

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Факультет міжнародних відносин  
Кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій

Освітньо-професійна програма: «Технології електронних мультимедійних видань»  
Галузь знань: 18 Виробництво та технології  
Спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія

**Дисципліна: «Інформатика»**

**Перелік додаткової літератури:**

1. Тарарака В.Д. Архітектура комп'ютерних систем: навчальний посібник. – Житомир : ЖДТУ, 2018. – 383 с.
2. Антоненко О. В., Бардус І. О. Архітектура комп'ютера та конфігурування комп'ютерних систем (на основі фундаменталізованого підходу) : навч. посіб. – Бердянськ : 2019 – 292 с.
3. Тверитникова О.Є, Крилова В.А., Васильченков О.Г. Базові алгоритми та основи програмування. Теорія і практика : навч.-метод. посіб. Харків : НТУ «ХП», 2020. 264 с.
4. Симбірський Г. Д. Інформатика, конспект лекцій для студентів першого курсу ХНАДУ 2021
5. Алгоритми і структура даних: Навчальний посібник / В.М.Ткачук. - Івано-Франківськ : Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2016. – 286 с.
6. Основи програмування. Python. Частина 1 [Електронний ресурс]: підручник для студентів / А. В. Яковенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 195 с.
7. «Мікропроцесорна техніка»: конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студентів / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Т. О. Терещенко, О.В. Хоменко — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 165с.
8. Кухарська Н.П., Рак Т.Є., Григорчук Р.О., Зачко О.Б.,Смотр О.О. Інформатика та комп'ютерна техніка. Частина І.Електронно-обчислювальні машини: навч. посібник. – Львів:ЛДУ БЖД, 2011. – 120 с.
9. Ірина Бородкіна. Теорія алгоритмів. Посібник для студентів. – Центр навчальної літератури, 2019. -184с.
10. Войтюшенко Н. Остпєць А. Інформатика та комп'ютерна техніка. - Центр навчальної літератури, 2019 – 564с.
11. Мартін Роберт. Чиста Архітектура. – Фабула 2019. – 416с.

Викладач \_\_\_\_\_ доцент Ярослав ВАСИЛИК