**Київський національний університет імені Тараса Шевченка**

**Затверджую**

**Заступник голови приймальної комісії**

**проректор з наукової роботи**

**Київського національного університету**

**імені Тараса Шевченка**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ганна Толстанова**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р.**

**Програма**

**вступного випробування**

**до аспірантури (АД’ЮНКТУРИ)**

на здобуття ступеня доктора філософії

(третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти)

Галузь знань: **Е** Природничі науки, математика та статистика

**Спеціальність E5 ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ**

**Освітньо-наукова програма «ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ»**

**Київ – 2025**

**Розробники програми:**

1. Макарець Микола Володимирович, декан фізичного факультету, д.ф.-м.н., проф.
2. Зеленський Сергій Євгенович, професор кафедри оптики, д.ф.-м.н., проф.
3. Оліх Олег Ярославович, завідувач кафедри загальної фізики, д.ф.-м.н., проф.

**УХВАЛЕНО**

**Вченою радою**

**фізичного факультету**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 р., протокол №\_\_\_\_\_\_

**Голова вченої ради**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Василь ІВЧЕНКО

Гарант освітньо-наукової програми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КЛАСИЧНА МЕХАНІКА

Закони збереження.

Задача двох тіл. Рух у центральному полі. Рух у потенціалі Кулона, закони Кеплера.

Задача розсіяння, диференціальний переріз розсіяння. Розсіяння у центральному полі. Формула Резерфорда.

Принцип д'Аламбера. Рівняння Лагранжа I-го роду.

Рівняння Лагранжа II-го роду. Функція Лагранжа та її властивості.

Динаміка абсолютно твердого тіла. Тензор інерції. Кінематичні рівняння Ейлера. Динамічні рівняння Ейлера. Інтеграли вільного обертання. Стійкість руху.

Малі коливання систем з *f* ступенями вільності. Нормальні коливання. Нормальні координати.

Функція Гамільтона, канонічні рівняння Гамільтона.

Елементи варіаційного числення. Принцип найменшої дії у конфігураційному просторі, функціонал дії по Гамільтону.

Симетрії простору-часу і закони збереження.

Канонічні перетворення, твірні функції канонічних перетворень.

Теорема Ліувілля.

Рівняння Гамільтона Якобі.

МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА, ТЕРМОДИНАМІКА І СТАТИСТИЧНА ФІЗИКА

Ідеальний газ, розподіл Максвелла, розподіл Максвелла-Больцмана.

Статистичні ансамблі: мікроканонічний, канонічний і великий канонічний.

Розподіли Фермі-Дірака і Бозе-Ейнштейна.

Обчислення великої статистичної суми для ансамблю не взаємодіючих ферміонів та бозонів.

Термодинамічні властивості невиродженого одноатомного ідеального газу.

Термодинамічні властивості невиродженого ідеального газу двохатомних молекул. Вплив обертального та коливального руху на теплоємність.

Термодинамічні властивості невиродженого ідеального газу багатоатомних молекул.

Термодинамiчнi властивості реального газу. Рівняння стану у вигляді віріального ряду за степенями густини. Зв'язок другого віріального коефіцієнта з параметрами міжмолекулярної взаємодії. Рівняння стану Ван-дер-Ваальса.

Термодинамiчнi властивості електронного газу в металі. Густина електронних станів, енергія Фермі, температурна залежність хімічного потенціалу. Енергія, теплоємність, тиск електронного газу в металі.

Статистика носіїв заряду в напівпровідниках.

Теорія теплоємності твердого тіла.

Явище конденсації Бозе-Ейнштейна. Температура бозе-конденсації. Число бозе-частинок на основному енергетичному рівні. Енергія, теплоємність, тиск бозе-газу.

Термодинамiчнi властивості рівноважного електромагнітного випромінювання. Закони Стефана-Больцмана, Релея-Джінса, формула Віна. Формула Планка для спектральної густини енергії випромінювання.

Статистична і термодинамічна теорії флуктуацій. Імовірність термодинамічних флуктуацій. Флуктуації об'єму та кількості частинок. Прояв флуктуацій у броунівському русі та розсіянні світла.

