

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра теоретичної фізики імені академіка І.М.Ліфшиця_

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор
з науково-педагогічної роботи

Пантелеймонов А. В.

« ____ » _____ 20 р.

Робоча програма навчальної дисципліни

Електродинаміка
(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти _____ бакалавр _____

галузь знань _____ 10 Природничі науки _____
(шифр і назва)

спеціальність _____ 104 – Фізика та астрономія _____
(шифр і назва)

освітня програма _____ “Фізика” _____
(шифр і назва)

спеціалізація _____
(шифр і назва)

вид дисципліни _____ обов’язкова _____
(обов’язкова / за вибором)

факультет _____ фізичний _____

2018 / 2019 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження Вченою радою фізичного факультету

“ 21 ” 06 2018 року, протокол № 7

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

**Любимов Олег Іванович, канд. фіз.-мат. наук, доц., Єзерська Олена Володимирівна,
канд. фіз.-мат. наук, доц.**

Протокол від “ 15 ” 06 2018 року № 7

Завідувач кафедри теоретичної фізики імені академіка І.М.Ліфшиця

Рашба Г.І.

(прізвище та ініціали)

Програму погоджено методичною комісією

фізичного факультету

назва факультету, для здобувачів вищої освіти якого викладається навчальна дисципліна

Протокол від “ 19 ” 06 2018 року № 6

Голова методичної комісії фізичного факультету

Макаровський М.О.

(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни “**Електродинаміка**” складена відповідно до освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми підготовки першого рівню вищої освіти – бакалавр

спеціальності (напряму) 104 – фізика та астрономія
спеціалізації

1. Опис навчальної дисципліни

1.1 Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Електродинаміка» є сформувати польові уявлення студентів про властивості матерії, викласти з єдиної точки зору теорію електромагнітного поля у вакуумі і в конденсованих середовищах.

1.2. Основні завдання вивчення дисципліни «Електродинаміка»

навчити студентів

- використовувати уявлення спеціальної теорії відносності,
- вирішувати рівняння руху заряду в полі для релятивістського та нерелятивістського заряду,
- вирішувати рівняння Максвелла для електростатичного, магнітостатичного та для змінного електромагнітного поля в вакуумі та в суцільному середовищі,
- користуючись навчальною та довідковою літературою, обирати адекватні методи вирішення задач класичної електродинаміки

1.3. Кількість кредитів 5

1.4. Загальна кількість годин 150

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
денна форма навчання	
Нормативна	
Рік підготовки	
3-й	
Семестри	
5-й	6-й
Лекції	
32 год.	32 год.
Практичні, семінарські	
16 год.	16 год.
Лабораторні	
немає	
Самостійна робота	
12 год.	42 год.
Індивідуальне розрахунково-графічне завдання	Індивідуальне розрахунково-графічне завдання
Під час самостійної роботи	
Вид контролю:	
	екзамен

1.6. Заплановані результати навчання

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні досягти таких результатів навчання:

Знати, розуміти та бути здатним застосовувати на базовому рівні принципи та методи мікроскопічної та макроскопічної електродинаміки, електродинамічні методи, аналізу, тлумачення, пояснення і класифікації суті та механізмів різноманітних фізичних явищ і процесів, які відбуваються у вакуумі та в середовищах з метою розв'язування типових фізичних задач.

Бути здатним застосовувати базові знання розділу теоретичної фізики "Електродинаміка" для пояснення отриманих даних і передбачення нових наукових результатів, вміння впроваджувати здобуті фундаментальні знання з цього розділу при розробці нових наукових методик, точно та наближено розв'язувати рівняння Максвелла, розраховувати електромагнітні поля в вакуумі та в суцільних середовищах.

2. тематичний план навчальної дисципліни **5-й семестр**

Розділ 1. СПЕЦІАЛЬНА ТЕОРІЯ ВІДНОСНОСТІ (СТВ) ТА РЕЛЯТИВІСТСЬКА МЕХАНІКА

Тема 1. Простір та час у класичній механіці. Принцип відносності Галілея та перетворення Галілея.

Тема 2. Принцип відносності Ейнштейна. Експерименти, які лежать в основі теорії відносності.

Тема 3. Перетворення Лоренца. Наслідки з перетворень Лоренца:

- обмеженість швидкості матеріальних тіл;
- скорочення довжини рухомого тіла у напрямку руху; перетворення об'єму;
- відносність одночасності, власний час;
- закон додавання швидкостей.

