

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КІЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

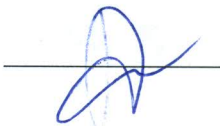
Президент
Національного університету
«Києво-Могилянська академія»



ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для здобуття ступеня магістра за спеціальністю 104 «ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ»
(галузь знань: 10 «Природничі науки»; освітня програма: «Фізика»,
спеціалізація: «Теоретична фізика»)

Схвалено
Вченого радою
факультету природничих наук
(протокол № 1 від 15 січня 2018 р.)

Голова Вченої ради
декан



О. А. Голуб

КИЇВ – 2018

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Фахове вступне випробування за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» (освітня програма «Фізика», спеціалізація «Теоретична фізика») передбачено Правилами прийому до Національного університету «Києво-Могилянська академія» в 2018 р. для тих абітурієнтів, які вступають на навчання для здобуття ступеня магістра.

Фахове вступне випробування за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» має за мету з'ясування рівня професійних компетенцій, теоретичних знань і практичних навичок абітурієнтів з базових циклу теоретичної фізики («Класична механіка», «Електродинаміка», «Квантова механіка», «Статистична фізика»); визначення їхньої готовності до засвоєння відповідної освітньої програми магістерського рівня.

Фахове вступне випробування за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» проводиться у формі **тестування** і полягає у виконанні абітурієнтом **40 тестових завдань** закритого типу, які містять одну правильну відповідь.

Тест містить чотири блоки завдань по 10 в кожному, що стосуються таких розділів теоретичної фізики:

- 1) Класична механіка;
- 2) Електродинаміка;
- 3) Квантова механіка;
- 4) Статистична фізика.

Кількість варіантів тестових завдань - 1.

Тривалість виконання тестових завдань – 120 хв.

Зразки тестових завдань:

I. Чому орбіти (траекторії тіла) в задачі Кеплера є плоскими?

1. Це випливає з астрономічних спостережень.
2. Вектор Лапласа-Рунге-Ленца є інтегралом руху.
3. Вектори переміщень та швидкостей лежать в одній площині.
4. Вектор кутового моменту є інтегралом руху.

II. Повна енергія частинок дорівнює E , а повний імпульс – \mathbf{P} . Утворити з цих величин скаляр, вектор і тензор в просторі Мінковського.

1. $E = \mathbf{P} = (P_x, P_y, P_z)$ $T_{\alpha\beta} = P_\alpha P_\beta$	2. $\frac{\mathbf{E}^2}{c^2} - \mathbf{P}^2$; $P^i = \left(\frac{E}{c}, \mathbf{P} \right)$; $T^{\bar{i}} = P^i P^j$
3. \mathbf{P}^2 ; $P_i = \left(\frac{E}{c}, -\mathbf{P} \right)$; $T_{\bar{i}} = P_i P_j$	4. EP ; $\Pi_i = EP_i$; $T_{\bar{i}} = E\Pi_i \Pi_j$

III. За означенням оператора зсуву координат \hat{T}_a маємо: $\hat{T}_a \Psi(\mathbf{r}) = \Psi(\mathbf{r} + \mathbf{a})$. Чому дорівнює комутатор цього оператора та оператора радіус-вектора?

1. $a \hat{T}_a$	2. $\hat{T}_a a$	3. \mathbf{r}	4. $(\mathbf{r} + \mathbf{a}) \hat{T}_a$
------------------	------------------	-----------------	--

IV. Що таке бозе-ейнштейнівська конденсація бозе-газу?

1. Перетворення бозе-газу в бозе-рідину.

2. Накопичення макроскопічної кількості частинок газу в стані з нульовою енергією при достатньо низьких температурах.
3. Квантовий перехід бозе-газу в ейнштейн-газ.
4. Перетворення квантового бозе-газу в класичний газ.

ІІ. ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

I. Класична механіка

Механіка Ньютона

1. Основні поняття кінематики матеріальної точки: радіус-вектор, швидкість, прискорення, шлях. Власна система координат. Кінематичний опис простих рухів.
2. Динаміка матеріальної точки. Рівняння Ньютона як диференціальне рівняння на радіус-вектор. Силове поле. Задача про коливання: вільні, вимушені, у середовищі з опором. Явище резонансу.
3. Робота і енергія. Критерій потенціальності силових полів. Закони збереження. Якісний аналіз руху на основі потенціальної енергії. Інтеграл обернення.