Елементи фізичної кінетики. Одночастинкова функція розподілу. Кінетичне рівняння Больцмана. Наближення часу релаксації. Електропровiднiсть невиродженого електронного газу в металах. Ефект Хола. Явища дифузії та теплопровідності, термоелектрорушійна сила. Зв'язок між коефіцієнтом дифузії та рухливістю частинки.

ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

Електро- і магнітостатика у вакуумі. Основні рівняння у диференціальній та інтегральній формах, межові умови. Розклад скалярного і векторного потенціалів по мультиполях.

Електро- і магнітостатика суцільного середовища. Мікроскопічні та макроскопічні рівняння. Формула Клаузіуса – Мосотті. Моделі поляризації діелектриків.

Рівняння Максвелла. Умови калібрування для потенціалів. Запізнювальні та випереджувальні потенціали. Теорема Пойтинга. Тензор напруг Максвелла. Квазістаціонарні явища.

Плоскі електромагнітні хвилі. Поляризація електромагнітних хвиль. Плоскі електромагнітні хвилі в анізотропних і гіротропних/оптично активних середовищах. Дисперсія діелектричної проникності. Співвідношення Крамерса – Кроніга. Електромагнітне поле у хвилеводах та резонаторах.

Випромінювання електромагнітних хвиль. Електромагнітне поле на великій відстані від джерела. Кутовий та спектральний розподіл електромагнітного випромінювання заданим струмом. Електричне дипольне й квадрупольне магнітне дипольне випромінювання. Електромагнітне поле в ближній та дальній зонах. Електромагнітне поле заряду, який рухається прискорено. Потенціали Лієнара-Віхерта. Енергія, випромінювана прискореною частинкою.

Розсіяння електромагнітних хвиль. Ефективний переріз розсіяння. Формула Томсона. Реакція випромінювання. Радіаційна ширина спектральних ліній.

Основні положення спеціальної теорії відносності. Перетворення Лоренца. Рівняння Максвелла в коваріантній формі. Релятивістська функції Лагранжа та Гамільтона для зарядженої частинки в електромагнітному полі.

ОПТИКА

Оптичні системи. Оптичні системи ока, мікроскопа, телескопа, спектрографа. Діафрагми в оптичних системах. Використання світловодів. Аберації реальних оптичних систем, методи їх усунення та зменшення.

Інтерференція світла. Когерентність хвиль. Просторова та часова когерентність. Методи одержання когерентних світлових хвиль.

Двопроменева інтерференція. Інтерферометр Майкельсона. Фур'є-спектроскопія. Багатопроменева інтерференція. Інтерферометр Фабрі-Перо.

Дифракція світла. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракція Френеля і дифракція Фраунгофера. Дифракційна гратка. Дисперсія та роздільна здатність дифракційної ґратки.

Нелінійна оптика. Нелінійна поляризованість. Генерація гармонік випромінювання та параметричне перетворення частоти. Вимушене комбінаційне та Брилюенівське розсіяння світла. Нелінійне поглинання світла.

Електронна оптика. Електростатичні та магнітні лінзи. Сканувальні та просвічувальні електронні мікроскопи.

АТОМНА ФІЗИКА ТА КВАНТОВА МЕХАНІКА

Рівняння Шрединґера. Розв’язок рівняння Шрединґера для гармонічного осцилятора. Розв’язок рівняння Шредінгера для атома водню та воднеподібних атомів.

Рівняння Дірака. Рівняння Паулі як нерелятивістське наближення рівняння Дірака.

Ефект Зеємана. Рух вільних електронів у постійному магнітному полі. Рівні Ландау.

Стаціонарна теорія збурень за відсутності та наявності виродження. Критерій застосовності теорії збурень. Ефект Штарка.

Нестаціонарна теорія збурень. Теорія квантових переходів під дією залежного від часу збурення. Поглинання та випромінювання електромагнітних хвиль атомними системами. Теорія фотоефекту. Додавання моментів. Правила відбору. Квантова теорія дисперсії. Пружне та непружне розсіяння.

