МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «НОВОУШИЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії Директор ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» ______ Мирослава ІВАСИК «З 1» січня 2023 р

ПРОГРАМА

вступного випробування з фізики для вступників на основі освітньо-кваліфікаційного рівня вищої освіти «Молодший спеціаліст» та інших рівнів вищої освіти у формі індивідуальної усної співбесіди для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового

молодшого бакалавра за спеціальностями:

142 «Енергетичне машинобудування»

192 «Будівництво та цивільна інженерія»

208 «Агроінженерія»

275 «Транспортні технології»

Розглянуто і схвалено на засіданні предметної комісії Протокол № У від 23 . О. 23

Голова предметної комісії

У Олександр АЛЬЛЬОНОВ

смт Нова Ушиця 2023

ЗАТВЕРДЖЕНО наказ Міністерства освіти і науки України від <u>16</u> 06 ___ 2018 р. № __69**6**__

ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ результатів навчання 3 ФІЗИКИ,

здобутих на основі повної загальної середньої освіти

Пояснювальна записка

Програму зовнішнього незалежного оцінювання з фізики укладено на основі чинних навчальних програм:

з фізики для 7-9 класів закладів загальної середньої освіти, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України № 804 від 07.06.2017 р. та навчальних програм для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти з фізики (рівень стандарту, профільний рівень) авторського колективу під керівництвом Локтєва В.М., з фізики і астрономії (рівень стандарту, профільний рівень) авторського колективу під керівництвом Ляшенка О.І., затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 24.11.2017 № 1539 «Про надання грифу МОН навчальним програмам з фізики і астрономії для учнів 10-11 класів та польської мови для учнів 5-9 та 10-11 класів закладів загальної середньої освіти».

Матеріал програми зовнішнього незалежного оцінювання з фізики поділено на п'ять тематичних блоків: "Механіка", "Молекулярна фізика та термодинаміка", "Електродинаміка", "Коливання і хвилі. Оптика", "Елементи теорії відносності. Квантова фізика", які, в свою чергу, розподілено за ключовими елементами змісту фізичного складника курсу «Фізика і астрономія» для закладів загальної середньої освіти.

Мета зовнішнього незалежного оцінювання з фізики полягає в тому, щоб оцінити навчальні досягнення учасників зовнішнього незалежного оцінювання:

– встановлювати зразова ціж явищами навколишнього світу на основі знання законів фізики, фундаментальних фізичних експериментів;

- застосовувать основні заким правила, поняття та принципи, що вивчаються в курсі фізики закладів загальної середньої освіти

3 оригіналом згідно

41

- визначати загальні риси і суттєві відмінності змісту фізичних явищ та процесів, межі застосування фізичних законів;
- використовувати теоретичні знання для розв'язування задач різного типу (якісних, розрахункових, графічних, експериментальних, комбінованих тощо);
- складати план практичних дій щодо виконання експерименту, користуватися вимірювальними приладами,, обладнанням, обробляти результати дослідження, у тому числі з урахуванням похибок, робити висновки щодо отриманих результатів;
 - пояснювати принцип дії простих пристроїв, механізмів та вимірювальних приладів з фізичної точки зору;
 - аналізувати графіки залежностей між фізичними величинами, робити висновки;
 - правильно визначати та використовувати одиниці фізичних величин.

Базовий зміст навчального	Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм			
матеріалу	Знаннєвий компонент	Діяльнісний компонент		
	МЕХАНІКА			
Основи кінематики. 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 величиця із частурівномірному і рівноприскореном рухах.	Знати, пояснювати і практично застосовувати: Явища і процеси: рух, інерція, вільне падіння тіл, взаємодія тіл, деформація, плавання тіл тощо. Фундаментальні досліди: Архімеда, Торрічеллі, Б. Паскаля, Г. Галілея, Г. Кавендиша. Освовні поняття: механічний рух, система відліку, матеріальна точка, траєкторія, координата, переміщення, шлях, швидкість, прискорення, інерція,	 розпізнавати прояви механічних явищ і процесів у природі та приклади їх практичного застосування в техніці, застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила механіки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів і закономірностей механіки; визначати межі застосування законів механіки; розрізняти види механічного руху; 		

3 оригіналом згідно du

Базовий зміст навчального матеріалу

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

Рівномірний рух по колу. Період і частота. Лінійна і кутова швидкості. Доцентрове прискорення.

Основи динаміки. 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 тяжіння. Рух тіла під дією сили тяжіння.

Вага тіла. Невагомість. Рух штучних супутників. Перша космічна швидкість.

Сили пружності. Закон Гука. Сили тертя. Коефіцієнт тертя. Момент сили. Умови рівноваги тіла. Вили рівноваги.

