###### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

###### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

###### КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

###### Институт цифры

ОТЧЕТ

О ПЛАНЕ ПРОЕКТА

Телеграм-бот «WeatherForecast»

студентки 1 курса, МОА-231 группы

**Гераськова Н.А.**

Направление 02.03.03 – «Математическое обеспечение

и администрирование информационных систем»

Руководитель:

(степень, звание)

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работа защищена

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Кемерово 2023

1. Гераськова Нелли Андреевна.
2. **Тема проекта**
   1. Телеграм-бот «Прогноз погоды»
   2. **Цель проекта**: создание телеграм-бота который будет показывать пользователю прогноз погоды в любом городе.
   3. **Задачи проекта:**
   * Выделение требований и описание необходимых функций
   * Выбор подходящей технологии
   * Написание телеграм-бота
   1. **Функционал**
      1. Просмотр погоды (t) в любом городе
3. **Технологии**
   1. Язык программирования: Python
   2. Среда разработки PyCharm
4. **Ссылка на git-репозиторий: https://github.com/Nell96911/projectN.git**
5. **Календарный план действий по неделям:**
   1. 16.10 по 22.10 – Изучение и установка Python
   2. 23.10 по 29.10 – Изучение и установка PyCharm
   3. 30.10 по 05.11 – Создание тз
   4. 06.11 по 12.11 – Выбор темы для бота
   5. 13.11 по 19.11 – Создание бота в телеграмме
   6. 20.11 по 26.11 – Написание кода с помощью среды разработки PyCharm
   7. 27.11 по 03.12 – Написание кода с помощью среды разработки PyCharm
   8. 04.12 по 10.12 – Проверка бота
   9. 11.12 по 17.12 – Загрузка проекта на github
   10. 18.12 по 25.12 – создание презентации