Прямий варіаційний метод Рітца. Квазікласичне наближення (метод ВКБ). Граничні умови та критерії справедливості методу ВКБ.

Методи дослідження багатоелектронних систем. Метод Хартрі-Фока. Атом гелію. Теорія збурень і варіаційний розрахунок в атомі. Адіабатичне наближення. Молекула водню.

Властивості молекул. Електронні, коливальні та обертальні стани та спектри молекул.

Елементи квантової електродинаміки. Основи релятивістської теорії поля. Дійсне та комплексне поле Клейна-Гордона. Квантування електромагнітного поля. Квантування електрон-позитронного поля.

Резонансні методи дослідження. Електронний парамагнітний резонанс. Ядерний магнітний резонанс.

Двофотонне поглинання. Імовірність двофотонного поглинання. Прояви та застосування двофотонного поглинання.

Надпровідність. Загальні закономірності явищ надпровідності та надплинності. Теорія Бардіна, Купера, Шрифера (БКШ). Високотемпературна надпровідність та її можливі механізми.

ФІЗИКА ЯДРА ТА ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧАСТИНОК

Радіоактивність. Статистичний характер розпаду. Закон радіоактивного розпаду. α-розпад. Спектри α-частинок. Залежність періоду α -розпаду від енергії α -частинок. Елементи теорії α-розпаду. β-розпад. Види β-розпаду. Енергетичні спектри електронів. Експериментальний доказ існування нейтрино. Елементи теорії β - розпаду.

Ядерні реакції. Механізми ядерних реакцій. Закони збереження в ядерних реакціях. Модель складеного ядра. Резонансні ядерні реакції. Формула Брейта-Вігнера. Поділ ізотопів урану під дією нейтронів. Ланцюгова реакція. Коефіцієнт розмноження. Ядерні реактори. Синтез легких ядер. Ядерні реакції у зірках.

Моделі атомних ядер. Потенціал усередненого ядерного поля. Самоузгоджений потенціал. Обґрунтування оболонкової структури ядра. Одночастинкові стани в усередненому ядерному потенціалі. Поняття про багаточастинкові моделі оболонок. Колективні властивості ядер. Краплинна модель ядра.

Взаємодія ядерного випромінювання з речовиною. Втрати енергії на іонізацію та збудження атомів. Пробіги заряджених частинок. Взаємодія нейтронів з речовиною. Сповільнення нейтронів. Теплові та резонансні нейтрони. Дифузія теплових нейтронів. Проходження γ-випромінювання крізь речовину.

Експериментальні методи у ядерній фізиці. Фізичні принципи роботи прискорювачів та їх класифікація. Електростатичні прискорювачі. Каскадні прискорювачі. Резонансні методи прискорення. Циклотрон. Резонансні прискорювачі релятивістських частинок. Лінійні та циклічні прискорювачі. Поняття про сучасні методи отримання пучків високих енергій. Метод зустрічних пучків; колайдери. Генератори нейтронів. Методи реєстрації ядерного випромінювання. Детектори ядерного випромінювання.

Елементарні частинки та механізми взаємодії у світі частинок. Лептони, мезони, баріони. Частинки та античастинки. Обмінні механізми взаємодії між частинками. Калібрувальні бозони. Закони збереження, що регулюють перетворення частинок.

Сильна взаємодія та структура адронів. Кварки, глюони та їх основні характеристики. Кваркова структура баріонів та мезонів. Колір,як квантова характеристика кварків і глюонів, та його роль при взаємодії кварків.

Електромагнітні взаємодії. Слабкі взаємодії. Універсальність слабкої взаємодії. Носії слабкої взаємодії - проміжні бозони. Поняття про польову теорію слабких взаємодій - модель Вайнберга-Салама. Основні типи перетворень елементарних частинок, що спричинені слабкою взаємодією. Стандартна теорія. Об'єднання взаємодій.

АСТРОФІЗИКА

Загальна картина Всесвіту. Вимірювання відстаней в астрофізиці. Взаємодія речовини та випромінювання. Просторово-часові масштаби в астрофізиці. Стан речовини у Всесвіті.

