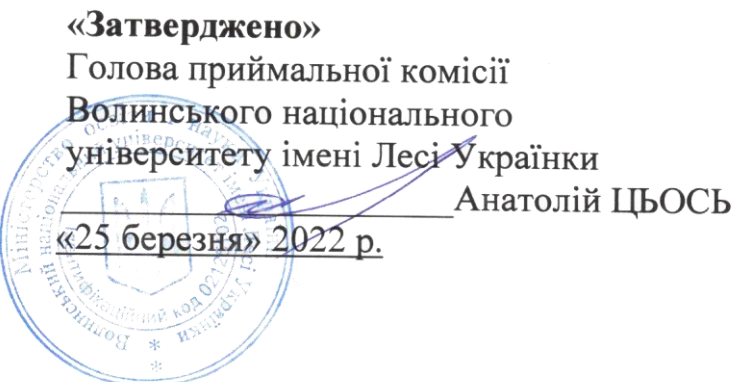


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ**



**ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ІСПИТУ ДО АСПІРАНТУРИ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ НА ОСНОВІ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ
МАГІСТРА (ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНОГО РІВНЯ СПЕЦІАЛІСТА)
ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ (PhD)
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 104 ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ**

**(освітньо-наукова програма «Теоретична та експериментальна
фізика конденсованих середовищ»)**

ЛУЦЬК – 2022

Пояснювальна записка

Метою програми є перевірка знань з фізики. Питання програми дають можливість виявити:

- рівень засвоєння вступниками основних законів класичної та сучасної фізики;
- розуміння фізичних теорій та меж їх застосування, знання історії розвитку фізичної науки;
- знання основних фізичних величин та співвідношень між ними;
- вміння застосовувати теоретичні знання для пояснення фізичних явищ та розв'язання конкретних завдань.

Програма складена у формі питань, охоплює всі основні розділи фізики. На основі цієї програми складено білети для оцінювання знань абітурієнтів, які вступатимуть на навчання для здобуття «Доктора філософії (PhD)» галузі знань 10 Природничі науки спеціальності 104 Фізика та астрономія.

Тематичний виклад змісту

До вступного іспиту входить два питання, по одному з різних частин програми

Механіка

1. Основні типи фундаментальних взаємодій, в природі. Фізика як наука про найбільш загальні закони найпростіших форм руху матерії. Вклад вітчизняних вчених у розвиток фізичної науки.

2. Кінематика матеріальної точки. Кінематика твердого тіла. Інерціальні системи віддліку. Перетворення координат Галілея. Принцип відносності Галілея. Класичний закон додавання швидкостей.

3. Основні закони динаміки матеріальної точки. Сила, маса. Закони Ньютона, границі їх застосування. Принцип причинності в класичній механіці.

4. Імпульс, закон збереження імпульсу для системи матеріальних точок. Рух центра мас системи. Рух тіл змінної маси: рівняння Мещерського, формула Ціолковського. Вклад українських вчених у розвиток космонавтики.

5. Неінерціальні системи відліку. Сили інерції у системах, що рухаються

прямолінійно і обертаються. Поява сил інерції в техніці і природі.

6. Динаміка твердого тіла, центр мас і ваги тіла. Обертання тіла навколо нерухомої осі. Момент сиди і інерції. Основне рівняння оберального руху тіла. Розрахунок і визначення моменту інерції тіла.

7. Момент імпульсу твердого тіла. Закон збереження моменту імпульсу твердого тіла. Зв'язок законів збереження імпульсу та моменту імпульсу з однорідністю і ізотропністю простору.

8. Плоский рух. Миттєві осі обертання. Вільні осі обертання. Елементи теорії гіроскопу. Прояви гіроскопічних сил та використання гіроскопічного ефекту.

9. Робота сили. Кінетична та потенціальна енергії. Кінетична енергія тіла, що обертається. Закон збереження механічної енергії і його зв'язок з однорідністю часу. Використання законів збереження для аналізу пружного і непружного ударів тіл.

