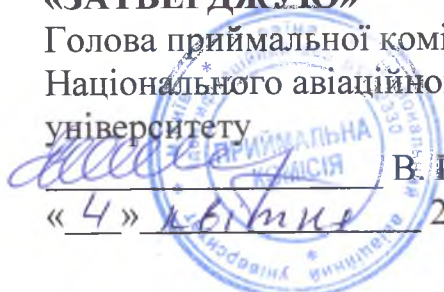


Міністерство освіти і науки України  
Національний авіаційний університет

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Голова приймальної комісії  
Національного авіаційного  
університету

  
В. Ісаєнко  
«4» квітня 2017 р.

**ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ  
з ФІЗИКИ**

**КИЇВ 2017**

# КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДЕЙ АБІТУРІЄНТІВ ПРИ ПРОХОДЖЕННІ ТЕСТУВАННЯ З ФІЗИКИ

**Основною метою** вступного тестування з фізики є встановлення об'єктивного рейтингу абитурієнтів на основі їх знань в рамках шкільної програми з фізики.

Варіант завдання містить 30 питань трьох рівнів складності – по 10 завдань кожного рівня. Правильна відповідь на питання 1–10 оцінюється в 2 бали, 11–20 – в 3 бали, 21–30 – в 5 балів.

Кожне тестове завдання має лише одну правильну відповідь.

На проведення тестування відводиться 2,5 астрономічні години.

Максимально можлива кількість балів – 200 із врахуванням 100 бонусних балів, які додаються автоматично.

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<b>МЕХАНІКА</b>		
<b>Основи кінематики.</b> Механічний рух. Система відліку. Відносність руху. Матеріальна точка. Траєкторія. Шлях і переміщення. Швидкість. Додавання швидкостей. Нерівномірний рух. Середня і миттєва швидкості. Рівномірний і рівноприскорений рухи. Прискорення. Графіки залежності кінематичних величин від часу при рівномірному і рівноприскореному рухах. Рівномірний рух по колу.Період і частота. Лінійна і кутова швидкості. Доцентрове прискорення. <b>Основи динаміки.</b> Перший закон Ньютона. Інерціальні системи відліку. Принцип відносності Галілея. Взаємодія тіл. Маса. Сила. Додавання сил. Другий закон Ньютона. Третій закон Ньютона. Гравітаційні сили. Закон всесвітнього тяжіння. Сила	<b>Явища і процеси:</b> рух, інерція, вільне падіння тіл, взаємодія тіл, деформація, плавання тіл тощо. <b>Фундаментальні досліди:</b> Архімеда, Торрічеллі, Б. Паскаля, Г. Галілея, Г. Кавендиша. <b>Основні поняття:</b> механічний рух, система відліку, матеріальна точка, траєкторія, координата, переміщення, шлях, швидкість, прискорення, інерція, інертність, маса, сила, вага, момент сили, тиск, імпульс, механічна робота, потужність, коефіцієнт корисної дії, кінетична та потенціальна енергія, період і частота. <b>Ідеалізовані моделі:</b> матеріальна точка, замкнена система. <b>Закони, принципи:</b> закони кінематики; закони динаміки Ньютона; закони збереження імпульсу й енергії, всесвітнього тяжіння, Гука, Паскаля, Архімеда; умови рівноваги та плавання	<b>Уміти:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>розвізнавати прояви механічних явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема відносності руху, різних видів руху, взаємодії тіл, інерції, використання машин і механізмів, умов рівноваги, перетворення одного виду механічної енергії в інший тощо;</li> <li>застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила механіки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів механіки;</li> <li>визначати межі застосування законів механіки;</li> <li>розділяти різні види механічного руху за його параметрами;</li> <li>розв'язувати:</li> </ul> <p>1) розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: рівномірний та рівноприскорений прямолінійні рухи; відносний рух; рівномірний рух по колу; рух тіл</p>