Механіка Лагранжса

4. Рух механічних систем за наявності в'язей. Типи в'язей, віртуальні переміщення. Сили реакції в'язей та Принцип д'Аламбера. Рівняння Лагранжа I роду.
5. Розв'язання в'язей, узагальнені координати. Рівняння Лагранжа II роду для системи матеріальних точок. Функція Лагранжа, узагальнений імпульс, узагальнена сила.
6. Основні поняття варіаційного числення. Задача про брахістохрону. Функціонал дії, принцип екстремальності дії, рівняння Ейлера–Лагранжа.
7. Симетрії та закони збереження у класичній механіці. Інтеграл руху. Закони збереження імпульса та енергії, пов'язані із ними симетрії. Теорема Е. Ньютер. Ньютерівський струм. Закон збереження моменту імпульса та пов'язані із ним симетрії.
8. Задача двох тіл, зведення до задачі про рух одного тіла. Рух тіла у центральному полі, зведення до одновимірної задачі. Збереження секторіальної швидкості.
9. Задача Кеплера: знаходження розв'язків, аналіз траєкторій, приховані симетрії. Рух у відштовхувальному потенціалі.
10. Основні поняття теорії розсіювання: ефективний, диференціальний та повний перерізи розсіювання, прицільна відстань. Розсіювання у кулонівському полі. Формула Резерфорда.

Механіка твердого тіла

11. Поняття твердого тіла. Розділення поступального і обертального рухів, теорема Шаля.
12. Кінематика твердого тіла. Спеціальна ортогональна група як конфігураційний простір обертального руху, матриця обертання. Узагальнені координати обертального руху, параметризація обертань кутами Ейлера. Теорема Ейлера про існування миттєвої осі обертання. Кутова швидкість як елемент алгебри ортогональної групи. Кінематичне рівняння Ейлера. Формули Пуансо.
13. Динаміка твердого тіла. Рівняння динаміки твердого тіла, момент імпульса, момент сили. Тензор інерції, власна система координат твердого тіла, головні моменти інерції. Кінетичні енергія обертального руху, еліпсоїд інерції. Вільний рух тіла із закріпленою точкою, рівняння Ейлера.

14. Інтегровні випадки динаміки твердого тіла. Симетрична і асиметрична дзиги Ейлера, стійкість руху. Прецесія заряджених тіл у магнітному полі. Рух у полі тяжіння, дзига Лагранжа.

Теорія коливань

15. Малі коливання механічних систем з багатьма ступенями вільності. Нормальні координати (моди). Застосування до теорії коливань молекул.
16. Нелінійні коливання: задача про рух математичного маятника. Еліптичні функції.
17. Теорія збурень.

Механіка Гамільтонна

18. Перехід від лагранжевого формалізму до гамільтонового. Функція Гамільтона, рівняння руху у формі Гамільтона. Виведення рівнянь Гамільтона з принципу екстремальності дії. Стан механічної системи, фазовий простір.
19. Дужка Пуассона. Динамічні змінні. Алгебра інтегралів руху. Симетрії в гамільтоновій механіці.
20. Канонічні перетворення, канонічні змінні. Рух як канонічне перетворення. Породжуючі функції канонічних перетворень. Загальні властивості канонічних перетворень.
21. Метод Гамільтона–Якобі. Рівняння Гамільтона–Якобі. Корпускулярно-хвильовий дуалізм.

Література

1. Арнольд В. И. Математические методы классической механики. М., 1974.
2. Голстейн Г. Классическая механика. М., 1974.
3. Іро Г. Класична механіка. Львів, 1999.
4. Ландау Л., Лифшиц Е. Теоретическая физика. Т. I. Механика. М., 1973.
5. Павленко Ю. Г. Лекции по теоретической механике. М., 1991.
6. Уйттекер Е. Т. Аналитическая динамика. М., 1987.
7. Федорченко А. М. Теоретична фізика. Т. 1. Класична механіка та електродинаміка. К., 1992.

II. Електродинаміка

Тема 1. Вступ.

Короткий історичний огляд розвитку теорії електромагнітних явищ. Приклади, що ілюструють зв'язок електродинаміки зі спеціальною теорією відносності (СТВ). Завдання курсу електродинаміки та його структура.

Тема 2. Спеціальна теорія відносності.