10. Сили, що виникають при контакті двох тіл. Типи механічних деформацій і механічних напруг. Зв'язок між деформаціями і напругами. Пружні константи ізотропних тіл. Діаграма розтягу (пружні властивості твердих тіл). Вплив дефектів на властивості твердих, тіл.

11. Сили тертя і їх природа. Сухе тертя, рідинне тертя. Тертя ковзання і кочення.

12. Сили всесвітнього тяжіння, закон всесвітнього тяжіння. Закони Кеплера. Гравітаційне поле. Досліди Кавендіша. Інертна та гравітаційна маси. Принцип еквівалентності гравітаційних та інертних сил.

13. Поняття про гравітаційне центральне поле. Рух тіла в центральному полі. Космічні швидкості. Вага і невагомість тіл.

14. Умова рівноваги тіл, степені свободи. Синка і нестійка рівновага тіл.

15. Гідродинаміка. Staціонарний рух ідеальної рідини. Закон Бернуллі. Рух рідини по трубах. Ламінарна і турбулентна течії. В'язкість рідини і її визначення. Підіймальна сила крила літака і лобовий опір. Формула Жуковського.

16. Коливання. Гармонічні коливання. Вільні коливання лінійного

гармонічного осцилятора. Математичний і фізичний маятники.

17. Затухаючі коливання при наявності тертя. Частота коливань. Періодичні і аперіодичні коливання. Логарифмічний декремент затухання.

18. Вимушені коливання. Частота, фаза, амплітуда коливань, Резонанс. Автоколивання. Додавання гармонічних коливань. Гармонічний аналіз складних коливань.

19. Коливання зв'язаних систем.

20. Поздовжні і поперечні хвилі. Рівняння плоскої і сферичної хвилі. Біжучі і стоячі хвилі. Енергія хвильового руху. Потік енергії, вектор "Умова-Пойнтінга".

21. Принцип Гюйгенса. Інтерференція і дифракція хвиль. Коливання обмежених ділянок суцільних і дискретних середовищ. Коливання струни. Одномірний кристал. Явище Доплера.

22. Елементи акустики. Природа звуку. Коливання повітряних стовпів. Відбивання і

заломлення звуку на межі двох середовищ. Джерела звуку, коливання мембрани. Ультразвук і його використання.

23. Загальні принципи механіки. Узагальнені координати. Рівняння Лагранжа і Гамільтона,

24. Експериментальні основи спеціальної теорії відносності. Досліди Фізо і Майкельсона, Постулати Ейнштейна. Простір і час в СТВ.

25. Перетворення Лоренца і їх кінематичні наслідки. Довжина тіл і тривалість подій в різних системах відліку. Релятивістський закон додавання швидкостей.

26. Чотирьохвимірний простір. Інтервал і його види.

27. Механіка СТВ. Залежність маси тіла від швидкості руху. Релятивістський закон зв'язку між енергією і імпульсом тіла, енергією і масою тіла. Частиинки з нульовою масою спокою.

Молекулярна фізика

1. Експериментальне обґрунтування МКТ речовини, Термодинамічний і статистичний підхід до вивчення макроскопічних систем. Основні положення

МКТ газів. Ідеальний газ, тиск, температура, рівняння Менделєєва-Клапейрона, газові закони. Основне рівняння МКТ газів. Молекулярно-кінетичне тлумачення температури і тиску. Суміші газів, парціальний тиск.

2. Вимірювання швидкостей молекул, дослід Штерна. Розподіл швидкостей молекул по Максвелу. Барометрична формула. Розподіл Максвела-Больцмана. Число Авогадро і експериментальні методи його визначення.

3. Розподіл енергії по ступеням вільності. Внутрішня енергія ідеального газу. Класична теорія теплоємності газів. Елементи квантової теорії теплоємності газів.

4. Явище переносу в газах. Середня довжина і середній час вільного пробігу молекул. Ефективний діаметр газових молекул. Дифузія. Внутрішнє тертя. Теплопровідність. Внутрішнє тертя і теплопровідність при низьких тисках. Технічний вакуум. Методи одержання і вимірювання низьких тисків.