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<p>ттяжіння. Рух тіла під дією сили тяжіння.</p> <p>Вага тіла. Невагомість. Рух штучних супутників. Перша космічна швидкість. Сили пружності. Закон Гука.</p> <p>Сили тертя. Коефіцієнт тертя.</p> <p>Момент сили. Умови рівноваги тіла. Види рівноваги.</p> <p><b>Закони збереження в механіці.</b> Імпульс тіла. Закон збереження імпульсу. Реактивний рух. Механічна робота. Кінетична та потенціальна енергія. Закон збереження енергії в механічних процесах. Потужність. Коефіцієнт корисної дії. Прості механізми</p> <p><b>Елементи механіки рідин та газів.</b> Тиск. Закон Паскаля для рідин та газів. Атмосферний тиск. Тиск нерухомої рідини на дно і стінки посудини. Архімедова сила. Умови плавання тіл.</p>	<p>тіл; принципи: відносності Галілея.</p> <p><b>Теорія:</b> основи класичної механіки</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> розв'язання основної задачі механіки, рух тіл під дією однієї або кількох сил; вільне падіння; рух транспорту, снарядів, планет, штучних супутників; рівноваги тіл, ККД простих механізмів, передача тиску рідинами та газами, плавання тіл, застосування закону збереження енергії для течії рідин і газів;</p> <p>принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристрій: терези, динамометр, стробоскоп, барометр, манометр, кульковий підшипник, насос, важіль, сполучені посудини, блоки, похила площа, водопровід, шлюз, гіdraulічний прес, насоси</p>	<p>під дією однієї або кількох сил, рух зв'язаних тіл; умови рівноваги та плавання тіл; всесвітнє тяжіння; закони Ньютона, Гука, Паскаля, Архімеда; збереження імпульсу й енергії;</p> <p>2) задачі на аналіз графіків руху тіл і визначення за ними його параметрів, побудову графіка зміни однієї величини за графіком іншої;</p> <p>3) задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, показаних на фото або схематичному рисунку;</p> <p>4) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з кількох розділів механіки;</p>

### МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА

<p><b>Основи молекулярно-кінетичної теорії.</b> Основні положення молекулярно-кінетичної теорії та їх дослідне обґрунтування. Маса і розмір молекул. Стала Авогадро. Середня квадратична швидкість теплового руху молекул.</p> <p>Ідеальний газ. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу.</p> <p>Температура та її вимірювання. Шкала абсолютнох температур.</p> <p>Рівняння стану ідеального газу. Ізопроцеси</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> броунівський рух, дифузія, стиснення газів, тиск газів, процеси теплообміну (теплопровідність, конвекція, випромінювання), встановлення теплової рівноваги, необоротність теплових явищ, агрегатні перетворення речовини, деформація твердих тіл, змочування, капілярні явища тощо.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> Р. Бойля, Е. Маріотта, Ж. Шарля, Ж. Гей-Люссака.</p> <p><b>Основні поняття:</b> кількість речовини, стала</p>	<p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати прояви теплових явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема дифузії, використання стисненого газу, зміни внутрішньої енергії (агрегатного стану речовини), видів теплообміну, явища змочування та капілярності, різних видів деформацій, властивостей кристалів та інших матеріалів у техніці та природі, створення матеріалів із заданими властивостями, застосування теплових двигунів на транспорті, в енергетиці, у</li> </ul>
---	--	--