Закони збереження в механіці. Імпульс тіла. Закон збереження імпульсу. Реактивций рух.

Механічна робота Кінатична та потенціальна енергія Законгообіч

інертність, маса, сила, вага, момент сили, тиск, імпульс, механічна робота, потужність, коефіцієнт корисної дії, кінетична та потенціальна енергія, період і частота.

Ідеалізовані моделі: матеріальна точка, замкнена система.

Закони, принципи: закономірності кінематики; закони динаміки Ньютона; закони збереження імпульсу й енергії, всесвітнього тяжіння, Гука, Паскаля, Архімеда; умови рівноваги та плавання тіл; принцип: відносності Галілея.

Теорії: основи класичної механіки

Практичне застосувания теоретичного матеріалу: 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, принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристроїв: терези,

розв'язувати:

1) розрахункові задачі на використання формул прямолінійного рівномірного та рівнозмінного рухів, середньої та миттєвої швидкості верівномірного руху, рівномірного руху по колу, руху тіла під дією постійної сили тяжіння: рівномірний та рівноприскорений прямолінійні рухи; відносний рух; рівномірний рух по колу; рух тіл під дією однієї або кількох сил, рух зв'язаних тіл; умови рівноваги та плавання тіл; воссвітне тяжіння; закони Ньютона, Гука, Паскаля, Архімеда; збереження імпульсу й енергії;

 задачі на аналіз графіків руху тіл і визначення за ними його параметрів, побудову графіка зміни однієї величини за графіком іншої;

 задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, зображених на фото або схематичному рисунку;

 комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і

> 3 оригіналом згідно

De-

Базовий зміст навчального матеріалу

збереження енергії в механічних процесах. Потужність. Коефіцієнт корисної дії. Прості механізми

Елементи механіки рідин та газів. Тиск. Закон Паскаля для рідин та газів. Атмосферний тиск. Тиск нерухомої рідини на дно і стінки посудини. Архімедова сила. Умова плавання тіл.

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

динамометр, стробоскоп, барометр, манометр, кульковий підшипник, насос, важіль, сполучені посудини, блоки, похила площина, водопровід, шлюз, гідравлічний прес, насоси закономірності з кількох розділів механіки:

МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА

Основи молекулярнокінетичної теорії. Основні положення молекулярно-кінетичної теорії та їх дослідне обґрунтування. Маса і розмір молекул. Стала Авогадро. Середня квадратична швидкість теплового руху молекул.

Ідеальний газ. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу. Температура та її вимірювання. Шкала абсолютня температур.

Рівняння стану ідеального тазу. Ізопроцеси в газах.

Знати, пояснювати і практично застосовувати:

Явица і процеси: броунівський рух, дифузія, стиснення газів, тиск газів, процеси теплообміну (теплопровідність, конвекція, випромінювання), встановлення теплової рівноваги, необоротність теплових явищ, агрегатні перетворення речовини, деформація твердих тіл, мочування, капілярні явица тощо.

1 Рундаментальні досліди: Р. Бойля, Компріотта, Ж. Шарля, Ж. Гей-

Ka.

розпізнавати прояви теплових явищ і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема дифузії, використання стисневого газу, зміни внутрішньої енергії (агрегатного стану речовини), видів теплообміну, явища змочування та капілярності, різних видів деформації, властивостей кристалів та інших матеріалів у техніці й природі, створення матеріалів із заданими властивостями, застосування теплових двигунів на транспорті, в екергетиці, у сільському господарстві, методи



Базовий зміст навчального матеріалу

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

Основи термодинаміки. Тепловий рух. Внутрішня снергія та способи її зміни. Кількість теплоти. Питома теплоємність речовини. Робота в термодинаміці. Закон збереження снергії в теплових процесах (перший закон термодинаміки). Застосування першого закону термодинаміки до ізопроцесів. Адіабатний процес.

Необоротність теплових процесів Принцип дії теплових двигунів. Коефіцієнт корисної дії теплового двигуна і його максимальне значення. Екологічні наслідки дії теплових машин.

Властивості газів, рідин і твердих тіл. Пароутворення (випаровування та кипіння). Конденсація. Питома теплота пароутворення. Насичена та ненасичена пара, їхні властивості, відносна вологість повітря та увимірювання.

Плавлення і тверднення тіл.

Основні поняття: кількість речовини, стала Авогалро, 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 пароугворення, питома теплота згоряння палина, 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.

Ідеалізовані моделі: ідеальний газ, ідеальна теплова манина.