5. Термодинамічна система, термодинамічна рівновага, Параметри стану. Внутрішня енергія. Взаємодія термодинамічних систем. Робота і теплота як форми обміну енергією між системами. Квазістатичні процеси. Перше начало термодинаміки. Використання його до ізопроцесів. Вивід рівняння адіабати.

6. Другий принцип термодинаміки. Оборотні і необоротні процеси. Теплові машини. Цикл Карно. Теореми Карно. Реальні цикли.

7. Зведена теплота, ентропія. Зв'язок між ентропією і ймовірністю. Другий принцип термодинаміки. Флуктуації і їх прояви. Третій принцип термодинаміки, теорема Перста. Макроскопічні системи в терmostаті. Канонічний розподіл Гібса. Термодинамічні функції.

8. Реальні гази і рідини. Експериментальні ізотерми реального газу. Рівняння Ван-Дер-Ваальса. Співвідношення ізотерм Ван-Дер-Ваальса з експериментальними ізотермами. Критичний стан.

9. Внутрішня енергія реального газу. Ефект Джоуля-Томсона. Зрідження газів і одержання низьких температур. Рідкий гелій, явище надтекучості.

10. Фазові переходи, рівняння Клапейрона-Клаузіуса. Потрійна точка. Розчинення і кристалізація з розчину. Плавлення і кристалізація твердих тіл. Бінарні тверді сплави. Діаграми плавкості. Зонне очищення речовини.

11. Властивості рідкого стану. Поверхневий натяг. Змочування. Формула Лапласа. Вільна енергія поверхні. Капілярні явища. Прояви і використання поверхневого натягу. Адсорбція. Рідкі розчини. Осмотичний тиск.

12. Тверде тіло. Деякі властивості кристалів. Елементи симетрії. Кристалічна решітка. Кристалографічні системи. Дефекти в твердих тілах. Поліморфізм.

13. Теплоємність твердих тіл. Класична теорія теплоємності твердих тіл. Закон Дюлонга і Пті. Елементи квантової теорії теплоємності твердих тіл. Теорія Ейнштейна і Дебая. Поняття про фонони. Вимірювання теплоємності. Теплове розширення твердих тіл.

Електрика і магнетизм

1. Електричний заряд. Дискретність заряду. Взаємодія зарядів. Закон Кулона. Вимірювання елементарного заряду. Закон збереження електричних зарядів. Макроскопічні заряджені тіла: моделі точкового і неперервного розподілу зарядів.

2. Електричні і магнітні поля як об'єктивна реальність, що не зводиться до механічних явищ. Принцип близькодії. Напруженість та індукція поля. Суперпозиція полів.

3. Потік векторів напруженості та індукції. Теорема Остроградського-Гaussa і її використання.

4. Робота сил по переміщенню заряду в електричному полі. Скалярний потенціал, різниця потенціалів. Потенціальний характер електростатичного поля. Циркуляція вектора напруженості. Потенціал електростатичного поля. Зв'язок між потенціалом і напруженістю поля. Потенціал і еквіпотенціальні поверхні. Рівняння Пуассона і Лапласа.

5. Електричне поле диполя. Сили, які діють на диполь в електричному полі.

6. Провідники в електричному полі. Умова на границі провідника. Напруженість біля поверхні провідника і зв'язок її з поверхневою густинною зарядів. Еквіпотенціальність провідників. Метод дзеркальних зображень. Електростатичний захист.

7. Електроємність. Конденсатори і їх з'єднання.

8. Електричне поле в діелектриках. Вільні і зв'язані заряди. Полярні і неполярні діелектрики. Поляризація діелектриків. Вектор поляризації і його зв'язок з густинною зв'язаних зарядів. Елементарна теорія поляризації діелектриків. Види поляризації.

9. Електричне поле в діелектриках. Теорема Остроградського-Гаусса для поля в діелектриках. Напруженість та індукція електричного поля в діелектриках. Діелектрична проникність. Границі умови на межі діелектриків.

10. Сегнетоелектрики. Електрети. П'єзоелектрика.

11. Електроємність. Конденсатори. Енергія взаємодії системи зарядів. Енергія електричного поля. Густина енергії. Зв'язок енергії поля з його напруженістю.

