|  |  |
| --- | --- |
| **Основи програмування. Python** |  |
| Вид заняття | Бали |
| **1. Поточна складова оцінювання** | |
| Лабораторна робота №1. Ознайомлення із середовищем Python. Робота з числами. Робота з логічними операторами. Введення та виведення інформації. | 4 |
| Лабораторна робота №2. Лінійні алгоритми. Алгоритми з розгалуженням | 8 |
| Лабораторна робота №3. Циклічні алгоритми | 6 |
| Лабораторна робота №4. Оброблення рядків | 9 |
| Лабораторна робота №5. Робота зі списками | 15 |
| Лабораторна робота №6. Програмування ігор | 3 |
| Лабораторна робота №7. Робота з графікою. Модуль *Turtle()* | 5 |
| Самостійне завдання №1. Обробка натуральних чисел | 6 |
| Самостійне завдання №2. Оптимізація програмного коду | 2 |
| Робота на лекції | 2 |
| **Всього поточна складова оцінювання:** | **60** |
| **2. Підсумкова складова оцінювання** | |
| 2.1. Модульний контроль №1 | 20 |
| 2.2. Модульний контроль №2 | 20 |
| **Всього підсумкова складова оцінювання:** | **40** |
| **Разом:** | **100** |