

(протокол № 13 від 06 квітня 2020 р.

## Питання з фізики,

які виносяться на комплексний підсумковий іспит за освітньо-науковою програмою «Фізика та астрономія» на здобуття освітньо-наукового ступеня доктор філософії на фізичному факультеті

Київського національного університету імені Тараса Шевченка

## Обов'язковий модуль

- 1. Методи аналітичного опису механічних систем. Порівняльний аналіз механіки Ньютона, Лагранжа, Гамільтона.
- 2. Динаміка поступального і обертального руху твердого тіла.
- 3. Гармонічні коливання (класичне та квантово-механічне тлумачення).
- 4. Поширення хвиль у середовищах: хвильове рівняння, основні властивості, типи та швидкість хвиль.
- 5. Явища переносу (дифузія, в'язкість, теплопровідність).
- 6. Основні положення фізики фазових переходів.
- 7. Функції розподілу Максвела-Больцмана, Фермі-Дірака, Бозе-Ейнштейна.
- 8. Основні закони термодинаміки. Умови термодинамічної рівноваги.
- 9. Нерівноважні процеси в системі багатьох частинок. Одночастинкова функція розподілу. Кінетичне рівняння Больцмана.
- 10. Електромагнітна взаємодія. Мікроскопічні та макроскопічні рівняння електродинаміки.
- 11. Хвильове рівняння для електромагнітних хвиль. Плоскі, сферичні, стоячі хвилі. Фазова та групова швидкість.
- 12. Інтерференція електромагнітних хвиль: прояви і застосування.
- 13. Взаємодія світла з речовиною: поглинання, пружне та непружне розсіяння (класичне та квантово-механічне тлумачення).
- 14. Теплове випромінювання і люмінесценція атомів, молекул, кристалів.
- 15.Основи фізики плазми.

- 16. Дифракція світла і рентгенівського проміння: прояви і застосування.
- 17. Корпускулярно-хвильовий дуалізм: прояви і застосування.
- 18.Основні рівняння квантової механіки: рівняння Шредінгера, Дірака, Паулі.
- 19. Будова атомних оболонок. Орбітальні і спінові механічні та магнітні моменти. Квантові числа. Періодична таблиця елементів.
- 20. Методи квантового опису систем багатьох частинок: адіабатичне наближення, метод Хартрі-Фока.
- 21. Типи молекулярного зв'язку. Електронні, обертальні і коливальні властивості молекул.
- 22. Основи зонної теорії напівпровідників.
- 23. Фізичні принципи напівпровідникової електроніки та оптоелектроніки.
- 24. Квазічастинки в фізиці: фонони, поляритони, екситони, плазмони, магнони.
- 25. Фізичні принципи роботи лазерів і їх застосування. Принципи нелінійної оптики. Нелінійно-оптичні явища.
- 26. Фізична модель Всесвіту. Великий вибух та еволюція Всесвіту. Утворення елементарних частинок та хімічних елементів.
- 27. Елементарні частинки: лептони, мезони, баріони. Частинки та античастинки. Сильна взаємодія та структура адронів. Кварки та глюони, їх основні характеристики. Кваркова структура баріонів та мезонів.

Затверджено на засіданні науково-методичної комісії фізичного факультету 02 квітня 2020 р., протокол 29

Голова науково-методичної комісії

Оліх О.Я.