12. Постійний електричний струм в металах. Рух зарядів в стаціонарному електричному полі. Лінії, трубки струму, густина, сила струму. Носії вільних електричних зарядів. Закон Ома для ділянки кола. Методи вимірювання сили струму і напруги.

13. ЕРС. Сторонні сили. Непотенціальний характер полів сторонніх сил. Вимірювання ЕРС.

14. Закон Ома для повного кола. Закон Ома для неоднорідного кола. Робота і потужність в колах постійного струму. Розгалужені кола. Правила Кірхгофа.

15. Природа струму в металах. Досліди Мандельштама і Папалексі, Толмена і Стюарта. Класична теорія провідності металів і вивід з неї законів Ома і Джоуля-Ленца. Залежність опору металів від температури, закон Відемана-Франца. Труднощі класичної теорії. Поняття про надпровідність,

16. Напівпровідники і їх загальні властивості. Елементи зонної теорії твердих тіл. Природа носіїв заряду в напівпровідниках. Власні напівпровідники. Концентрація і рухливість носіїв струму в напівпровідниках. Домішкові напівпровідники.

17. Залежність опору напівпровідників від температури і освітлення. Термо- і фото-резистори і їх використання. Найбільш поширені

напівпровідникові матеріали.

18. Робота виходу електронів. Термоелектронна емісія. Струм у вакуумі. Електронні лампи. Вторинна електронна емісія. Фотопомножувачі.

19. Контактна різниця потенціалів. Закон Вольта. Термоелектричні явища, термоелектричні генератори струму.

20. Контакт напівпровідників. p-n переходи і їх використання та вольт-амперні характеристики. Напівпровідникові діоди і тріоди, їх використання в науці й техніці. Фотодіоди.

21. Електричний струм в електролітах. Електролітична дисоціація. Закон Ома для електролітів. Закони Фарадея. Визначення заряду електрона. Використання електролізу в техніці. Гальванічні елементи.

22. Електричний струм в газах. Процеси іонізації і рекомбінації. Самостійні і несамостійні РОЗРЯДИ в газах. Вольт-амперні характеристики. Види розрядів. Поняття про газову плазму. Катодні промені.

23. Магнітне поле електричного струму. Закон взаємодії елементів струму, закон Ампера. Напруженість та індукція магнітного поля, принцип суперпозиції. Закон Біо-Савара-Лапласа. Магнітне поле прямого, кругового, соленоїдального струмів.

24. Вихровий характер магнітного поля. Потік вектора магнітної індукції. Циркуляція вектора напруженості магнітного поля. Закон повних струмів і його використання для розрахунку магнітних полів.

25. Виток із струмом в магнітному полі. Магнітний момент струмів.

26. Дія електричного і магнітного поля на рухомий заряд. Сила Лоренца. Визначення питомого заряду електрона. Ефект Холла і його використання для визначення концентрації і рухливості носіїв струму в твердих тілах. Магнітні пастки для плазми.

27. Явище електромагнітної індукції. Досліди Фарадея. Правило Ленца. Визначення ЕРС індукції на основі закону збереження енергії. Вихрові струми, скін ефект. Самоіндукція і взаємоіндукція. ЕРС самоіндукції. Індуктивність провідника. Екстраструми .замикання і розмикання. Принцип роботи трансформаторів.

28. Робота по переміщенню провідника із струмом в магнітному полі. Енергія магнітного поля струмів. Енергія і густина енергії.

29. Магнетики. Намагнічення магнетиків. Густина струмів намагнічення. Напруженість і індукція магнітного поля в магнетиках. Магнітна сприйнятливість і проникність магнетиків.

30. Види магнетиків. Пара і діамагнетики. Феромагнетики. Магнітний гістерезис. Робота по намагнічення магнетиків. Точка Кюрі. Закони магнітних кіл. Використання феромагнетиків в техніці. Ферити.

31. Природа молекулярних струмів. Теорема Лармора. Магнітомеханічне і механомагнітне явіще. Магнітний і механічний момент електрона. Електронний парамагнітний резонанс. Пояснення пара і діамагнетизму. Пояснення феромагнетизму.

