

*Назва: 014\_Середня  
освіта(фізики)\_Теоретична  
фізика\_Термодинаміка і статистична  
фізика\_2019*

## **ТЕОРЕТИЧНА ФІЗИКА ТЕРМОДИНАМІКА І СТАТИСТИЧНА ФІЗИКА**

**Тип**

**Код**

**Семестр**

**Загальна кількість кредитів/годин**

**Форма контролю**

**Викладач**

**Необхідні обов'язкові попередні та  
супутні навчальні дисципліни:**

**Місце у структурно-логічній схемі:**

**Форми начання:**

**Критерії оцінювання:**

**Мова викладання:**

Дисципліна практичної та професійної  
підготовки

ПП-Ф ОК-24

7, 8

6,5 кредитів/195 годин

Іспит

К.ф.м.н., доцент Зюбанов О.Є.

Лінійна алгебра, математичний аналіз,  
диференційні рівняння, теорія функцій  
комплексної змінної, механіка, молекулярна  
фізика, електродинаміка, квантова теорія  
ОК-24 Теоретична фізика Термодинаміка і  
статистична фізика викладається на та  
четвертому році начання

Лекції, практичні, самостійна робота  
поточний контроль – 60 балів

підсумкова контрольна робота – 20 балів  
підсумковий контроль (іспит) – 20 балів

українська

## **ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Основні принципи статистичної фізики. Статистична і феноменологічна термодинаміка. Ідеальні гази. Системи взаємодіючих частинок. Тверді тіла. Теорія флюктуацій. Системи з змінним числом частинок. Квантова статистика

*Програмні результати навчання визначені в освітній програмі:*

Уміти читати та розуміти фахову англомовну літературу; перекладати її на рідну мову та навпаки. (ПРН – 1)

Засвоїти основні принципи професійного спілкування українською мовою, принципи і засоби офіційно-ділового мовлення; оволодіти основними формами мовленнєвого етикету для професійного спілкування. (ПРН – 3)

Знати історію розвитку фізики, історію розвитку фізичних досліджень в Україні. (ПРН – 4)

Знати та застосовувати загально прийняті норми поведінки та моралі в міжособистісних відносинах та в роботі з учнями. (ПРН – 5)

Знати та вміти застосовувати сучасні технології роботи в середовищі графічних операційних систем та в мережі Інтернет; технології оформлення текстових документів, створення, редактування та показу електронних презентацій, форматування електронних таблиць, діаграм, математичної обробки та аналізу даних у комп’ютерному середовищі; принципи збереження інформації в базах даних. (ПРН – 7)

Вміти працювати в середовищі операційної системи Windows; працювати в мережі Інтернет; оформлення документі засобами текстового редактора Word; створювати, редагувати та демонструвати електронні презентації засобами PowerPoint; створювати форматувати електронні таблиці, діаграми засобами Excel; обчислювати та аналізувати дані засобами Excel; використовувати прикладні програми пакету MS Office, володіти пакетом Matcad. (ПРН – 8)

Вміти використовувати вивчений матеріал при розв'язуванні конкретних фізичних задач шкільного рівня. Застосовувати теоретичні знання з фізики та інформатики на практиці та у повсякденному житті . (ПРН – 10)

Знати і розуміти математичний та експериментальний базис сучасної фізики. (ПРН – 11)

Мати навички роботи із сучасним комп'ютерним обладнанням, аудіо візуальною апаратурою. (ПРН – 12)

Знати основні закони фізики, розуміти будову та поведінку природних і штучних об'єктів та вміти їх застосовувати. (ПРН – 14)

Мати навички роботи з джерелами інформації. (ПРН – 15)

Вміти самостійно навчатися і опановувати нові знання з фізики, інформатики, дидактики фізики та суміжних галузей. (ПРН – 16)

Мати розвинуте відчуття особистої відповідальності разом з професійною гнучкістю. (ПРН – 17)