоты скриншоты И видео. должны быть привлекательными понятными. Видео должно быть коротким И И информативным.
  - 7. Сделать иконку приложения.
  - 8. Реализовать поддержку пользователей FAQ, email или онлайн-чат.

### 3 Обеспечения безопасности

Отсутствие сбора личной информации — на данном этапе приложение не требует регистрации, входа в аккаунт и не собирает какие-либо личные данные о пользователе. Это значительно снижает риск утечки или компрометации персональной информации.

Использование публичных безопасных VPN серверов с политикой "No Logs" — Приложение подключается к публично доступным VPN серверам, придерживающимся строгой политики "No Logs". Это означает, что эти

серверы не хранят информацию о посещенных пользователями сайтах, их IP-адресах или других действиях в интернете. Мы используем только те серверы, которые подтверждают свою политику безопасности и отсутствие логов.

Минимальный след приложения — Само приложение также не собирает никаких данных об активности пользователя, что делает его максимально конфиденциальным.