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<p>в газах.</p> <p><b>Основи термодинаміки.</b> Тепловий рух. Внутрішня енергія та способи її зміни. Кількість теплоти. Питома теплоємність речовини. Робота в термодинаміці. Закон збереження енергії в теплових процесах (перший закон термодинаміки). Застосування першого закону термодинаміки до ізопроцесів. Адіабатний процес.</p> <p>Необоротність теплових процесів. Принцип дії теплових двигунів. Коefіцієнт корисної дії теплового двигуна і його максимальне значення.</p> <p><b>Властивості газів, рідин і твердих тіл.</b></p> <p>Пароутворення (випаровування та кипіння). Конденсація. Питома теплота пароутворення. Насичена та ненасичена пара, їхні властивості. Відносна вологість повітря та її вимірювання.</p> <p>Плавлення і тверднення тіл. Питома теплота плавлення. Теплота згоряння палива. Рівняння теплового балансу для найпростіших теплових процесів.</p> <p>Поверхневий натяг рідин. Сила поверхневого натягу. Змочування. Капілярні явища.</p> <p>Кристалічні та аморфні тіла. Механічні властивості твердих тіл. Види деформацій. Модуль Юнга.</p>	<p>Авогадро, молярна маса, середня квадратична швидкість теплового руху молекул, температура, тиск, об'єм, концентрація, густина, теплообмін, робота, внутрішня енергія, кількість теплоти, адіабатний процес, ізопроцеси, питома теплоємність речовини, питома теплота плавлення, питома теплота пароутворення, питома теплота згоряння палива, поверхнева енергія, сила поверхневого натягу, поверхневий натяг, насичена та ненасичена пара, відносна вологість повітря, точка роси, кристалічні та аморфні тіла, анізотропія монокристалів, пружна і пластична деформації, видовження, механічна напруга.</p> <p><b>Ідеалізовані моделі:</b> ідеальний газ, ідеальна теплова машина.</p> <p><b>Закони, принципи та межі їхнього застосування:</b> основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії, рівняння стану ідеального газу, газові закони, перший закон термодинаміки, рівняння теплового балансу.</p> <p><b>Теорії:</b> основи термодинаміки та молекулярно-кінетичної теорії.</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> окрім випадки рівняння стану ідеального газу та їхнє застосування в техніці, використання стисненого газу та теплових машин, явища дифузії, кипіння під збільшеним тиском, термічна обробка металів, механічні властивості різних матеріалів та</p>	<p>сільському господарстві, методи профілактики і боротьби із забрудненням навколошнього природного середовища;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила молекулярної фізики та термодинаміки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів молекулярної фізики та термодинаміки;</li> <li>визначати межі застосування законів молекулярної фізики та термодинаміки;</li> <li>розв'язувати:             <ol style="list-style-type: none"> <li>розв'язувати: розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу, зв'язку між масою і кількістю молекул; залежність тиску газу від концентрації молекул і температури; внутрішню енергію одноатомного газу; залежність густини та тиску насиченої пари від температури; рівняння стану ідеального газу; газові закони; роботу термодинамічного процесу, перший закон термодинаміки; рівняння теплового балансу; на поверхневі та капілярні явища, пружну деформацію тіл, відносну вологість повітря;</li> <li>задачі на аналіз графіків ізопроцесів та побудову їх у різних системах координат; обчислення за графіком залежності тиску від об'єму; роботи, виконаної газом; аналіз графіків теплових процесів;</li> </ol> </li> </ul>

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
	<p>використання пружних властивостей тіл у техніці тощо; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристройів: калориметр, термометр, психрометр, теплова машина (теплові двигуни, парова й газова турбіни).</p>	<p>аналіз діаграми розтягання металів;</p> <p>3) задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, що показано на фото або схематичному рисунку;</p> <p>4) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з кількох розділів молекулярної фізики, термодинаміки та механіки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• складати план виконання експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, зокрема калориметром, термометром, психрометром</li> <li>• робити узагальнення щодо властивостей речовин у різних агрегатних станах; розташування, руху та взаємодії молекул залежно від стану речовини.</li> </ul>

## ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

<p><b>Основи електростатики.</b> Електричний заряд. Закон збереження електричного заряду. Закон Кулона.</p> <p>Електричне поле.</p> <p>Напруженість електричного поля.</p> <p>Принцип суперпозиції полів.</p> <p>Провідники та діелектрики в електростатичному полі.</p> <p>Робота електричного поля при переміщенні заряду. Потенціал і різниця потенціалів. Напруга.</p> <p>Зв'язок між напругою і напруженістю однорідного електричного поля.</p> <p>Електроємність.</p> <p>Конденсатори.</p> <p>Електроємність плоского конденсатора. З'єднання конденсаторів.</p> <p>Енергія електричного</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> електризація, взаємодія заряджених тіл, два види електричних зарядів, вільні носії зарядів у провідниках, поляризація діелектриків, дія електричного струму, електроліз, термоелектронна емісія, іонізація газів, магнітна взаємодія, існування магнітного поля Землі, електромагнітна індукція та самоіндукція тощо.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> І.Ш. Кулона, Г. Ома, Х. Ерстеда, А.-М. Ампера, М. Фарадея.</p> <p><b>Основні поняття:</b> електричний заряд, елементарний заряд, електростатичне поле, напруженість, лінії напруженості (силові лінії), провідники та діелектрики, діелектрична проникність</p>	<p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати прояви електромагнітних явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема електростатичний захист, використання провідників та ізоляторів, конденсаторів, дії електричного струму, використання магнітних властивостей речовини, електролізу в техніці (добування чистих металів, гальваностегія, гальванопластика), електромагнітів, електродвигунів, катушок індуктивності, конденсаторів;</li> <li>• застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила електродинаміки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів електродинаміки;</li> </ul>
--	--	---

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
<p>поля.</p> <p><b>Закони постійного струму.</b></p> <p>Електричний струм. Умови існування електричного струму. Сила струму. Закон Ома для ділянки кола. Опір провідників. Послідовне та паралельне з'єднання провідників.</p> <p>Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Робота і потужність електричного струму.</p> <p>Закон Джоуля-Ленца.</p> <p><b>Електричний струм у різних середовищах.</b></p> <p>Електричний струм у металах. Електронна провідність металів. Залежність опору металів від температури. Надпровідність.</p> <p>Електричний струм у розчинах і розплавах електролітів. Закони електролізу. Застосування електролізу.</p> <p>Електричний струм у газах. Несамостійний і самостійний розряди. Поняття про плазму.</p> <p>Електричний струм у вакуумі. Термоелектронна емісія. Діод. Електронно-променева трубка.</p> <p>Електричний струм у напівпровідниках. Власна та домішкова електропровідність напівпровідників. Залежність опору напівпровідників від температури. Електронно-дірковий перехід. Напівпровідниковий діод.</p> <p><b>Магнітне поле, електромагнітна індукція.</b></p> <p>Взаємодія струмів.</p>	<p>речовини, робота сил електростатичного поля, потенціальна енергія заряду в електричному полі, потенціал, різниця потенціалів, напруга, електроемність, енергія зарядженого конденсатора, сила струму, опір, електрорушійна сила, надпровідність, вакуум, термоелектронна емісія, власна та домішкова провідність напівпровідників, електронна провідність металів, дисоціація, хімічний еквівалент, іонізація, рекомбінація, плазма, несамостійний і самостійний розряди, магнітна індукція, сили Ампера і Лоренца, магнітна проникність, електромагнітна індукція, індукційний струм, магнітний потік, ЕРС індукції, електромагнітне поле, самоіндукція, індуктивність, ЕРС самоіндукції, енергія магнітного поля.</p> <p><b>Ідеалізований моделі:</b> точковий заряд, нескінченна рівномірно заряджена площа.</p> <p><b>Закони, принципи, правила, гіпотези:</b> закони збереження електричного заряду, Кулона, Ома (для ділянки та повного електричного кола), Джоуля-Ленца, Ампера, електролізу, електромагнітної індукції; принцип суперпозиції електричних полів; правила свердлика (правого гвинта), лівої руки, Ленца; гіпотеза Ампера.</p> <p><b>Теорії:</b> основи класичної електронної теорії, теорії електромагнітного поля.</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> використання</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>визначати межі застосування законів Кулона та Ома;</li> <li>розділяти: провідники й діелектрики, полярні й неполярні діелектрики, види магнетиків, несамостійний і самостійний розряди в газах, власну та домішкову провідність напівпровідників;</li> <li>порівнювати властивості магнітного поля, електростатичного та вихрового електричних полів;</li> <li>розв'язувати:             <ol style="list-style-type: none"> <li>розрахункові задачі, що вимагають застосування функціональних залежностей між основними фізичними величинами, на: взаємодію точкових зарядів (застосування закону Кулона); напруженість поля точкового заряду, провідності кулі, принцип суперпозиції; дію електричного поля на заряд; електроемність плоского конденсатора, з'єднання конденсаторів, енергію зарядженого конденсатора; розрахунок електричних кіл (у т.ч. змішаних з'єднань провідників) із використанням законів Ома; роботу, потужність та теплову дію електричного струму; проходження електричного струму через електроліти; визначення напряму та модуля вектора магнітної індукції; сили Ампера, сили Лоренца, ЕРС індукції в рухомих провідниках, на закон електромагнітної індукції, ЕРС самоіндукції, енергію магнітного поля провідника зі струмом;</li> <li>задачі на аналіз графічного зображення електростатичного та магнітного полів, застосування закону Ома, залежності опору металевого провідника та напівпровідника</li> </ol> </li> </ul>