акони, принципи та межі їхнього ування: основне рівняння мярно-кінетичної теорії пого газу, рівняння стану

профілактики і боротьби із забрудненням навколишнього природного середовища;

- застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила молекулярної фізики та термодинаміки, формули для визначення фізичних величин та їх одинць; математичні вирази законів молекулярної фізики та термодинаміки;
- визначати межі застосування законів молекулярної фізики та термодинаміки;
- розрізняти: агрегатні стани речовини, насичену та ненасичену пару, кристалічні та аморфні тіла;
- розв'язувати:
 - розрахункові задачі, застосовуючи функціональні залежності між основними фізичними величинами, на: рівняння молекулярнокінетичної теорії ідеального газу, зв'язку між масою газу і кількістю молекул; залежність тиску газу від концентрації молекул і температури; внутрішню енергію

3 оригіналом згідно



Базовий зміст навчального матеріалу

Питома теплота плавлення. Теплота згоряння палива. Рівняння теплового балансу для найпростіших теплових процесів.

Поверхневий натяг рідин. Сила поверхневого натягу: Змочування. Капілярні явица.

Кристалічні та аморфні тіла. Механічні властивості твердих тіл. Види деформацій. Модуль Юнга. Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

ідеального газу, газові закони, перший закон термодинаміки, рівняння теплового балансу.

Теорії: основи термодинаміки та молекулярно-кінетичної теорії.

Практичне застосувания теоретичного матеріалу: окремі випадки рівняння стану ідеального газу та їхне застосування в техніці, вихористання стисненого газу та теплових машин, явища дифузії, кипіння під збільшеним тиском, термічна обробка металів, механічні властивості різних матеріалів та використання пружних властивостей тіл у техніці тощо; принцип дії вимірювальних приладів та технічних пристроїв: калориметр, термометр, психрометр, теплова мапина (теплові двигуни, парова й газова турбіни).

ЛЕНТОЗБІГ

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:

- задачі на аналіз графіків ізопроцесів та побудову їх у різних системах координат; обчислення за графіком залежності тиску газу від його об'єму; роботи, виконаної газом; аналіз графіків теплових процесів; аналіз діаграми розтятання металів;
- задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, зображених на фото або схематичному рисунку;
- комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з кількох розділів

3 оригіналом згідно 5

Базовий зміст навчального	Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм		
матеріалу	Знаннєвий компонент	Діяльнісний компонент	
		молекулярної фізики, термодинаміки та механіки; складати план виконання експериментів, роботи з вимірювальними приладами та пристроями, зокрема калориметром, термометром, психрометром робити узагальнення щодо властивостей речовин у різних агрегатних станах; розташування, руху та взаємодії молекул залежно від стану	
The charge of	ЕЛЕКТРОДИНАМІКА		
Основи електростатики. Електричний заряд. Закон збереження електричного заряду. Закон Кулона. Електричне поле. Напруженість електричного поля. Принцип суперпозиції полів. Провідники та діелектрики в електростатичному полі.	Знати, пояснювати і практично застосовувати: Явища і процеси: електризація, взаємодія заряджених тіл, два види електричних зарядів, вільні носії зарядів у провідниках, поляризація діелектриків, дія електричного струму, електроліз, термоелектронна емісія, і і плазця газів, магнітна взаємодія, то і вамя магнітного поля Землі,	• 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	

Базовий зміст навчального матеріалу

різниця потенціалів. Напруга. Зв'язок між напругою і напруженістю однорідного електричного поля.

переміщенні заряду. Потенція

Електроємність. Конденсатори. Електроємність плоского конденсатора. З'єднання конденсаторів.

Енергія електричного поля. Закони постійного струму, Електричний струм. Умови існування постійного електричного струму: Сила струму. Закон Ома для ділянки кола. Опір провідників. Послідовне та паралельне з'єднання провідників. Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.

Електричний струм у різних середовищах

Електронна Товыність металах. Електронна Тровыність металів. Залежность опоруметальный патури Напровинисть.

Результати навчания, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знанневий компонент

самоїндукція тощо.

едектобиагнітна індукція та

Фундаментальні досліди: Ш. Кулона, Йоффе-Міллікена, Г. Ома, Х. Ерстеда, А.-М. Ампера, М. Фарадея.

