

(протокол № 13 від 06 квітня 2020 р.

ПРОГРАМА ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ІСПИТУ ДО АСПІРАНТУРИ за спеціальністю 104 Фізика та астрономія

- 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 Максвела-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 Максвела як узагальнення експериментальних фактів.
- 20. Енергія і потік енергії електромагнітного поля.

- 21. Діелектрики та провідники в електричному полі. Механізми поляризації. Піро-, п'єзо та сегнетоелетрики.
- 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 Зеємана.

- 46. Енергетичний спектр двоатомних молекул. Молекула водню. Обмінна взаємодія.
- 47. Спонтанні та вимушені переходи. Лазери. Властивості лазерного випромінювання.
- 48. Принципи роботи прискорювачів заряджених частинок.
- 49. Сучасні уявлення про ядерні сили. Моделі атомного ядра.
- 50. Явище радіоактивності. Види радіоактивного розпаду.
- 51. Гамма-випромінювання ядер. Ефект Месбауера.
- 52. Класифікація ядерних реакцій. Реакція термоядерного синтезу.
- 53. Ланцюгова реакція поділу ядер. Принцип роботи ядерних реакторів.
- 54. Загальні принципи систематики субядерних частинок та їх взаємодій.
- 55. 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. Булавін Л.А., Гаврюшенко Д.А., Сисоєв В.М. Молекулярна фізика. К.: Знання, 2007.
- 4. Базаров И.П., Геворкян Э.В., Николаев П.Н. Термодинамика и статистическая физика. М.: Изд-во МГУ, 1986.
- 5. Вакарчук І.О. Квантова механіка. Львів: ЛНУ, 2004.
- 6. Білий М.У., Скубенко А.Ф. Загальна фізика. Оптика. К.: Вища школа,1987.
- 7. Білий М. У., Охріменко Б.А. Атомна фізика .– К.: Знання, 2009.
- 8. Булавін Л. А., Тартаковський В. К. Ядерна фізика. К.: Знання, 2005.
- 9. Каденко І. М., Плюйко В. А. Фізика атомного ядра та частинок. К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.
- 10. Засов А.В., Постнов К.А. Общая астрофизика. Фрязино, В 2, 2006.
- 11. 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 02 квітня 2020 р., протокол 29

Голова науково-методичної комісії

Оліх О.Я.