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
Магнітне поле. Магнітна індукція. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнітні властивості речовин. Магнітна проникність. Феромагнетики. Магнітний потік. Явище електромагнітної індукції. Закон електромагнітної індукції. Правило Ленца. Явище самоіндукції. Індуктивність. Енергія магнітного поля.	електростатичного захисту, ізоляторів та провідників, конденсаторів, дії електричного струму, законів струму для розрахунку електричних кіл, електролізу, плазми в техніці, видів самостійного розряду, руху електричних зарядів в електричному і магнітному полях, магнітних властивостей речовини тощо; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристріїв: електроскоп, електрометр, конденсатор, джерела струму (акумулятор, гальванічний елемент, генератор), електровимірювальні прилади (амперметр, вольтметр), споживачі струму (двигуни, резистор, електроагрівальні прилади, плавкі запобіжники, реостати), електронно-променева трубка, напівпровідникові прилади, електромагніти, гучномовець, електродинамічний мікрофон.	від температури, вольт-амперну характеристику діода; 3) задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, показаних на фото або схематичному рисунку; 4) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з механіки, молекулярної фізики та електродинаміки; • складати план виконання експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, зокрема електроскопом, електрометром, конденсаторами, джерелами струму, перетворювачами струму, приладами для вимірювання характеристик струму, споживачами струму, електромагнітом, соленоїдом; • робити узагальнення щодо носіїв електричного заряду в різних середовищах; магнітних властивостей різних речовин.

## КОЛИВАННЯ І ХВИЛІ. ОПТИКА

<b>Механічні коливання і хвилі.</b> Коливальний рух. Вільні механічні коливання. Гармонічні коливання. Зміщення, амплітуда, період, частота і фаза гармонічних коливань. Коливання вантажу на пружині. Математичний маятник, період коливань математичного маятника. Перетворення енергії при гармонічних коливаннях. Вимушені механічні коливання. Явище резонансу. Поширення коливань у пружних середовищах.	<b>Явища і процеси:</b> коливання тіла на нитці та пружині, резонанс, поширення коливань у просторі, відбивання хвиль, прямолінійне поширення світла в однорідному середовищі, утворення тіні та півтіні, місячні та сонячні затемнення, заломлення світла на межі двох середовищ, скінченність швидкості поширення світла і радіохвиль тощо. <b>Фундаментальні досліди:</b> Г. Герца; О. Попова та Г. Марконі; І. Ньютона, І. Пуллю та В. Рентгена. <b>Основні поняття:</b> гармонічні	Уміти: • розпізнавати прояви коливальних і хвильових (зокрема світлових) явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема поширення поперечних і поздовжніх хвиль, практичне застосування звукових та ультразвукових хвиль у техніці, використання електромагнітного випромінювання різних діапазонів, застосування явищ інтерференції та поляризації світла, використання лінійчастих спектрів; • застосовувати основні поняття та закони для
---	---	---

