ВІДОКРЕМЛЕННИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ

«ОПТИКО-МЕХАНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»

Циклова комісія спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»

**З В І Т**

**З НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ**

спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

освітньо-кваліфікаційний рівень «фаховий молодший бакалавр»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПІДСУМКОВА ОЦІНКА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оцінка цифрою та прописом)  Керівники практики від коледжу:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. С. Нікітенко  (оцінка) (підпис)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. І. Лумпова  (оцінка) (підпис)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. С. Ходжаєв  (оцінка) (підпис) |  | Виконав: |
| студента 2-го курсу групи ІПЗ-21 |
| прізвище ім‘я по-батькові  залікова книжка № \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис виконавця)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Степанюк  (оцінка) (підпис) |  |  |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року |  |  |

м. Київ — 2024

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ОМФК КНУ

імені Тараса Шевченка  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Борис ГАПРІНДАШВІЛІ

«17» травня 2024 р.

**ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| на період | *навчальної* | | практики | |
|  | (навчальної, технологічної, виробничої) | |  | |
|  | | | | |
| (П.І.Б студента.) | | | | |
| Спеціальність | *121 Інженерія програмного забезпечення* | Група | | *ІПЗ-21* |

|  | **Питання для вивчення** | **Відмітки про виконання** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Вступне заняття.** Вивчення питань охорони праці. Ознайомлення з електронною бібліотекою коледжу. Вивчення правил оформлення звітної документації. |  |
| **2** | **Розділ "Інформатика**" |  |
| 2.1 | Засобами MS Word розробити документ складної структури та зберегти у різних форматах |  |
| 2.2 | Розв’язування рівнянь |  |
| 2.3 | Розв’язування оптимізаційних задач |  |
| 2.4 | Основи статистичного аналізу даних. Ряди даних. Кореляційний аналіз даних |  |
| 2.5 | Обчислення основних статистичних характеристик вибірки |  |
| 2.6 | Візуалізація рядів і трендів даних |  |
| 2.7 | Розв‘язок задач за допомогою засобів табличного редактора MS Excel |  |
| 2.8 | Проектування бази даних та створення бази даних *MS ACCESS* |  |
| 2.9 | Основні поняття реляційних баз даних |  |
| 2.10 | Введення, коригування, вилучення інформації з бази даних *MS ACCESS* |  |
| 2.11 | Вибірка, пошук, фільтрація даних в *MS ACCESS* |  |
| 2.12 | Виконання практичних завдань за допомогою засобів табличного редактора MS Access |  |

|  | **Питання для вивчення** | **Відмітки про виконання** |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Розділ "Програмування С++"** |  |
| 3.1 | Алгоритмізація обчислювальних процесів. Розробка постановки задачі, визначення вхідних та вихідних даних, оформлення блок-схем. |  |
| 3.2 | Типи даних в мові С/С++, внутрішнє представлення даних, операції перетворення типів даних. |  |
| 3.3 | Оператор присвоювання. Операції введення- виведення даних |  |
| 3.4 | Програмування лінійних та розгалужених обчислювальних процесів |  |
| 3.5 | Програмування циклічних обчислювальних процесів |  |
| 3.6 | Складання програм |  |
| 3.7 | Виконання тестів |  |
| 4 | **Розділ "** **Практична робота з С++"** |  |
| 4.1 | Тема 1. Введення та виведення у базових консольних програмах |  |
| 4.2 | Тема 2. Структури даних для управління станом програми |  |
| 4.3 | Тема 3. Робота з файлами: запис та читання |  |
| 4.4 | Тема 4. Формати файлів та їх обробка |  |
| 4.5 | Тема 5. Системи контролю версій (VCS) |  |
| 4.6 | Тема 6. Мова Markdown для опису проекті |  |
| 4.7 | Розроблення ігрової програми |  |
| 5 | Розділ ”Веб-дизайн та HTML” |  |
| 5.1 | Мова розмітки HTML та структура Веб-сторінки |  |
| 5.2 | Розмітка тексту за допомогою HTML. Зображення та посилання |  |
| 5.3 | Каскадні таблиці стилів CSS та їх структура |  |
| 5.4 | Спадковості і каскадування за допомогою CSS |  |
| 5.5 | Розробка та оформлення Постановки задачі |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Питання для вивчення** | | | | **Відмітки про виконання** | | |
| 5.9 | | Розробка HTML документу | | | |  | | |
| **6** | | Систематизація матеріалів, оформлення звіту з навчальної практики | | | |  | | |
| Голова циклової комісії | |  |  | Савєльєва І.В. | |  |  |
|  | | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) | |  | (дата) |
| Керівники практики від коледжу | |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  | Нікітенко А.С. | |  | 17.05.2024р. |
|  | | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) | |  | (дата) |
|  | |  |  | Лумпова Т.І. | |  | 17.05.2024р. |
|  | | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) | |  | (дата) |
|  | |  |  | Нікітенко А.С. | |  | 17.05.2024р. |
|  | | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) | |  | (дата) |
|  | |  |  | Лумпова Т.І. | |  | 17.05.2024р. |
|  | | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) | |  | (дата) |
|  | |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  | |  |  |