Основні поняття: електричний заряд, елементарний заряд, електростатичне поле, напруженість, лінії напруженості (силові лінії), провідники та діелектрики, діелектрична проникність речовини, робота сил електростатичного поля, потенціальна енергія заряду.в електричному полі, потенціал; різниця потенціалів, напруга, електроємність, енергія зарядженого конденсатора, сила струму, електричний 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, сила Ампера, сила Лоренца,

Діяльнісний компонент

електродвигунів, котушок

гальванопластика), електромагнітів, 3 оригіналом згідно

- індуктивності, конденсаторів; застосовувати основні поняття та закони, принципи, правила електродинаміки, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів електродинаміки;
- визначати межі застосування законів Кулона та Ома;
- розрізняти: провідники й діелектрики, полярні й неполярні діелектрики, види магнетиків, несамостійний і самостійний розряди в газах, власну та домішкову провідність напівпровідників;
- порівнювати властивості магнітного поля, електростатичного та вихрового електричних полів;
- розв'язувати:
 - 1) розрахункові задачі, що вимагають застосування функціональних залежностей між основними фізичними величинами, на: взаємодію гочкових зарядів

Базовий зміст навчального матеріалу

Електричний струм у розчинах і розплавах електролітів. Закони електролізу. Застосування електролізу.

Електричний струм у газах. Несамостійний і самостійний розряди. Поняття про плазму.

Електричний струм у вакуумі. Електричний струм у напівпровідниках. Власна та домішкова електропровідність напівпровідників. Залежність опору напівпровідників від температури. Електронно-дірковий перехід. Напівпровідниковий діод. Транзистор

Магнітне поле, електромагнітна індукція.

Взаємодія струмів. Магнітне поле Магнітна індукція. Сила Ампера. Сила Лоренца.

Магнітні властивості речовин. Магнітна про Феромагиетики. 3862

Магнітин полік. Явий

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

магнітна проникність, електромагнітна індукція, індукційний струм, магнітний потік, ЕРС індукції, електромагнітне поле, самоіндукція, індуктивність, ЕРС самоїндукції, енергія магнітного поля.

Ідеалізовані моделі: точковий заряд, нескінченна рівномірно заряджена плошина.

Закони, принципи, правила, гіпотези: закони збереження електричного заряду, Кулона, Ома (для ділянки та повного електричного кола), Джоуля-Ленца, електролізу, електромагнітної індукції: принцип супернозиції електричних полів: правила: свердлика (правого гвинта), лівої руки. Ленца:

гіпотеза Ампера, гіпотеза Максвелла.

Теорії: основи класичної електронної теорії, теорії електромагнітного поля.

Практичне застосування теоретичного матеріалу: використання електростатичного

(застосування закону Кулона); напруженість поля точкового заряду, провідної кулі, принцип суперпозиції; дію електричного поля на заряд; електроємність 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;

Діяльнісний компонент

задачі на аналіз графічного зображения електростатичного та магнітного полів, застосування

> 3 оригіналом згідно

Базовий зміст навчального матеріалу

Ленца. Явище самоіндукції.

поля.

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знанневий компонент

електромагнітної індукції. Закон електромагнітної індукції. Правило Індуктивність. Енергія магнітного

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 пристроїв: електроскоп, електрометр, конденсатор, джерела струму (акумулятор, гальванічний елемент, генератор), електровимірювальні прилади (амперметр, вольтметр), споживачі струму (двигуни, резистор, електронагрівальні прилади, плавкі запобіжники, реостати), електроннопроменева трубка, напівпровідникові прилади, епертомагніти, гучномовець, ектродинам чани мікрофон.

Діяльнісний компонент закону Ома, залежності опору

- металевого провідника та напівпровідника від температури, вольт-амперну характеристику напівпровідникового діода; 3) задачі, які передбачають обробку та
- аналіз результатів експерименту, зображених на фото або схематичному рисунку;
- комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності з механіки, молекулярної фізики та електродинаміки;
- складати план виконания 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

Базовий зміст навчального		ься з вимогами Державного стандарту та них програм
матеріалу	Знаннєвий компонент	Діяльнісний компонент
-		електричного заряду в різних середовищах; магнітних властивостей різних речовин.
	КОЛИВАННЯ І ХВИЛІ. ОПТИКА	A
Механічні коливання і хвилі. Коливальний рух. Вільні механічні коливання: Гармонічні коливання.	Знати, пояснювати і практично застосовувати: Явища і процеси: коливання тіла на	розпізнавати прояви коливальних і хвильових (зохрема світлових) явищ і процесів у природі та їх практичне

і фаза гармонічних коливань. Коливання вантажу на пружині. Нитяний маятник, період коливань нитяного маятника. Перетворення енергії при гармонічних коливаннях. Вимушені механічні коливання. Явище резонансу.

Поширення коливань у пружних середовищах. Поперечні та поздовжні хвилі. Довжина хвилі. Зв'язок між довжиною хвилі, швидкістю її поширення та періодом (частотою).