32. Квазістационарні струми. Одержання змінної ЕРС. Діюче і середнє значення змінного струму. Опір, індуктивність і ємність в колі змінного струму. Закон Ома для змінного струму. Векторні діаграми і метод комплексних амплітуд.

33. Робота і потужність змінного струму. Втрата енергії і проблема передачі її на великі відстані.

34. Електричний коливальний контур. Власні коливання. Формула Томсона. Затухаючі коливання. Логарифмічний декремент затухання. Вимушені коливання в контурі. Резонанс в послідовному і паралельному контурі. Аперіодичний розряд в контурі. Добротність і смуга пропускання контура. Електричні автоколивання.

35. Вихрове електричне поле. Струми зміщення. Досліди Роуланда і Ейхенвальда. Повна система рівнянь Максвела в інтегральній і диференціальній формах і їх фізичний зміст.

36. Електромагнітні хвилі. Плоскі електромагнітні хвилі у вакуумі, швидкість їх поширення. Зв'язок векторів напруженості електричного і магнітного поля в хвилі. Хвильове рівняння.

37. Потік енергії електромагнітних хвиль. Вектор Умова-Пойнтінга. Об'ємна густина енергії електромагнітного поля.

38. Випромінювання електромагнітних хвиль. Осцилятор. Досліди Герца, вібратор Герца. Відбивання і заломлення електромагнітних хвиль.

39 Електромагнітні хвилі в хвилеводах. Двохпровідна лінія. Роль граничних умов. Стоячі хвилі. Принцип радіозв'язку.

Оптика

1. Електромагнітна теорія світла: Швидкість світла. Методи визначення швидкості світла. Джерела і приймачі світла. Основні енергетичні і світлові величини. Фотометрія.

2. Явище інтерференції світла, поняття про когерентність світла. Часова і просторова когерентність. Методи спостереження інтерференції. Двопроменеві інтерференційні системи. Інтерференція в тонких плівках. Багатопроменева інтерференція. Інтерферометри. Інтерференційні фільтри. Просвітлена оптика. Інтерференційні спектральні прилади.

3. Дифракція світла. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зони Френеля. Дифракція Френеля і Фраунгофера. Пояснення поширення світла згідно хвильової теорії. Зонна пластинка. Дифракція Френеля на круглому отворі, екрані, на краю напівнескінченого екрану. Дифракція Фраунгофера на щілині. Дифракційна решітка і її використання. Дисперсія і роздільна здатність дифракційної решітки. Поняття про голограмію.

4. Дифракція рентгенівських променів. Формула Вульфа-Брега. Дифракція на просторовій решітці. Основні методи рентгеноструктурного аналізу.

5. Геометрична оптика. Принцип Ферма. Закони відбивання і заломлення світла. Повне відбивання. Волоконна оптика. Дзеркала, призми. Тонкі лінзи. Формула лінзи. Оптична сила лінзи. Аберрація лінз. Недоліки товстих лінз і їх усунення. Телескопічні системи. Побудова зображень. Око, як оптична система. Оптичні прилади. Дифракційна природа зображення. Роздільна здатність і світлосила об'єктива.

6. Поляризоване, неполяризоване і частково поляризоване світло. Лінійна, еліптична і кругова поляризація. Закон Малюса. Поляризація світла при відбиванні і заломленні, кут Брюстера. Формула Френеля. Визначення

коєфіцієнта відбивання світла від межі двох середовищ і його залежність від показника заломлення. Пояснення поляризації на основі класичної електронної теорії. Поширення світла в кристалах. Подвійне променезаломлення. Одновісні і двовісні кристали. Пояснення подвійного променезаломлення. Інтерференція поляризованих променів. Пластинки в чверть-пів-хвилі і компенсатори. Кристалічна пластинка між двома поляризаторами. Повертання площини поляризації. Поляризаційні прилади.

7. Штучне подвійне променезаломлення. Штучна анізотропія, фотопружний ефект. Ефект Керра і його використання. Повертання площини поляризації в магнітному полі. Ефект Фарадея.