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
Поперечні та поздовжні хвилі. Довжина хвилі. Зв'язок між довжиною хвилі, швидкістю її поширення та періодом (частотою).  Звукові хвилі. Швидкість звуку. Гучність звуку та висота тону. Інфра- та ультразвуки.	коливання, зміщення, амплітуда, період, частота і фаза, резонанс, поперечні та поздовжні хвилі, довжина хвилі, швидкість і гучність звуку, висота тону, інфра- та ультразвук, вільні та вимушенні електромагнітні коливання, коливальний контур, змінний струм, резонанс, автоколивання, автоколивальна система, період (частота) вільних електромагнітних коливань в електричному контурі, електричний резонанс, змінний електричний струм, коефіцієнт трансформації, електромагнітні хвилі, оптична сила та фокус лінзи, показник заломлення; повне відбивання, джерела когерентного випромінювання, інтерференція, дифракція, дисперсія, поляризація світла.	коливального руху і хвильових процесів, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів; • визначати межі застосування законів геометричної оптики; • порівнювати особливості коливань та хвиль різної природи, спектри випромінювання та поглинання; • розрізняти: поперечні та поздовжні хвилі, випромінювання різних діапазонів; • розв'язувати: 1) розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: залежність періоду власних коливань від параметрів системи; закон збереження енергії в коливальному процесі; гармонічні коливання, довжину хвилі; закони геометричної оптики, формулу тонкої лінзи; інтерференцію та дифракцію світла; 2) задачі на аналіз графіків незатухаючих (гармонічних) та затухаючих коливань, залежності амплітуди вимушених коливань від частоти зовнішньої періодичної сили, зображення ходу світлових променів на межі двох прозорих середовищ; зображені, отриманих за допомогою плоского дзеркала та тонкої лінзи; 3) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності різних розділів фізики; 4) задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, представлених на
<b>Електромагнітні коливання і хвилі.</b> Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Власна частота і період електромагнітних коливань.  Вимушенні електричні коливання. Змінний електричний струм. Генератор змінного струму. Електричний резонанс.  Трансформатор. Передача електроенергії на великі відстані.  Електромагнітне поле. Електромагнітні хвилі та швидкість їх поширення. Шкала електромагнітних хвиль. Властивості електромагнітного випромінювання різних діапазонів.	<b>Ідеалізовані моделі:</b> математичний маятник, ідеальний коливальний контур.  <b>Закони, принципи:</b> рівняння незатухаючих гармонічних коливань, закон прямолінійного поширення світла в однорідному середовищі, незалежності поширення світлових пучків, закони відбивання та заломлення хвиль, умови виникнення інтерференційного максимуму та мінімуму; принцип Гюйгенса.  <b>Теорії:</b> основи теорії електромагнітного поля.	
<b>Оптика.</b> Прямолінійність поширення світла в однорідному середовищі. Швидкість світла та її вимірювання.  Закони відбивання світла. Побудова зображень, які дає плоске дзеркало.  Закони заломлення світла. Абсолютний і відносний показники заломлення. Повне відбивання.  Лінза. Оптична сила	<b>Практичне застосування теорії:</b> передача електричної енергії на відстань, передача інформації за допомогою	

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
<p>лінзи. Формула тонкої лінзи. Побудова зображень, які дає тонка лінза.</p> <p>Інтерференція світла та її практичне застосування.</p> <p>Дифракція світла.</p> <p>Дифракційні гратки та їх використання для визначення довжини світлової хвилі.</p> <p>Дисперсія світла.</p> <p>Неперервний і лінійчатий спектри. Спектральний аналіз.</p> <p>Поляризація світла.</p>	<p>електромагнітних хвиль, радіолокація, використання електромагнітного випромінювання різних діапазонів, застосування явищ інтерференції та поляризації світла, використання лінійчатих спектрів, спектральний аналіз; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристрій: генератор на транзисторі, генератор змінного струму, трансформатор, найпростіший радіоприймач, окуляри, фотоапарат, проекційний апарат, лупа, мікроскоп, світловод, спектроскоп.</p>	<p>фото або схематичному рисунку;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• складати план виконання дослідів та експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, (зокрема, тілом на нитці), генератором на транзисторі, трансформатором, джерелами світла, плоским дзеркалом, лінзою, прозорою площинопаралельною пластиною, дифракційними гратками.</li> </ul>