Звукові хвилі. Швидкість звуку. Гучність й інтенсивність звуку. Висота тону і тембр звуку. Інфра-

Зміщення, амплітуда, період, частота і 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.

> Фундаментальні досліди: Г. Герца; І. Ньютона, І. Пулюя та В. Рентгена. Основні поняття: гармонічні коливання, зміщення, амплітуда, період, частота і фаза, резонанс, квить, шакаже звуку, гучність й итенсивность звуку, висота тону. і

- 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, дифракції та поляризації світла, використання лінійчастих спектрів;
- застосовувати основні поняття та закони для коливального руху і хвильових процесів, формули для визначення фізичних величин та їх олининь: математичні вирази законів:
- визначати межі застосування законів геометричної оптики;
- порівнювати особливості коливань та

З оригіналом згідно

	гезультати навчання, що
Базовий зміст навчального	
матеріалу	Знаннєвий компоне

о співвідносяться з вимогами Пержавного стандарту та навчальних програм

Діяльнісний компонент

ультразвуки.

Електромагнітні коливання і квилі. Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Власна частота і період електромагнітних коливань. Формула Томсона.

Вимушені електричні коливання, Змінний електричний струм. Генератор змінного струму. Електричний резонанс.

Трансформатор, Принцип передачі електроенергії на великі відстані.

Електромагнітне поле. Електромагнітні хвилі та швидкість їх поширення. Шкала електромагнітних хвиль. Властивості електромагнітного випромінювання різних діапазонів.

Оптика. Прямодінійність поширення світла в однорідному середовищі. Швидкість світла та вимірювання

тембр звуку, інфра- та ультразвук, вільні та вимушені електромагнітні коливання, коливальний контур, змінний струм, діючі значення напруги і сили струму, активний, індуктивний та ємнісний опори, робота і потужність эмінного струму, 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. Ідеалізовані моделі: математичний

(нитяний) маятник, ідеальний

выний контур. Закони принципи: рівняння незатухающи гармонічних коливань, закон праколнійного поширення світла

- хвиль різної природи, спектри випромінювання та поглинання:
- розрізняти: поперечні та поздовжні хвилі, випромінювання різних діапазонів:
- розв'язувати:
 - 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; трансформатор;
 - задачі на аналіз графіків незатухаючих (гармонічних) та затухаючих коливань, залежності амплітуди вимущених коливань від частоти зовнішньої періодичної сили, зображення ходу світлових променів на межі двох прозорих середовищ; зображень, отриманих

Базовий зміст навчального матеріалу Закони відбивання світла.

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

Побулова зображень, які лає плоске дзеркало.

Закони заломления світла. Абсолютний і відносний показники заломления. Повне відбивания.

Лінза. Оптична сила лінзи. Формула тонкої лінзи. Побудова зображень, які дає тонка лінза. Інтерференція світла та її

практичне застосування. Дифракція світла. Дифракційні гратки та їх використання для

визначення довжини світлової хвилі. Дисперсія світла. Неперервний і лінійчатий спектри. Спектральний аналіз.

Поляризація світла.

в однорідному середовиці, незалежності поширення світлових пучків, закони відбивання та заломлення хвиль, умови виникнення інтерференційного максимуму та мінімуму; принцип Гюйгенса, принцип Лоплера

Teonii: основи теорії електромагнітного поля: Практичне застосування теоретичного матеріалу: передача електричної енергії на відстань, передача інформації за допомогою електромагнітних хвиль, радіолокація, використання електромагнітного випромінювання різних діапазонів, застосування явищ інтерференції, дифракції та поляризації світла,

спектральний аналіз; принцип да вимірювальних приладів та траничнох протроїв: генератор на транзистопи заператор змінного струму, трансформатор, найпростіший документооблу

використання лінійчатих спектрів,

за допомогою плоского изеркала та тонкої лінзи;

3) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності різних розділів фізики:

задачі, які передбачають обробку та аналіз результатів експерименту, зображених на фото або схематичному рисунку;

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 плоскопаралельною пластиною, дифракційними гратками.

> 3 оригіналом 3ГІ́ДНО

Базовий эміст навчального матеріалу

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм

Знаннєвий компонент

Діяльнісний компонент

радіоприймач, окуляри, фотоапарат, проекційний апарат, лупа, мікроскоп, світловод, спектроскоп.

КВАНТОВА ФІЗИКА. ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ВІДНОСНОСТІ

Елементи теорії відносності. Принципи (поступати) теорії відносності Ейнштейна. Релятивістський закон додавання швидкостей. Взаємозв'язок маси та енергії.

Світлові кванти. Гіпотеза Планка. Стала Планка. Кванти світла (фотони).