8. Дисперсія світла. Нормальна і аномальна дисперсія. Методи спостереження. Зв'язок між аномальною дисперсією і поглинанням. Електронна теорія дисперсії. Фазова і групова швидкість. Ефект Вавілова-Черенкова і його використання. Спектри випромінювання і поглинання світла. Спектральні прилади.

9. Поглинання світла. Закон Бугера. Коєфіцієнт поглинання. Пропускання світла. Визначення коєфіцієнта поглинання світла. Електронна теорія поглинання світла.

10. Явище розсіювання світла. Типи мутних середовищ. Коєфіцієнт екстинкції. Залежність розсіювання від частоти світла. Закон Релея. Поляризація розсіяного світла. Пояснення розсіювання світла, молекулярне розсіювання.

Квантова і атомна фізика

1. Гальмівне рентгенівське випромінювання і його особливості.
2. Photoелектричний ефект. Роботи Столетова. Червона межа. Рівняння Ейнштейна. Дослід Боте, Фотони. Photoелементи, фотопомножувачі, електронно-оптичні перетворювачі.
3. Внутрішній фотоefект. Вентильні photoелементи, сонячні батареї. Photoелектрорушійна сила.
4. Тиск світла. Роботи Лебедєва. Ефект Комптона. Імпульс фотона. Закони збереження енергії і імпульсу в елементарних актах.

5. Теплове випромінювання. Закон Кірхгофа і його наслідки. Випромінювання абсолютно чорного тіла. Закон Стефана-Больцмана. Закон зміщення Віна. Розподіл енергії в спектрі абсолютно чорного тіла, формула Релея-Джінса. Квантування енергії випромінювання. Формула Планка. Пірометрія.

6. Досліди по дифракції електронів. Хвилі Де-Бройля. Співвідношення невизначеності. Основні уявлення квантової механіки. Хвильова функція і її фізичний зміст. Принцип суперпозиції в квантовій механіці. Рівняння Шредінгера для стаціонарних станів. Властивості хвильових функцій. Квантування енергії частинки в потенціальній ямі, лінійного гармонічного осцилятора. Нульова енергія і нульові коливання, Проходження частинок через потенціальний бар'єр.

7. Елементи електронної і іонної оптики. Електронний мікроскоп.

8. Закономірності в атомарних спектрах випромінювання. Модель атома Томсона. Дослід Резерфорда по розсіюванню альфа-частинок. Класична планетарна модель атома і її недоліки. Постулати Бора. Модель атома водню по Бору. Пояснення спектральних ліній (серій) випромінювання атома водню.

9. Сучасні уявлення про будову атомів і атомні спектри. Досліди Франка-Герца, Штерна-Герлаха. Квантування енергії, моменту імпульсу і проекції моменту імпульсу. Спін і магнітний момент електрона. Кvantові числа. Принцип Паулі. Елементи квантової теорії атома водню.

10. Багатоелектронні атоми. Спектри лужних металів. Правила відбору при оптичних переходах. Нормальний ефект Зеемана. Векторна модель атома. Результатуючий момент багатоелектронного атома. Розподіл електронів в атомі по енергетичних рівнях. Електронні оболонки. Квантова трактовка періодичного закону Менделєєва.

11. Закон Мозлі. Характеристичні рентгенівські промені.

12. Спонтанне і вимушене випромінювання. Ширина спектральних ліній.

13. Будова і спектри молекул. Поняття про будову хімічного зв'язку і валентність. Електронні, коливальні і обертальні енергетичні рівні і переходи між ними. Комбінаційне розсіювання світла. Люмінісценція і основні її

закономірності. Правило Стокса.

14. Типи зв'язків в кристалах. Електрон в періодичному полі кристалічної решітки. Теорема Блоха. Наближення слабкого зв'язку. Наближення сильного зв'язку. Зонний енергетичний спектр електрона в кристалі. Метали, напівпровідники і діелектрики. Квантові числа електронів в кристалі. Ізоенергетичні поверхні.