Будова та еволюція зір. Ядерні реакції в зорях. Внутрішня будова Сонця, сонячні нейтрино. Атмосфери зір. Спектральна класифікація зір. Діаграма Герцшпрунга-Рессела. Характеристики зір головної послідовності (ГП) та співвідношення між їхніми параметрами (маса-світність, маса-радіус, час життя). Зоряні скупчення. Еволюція зір ГП. Змінні зорі. Подвійні зорі. Планетні системи. Кінцеві стадії зоряної еволюції. Білі карлики, їх внутрішня будова. Наднові, їх типи. Нейтронні зорі, чорні діри зоряних мас.

Світ галактик. Основні характеристики галактик. Структура галактик. Класифікація галактик за Хаблом. Типи зоряного населення, динаміка газу та зір в галактиках. Криві обертання галактик. Зореутворення в галактиках. Ядра галактик. Свідоцтва присутності прихованої маси та темної матерії в галактиках, в групах та скупченнях галактик.

Елементи космології. Великомасштабна структура Всесвіту. Розбігання галактик. Прискорене розширення Всесвіту. Теорія гарячого народження Всесвіту. Критична густина. Первинний нуклеосинтез. Епоха рекомбінації. Реліктове випромінювання. Утворення великомасштабної структури. Спостережні основи космологічних моделей. Темна енергія.

СПИСОК ОСНОВНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Федорченко А.М. Теоретична фізика. т. 1. Класична механіка і електродинаміка. − К.: Вища школа, 1993.
2. Механіка: підручник / О.В.Слободянюк. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2016. – 478 с.
3. Федорченко А.М. Теоретична фiзика. т. 2. Квантова механіка, термодинаміка і статистична фізика. − К.: Вища школа, 1993.
4. Сугаков В.Й. Теоретична фізика. Електродинаміка, Навч.посібник для ун-тів, Київ, Вища школа, 1974, 271с.
5. Булавін Л.А., Гаврюшенко Д.А., Сисоєв В.М. Молекулярна фізика. – К.: Знання, 2007.
6. Вакарчук І.О. Квантова механіка. − Львів: ЛНУ, 2004.
7. Білий М.У., Скубенко А.Ф. Загальна фізика. Оптика. – К.: Вища школа,1987.
8. Горбань І.С. Оптика, Навч.посібник для ун-тів, Київ, Вища школа, 1979, 225с.
9. Білий М. У., Охріменко Б.А. Атомна фізика .– К.: Знання, 2009.
10. Булавін Л. А., Тартаковський В. К. Ядерна фізика. − К.: Знання, 2005.
11. Каденко І. М., Плюйко В. А. Фізика атомного ядра та частинок. − К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.
12. Андрієвський С.М., Климишин І.А. Курс загальної астрономії. − Одеса, Астропринт, 2007.
13. Александров Ю.В., Шевченко В.Г. Астрофізика. - Харків: ХНУ імені В. Н.Каразіна, 2016. – 252 с.

