**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

Факультет Енергетики і комп’ютерних технологій

Кафедра комп’ютерних наук

ЗАТВЕРДЖУЮ

Зав. кафедрою

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Строкань

ЗАВДАННЯ

на навчальну практику

студента групи 21 КН

Іванова Івана Івановича

1. База практики: Кафедра комп’ютерних наук
2. Термін проходження практики: з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_
3. Захист звіту практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Керівник практики: Малкіна В.М.
5. Індивідуальне завдання на проходження практики:

**Завдання №1**

По індивідуальному варіанту (який визначається номером студента по списку в академічному журналі):

− дати математичну постановку задачі;

− записати умову задачі або в вигляді рівнянь, або у вигляді послідовності формул, яка може бути використана при вирішенні завдання;

− розробити блок-схему алгоритму,

− скласти програму на мові програмування C# за схемою алгоритму;

− в програмі потрібно передбачити друк необхідних заголовків і пояснень до вхідних та вихідних даних;

− відлагодити і протестувати програму.

**Завдання №2**

По індивідуальному варіанту (який визначається номером студента по списку в академічному журналі):

− дати математичну постановку задачі;

− записати умову задачі або в вигляді рівнянь, або у вигляді послідовності формул, яка може бути використана при вирішенні завдання;

− розробити блок-схему алгоритму,

− скласти програму на мовіпрограмуванняC# за схемою алгоритму;

− в програмі потрібно передбачити друк необхідних заголовків і пояснень до вхідних та вихідних даних;

− відлагодити і протестувати програму.

**Завдання №3**

По індивідуальному варіанту (який визначається номером студента по списку в академічному журналі):

− дати математичну постановку задачі;

− записати умову задачі або в вигляді рівнянь, або у вигляді послідовності формул, яка може бути використана при вирішенні завдання;

− розробити блок-схему алгоритму,

− скласти програму на мовіпрограмуванняC# за схемою алгоритму;

− в програмі потрібно передбачити друк необхідних заголовків і пояснень до вхідних та вихідних даних;

− відлагодити і протестувати програму.

**Завдання №4**

По індивідуальному варіанту (який визначається номером студента по списку в академічному журналі):

− дати математичну постановку задачі;

− записати умову задачі або в вигляді рівнянь, або у вигляді послідовності формул, яка може бути використана при вирішенні завдання;

− розробити блок-схему алгоритму,

− скласти програму на мовіпрограмуванняC# за схемою алгоритму;

− в програмі потрібно передбачити друк необхідних заголовків і пояснень до вхідних та вихідних даних;

− відлагодити і протестувати програму.

Дата видачі завдання "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

Дата закінчення "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

Керівник практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

підпис (п.і.б. ступінь, посада)