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис

Дата

Арк.

4

Розроб.

Перевір.

Реценз.

В.Я

Н. Контр.

В.Я

Затверд.

Звіт з навчальної практики

Літ.

Аркушів

ІПЗ-21

ОМФК.0121 НП 20

**ЗМІСТ**

[ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ, УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ І ТЕРМІНІВ 6](#_Toc167919156)

[ВСТУП 7](#_Toc167919157)

[1 БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ПРИ РОБОТІ З КОМП’ЮТЕРОМ 8](#_Toc167919158)

[2 РОЗДІЛ "ІНФОРМАТИКА" 9](#_Toc167919159)

[**2.1** **Розроблення засобами MS Word документа складної структури** 9](#_Toc167919160)

[**2.2 Розв‘язок задач за допомогою засобів табличного редактора MS Excel** 9](#_Toc167919161)

[**2.3 Виконання** **практичних завдань за допомогою засобів табличного редактора MS Access** 9](#_Toc167919162)

[3 РОЗДІЛ "ПРОГРАМУВАННЯ С++" 10](#_Toc167919163)

[**3.1 Теоретичні відомості** 10](#_Toc167919164)

[3.1.1 Загальні поняття. Елементи мови С++ - константи, змінні, операції, перетворення типів 10](#_Toc167919165)

[3.1.2 Арифметичні операції 10](#_Toc167919166)

[3.1.3 Поняття вхідного та вихідного потоку, найпростіші математичні функції 10](#_Toc167919167)

[3.1.4 Програмування лінійних та розгалужених обчислювальних процесів 10](#_Toc167919168)

[3.1.5 Програмування циклічних обчислювальних процесів 10](#_Toc167919169)

[**3.2 Практичне завдання** 11](#_Toc167919170)

[3.2.1 Завдання 11](#_Toc167919171)

[3.2.2 Постановка задачі 11](#_Toc167919172)

[3.2.3 Код програми 11](#_Toc167919173)

[3.2.4 Скріншот виконання програми 11](#_Toc167919174)

[**3.3 Виконання тестів** 11](#_Toc167919175)

[4 РОЗДІЛ " ПРАКТИЧНА РОБОТА З С++" 12](#_Toc167919176)

[**4.1 Тема 1. Введення та виведення у базових консольних програмах** 12](#_Toc167919177)

[**4.2 Тема 2. Структури даних для управління станом програми** 12](#_Toc167919178)

[**4.3 Тема 3. Робота з файлами: запис та читання** 12](#_Toc167919179)

[**4.4 Тема 4. Формати файлів та їх обробка** 12](#_Toc167919180)

[**4..5 Тема 5. Системи контролю версій (VCS)** 13](#_Toc167919181)

[**4.6 Тема 6. Мова Markdown для опису проекті** 13](#_Toc167919182)

[**4.7 Розроблення ігрової програми** 13](#_Toc167919183)

