



## Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Навчально-науковий інститут  
механічної інженерії і транспорту

# Основи інформатики

## Шифр та назва спеціальності

131 – Прикладна механіка

## Інститут

Навчально-науковий інститут механічної  
інженерії і транспорту (MIT)

## Освітня програма

Прикладна механіка

## Кафедра

Деталі машин та гідропневмосистеми  
(148)

## Рівень освіти

Бакалавр

## Тип дисципліни

Спеціальна (фахова)

## Семестр

1

## Мова викладання

Українська

## Викладачі, розробники



### Бородін Дмитро Юрійович

[Dmytro.Borodin@khpi.edu.ua](mailto:Dmytro.Borodin@khpi.edu.ua)

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри Деталі машин та  
гідропневмосистеми НТУ «ХПІ»

Автор понад 50 наукових і навчально-методичних публікацій. Провідний  
лектор з курсів: «Деталі машин», «Основи конструювання машин»,  
«Розрахунки та моделювання мехатронних систем», «Проектування та  
візуалізація мехатронних систем», «САПР мехатронних систем».

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

## Загальна інформація

### Анотація

Отримання навичок роботи з персональним комп'ютером. Мати уміння користуватися пакетами  
офісних та прикладних програм. Мати уміння створення документів і керування ними за  
допомогою файлових менеджерів. Мати уміння проведення розрахунків у пакетах інженерних  
обчислень.

### Мета та цілі дисципліни

Формування у здобувачів знань з механічної інженерії та транспорту сучасного рівня  
технологічної культури, умінь та компетенції для використання загальних методів при  
розв'язуванні конкретних задач креслення, конструювання та розрахунку деталей машин, а також  
вирішувати задачі оптимізації методами систем автоматизованого проектування.

### Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, розрахункова робота. Підсумковий контроль – Екзамен.

### Компетентності

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК8. Здатність працювати як в команді, так і автономно.

- ФК1. Здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань галузевого машинобудування, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач галузевого машинобудування.
- ФК2. Здатність застосовувати фундаментальні наукові факти, концепції, теорії, принципи для розв'язування професійних задач і практичних проблем галузевого машинобудування.
- ФК7. Здатність приймати ефективні рішення щодо вибору конструкційних матеріалів, обладнання, процесів та поєднувати теорію і практику для розв'язування інженерного завдання.
- ФК8. Здатність реалізовувати творчий та інноваційний потенціал у проектних розробках в сфері галузевого машинобудування.

## **Результати навчання**

- РН 1. Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач деталей машин, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.
- РН 3. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв'язування інших задач деталей машин.
- РН 4. Відшуковувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.
- РН 6. Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.
- РН 8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, Міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.
- РН 9. Аналізувати та оцінювати об'єкти деталей машин.
- РН 10. Планувати та здійснювати вимірювальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати.
- РН 14. Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту.
- РН 15. Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів.
- РН 19. Здійснювати технічну діагностику автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з використанням відповідних методів та засобів, а також технічних регламентів, стандартів та інших нормативних документів.
- РН 20. Збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан деталей машин.
- РН 23. Аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники деталей машин та їх вузлів.
- РН 24. Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.

## **Обсяг дисципліни**

Загальний обсяг дисципліни 48 год. (3 кредитів ECTS): лекції – 16 год., лабораторні роботи – 16 год., практична робота – 16 год.

## **Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)**

Для успішного проходження курсу необхідно мати знання та практичні навички з наступних

Основи інформатики



Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут»

дисциплін: «Математика»,

## **Особливості дисципліни, методи та технології навчання**

Лекції проводяться інтерактивно з використанням мультимедійних технологій. На практичних заняттях використовується проектний підхід до навчання, ігрові методи, акцентується увага на застосуванні інформаційних технологій в операційному менеджменті. Навчальні матеріали доступні студентам через OneNote Class Notebook.

## **Програма навчальної дисципліни**

### **Теми лекційних занять**

Тема 1. Теоретичні основи інформатики та інформації.

Тема 2. Комп'ютерна техніка та класифікація програмного забезпечення.

Тема 3. Етапи розвитку комп'ютерної техніки.

Тема 4. Архітектура персональних комп'ютерів (ПК). Склад апаратної частини ПК.

Тема 5. Характеристика ноутбуків та кишенькових ПК.

Тема 6. Сучасні системи забезпечення інформаційних процесів.

Тема 7 Мобільні технології використання комп'ютерної техніки.

### **Теми практичних занять**

Тема 1. Предмет і зміст дисципліни. Етапи розвитку інформатики.

Тема 2. Класифікація та покоління персональних комп'ютерів.

Тема 3. Інформація, її види та властивості.

Тема 4. Подання інформації в комп'ютерах.

Тема 5. Структура даних.

Тема 6. Класифікація операційних систем.

Тема 7 Основні відомості про операційну систему WINDOWS.

### **Теми лабораторних робіт**

Тема 1. Архітектура персональних комп'ютерів (ПК).

Тема 2. Склад апаратної частини ПК.

Тема 3. Поняття про програмне забезпечення комп'ютерів

Тема 4. Структура та призначення головних елементів.

Тема 5. Робота з командами меню.

Тема 6. Технологія роботи з об'єктами.

Тема 7 Основні поняття про комп'ютерні мережі і телекомуникації.

### **Самостійна робота**

Курс передбачає виконання індивідуального розрахункового завдання. Результат розрахунків та моделювання оформлюється у письмовий звіт.

## **Література та навчальні матеріали**

### **Основна література**

1. Макарова М.В. Інформатика та комп'ютерна техніка/ М.В.Макарова, Г.В.Карнаухова, С.В.Запара.- Суми: Університетська книга, 2008.
2. Дибкова Л.М. Інформатика і комп'ютерна техніка: Навч. пос.- К.: Академія, 2005.- 416.
3. Клименко О.Ф. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навчально-методичний посібник/ О.Ф.Клименко, Н.Р.Головко, О.Д.Шарапов.- К.: КНЕУ, 2005.
4. Злобін Г.Г. Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: Навч. пос./ Г.Г.Злобін, Р.Є.Рикалюк.- К.: Каравела, 2006.
5. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц./ Д.О.Рзаєв, О.Д.Шарапов, В.М.Ігнатенко, Л.М.Дибкова.- К.: КНЕУ, 2006
6. Каліон В.А. Основи інформатики: Практикум / В.А.Каліон, О.І.Черняк, О.М.Харитонов.- К.: КНЕУ, 2007.



## Додаткова література

1. Беспалов В.М. Інформатика для економістів: Навчальний посібник.- К.: ЦНЛ, 2003.- 788  
Білик В.М. Інформаційні технології та системи/ В.М.Білик, В.С.Костирко.- К.: Центр навчальної літератури, 2006.- 232.

## Система оцінювання

### Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкової оцінки складаються з результатів оцінювання у вигляді екзамену (40%) та поточного оцінювання (60%).

Екзамен: письмове завдання (2 запитання з теорії + розв'язання задачі) та усна доповідь.  
Поточне оцінювання: розрахункове завдання (по 40%).

### Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

## Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та добroчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної добroчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

## Погодження

Силabus погоджено

29.03.2023р.

Завідувач кафедри  
Анатолій Гайдамака

Дата погодження, підпис

Гарант ОП  
Олександр Пермяков