СПИСОК ДОДАТКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. L.D. Landau, E.M. Lifshitz Course of Theoretical Physics: Vol. 1, Mechanics, Butterworth-Heinemann, 1976, 224 p.
2. L.D. Landau, E.M. Lifshitz Course of Theoretical Physics: Vol. 2, The Classical Theory of Fields, Butterworth-Heinemann, 1980, 444 p.
3. L.D. Landau, E.M. Lifshitz Course of Theoretical Physics: Vol. 3, Quantum Mechanics: Non-Relativistic Theory, Butterworth-Heinemann, 1977, 689 p.
4. L.D. Landau, E.M. Lifshitz, Lev P. Pitaevskii Course of Theoretical Physics: Vol. 4, Quantum Electrodynamics, Butterworth-Heinemann, 1982, 668 p.
5. L.D. Landau, E.M. Lifshitz Course of Theoretical Physics: Vol. 5, Statistical Physics, Part 1, Butterworth-Heinemann, 1980, 564 p.
6. L.D. Landau, E.M. Lifshitz Course of Theoretical Physics: Vol. 6, Fluid Mechanics, Butterworth-Heinemann, 1987, 560 p.
7. L.D. Landau, E.M. Lifshitz, J.B. Sykes (Translator), W.H. Reid (Translator) Course of Theoretical Physics: Vol.7, Theory of Elasticity, 1987, Butterworth-Heinemann, 1986, 204 p.
8. L.D. Landau, E.M. Lifshitz, Lev P. Pitaevskii Course of Theoretical Physics: Vol. 8, Electrodynamics of Continuous Media, 1987, Butterworth-Heinemann, 1984, 480 p.
9. L.D. Landau (Series Creator), Lev P. Pitaevskii, E.M. Lifshitz (Series Creator) Course of Theoretical Physics: Vol. 9, Statistical Physics, Part 2, 1987, Butterworth-Heinemann, 1980.
10. L.D. Landau (Series Editor), E.M. Lifshitz (Series Editor), Lev P. Pitaevskii Course of Theoretical Physics: Vol. 10, Physical Kinetics, 1987, Butterworth-Heinemann, 1981, 452 p.

Затверджено на засіданні науково-методичної комісії фізичного факультету «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р., протокол №\_\_\_

Голова науково-методичної комісії Олег ОЛІХ

ПОЯСНЕННЯ, КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

1. Метою програми є навчально-методичне забезпечення підготовки до складання вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності Е5 Фізика та Астрономія. Програма вступного іспиту для підготовки аспірантів складена відповідно до освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії за цією спеціальністю і задає необхідний рівень теоретичних знань, умінь, навичок, здобутих при опануванні освітнього рівня «магістр» за цією ж або іншою спеціальністю. Вона дозволить вступникам продемонструвати глибину знань в області фізики та астрономії. В її основу покладено основні розділи предметів, знання яких необхідні для вступу в аспірантуру за спеціальністю Е5 «Фізика та Астрономія».

2. Метою вступного іспиту є визначення рівня теоретичної та практичної підготовки абітурієнта, їх готовності освоїти вибрану програму та виявити потенційну здатність працювати у сфері науково-дослідної роботи.

3. Вступний іспит проводиться у письмовій формі. Білети складаються із чотирьох запитань, три з яких відповідають наведеному вище переліку тем та їх наповнення, а четверте питання стосується змісту дослідницької пропозиції. На усі питання потрібно дати письмову відповідь.

4. Максимальна кількість балів за іспит становить 100 балів. Критерії оцінювання знань та вмінь абітурієнта:

1. Оцінювання знань абітурієнта здійснюється за 100-бальною шкалою, яка переводиться у національну шкалу («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») так само як і під час навчання у бакалавраті та магістратурі.
2. 90-100 балів − глибокі знання навчального матеріалу, що міститься в основних і додаткових рекомендованих літературних джерелах; вміння аналізувати явища, які вивчаються, у їхньому взаємозв'язку і розвитку, чітко і лаконічно; логічно і послідовно відповідати на поставлені запитання; вміння застосовувати теоретичні положення під час розв'язання практичних задач;
3. 75-89 балів − ґрунтовні знання навчального матеріалу, включаючи розрахунки; аргументовані відповіді на поставлені запитання; вміння застосовувати теоретичні положення під час розв'язування практичних задач;
4. 61-74 балів − міцні знання навчального матеріалу, включаючи розрахунки; аргументовані відповіді на поставлені запитання, які, однак, містять певні (несуттєві) неточності; вміння застосовувати теоретичні положення під час розв'язання практичних задач; мало аргументовані відповіді, слабке застосування теоретичних положень під час розв'язання практичних задач.

Переведення балів вступного іспиту зі спеціальності до шкали 100–200

|  |  |
| --- | --- |
| Бал за шкалою університету  (100-бальна шкала) | Бал за шкалою 100–200 |
| 90-100 | 180 – 200 |
| 75-89 | 140 – 179 |
| 60-74 | 100 – 139 |
| 0-59 | 0-99 |