### КВАНТОВА ФІЗИКА. ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ВІДНОСНОСТІ

<p><b>Елементи теорії відносності.</b> Принципи (постулати) теорії відносності Ейнштейна. Релятивістський закон додавання швидостей. Взаємозв'язок маси та енергії.</p> <p><b>Світлові кванти.</b> Гіпотеза Планка. Стала Планка. Кванти світла (фотони).</p> <p>Фотоэффект та його закони. Рівняння Ейнштейна для фотоэффекту. Застосування фотоэффекту в техніці.</p> <p>Тиск світла. Дослід Лебедєва.</p> <p><b>Атом та атомне ядро.</b> Дослід Резерфорда. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора. Випромінювання та поглинання світла атомом. Утворення лінійчастого спектра. Лазер.</p> <p>Склад ядра атома. Ізотопи. Енергія зв'язку атомних ядер. Ядерні</p>	<p><b>Явища і процеси:</b> рух елементарних частинок у прискорювачах, відкриття спектральних ліній, радіоактивності, ізотопи, втрата металами негативного заряду при опроміненні світлом, залежність енергії fotoелектронів від частоти світла і незалежність від його інтенсивності, дифракція фотонів та електронів.</p> <p><b>Фундаментальні досліди:</b> А. Столетова; П. Лебедєва; Е. Резерфорда; А. Беккереля.</p> <p><b>Основні поняття:</b> кванти світла (фотони), fotoэффект, червона межа fotoэффекту, тиск світла, ізотопи, радіоактивність, альфа- і бета-частинки, гамма-випромінювання, квантовий характер випромінювання і поглинання світла атомами, індуковане випромінювання, протон, нейtron, ядерні сили, radіоактивний розпад, період напіврозпаду; енергія зв'язку атомних ядер, дефект мас, енергетичний вихід ядерних</p>	<p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати прояви квантovих явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема фактів, що підтверджують висновки спеціальної теорії відносності; явищ, що підтверджують корпускулярно-хвильовий дуалізмластивостей світла; використання законів fotoefektu в техніці, методів спостереження і реєстрації мікрочастинок;</li> <li>• застосовувати основні поняття та закони спеціальної теорії відносності, теорії fotoefektu, теорії будови атома та ядра, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів;</li> <li>• розрізняти: види спектрів, radіоактивності;</li> <li>• порівнювати особливості треків мікрочастинок у електричному і магнітному полях; утворення різних видів спектрів, загальні особливості процесів, що відбуваються при</li> </ul>
--	--	--

Назва розділу, теми	Знання	Предметні уміння та способи навчальної діяльності
<p>реакції. Поділ ядер урану. Ядерний реактор. Термоядерна реакція. Радіоактивність. Альфа-, бета-, гамма-випромінювання. Методи реєстрації іонізуючого випромінювання.</p>	<p>реакцій, ланцюгова ядерна реакція, критична маса.</p> <p><b>Ідеалізований моделі:</b> планетарна модель атома, протонно-нейтронна модель ядра.</p> <p><b>Закони, принципи, гіпотези:</b> постулати теорії відносності, закон зв'язку між масою та енергією, закони фотоефекту, рівняння Ейнштейна для фотоефекту, квантові постулати Бора, закон радіоактивного розпаду, гіпотеза Планка.</p> <p><b>Теорії:</b> основи спеціальної теорії відносності, теорії фотоефекту, корпускулярно-хвильовий дуалізм, теорії будови атома та ядра.</p> <p><b>Практичне застосування теорії:</b> застосування фотоефекту, будова і властивості атомних ядер, пояснення лінійчастих спектрів випромінювання та поглинання, застосування лазерів, ядерна енергетика, принцип дії вимірювальних пристадів та технічних пристрій: фотодіод, фотореле, пристрой для реєстрації заряджених частинок, лазер, ядерний реактор.</p>	<p>радіоактивному розпаді ядер, умови виникнення ланцюгової та термоядерних реакцій; природу альфа-, бета-, гамма-випромінювань;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розв'язувати:</li> </ul> <p>1) розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: релятивістський закон додавання швидкостей, застосування формул зв'язку між масою, імпульсом та енергією; застосування квантових постулатів Бора до процесів випромінювання та поглинання енергії атомом; застосування рівняння Ейнштейна для фотоефекту, складання рівнянь ядерних реакцій на основі законів збереження; розрахунок дефекту мас, енергії зв'язку атомних ядер, енергетичного виходу ядерних реакцій; застосування законів збереження імпульсу та енергії до опису зіткнень мікрочастинок; застосування закону радіоактивного розпаду, визначення періоду напіврозпаду;</p> <p>2) задачі на аналіз графіків зміни кількості радіоактивних ядер із часом, енергетичних діаграм поглинання та випромінювання світла;</p> <p>1) задачі, які передбачають оброблення та аналіз результатів експерименту, показаних на фото або схематичному рисунку, зокрема щодо визначення характеристик елементарних частинок або ядер за фотознімками їх треків (зокрема в магнітному полі);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• складати план виконання дослідів та експериментів, роботи з вимірювальними пристадівами та пристроями,</li> </ul>