Фотоефект та експериментально встановлені його закони. Рівняння Ейнштейна для фотоефекту. Застосування фотоефекту в техніці.

Тиск світла.

Атом та атомне ядро.

Дослід Резерфорда. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора. Випромінювання та поглинання світла атомом. Утворення лінійчастого спектра документообіту)

Знати, пояснювати і практично застосовувати:

Явища і процеси: рух елементарних частинок у прискорювачах, відкриття спектральних ліній; радіоактивності. ізотопи, втрата металами негативного заряду при опроміненні світлом, залежність енергії фотоелектронів від частоти світла і незалежність від його інтенсивності, дифракція фотонів та електронів.

Фундаментальні досліди:

- А. Столєтова; П. Лебедєва;
- Е. Резерфорда; А. Беккереля.

Основні поняття: кванти світла (фотони), фотоефект, червона межа фотоефекту, тиск світла, ізотопи,

градовктивність, альфа- і бета-частинки, ипромінювання, квантовий характе випромінювання і поглинання

- розпізнавати прояви квантових явиш і процесів у природі та їх практичне застосування в техніці, зокрема фактів, що підтверджують висновки спеціальної теорії відносності; явищ. що підтверджують корпускулярнохвильовий дуалізм властивостей світла; використання законів фотоефекту в техніці, методів спостереження і ресстрації мікрочастинок; застосовувати основні поняття та
- закони спеціальної теорії відносності. теорії фотосфекту, теорії будови атома та ядра, формули для визначення фізичних величин та їх одиниць; математичні вирази законів; розрізняти: види спектрів,
- радіоактивності: порівнювати особливості треків мікрочастинок у електричному і

Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та Базовий зміст навчального навчальних програм матеріалу Знаннєвий компонент Діяльнісний компонент світла атомами, їндуковане магнітному полях; утворення різних Склад ядра атома. Ізотопи. випромінювання, протон, нейтрон, видів спектрів, загальні особливості Енергія зв'язку атомних ядер. Ядерні ядерні сили, радіоактивний розпад, процесів, що відбуваються при реакції. Поділ ядер урану. Ядерний період піврозпаду; енергія зв'язку радіоактивному розпаді ядер, умови реактор. Термоядерна реакція. атомних ядер, дефект мас, виникнення ланцюгової та Радіоактивність. Альфа-, бета-, енергетичний вихід ядерних реакцій, термоядерних реакцій; природу альфа-, гамма-випромінювання. Методи ланцюгова ядерна реакція, критична бета-, гамма-випромінювань; реєстрації іонізуючого робити узагальнення щодо випромінювання. Ідеалізовані моделі: планетарна властивостей речовини та поля. модель атома, протонно-нейтронна розв'язувати: модель ядра. 1) розрахункові задачі, застосовуючи Закони, принципи, гіпотези: функціональні залежності між постулати теорії відносності, закон основними фізичними величинами, на: зв'язку між масою та енергією, закони релятивістський закон додавання фотоефекту, рівняння Ейнштейна для швидкостей, застосування формул фотоефекту, квантові постулати Бора, зв'язку між масою, імпульсом та збереження числа нуклонів і заряду в енергією; застосування квантових ядерних реакціях, закон радіоактивного постулатів Бора до процесів розпаду, гіпотеза Планка. випромінювання та поглинання енергії Теорії: основи спеціальної теорії атомом; застосування рівняння приноскості, теорії фотоефекту, Ейнштейна для фотоефекту, складання молаусы арно-квильовий дуалізм, теорп булом атома та ядра. Практибне астосування петритиння матеріалу: застосування рівнянь ядерних реакцій на основі законів збереження; розрахунок дефекту мас, енергії зв'язку атомних ядер, енергетичного виходу ядерних реакцій; 3 оригіналом

	навчаль	Результати навчання, що співвідносяться з вимогами Державного стандарту та навчальних програм		
матеріалу	Знаннєвий компонент	Діяльнісний компонент		
	фотоефекту, будова і властивості атомиях ядер, пояснення лінійчастих спектрів випромінювання та поглинання, застосування лазерів, ядерна енергетика, принцип дії вимірювальних приладіїв та технічних пристроїв: фотоелемент, пристроїв для реєстрації заряджених частинок, лазер, ядерний реактор.	застосування законів збереження імпульсу та енергії до опису зіткнень мікрочастинок; застосування закону радіоактивного розпаду, визначення періоду піврозпаду; 2) задачі на аналіз графіків зміни кількострадіоактивних ядер із часом, схеми снергетичних рівнів для пояснення поглинання та випромінювання світла; 3) комбіновані задачі, для розв'язування яких використовуються поняття і закономірності різних розділів фізики; 4) задачі, які передбачають оброблення таналіз результатів експерименту, зображених на фото або схематичному рисунку, зокрема щодо визначення характеристик слементарних частинок або ядер за фотознімками їх треків (зокрема в магнітному полі); складати план виконання дослідів та експериментів, роботи з		

