

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи

Київського національного університету

імені Тараса Шевченка



Ганна ТОЛСТАНОВА

2022 р.

**ПРОГРАМА
ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
ДО АСПИРАНТУРИ (АД'ЮНКТУРИ)
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 104 ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ
на здобуття ступеня доктора філософії
(третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти)**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 10 ПРИРОДНИЧІ НАУКИ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ»

Київ – 2022

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, доцент кафедри загальної фізики, д.ф.-м.н., доц.

УХВАЛЕНО

Вченою радою фізичного факультету

« 22 » __ 03 __ 2022 р., протокол №_13_

Голова вченої ради фізичного факультету



Микола МАКАРЕЦЬ

Гарант освітньо-наукової програми

Сергій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

1. Рух матеріальної точки в інерціальних та неінерціальних системах відліку. Сили інерції.
2. Динаміка системи матеріальних точок. Закони збереження.
3. Рух частинки в центральному полі. Закони Кеплера.
4. Динаміка абсолютно твердого тіла. Тензор інерції.
5. Деформації та напруги в твердих тілах. Модуль Юнга, модуль зсуву, коефіцієнт Пуасона.
6. Закони гідродинаміки. Течія ідеальної рідини. Рівняння Бернуллі.
7. Рух в'язкої рідини. Число Рейнольдса. Формула Пуазейля.
8. Гармонічний осцилятор. Вільний рух гармонічного осцилятора без тертя та з тертям.
9. Вимушені коливання при періодичному збуренні. Резонанс.
10. Хвилі в пружному середовищі. Поздовжні і поперечні хвилі.
11. Основні положення спеціальної теорії відносності. Перетворення Лоренца та їх наслідки.
12. Основи релятивістської класичної механіки. Рівняння руху, взаємозв'язок імпульсу та енергії.
13. Начала термодинаміки.
14. Розподіл Максвелла-Больцмана.
15. Рівняння стану ідеального газу та газу Ван-дер-Ваальса.
16. Явища переносу в газах, рідинах і твердих тілах.
17. Фазові переходи першого і другого роду.
18. Теплоємність твердих тіл. Моделі Ейнштейна та Дебая.
19. Рівняння Максвелла як узагальнення експериментальних фактів.
20. Енергія і потік енергії електромагнітного поля.
21. Діелектрики та провідники в електричному полі. Механізми поляризації. Піро-, п'єзо та сегнетоелектрики.
22. Магнітні властивості речовин. Пара-, діа- та феромагнетики.
23. Електропровідність речовин. Механізми електропровідності. Явище надпровідності.
24. Електромагнітні хвилі. Плоскі та сферичні хвилі. Поляризація електромагнітних хвиль.
25. Відбивання та заломлення світла на межі двох середовищ. Формули Френеля. Повне внутрішнє відбивання.
26. Інтерференція світла. Часова та просторова когерентність. Інтерферометри.
27. Дифракція світла. Наближення Френеля та Фраунгофера.
28. Гальмівне та характеристичне рентгенівське випромінювання. Рентгеноструктурний аналіз.

29. Основи електронної мікроскопії. Сканувальні та просвічувальні електронні мікроскопи.
30. Резонансні методи досліджень: електронний парамагнітний резонанс, ядерний магнітний резонанс.
31. Дисперсія світла. Класична теорія дисперсії.
32. Подвійне променезаломлення та оптична активність. Ефект Фарадея.
33. Пружне та непружне розсіяння світла. Розсіяння Релея, комбінаційне розсіяння світла.
34. Закони теплового випромінювання. Формула Планка для абсолютно чорного тіла.
35. Нелінійні оптичні явища. Генерація гармонік. Самофокусування.
36. Гіпотеза де-Бройля. Експериментальні свідчення хвильових властивостей мікрочастинок.
37. Експериментальні свідчення корпускулярних властивостей електромагнітного випромінювання.
38. Рівняння Шредінгера. Хвильова функція і її фізичний зміст. Принцип невизначеності Гейзенберга.
39. Проходження частинок через потенціальний бар'єр. Тунельний ефект.
40. Квантовий гармонічний осцилятор.
41. Рівняння Шредінгера для атома водню. Квантові числа.
42. Системи однакових частинок: бозони і ферміони. Принцип Паулі.
43. Періодична система елементів. Електронні конфігурації багатоелектронних атомів.
44. Атом у зовнішньому електричному полі. Ефект Штарка.
45. Атом у зовнішньому магнітному полі. Ефект Зеемана.
46. Енергетичний спектр двоатомних молекул. Молекула водню. Обмінна взаємодія.
47. Спонтанні та вимушені переходи. Лазери. Властивості лазерного випромінювання.
48. Двофотонне поглинання. Методи дослідження двофотонного поглинання.
49. Принципи роботи прискорювачів заряджених частинок.
50. Сучасні уявлення про ядерні сили. Моделі атомного ядра.
51. Явище радіоактивності. Види радіоактивного розпаду.
52. Гамма-випромінювання ядер. Ефект Месбауера.
53. Класифікація ядерних реакцій. Реакція термоядерного синтезу.
54. Ланцюгова реакція поділу ядер. Принцип роботи ядерних реакторів.
55. Загальні принципи систематики суб'ядерних частинок та їх взаємодій.
56. Методи реєстрації і спектрометрії елементарних частинок і випромінювань.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Федорченко А.М. Теоретична фізика. т. 1. Класична механіка і електродинаміка. – К.: Вища школа, 1993.
2. Федорченко А.М. Теоретична фізика. т. 2. Квантова механіка, термодинаміка і статистична фізика. – К.: Вища школа, 1993.
3. Механіка: підручник / О.В.Слободянюк. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2016. – 478 с.
4. Булавін Л.А., Гаврюшенко Д.А., Сисоєв В.М. Молекулярна фізика. – К.: Знання, 2007.
5. Базаров И.П., Геворкян Э.В., Николаев П.Н. Термодинамика и статистическая физика. – М.: Изд-во МГУ, 1986.
6. Вакарчук І.О. Квантова механіка. – Львів: ЛНУ, 2004.
7. Білий М.У., Скубенко А.Ф. Загальна фізика. Оптика. – К.: Вища школа, 1987.
8. Білий М. У., Охріменко Б.А. Атомна фізика. – К.: Знання, 2009.
9. Булавін Л. А., Тартаковський В. К. Ядерна фізика. – К.: Знання, 2005.
10. Каденко І. М., Плюйко В. А. Фізика атомного ядра та частинок. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.
11. Засов А.В., Постнов К.А. Общая астрофизика. Фрязино, В 2, 2006.
12. Андрієвський С.М., Климишин І.А. Курс загальної астрономії. – Одеса, Астропринт, 2007.

СПИСОК ДОДАТКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. – М.: Наука, 1988.
2. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля. – М.: Наука, 1988.
3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Квантовая механика. – М.: Наука, 1989.
4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Статистическая физика. – М.: Наука, 1976.
5. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. – М.: Наука, 1982.

Затверджено на засіданні науково-методичної комісії фізичного факультету
17.02.2022 р., протокол №10

Голова науково-методичної комісії



Олег ОЛІХ