Вступні зауваження (принцип відносності Галілея та електромагнітні явища, неспроможність ефірної гіпотези). Принцип відносності Ейнштейна та його наслідки. Перетворення Лоренца. Кінематика СТВ: лоренцеве скорочення, власний час, релятивістський закон додавання швидкостей. Інтервал. Простір Мінковського. Чотиривимірні вектори та тензори.

Тема 3. Основи релятивістської механіки.

Функція Лагранжа вільної релятивістської частинки. Імпульс і енергія. Зв'язок маси з енергією, фізичний зміст формули Ейнштейна. Чотиривимірний вектор імпульсу. Перетворення Лоренца для імпульсу та енергії.

Тема 4. СТВ і електромагнітне поле.

Концепція поля. Чотиривимірний потенціал електромагнітного поля. Функція Лагранжа заряду в полі. Функція Гамільтона. Рівняння руху заряду в

електромагнітному полі. Напруженість електричного поля і вектор магнітної індукції. Сила Лоренца. Калібрувальна інваріантність. Рух заряду у сталому електричному, сталому магнітному та схрещених електричному і магнітному полях.

Тема 5. Релятивістська електродинаміка.

Тензор електромагнітного поля. Рівняння руху заряду в коваріантній формі. Перетворення Лоренца для поля. Інваріанти поля. Умови виключення одного з полів.

Тема 6. Рівняння електромагнітного поля.

Перша пара рівнянь Максвелла. Дія для електромагнітного поля. Чотиривимірний вектор густини струму. Рівняння неперервності Друга пара рівнянь Максвелла. Енергія електромагнітного поля, густина енергії, вектор Пойнтінга. Імпульс поля. Єдиність розв'язку рівнянь Максвелла.

Тема 7. Постійне електричне поле в вакуумі.

Потенціал поля, рівняння Пуассона. Теорема Гаусса. Закон Кулона, принцип суперпозиції. Об'ємний потенціал. Електростатична енергія системи зарядів, дипольний та квадрупольний моменти. Система зарядів в квазіоднорідному зовнішньому полі.

Тема 8. Постійне магнітне поле в вакуумі.

Основні рівняння, закон Біо-Савара-Лапласа. Поле на великих відстанях від системи струмів, магнітний момент. Магнітна енергія стаціонарних струмів, коефіцієнти самоіндукції та взаємної індукції. Єдиність розв'язку магнетостатичної задачі. Струми в квазіоднорідному магнітному полі. Сили, що діють на провідник зі струмом в магнітному полі, потенціальна функція струму.

Тема 9. Електромагнітні хвилі.

Рівняння для потенціалів електромагнітного поля. Хвильове рівняння, аналіз його розв'язку. Поширення електромагнітних хвиль. Плоскі та сферичні хвилі. Плоскі монохроматичні хвилі. Поляризація хвилі. Ефект Допплера.

Тема 10. Випромінювання та розсіяння електромагнітних хвиль.

Загальні потенціали. Загальна теорія випромінювання. Довгохвильове наближення в теорії випромінювання. Дипольне, квадрупольне та магнітно-дипольне випромінювання. Гальмування випромінюванням. Розсіяння електромагнітних хвиль вільними зарядами, формула Томсона.

Тема 11. Електростатика провідників.

Початкові положення макроелектродинаміки, мікрокопічне та макроскопічне поля. Властивості електростатичного поля за наявністю провідників. Математична постановка електростатичних задач. Метод зображень. Енергія електростатичного поля провідників. Коефіцієнти ємності та коефіцієнти електростатичної індукції.

Тема 12. Електростатика діелектриків.

Зв'язані та сторонні заряди. Вектор поляризації. Діелектрична проникність речовини, тензор діелектричної проникності кристалів. Поле в кусково-однорідному діелектричному середовищі.

Тема 13. Постійний струм у провідних середовищах.

Умова стаціонарності струму. Закон Ома в диференціальній формі, коефіцієнт електропровідності. Закон Джоуля-Ленца. Системарівняння, що визначає розподіл

струму та поля в об'ємних провідниках. Інтегральна форма законів Ома та Джоуля-Ленца.

Тема 14. Постійне магнітне поле в середовищах.

Вектор намагнічення (магнітної поляризації). Вектор магнітної індукції та напруженість магнітного поля в речовині. Система рівнянь Максвелла для магнітного поля в середовищі. Магнітна проникність, класифікація магнетиків. Поле в діамагнітних та парамагнітних середовищах.

Тема 15. Електромагнітні хвилі в середовищах.