загальної середньої та дошкільної ос

3 оригіналом згідно

Ю. Г. Кононенко

згідно

Перелік питань

- 1. Механічний рух. Система відліку. Відносність руху. Матеріальна точка. Траєкторія. Шлях і переміщення. Швидкість.
- 2. Рівноприскорений рух. Прискорення. Графіки рівноприскореного руху.
- 3. Рівномірний рух. Швидкість рівномірного руху. Графіки рівномірного руху.
- 4. Рівномірний рух тіла по колу. Період і частота. Лінійна і кутова швидкості.
- 5. Закони Ньютона.
- 6. Закон Всесвітнього тяжіння.
- 7. Принципи (поступати) теорії відносності Ейнштейна. Релятивістський закон додавання швидкостей.
- 8. Механічна енергія та її види. Закон збереження механічної енергії.
- 9. Імпульс тіла. Закон збереження імпульсу. Застосування закону збереження імпульсу в техніці.
- 10. Основні положення молекулярно-кінетичної теорії та їх дослідне обґрунтування. Маса і розмір молекул. Стала Авогадро.
- 11. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії газів.
- 12. Ізотермічний процес. Закон Бойля-Маріотта. Графіки ізотермічного процесу.
- 13. Ізобарний процес. Графіки ізобарного процесу. Закон Гей-Люссака.
- 14. Ізохорний процес. Закон Шарля. Графіки ізохорного процесу.
- 15. Застосування першого закону термодинаміки до ізопроцесів.
- 16. Пароутворення і конденсація. Питома теплота пароутворення.
- 17. Відносна вологість повітря та її вимірювання.
- 18. Явище змочування. Капілярність.
- 19. Закон Ома для ділянки кола.
- 20. Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола.
- 21. Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.
- 22. Провідники та діелектрики в електростатичному полі.
- 23. Електроємність. Конденсатори. Електроємність плоского конденсатора.
- 24. Електричний струм. Умови існування постійного електричного струму: Сила струму.
- 25. Електроліз. Закони електролізу. Застосування електролізу.
- 26. Електричний струм у газах: Несамостійний і самостійний розряди. Поняття про плазму.
- 27. Електричний струм у напівпровідниках. Власна та домішкова електропровідність напівпровідників. Залежність опору . напівпровідників від температури.
- 28. Напівпровідникові прилади та їх застосування.
- 29. Електричний струм у металах. Електронна провідність у металах. Залежність опору металів від температури.
- 30. Взаємодія струмів. Магнітне поле. Магнітна індукція.
- 31. Рух заряджених частинок у магнітному полі. Сила Лоренца.
- 32. Сила Ампера. Сила Лоренца.
- 33. Закон електромагнітної індукції.
- 34. Трансформатор. Будова трансформатора. Коефіцієнт трансформації
- 35. Коливальний рух. Вільні механічні коливання. Гармонічні коливання.
- 36. Звукові хвилі. Швидкість звуку. Гучність й інтенсивність звуку. Висота тону і тембр звуку. Інфра- та ультразвуки.

- 37. Зміщення, амплітуда, період, частота і фаза гармонічних коливань.
- 38. Поширення коливань у пружних середовищах. Поперечні і поздовжні хвилі. Основні характеристики хвиль.
- 39. Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі.
- 40. Змінний, електричний струм. Генератор змінного, струму.
- 41. Закони відбивання світла. Побудова зображень, які дає плоске дзеркало.
- 42. Закони заломлення світла.
- 43. Гіпотеза Планка. Стала кванта. Світлові кванти.
- 44. Фотоефект та його закони.
- 45. Рівняння Ейнштейна для фотоефекту. Застосування фотоефекту в техніці
- 46. Ядерна модель атома. Квантові постулати Бора.
- 47. Склад ядра атома. Ізотопи. Енергія зв'язку атомних ядер.
- 48. Радіоактивність. Альфа-, бета-, гаммавипромінювання. Методи реєстрації іонізуючого випромінювання.
- 49. Радіоактивність. Закон радіоактивного розпаду.
- 50. Поділ ядер урану. Ядерний реактор. Термоядерні реакції.

Критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників

Індивідуальна усна співбесіда проводиться за програмою зовнішнього незалежного оцінювання. Вступник одержує питання, перелік яких наведено у питаннях індивідуальної усної співбесіди з фізики, які складені відповідно до програми зовнішнього незалежного оцінювання з фізики. Час на підготовку - 20 хвилин. Оцінювання рівня знань вступників проводиться кожним із членів комісії для проведення вступних випробувань, співбесід окремо відповідно до критеріїв оцінювання. Загальний бал оцінювання рівня знань встановлюється за результатами відповідей вступників та на підставі обговорення членами комісії для проведення вступних іспитів, співбесід кількостей набраних вступниками балів. Інформація про результати індивідуальної усної співбесіди оголошується вступникові в день її проведення.

За шкалою	Визначення	Характеристика відповідей абітурієнта	
коледжу		За питання теоретичного	За питання
		змісту	практичного змісту
0-99 балів	низький	Абітурієнт не усвідомлює	Обсяг розв'язаних
		змісту питання білета, тому	задач менше 50%. У
		його відповідь немає	абітурієнта відсутня
		безпосереднього відношення	просторова уява,
		до поставленого питання.	необхідна для
		Наявна повна відсутність	розв'язування

		уміння міркувати	задачі.
100-139 балів	задовільний	уміння міркувати Відповіді на питання білету носять фрагментарний характер, характеризуються відтворенням знань на рівні запам'ятовування. Абітурієнт поверхово володіє умінням міркувати. Його відповіді супроводжуються другорядними міркуваннями, які інколи не мають безпосереднього	задачі. Обсяг розв'язаних задач 50-75%. Абітурієнт погано володіє графічними засобами відтворення просторових властивостей предметів на площині.
140-169 балів	достатній	відношення до запитання. У відповідях на питання білету допускаються деякі неточності або помилки непринципового характеру. Абітурієнт демонструє розуміння навчального матеріалу на рівні аналізу властивостей. Помітне прагнення абітурієнта логічно розмірковувати при відповіді на питання білета.	Обсяг правильно розв'язаних задач більше 75%. Результат розв'язаної задачі містить окремі неточності і незначні помилки.
170-200 балів	високий	Абітурієнт дає повну і розгорнуту відповідь на питання білету. Його відповіді свідчать про розуміння навчального матеріалу на рівні аналізу закономірностей, характеризуються логічністю і послідовністю суджень, без включення випадкових і випадання істотних з них.	Обсяг правильно розв'язаних задач 100%. Кожна розв'язана задача супроводжується грунтовним поясненням. Абітурієнт без помилок відтворює просторові властивості предметів на площині.

Список рекомендованої літератури

- 1. Жданов Л.С., Жданов Г.Л. Фізика. Підручник для середніх спеціальних навчальних закладів. – К.: Высшая школа, 1983
- 2. Генденштейн Л.Е. Фізика. 10кл.: підруч. для загальноосвітніх. Навч закладів: рівень стандарту/Л.Е. Генденштейн, І.Ю. Ненашев. – Х. Гімназія, 2010. – 272 с.: іл.
- 3. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 10 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002. – 319 с. 4. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 9 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002.
- 5. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 11 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002. - 319 с. б. Гончаренко С.У. Фізика: Пробн. навчальний посібник для ліцеїв та класів прородничо-наукового профілю. 10 клас.- К.: Освіта, 1995. – 430с.
- 7. Гончаренко С.У. Фізика: Пробн. навч. посібник для 11 кл. ліцеїв та гімназій науковоприродничого профілю.- К.: Освіта, 1995. - 448 с.
- 8. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 9 кл.: Пробний підручник для загальноосвіт. шк. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – 232 с.
- 9. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 10 кл.: Підруч. Для загальноосвіт.навч. закл. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – 296с
- 10. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 11 кл.: Підруч. Для загальноосвіт.навч. закл. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун»
- 11. Гельфгат І.М. та ін. Збірник різнорівневих завдань для державної підсумкової атестації з фізики. - Харків: Гімназія, 2003. - 80 с.
- 12. Гудзь В.В. та ін. Фізика: Посібник для підготовки та проведення тематичного оцінювання навчальних досягнень. 10 кл. – Тернопіль: Мандрівець, 2002. – 64 с.
- 13. Кирик Л.А. Фізика 10. Різнорівневі самостійні та контрольні роботи. Харків: «Гімназія», 2002. – 192 с.
- 14. Орлянський О.Ю. Фізика. Готуємось до тестування: Зб. задач для абітурієнтів/О.Ю. Орлянський, Р.С. Тутік. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац.унту, 2006. – 232 с.

Програма розглянута та затверджена на засіданні приймальної комісії (протокол № <u>1</u> від <u>94</u> *О***1** 2023 року)

Відповідальний секретар приймальної комісії _____Ольга ПЕТРИШЕНА