[4.7.1 Код програми 13](#_Toc167919184)

[4.7.2 Скріншоти виконання програми 13](#_Toc167919185)

[5 РОЗДІЛ ”ВЕБ-ДИЗАЙН ТА HTML” 14](#_Toc167919186)

[**5.1 Мова розмітки HTML та структура Веб-сторінки** 14](#_Toc167919187)

[**5.2 Розмітка тексту за допомогою HTML. Зображення та посилання** 14](#_Toc167919188)

[**5.3 Каскадні таблиці стилів CSS та їх структура** 14](#_Toc167919189)

[**5.4 Спадковості і каскадування за допомогою CSS** 14](#_Toc167919190)

[**5.5 Практична частина** 15](#_Toc167919191)

[5.5.1 Постановки задачі 15](#_Toc167919192)

[5.5.2 HTML документ 15](#_Toc167919193)

[ВИСНОВКИ 16](#_Toc167919194)

[ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ 17](#_Toc167919195)

[ДОДАТКИ 18](#_Toc167919196)

ОМФК.0121 НП 20

# ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ, УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ І ТЕРМІНІВ

# ВСТУП

Автор:

Дата:

Мета:

Перелік вивчених тем:

# 1 БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ПРИ РОБОТІ З КОМП’ЮТЕРОМ

# 2 РОЗДІЛ "ІНФОРМАТИКА"

## **2.1 Розроблення засобами MS Word документа складної структури**

## **2.2 Розв‘язок задач за допомогою засобів табличного редактора MS Excel**

## **2.3 Виконання** **практичних завдань за допомогою засобів табличного редактора MS Access**

# 3 РОЗДІЛ "ПРОГРАМУВАННЯ С++"

## **3.1 Теоретичні відомості**

### 3.1.1 Загальні поняття. Елементи мови С++ - константи, змінні, операції, перетворення типів

### 

### 3.1.2 Арифметичні операції

### 3.1.3 Поняття вхідного та вихідного потоку, найпростіші математичні функції

### 3.1.4 Програмування лінійних та розгалужених обчислювальних процесів

### 3.1.5 Програмування циклічних обчислювальних процесів

## **3.2 Практичне завдання**

### 3.2.1 Завдання

### 3.2.2 Постановка задачі

Вхідні дані

Вихідні дані

Блок-схема алгоритму роботи програми представлена на рис. ххх

Блок-схема

Рисунок хх - Блок-схема алгоритму роботи програми

### 3.2.3 Код програми

### 3.2.4 Скріншот виконання програми

Скріншот виконання програми представлена на рис. ххх

Скріншот

Рисунок хх - Скріншот виконання програми

## **3.3 Виконання тестів**

# 4 РОЗДІЛ " ПРАКТИЧНА РОБОТА З С++"

## **4.1 Тема 1. Введення та виведення у базових консольних програмах**

## **4.2 Тема 2. Структури даних для управління станом програми**

## **4.3 Тема 3. Робота з файлами: запис та читання**

## **4.4 Тема 4. Формати файлів та їх обробка**

## **4..5 Тема 5. Системи контролю версій (VCS)**

## **4.6 Тема 6. Мова Markdown для опису проекті**

## **4.7 Розроблення ігрової програми**

### 4.7.1 Код програми

### 4.7.2 Скріншоти виконання програми

# 5 РОЗДІЛ ”ВЕБ-ДИЗАЙН ТА HTML”

## **5.1 Мова розмітки HTML та структура Веб-сторінки**

## **5.2 Розмітка тексту за допомогою HTML. Зображення та посилання**

## **5.3 Каскадні таблиці стилів CSS та їх структура**

## **5.4 Спадковості і каскадування за допомогою CSS**

## **5.5 Практична частина**

### 5.5.1 Постановки задачі

### 5.5.2 HTML документ

# ВИСНОВКИ

# ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ

1. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к текстовым документам.

2. ДСТУ 1.5-93 Загальні вимоги до побудови, викладу, оформлення та змісту.

# ДОДАТКИ