Поширення електромагнітних хвиль в речовині. Хвилі в діелектриках за відсутністю дисперсії. Дисперсія діелектричної проникності. Хвилі в диспергувальних середовищах, поздовжні та поперечні хвилі, затухаючі хвилі.

Література

1. Бредов М. М., Румянцев В. В., Топтыгин И. Н. Классическая электродинамика. М., 1982.
2. Гинзбург В. Л. Теоретическая физика и астрофизика. М., 1975.
3. Джексон Дж. Классическая электродинамика. М., 1965.
4. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теория поля. М., 1973.
5. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Электродинамика сплошных сред. М., 1982.
6. Левич В. Г. Курс теоретической физики. Т. 1. М., 1969.
7. Терлецкий Я. П., Рыбаков Ю. П. Электродинамика. М., 1990.
8. Федорченко А. М. Теоретична фізика. Т. 1. К., 1992.

III. Квантова теорія

Тема 1. Фізичні основи квантової теорії. Випромінювання абсолютно чорного тіла, проблеми класичної теорії. Ідея квантів енергії. Формула Планка. Квантування електромагнітного поля. Евристична теорія атома Н. Бора. Хвилі де Броїля. Корпускулярно-хвильовий дуалізм.

Тема 2. Принципи та основні рівняння квантової механіки. Принцип невизначеності та операторна природа спостережуваних величин. Кvantові динамічні змінні. Стани фізичної системи. Простір Гільберта. Рівняння Гайзенберга та рівняння Шредінгера. Представлення Шредінгера. Хвильова функція та її фізична інтерпретація. Рівняння неперервності.

Тема 3. Основні одночастикові оператори та їх власні функції. Власні функції оператора імпульсу в скінченому та нескінченому об'ємі. Оператор кутового моменту та його власні функції. Сферичні функції. Оператор кінетичної енергії. Кутовий момент системи багатьох частинок. Додавання кутових моментів.

Тема 4. Симетрії в квантовій механіці. Просторово-часові симетрії та їх реалізація на хвильових функціях квантової системи. Інфінітезимальні оператори перетворень. Симетрія стосовно групи обертань і теорія операторів кутового моменту як інфінітезимальних операторів групи обертань.

Тема 5. Основні одночастикові задачі квантової механіки. Кvantовий одновимірний осцилятор та одновимірний рух в потенціальній ямі прямокутної форми. Задача розсіювання в одному вимірі.

Тема 6. Рух в центральному полі. Спектр і власні функції атома водню. Прихована симетрія та аномальне виродження. Стани з додатною енергією. Просторова задача розсіяння. Парціальні хвилі. Метод Гріна.

Тема 7. Наближені методи розв'язання стаціонарних задач квантової механіки. Стационарна теорія збурень. Атом в зовнішньому електричному. Ефект Штарка за теорією збурень. Квазікласичне наближення. Проходження через потенціальний бар'єр.

Тема 8. Нестационарна теорія збурень. Квантові переходи. Атом в полі плоскої електромагнітної хвилі. Дипольні переходи. Правила відбору при дипольних переходах.

Тема 9. Спін електрона та способи його опису. Хвильова функція частинки зі спіном. Спінори Паулі, рівняння Паулі. Рух частинки зі спіном у магнітному полі. Атом водню у зовнішньому магнітному полі. Ефект Зесмана та Пашена–Бака. Спін-орбітальна взаємодія.

Тема 10. Елементи релятивістської квантової механіки. Рівняння Клейна–Гордона та рівняння Дірака. Алгебра матриць. Спінори Дірака та їх трансформаційні властивості. Кvantово-механічна інтерпретація розв'язків рівняння Дірака. Нерелятивіська границя. Розв'язання рівняння Дірака в кулонівському полі. Тонка структура рівнів енергії атома водню.

Тема 11. Квантова механіка системи багатьох частинок. Принцип еквівалентності однакових частинок. Зв'язок спіна та статистики. Статистика Бозе–Ейнштейна та Фермі–Дірка. Симетризовані та асиметризовані хвильові функції.

Тема 12. Теорія багато електронних атомів. Побудова хвильових функцій з фіксованим спіном та кутовим моментом. Самоузгоджене поле. Спін-орбітальна взаємодія. Пояснення періодичної системи хімічних елементів.

Тема 13. Теорія молекулярного зв'язку. Багатоатомні молекули. Наближення Борна–Опенгаймера. Молекула водню. Коливання багатоатомних молекул. Молекулярні спектри.

