



Силабус навчальної дисципліни «Технології програмування»

Спеціальність	073 "Менеджмент"
Освітня програма	Міжнародний ІТ-менеджмент
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 4 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Лабораторні – 36 год. Самостійна робота – 90 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра інформаційних систем, м. Харків, 057-702-18-31, kafis@hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Федорченко Володимир Миколайович, доцент, доцент, Лосев Михайло Юрійович, доцент, доцент.
Контактна інформація викладача (-ів)	volodymyr.fedorchenko@hneu.net, losevmu551@gmail.com
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Індивідуальні дистанційні консультації за домовленістю з ініціативи здобувача.

Мета навчальної дисципліни:

засвоєння необхідних знань щодо основних понять алгоритмізації і техніки застосування у програмуванні базових алгоритмічних структур і типів даних, вивчення основних етапів процесу проектування програмного забезпечення і визначення принципів процедурного програмування щодо розроблення програм мовами C/C++, Python.

Передумови для навчання

Попередні дисципліни: «Основи алгоритмізації», «Вступ до фаху», «Вища математика». Для вивчення дисципліни потрібні знання про методи створення простих алгоритмів. Вміння вирішувати математичні завдання. Вміння аналізувати найпростіші алгоритми. Використовувати сучасне інструментальне програмне забезпечення (Microsoft Office).

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Програмування на мовах C/C++. Лексичні основи мов C/C++. Лексичні основи мов C/C++

Тема 1. Етапи розроблення та впровадження програм.

Тема 2. Архітектура комп'ютерів, принципи Джона фон Неймана.

Тема 3. Позиційні системи числення.

Тема 4. Елементи алгоритмічних мов C/C++: концепція типів даних, імена, значення, покажчики, змінні, константи, операції, вирази.

Тема 5. Структурне програмування: послідовність, розгалуження та цикли.

Тема 6. Передпроцесорна обробка.

Тема 7. Процедурно-орієнтоване програмування. Рекурсія.

Тема 8. Бібліотеки динамічного компонування (DLL).

Тема 9. Методології розроблення програм: низхідне та висхідне проектування, модульне програмування.

Змістовий модуль 2. Програмування на мові Python. Лексичні основи мови Python.

Тема 10. Синтаксис та семантика мови Python концепція типів даних, імена, значення, покажчики, змінні, константи, операції, вирази.



Тема 11. Оператори мови Python.

Тема 12. Функції в мові Python.

Тема 13. Робота з модулями.

Тема 14. Правила написання і документування коду на мові Python.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Матеріально-технічне забезпечення: комп'ютерні класи (25 комп'ютерів).

Програмне забезпечення: Visual Studio 2017,2019; Python 3.7.

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/login/index/php>
Лекції, лабораторні роботи, індивідуальні завдання, презентації, методичні рекомендації, навчальні посібники.

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит, – 35 балів);

Підсумковий/семестровий контроль проводиться у формі семестрового екзамену. Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мак кількість балів
Лекції	6
Лабораторні заняття	42
Письмові контрольні роботи	10
Індивідуальне завдання	2
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

Порушення академічної доброчесності призводить до незаліку виконання завдання або до суттєвого зниження оцінки. Максимально можливий бал за конкретним завданням ставиться за умови відповідності результатів виконання завдання студентом та його усної відповіді. Відсутність тієї або іншої складової знижує кількість балів. Під час оцінювання завдань увага також приділяється якості, самостійності та своєчасності здавання виконаних завдань викладачу, згідно з графіком навчального процесу. Якщо якась із вимог не буде виконана, то бали будуть знижені. Пропуск занять без поважної причини також призводить до зниження сумарної кількості балів за семестр.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/21317>).