<b>Назва розділу, теми</b>	<b>Знання</b>	<b>Предметні уміння та способи навчальної діяльності</b>
		зокрема фотоелемента, фотореле; • робити узагальнення щодо властивостей речовини та поля.

### **Рекомендована література**

<b>№ п/п</b>	<b>Назва</b>	<b>Автор</b>	<b>Клас</b>	<b>Видавництво</b>	<b>Рекомендовано МОН</b>
1.	Фізика (підручник)	Божинова Ф.Я., Кірюхін М.М., Кірюхіна О.О.	7	Ранок	Лист МОН від 28.04.2007 № 1/11-2195
2.	Фізика (підручник)	Генденштейн Л.Е.	7	Гімназія	Лист МОН від 28.04.2007 № 1/11-2196
3.	Фізика (підручник)	Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	7	Генеза	Лист МОН від 02.04.2010 № 1/11-1050
4.	Фізика (підручник)	Генденштейн Л.Е.	8	Гімназія	Наказ МОН від 17.03.2008 № 179
5.	Фізика (підручник)	Сиротюк В.Д.	8	Зодіак-ЕКО, ВД «Освіта»	Наказ МОН від 17.03.2008 № 179
6.	Фізика (підручник)	Божинова Ф.Я., Ненашев І.Ю., Кірюхін М.М.	8	Ранок	Наказ МОН від 19.03.2008 № 205
7.	Фізика (підручник)	Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	8	Генеза	Наказ МОН від 17.03.2008 № 179
8.	Фізика (підручник)	Божинова Ф.Я., Кірюхіна О.О., Кірюхін М.М.	9	Ранок	Наказ МОН від 02.02.2009 № 56
9.	Фізика (підручник)	Сиротюк В.Д.	9	Зодіак-ЕКО, ВД «Освіта»	Наказ МОН від 02.02.2009 № 56
10.	Фізика (академічний рівень) (підручник)	Бар'яхтар В.Г., Божинова Ф.Я.	10	Ранок	Наказ МОН від 03.03.2010 № 177
11.	Фізика (профільний рівень) (підручник)	Засєкіна Т.М., Головко М.В.	10	Педагогічна думка	Наказ МОН від 03.03.2010 № 177
12.	Фізика (рівень стандарту) (підручник)	Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	11	Генеза	Наказ МОН молодьспорту від 16.03.2011 № 235

13.	Фізика (академічний рівень, профільний рівень) (підручник)	Засєкіна Т.М., Засєкін Д.О.	11	СИЦІЯ	Наказ МОНмолодьспорту від 16.03.2011 № 235
14.	Фізика (академічний рівень, профільний рівень) (підручник)	Бар'яхтар В.Г., Божинова Ф.Я., Кирюхіна О.О., Кирюхін М.М.	11	Ранок	Наказ МОНмолодьспорту від 16.03.2011 № 235

Голова предметної комісії  
з фізики

А. Поліщук

Відповідальний секретар  
приймальної комісії НАУ

О. Ткалич