Література

1. Бъёркен Дж. Д., Дрелл С.Д. Релятивистская квантовая теория. Т.1. М., 1978.
2. Вакарчук І. О. Квантова механіка: Підручник. Львів, 2004.
3. Давыдов А. С. Квантовая механика. М., 1963.
4. Дирак П. Принципы квантовой механики. М., 1979.
5. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. М., 2004. Т. III. Квантовая механика. Нерелятивистская теория.
6. Шифф Л. Квантова механіка. М., 1974.
7. Юхновський І. Р. Основи квантової механіки. К., 1995.

IV. Статистична фізика

Тема 1. Вступ.

Загальна характеристика термодинамічного та статистичного методів як двох підходів до вивчення макроскопічних систем. Короткий історичний огляд розвитку теорії теплових явищ. Завдання курсу термодинаміки та статистичної фізики і його структура.

Тема 2. Основи термодинаміки.

Основні поняття та початкові положення термодинаміки. Зовнішні та внутрішні параметри. Інтенсивні та екстенсивні (адитивні) параметри. Термодинамічна рівновага. Постулат існування температури. Внутрішня енергія та кількість теплоти. Робота, узагальнена сила. Калоричне та термічне рівняння стану.

Тема 3. Основні закони та рівняння термодинаміки.

Перший закон термодинаміки. Неможливість створення вічного двигуна першого роду. Другий закон термодинаміки, ентропія. Оборотні та необоротні процеси. Рівняння другого закону для квазістатичних процесів. Нерівність Клаузіуса. Неможливість створення вічного двигуна другого роду. Теореми Карно. Третій закон термодинаміки (постулат Нернста) та його наслідки. Поведінка теплоємностей поблизу абсолютноного нуля температури.

Тема 4. Метод термодинамічних потенціалів.

Основні термодинамічні потенціали, їх властивості та фізичний зміст: енергія, вільна енергія, термодинамічний потенціал Гіббса, енталпія. Співвідношення Максвелла. Рівняння Гіббса-Гельмгольца. Поведінка термодинамічних потенціалів при встановленні рівноваги. Умови термодинамічної рівноваги. Термодинамічні нерівності.

Тема 5. Основи класичної статистичної механіки.

Основні положення класичної статистичної фізики. Фазовий простір, фазова точка, фазова траєкторія. Статистичний ансамбль Гіббса. Фазовий розподіл. Оцінка відносної флуктуації адитивного параметру макросистеми. Теорема Ліувілля та її наслідки. Роль енергії в статистиці.

Тема 6. Мікроканонічний розподіл.

Співвідношення поміж об'ємом фазового простору та кількістю мікростанів системи. Функція розподілу за мікростанами. Мікроканонічний розподіл. Зв'язок мікроканонічного розподілу з термодинамікою та приклади його застосування для розрахунку термодинамічних функцій простих систем.

Тема 7. Канонічний розподіл Гіббса.

Статистичне визначення ентропії. Канонічний розподіл Гіббса, інтеграл станів. Канонічний розподіл і термодинаміка. Застосування канонічного розподілу у розрахунках термодинамічних функцій простих систем. Закон рівнорозподілу кінетичної енергії за ступенями вільності, теорема про віріал та їх застосування в теорії теплоємності ідеальних газів і твердого тіла (закон Дюлонга-Піті). Класична теорія рівноважного електромагнітного випромінювання, формула Релея-Джінса. Розподіл Максвелла-Больцмана.

Тема 8. Системи зі змінною кількістю частинок.

Залежність термодинамічних потенціалів від кількості частинок системи. Умова дифузійної рівноваги, хімічний потенціал. Великий термодинамічний потенціал. Розподіл Гіббса зі змінною кількістю частинок (великий канонічний розподіл). Великий інтеграл станів. Приклади застосування великого канонічного розподілу, розподіл за кількістю частинок ідеального газу.

Тема 9. Кvantovі канонічні розподіли.

Основні положення квантової статофізики. Кvantовий статистичний ансамбль, функція розподілу. Канонічний розподіл, статистична сума. Границький перехід до класичної статофізики. Статистичне обґрунтування третього закону термодинаміки. Великий канонічний розподіл. Кvantовий осцилятор у стані теплової рівноваги. Теорія теплоємності твердих тіл: теорія Ейнштейна, теорія Дебая. Кvantова теорія теплоємності двохатомних газів.

