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»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОЦІНКА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оцінка цифрою та прописом)  Керівник практики від коледжу:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. О. Заболотний  (підпис)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року |  | Виконала: |
| студентка 4-го курсу групи ІПЗ-41 |
| Корнієнко Софія Євгенівна  залікова книжка № \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис виконавця)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року |

м. Київ — 2022

**ЗМІСТ**

1. Вступ …………………………….…………………………………………….4
2. **Кібербезпека - світ експертів і злочинців** …………………………………5
3. **Куб кібербезпеки** ……………………….……………………………………7
4. **Кібербезпека - загрози, вразливості та атаки** …..……………………….8
5. **Мистецтво захисту таємниць** …………………………………………….16
6. **Мистецтво забезпечення цілісності** ……………………………………..18
7. **Концепція п'яти дев'яток** …………………………………………………19
8. **Захист домену кібербезпеки** ………………………………………………20
9. **Як стати спеціалістом з кібербезпеки** …………………………………..21
10. **Висновки** ………….………………………………………….……………..22
11. **Список використаних джерел** ………………………………...………….23

**Додаток А Результати виконання практичних робіт** ………………...24

**Вступ**

# Висновки

# Список використаних джерел

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

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