15. Електронна і діркова провідність. Властивості електронного газу. Рівень Фермі. Власна і домішкова провідність напівпровідників. Компенсовані напівпровідники. Рухливість носіїв струму в напівпровідниках.

Ядерна фізика

1. Методи реєстрації заряджених частинок. Камера Вільсона. Іонізаційні методи реєстрації. Сцинтиляційні лічильники. Реєстрація в фотоемульсіях, черенковський лічильник, бульбашкова камера.

2. Прискорювачі заряджених частинок. Прямі і непрямі методи прискорення. Індукційні методи, бетатрон. Резонансні методи: лінійні прискорювачі, циклотрон. Прискорювачі релятивістських частинок (Фазotron, синхротрон).

3. Загальні властивості атомних ядер. Властивості атомних (ядерних) сил. Протонно-нейтронний склад ядра. Ізотопія і методи розділення ізотопів. Массспектрометри. Дефект маси і енергія частинок в ядрі. Краплинна модель ядра. Напівемпірична формула для мас ядер. Періодичність властивостей ядер, поняття про ядерні оболонки.

4. Радіоактивний розпад. Його закони. Радіоактивні ряди. Ядерна ізометрія. Бета-розпад. Нейтрино. Природна і штучна радіоактивність. Практичне використання штучної радіоактивності (метод міченіх атомів і інше). Альфа-розпад і його квантовомеханічна інтерпретація.

5. Основи фізики нейtronів. Сповільнення і дифузія нейtronів. Нейtronоконструктурний аналіз.

6. Проблеми використання ядерної енергії. Ланцюгові ядерні реакції поділу. Ланцюгові термоядерні реакції. Ядерні реактори. Властивості елементарних частинок. Утворення пар електрон-позитрон і їх перетворення в

фотон. Взаємодія надшвидких частинок з речовиною. Мезони, їх відкриття і властивості. Гіперони.

7. Космічні промені. Склад первинної компоненти. Загальна картина проходження променів через атмосферу. Жорстка і м'яка компоненти. Електронно-фотонні і електронно-ядерні зливи.

Рекомендована література

1. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. – Т. 1-3. – К. : Техніка, 2001. – 223 с.
2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. – Т. 1-5. – М. : Наука, 1980. – 751 с.
3. Бергман П.Г. Введение в теорию относительности. – М. : Гос. из, 1947. – 375 с.
4. Берке У. Пространство, время, геометрия, космология. – М. : Мир, 1985. – 230 с.
5. Борн М. Атомная физика. – М. : Мир, 1965. – 483 с.
6. Брумберг В.А. Релятивистская небесная механика. – М. : Наука, 1972. – 562 с.
7. Кун Т. Структура научных революций. – М. : Прогресс, 1977. – 300 с.
8. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. – М. : Наука, 1965. – 206 с.
9. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля. – М. : Наука, 1973. – 502 с.
10. Логунов А.А. Релятивистская теория гравитации. УФН, т.160, вып.8, 1990, с.135-145.
11. Лоренц Г., Пуанкарэ А., Эйнштейн А., Минковский Г. Принцип относительности. ОНТИ, Л., 1935, 260 с.
12. Берс Л. Математический анализ. Высшая школа, М., 1975, т.2, 544 с.
13. Льоцци М. История физики. – М. : Мир, 1970, 464 с.
14. Маделунг З. Математический аппарат физики. – М. : Наука, 1968, 618 с.

