# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Кафедра телекоммуникационных систем и вычислительных средств (TC и BC)

Практическая работа №10 по дисциплине «WEB-технологии»

Студент:

Группа ИКС-433

Штейнбреехр С.В.

Предподаватель:

Старший преподаватель

А.В. Андреев

#### 1 FIGMA

## 1.1 Цель работы

Освоить базовые инструменты Figma для создания макетов вебстраниц, включая работу с фреймами, текстовыми слоями, геометрическими объектами, цветами, фотографиями, привязками и адаптивным дизайном. На практике создать страницу интернет-магазина домашних растений с адаптивными версиями для разных устройств.

## 1.2 Задание 1: Создание страницы интернет-магазина

#### 1.2.1 Выполнение

- 1. Создан новый проект в Figma.
- 2. В шапку страницы добавлены:
  - Логотип.
  - Меню навигации.
  - Иконки корзины и поиска.
- 3. Создана обложка с:
  - Заголовком.
  - Подзаголовком.
  - Кнопкой.
- 4. Добавила карточки товаров:
  - Название.
  - Описание.

## 1.2.2 Результат





Фикус Эффектное украшение интерьера



Пеперомия Мягкий россеянный свет



Замиокулькас Очищение воздуха

ПЕРЕЙТИ В КАТА/10Г

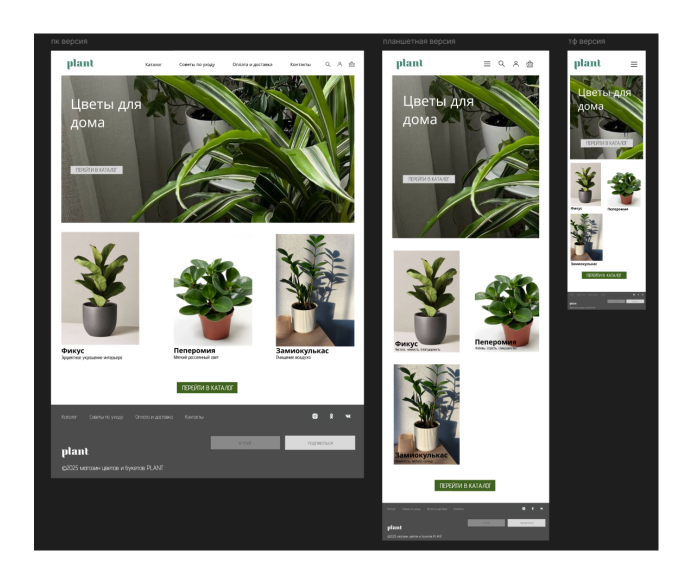
# 1.3 Задание 2: Адаптивный дизайн

## 1.3.1 Выполнение

- 1. Создан футер:
  - Текстовые блоки с контактами и ссылками.
  - Поле ввода email и кнопка «Подписаться».

- Иконки социальных сетей (из Figma Community).
- 2. Настроена колоночная сетка (Layout Grid):
  - Элементы выровнены по сетке.
- 3. Созданы адаптивные версии:
  - 768px
  - 360px

## 1.3.2 Результат



Ссылка на макет в Figma: https://www.figma.com/design/gjB3Rl3WxrFtMsPhImrQGM/Lab10?node-id=0-1&p=f&t=3bl7bGrfTo4g860i-0