## Домашнее задание № 8

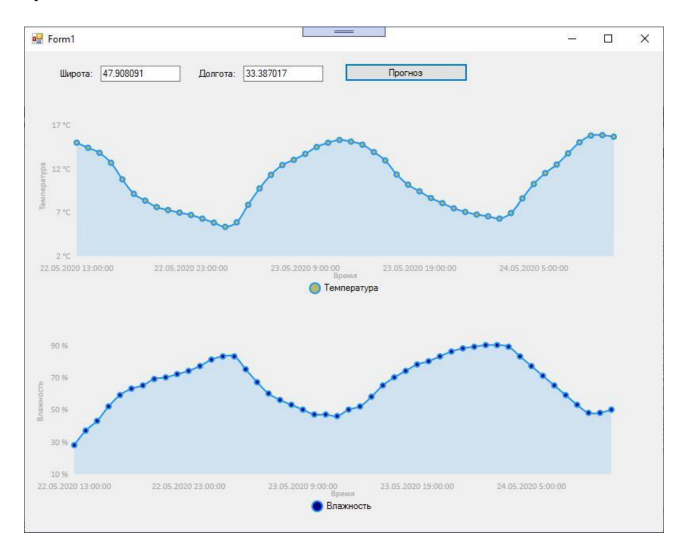
## **Курс:** «Сетевое программирование»

Тема: Работа с НТТР.

## Задание №1

Разработать Windows Forms приложение для получения почасового прогноза погоды на ближайшие 2 дня.

Пользователь вводит географические координаты (широту, долготу), приложение строит графики прогноза погоды. Возможный интерфейс приложения:



Для получения данных прогноза использовать HTTP запрос на адрес: <a href="https://api.openweathermap.org/data/2.5/onecall?lat=47.908091&lon=33.387017">https://api.openweathermap.org/data/2.5/onecall?lat=47.908091&lon=33.387017</a> &units=metric&lang=ua&appid={Baш\_ключ\_API}

Для получения ключа API необходима регистрация на сайте, тарифный план Free (бесплатный):

https://home.openweathermap.org/

Описание АРІ:

https://openweathermap.org/api/one-call-api

Для построения графиков можно использовать Nuget-пакет

LiveCharts.WinForms. Пример использования библиотеки:

https://lvcharts.net/App/examples/v1/wf/Basic%20Line%20Chart

## Задание №2

Реализовать приложение, выполняющее CRUD-операции над экземплярами класса Good (товар) с использованием архитектуры REST, в которой действия над данными задаются с помощью HTTP-методов GET (получить), PUT (добавить, заменить), POST (добавить, изменить, удалить), DELETE (удалить).

Для выполнения задания использовать АРІ по адресу:

https://bb88e57d.ngrok.io/api/good