15. Меллер К. Теория относительности. Атомиздат, М., 1975, 399 с.
16. Николис Г., Пригожин И. Самоорганизация в неравновесных средах. – М. : Мир, 1979. – 871 с.
17. Тамм И.Э. Основы теории электричества. – М. : Наука, 1976.
18. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. – М. : Высшая шк., 1981. – 320 с.
19. Ландсберг С. Оптика. – К. : Радянська шк., 1961. – 420 с.
20. Давыдов А.С. Теория твердого тела. – М. : Наука, 1976. – 340 с.
21. Паули В. Теория относительности. – М. : Наука, 1983. – 336 с.
22. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. – М. : Прогресс, 1986. – 752 с.
23. Сиама Д. Физические принципы общей теории относительности. – М. : Мир, 1971. – 100 с.
24. Терлецкий Я.П. Парадоксы теории относительности. – М. : Наука, 1966. – 119 с.
25. Тригг Дж. Решающие эксперименты в современной физике. – М. : Мир, 1974. – 159 с.
26. Угаров В.А. Специальная теория относительности. – М. : Наука, 1969. – 302 с.
27. Фок В.А. Теория пространства, времени и тяготения. – М. : Физматгиз, 1955. – 504 с.
28. Хаар Д.Т. Основы гамильтоновой механики. – М. : Наука, 1974. – 222 с.
29. Шмутцер Э. Теория относительности. Современное представление. – М. : Мир, 1981. – 853 с.
30. Эйнштейн А. Физика и реальность. – М. : Наука, 1965. – 358 с.
31. Яглом И.М. Принцип относительности Галилея и неевклидова геометрия. – М. : Наука, 1969. – 303 с.
32. Декарт Р. Сочинения в двух томах. – Т. 1. – М. : Мысль, 1989.
33. Біланюк О.П. Тахіони. – Львів : Євросвіт, 2002. – 160 с.
34. Дикке Р. Гравитация и Вселенная. – М. : Мир, 1972. – 260 с.

35. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика. – М. : Наука, 1976. – 420 с.
36. Берклевский курс физики. – Т. 1-5. – М. : Наука, 1985. – 680 с.
37. Шпольский Е.В. Атомная физика. – М. : Наука, 1984. – 390 с.
38. Калашников С.Г. Электричество. – М. : Наука, 1985. – 275 с.

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ НА ВСТУПНОМУ ІСПИТИ

Оцінювання відповіді вступника до аспірантури відбувається на підставі виявленого рівня його підготовленості до науково-дослідної та дослідно-експериментальної діяльності в галузі теорії навчання, ступеня та глибини бачення ним нагальних педагогічних проблем і шляхів їх вирішення.

Критерії оцінювання:

- знання першоджерел і зміння використовувати їх зміст та основні ідеї при аналізі педагогічних проблем;
- оволодіння змістом педагогічних принципів та категорій, зміння оперувати ними при викладенні теоретичного матеріалу;
- уміння демонструвати та аргументувати свої погляди;
- здатність до проведення самостійних наукових досліджень в обраній галузі (спеціалізації).

Оцінювання відповідей на вступних іспитах відбувається за 5-балльною шкалою. Вступника допускають до участі в конкурсному відборі, якщо кількість балів з вступного випробування складає не менше 3 за 5-балльною шкалою.

Результати вступних іспитів оголошують вступникам у день складання.

5 балів – якщо під час відповіді на питання продемонстровано вільне оперування педагогічними знаннями з усіх галузей педагогічної науки, здатність підтримати проблемну дискусію, професійну ерудиція в передбачуваній сфері наукового дослідження, поінформованість щодо найбільш важливих педагогічних ідей, які висловлювалися в минулому та є предметом наукових дискусій сьогодні, володіння поняттєво-категоріальним апаратом сучасної педагогіки; виявлено науково-аналітичні здібності,

здатність виокремлювати педагогічні факти, явища, події й описувати їх мовою педагогічної науки, використовувати теоретичні знання як основу й метод пізнання, знаходити й бачити проблеми для здійснення актуальної науково-педагогічної діяльності, комбінувати знання для більш глибокого розуміння проблем і збагачення професійних знань.

4 бали – якщо загалом розкрито зміст питань, показано загальну наукову ерудицію, науково-аналітичні здібності, проте не виявлено та необґрунтовано сучасні проблеми в розвитку педагогічної науки не наведено власне бачення шляхів їх вирішення.

3 бали – ставиться вступниківі до аспірантури, який розкрив основний зміст питань, однак припустився окремих неточностей у трактуванні провідних науково-педагогічних категорій, концепцій та стратегій розвитку освіти.

2-1 бали – фіксується у випадку відсутності знань науково-теоретичних джерел та основних проблем обраної наукової спеціальності, за умов неадекватної відповіді на питання

Відповідальний секретар

Олег ДИКІЙ