Тема 10. Кvantова статистика ідеального газу.

Принцип тодіжності та його наслідки. Розподіл Фермі-Дірака. Розподіл Бозе-Ейнштейна. Умова виродження та перехід до класичної статистики. Термодинамічні властивості виродженого електронного газу. Вироджений бозе-газ, бозе-Ейнштейнівська конденсація. Застосування розподілу Бозе-Ейнштейна в теорії рівноважного електромагнітного випромінювання (фотонного газу): формула Планка, закон Віна, закон Стефана-Больцмана, термодинамічні характеристики теплового випромінювання.

Тема 11. Теорія флюктуацій.

Розподіл ймовірностей флюктуацій термодинамічних параметрів. Середня квадратична флюктуація та кореляція флюктуацій. Розрахунки флюктуацій за допомогою прямого застосування канонічних розподілів (статистична теорія флюктуацій). Квазiterмодинамічна теорія флюктуацій, формула Ейнштейна. Флюктуація енергії ізотермічної системи. Флюктуації в ізотермічно-ізобаричній системі та в системі, що перебуває в тепловій та дифузійній рівновазі з зовнішнім середовищем.

Тема 12. Фазова рівновага та фазові переходи.

Умова рівноваги фаз. Умова рівноваги гетерогенної системи, правило фаз. Фазові переходи первого роду, рівняння Клапейрона-Клаузіуса. Фазові переходи другого роду: рівняння Еренфеста; основи теорії Ландау (параметр порядку, стрибок теплоємності).

Література

1. Ансельм А. И. Основы статистической физики и термодинамики. М., 1973.
2. Базаров И. П. Термодинамика. М., 1991.
3. Гречко Л. Г., Сугаков В. И., Томасевич О. Ф., Федорченко А. М. Сборник задач по теоретической физике. М., 1984.
4. Королюк С. Л., Мельничук С. В., Валь О. Д. Основи статистичної фізики та термодинаміки. Чернівці, 2004.
5. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Статистическая физика. Ч. 1. М., 1976.
6. Левич В. Г. Курс теоретической физики, т.1. М., 1969.
7. Левич В. Г., Вдовин Ю. А., Мямлин В. А. Курс теоретической физики, т. 2. М., 1971.
8. Леонтович М. А. Введение в термодинамику. М., 1952.
9. Леонтович М. А. Статистическая физика. М., 1954.
10. Румер Ю. Б., Рывкин М. Ш. Термодинамика, статистическая физика и кинетика. М., 1977.
11. Терлецкий Я. П. Статистическая физика. М., 1973.
12. Федорченко А. М. Вступ до курсу статистичної фізики та термодинаміки. К.: Вища школа, 1973; Теоретична фізика, т. 2. К.: Вища школа, 1993.

ІІІ. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Результати фахового вступного випробування за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» (освітня програма: «Фізика»; спеціалізація «Теоретична фізика») оцінюються за 100-балльною шкалою.

Алгоритм оцінювання

Нехай n – кількість вірних відповідей, а N – кількість балів.

1. $0 \leq n \leq 10$, $N = 6 \cdot n$,
тобто при $n < 10$ $N < 60$ іспит не складено.

2. $10 < n \leq 30$ $N = 60 + 1 \cdot (n - 10)$,
тобто при $n = 30$ $N = 80$ (добра четвірка).

3. $30 < n \leq 40$ $N = 80 + 2 \cdot (n - 30)$,
тобто при $n > 35$ $N > 90$ (п'ятірка); при $n = 40$ $N = 100$.

Приклади

1. $n = 6$, $N = 36$ («незадовільно»)
2. $n = 14$, $N = 64$ («задовільно»)
3. $n = 21$, $N = 71$ («добре», але слабке)
4. $n = 32$, $N = 84$ («добре»)
5. $n = 37$, $N = 94$ («відмінно»)

Абітурієнт вважається таким, що склав фахове вступне випробування за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» (освітня програма: «Фізика»; спеціалізація «Теоретична фізика»), якщо сумарна оцінка за виконання екзаменаційного тесту становить **60 – 100 балів**.

У випадку, якщо екзаменаційна оцінка становить **0 – 59 балів**, абітурієнт вибуває з конкурсного відбору на спеціальність 104 «Фізика та астрономія» (освітня програма: «Фізика»; спеціалізація «Теоретична фізика»).

Голова фахової атестаційної комісії

Ю. М. Бернацька