Тема 4. Інтервал між подіями. Інваріантність інтервалу відносно перетворень Лоренца. Класифікація інтервалів. Просторовоподібні та часоподібні інтервали. Геометричне значення перетворень Лоренца.

Тема 5. Чотиривимірний простір-час. Чотиривимірні вектори і тензори. Тензорна алгебра та елементи тензорного аналізу в тривимірному та в чотиривимірному просторі.

Тема 6. 4-швидкість та 4-прискорення. Рівноприскорений рух релятивістської частинки. 4-імпульс.

Тема 7. Функція дії. Функція Лагранжа. Релятивістські імпульс та енергія. Енергія спокою. Функція Гамільтона. Перетворення енергії та імпульсу. 4-сила.

Тема 8. Зіткнення частинок в релятивістській механіці: розпад і утворення частинки, розсіяння двох частинок.

Тема 9. 4-тензор моменту імпульсу. Радіус-вектор центру інерції системи частинок. Закони збереження в релятивістській механіці та їх зв'язок з властивостями симетрії 4-простору.

Розділ 2. ЗАРЯД В ЕЛЕКТРОМАГНІТНОМУ ПОЛІ. РІВНЯННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ. ПОСТІЙНЕ ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ПОЛЕ В ВАКУУМІ

Тема 10. Елементарні частинки в теорії відносності. Електричний заряд і електромагнітне поле. Взаємодія між зарядженими частинками.

Тема 11. 4-потенціал поля. Функція Лагранжа для заряду в зовнішньому електромагнітному полі. Енергія та імпульс заряду в полі. Функція Гамільтона заряду в полі.

Тема 12. Рівняння руху заряду в електромагнітному полі. Зв'язок напруженостей електричного і магнітного полів з потенціалами поля Рівняння зміни кінетичної енергії.

Тема 13. Калібрувальна (градієнтна) інваріантність потенціалів електромагнітного поля.

Тема 14. 4-вимірний тензор рівняння руху заряду в полі. Тензор електромагнітного поля. Перетворення Лоренца для електромагнітного поля. Інваріанти поля.

Тема 15. Постійне електромагнітне поле. Рух релятивістського заряду в постійному однорідному електричному полі. Рух релятивістського заряду в постійному однорідному магнітному полі. Рух релятивістського заряду в паралельних постійних однорідних електричному та магнітному полях. Рух нерелятивістського заряду в перехрещених полях. Електричний дрейф.

Тема 16. Перша пара рівнянь Максвелла: диференціальна, інтегральна та 4-форма. Функція дії для системи, що складається з частинок та електромагнітного поля. 4-вимірний струм. Друга пара рівнянь Максвелла: 4-вимірний, диференціальний та інтегральний форми. Рівняння неперервності. Повна система рівнянь електромагнітного поля.

Тема 17. Густина енергії і вектор Пойнтинга. Рівняння для електромагнітних потенціалів. Калібровка Лоренца. Граничні умови для векторів електромагнітного поля. Тензор енергії-імпульсу релятивістських частинок. Тензор енергії-імпульсу електромагнітного поля. Закон збереження імпульсу в електродинаміці. Максвеллівський тензор напружень.

Тема 18. Постійне електричне поле в вакуумі. Рівняння електростатики. Поле нерухомого точкового заряду. Поле заряду, що рухається рівномірно. Інтегрування рівняння Пуассона. Інтеграл Пуассона.

Тема 19. Електростатичне поле на великих відстанях від системи зарядів. Дипольний і квадрупольний моменти. Мультипольні моменти. Енергія і сили взаємодії в електростатичному полі.

Тема 20. Система зарядів у зовнішньому полі. Енергія взаємодії системи зарядів із зовнішнім полем, сила та момент сили, що діють на систему зарядів, в дипольному наближенні. Енергія взаємодії двох диполів.

Тема 21. Постійне магнітне поле в вакуумі. Рівняння магнітостатики. Векторний потенціал і напруженість магнітного поля стаціонарних струмів. Закон Біо-Савара. Формула Ампера.

Тема 22. Постійне магнітне поле на великих відстанях від системи рухомих зарядів. Магнітний дипольний момент. Магнітний момент плоского контуру з постійним струмом. Магнітний момент для системи частинок. Енергія стаціонарних струмів. Енергія та сили в зовнішньому постійному магнітному полі в дипольному наближенні. Теорема Лармора.

6-й семестр

Розділ 3. ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ХВИЛІ. ПОЛЯ РУХОМИХ ЗАРЯДІВ. ВИПРОМІНЮВАННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ХВИЛЬ

Тема 23. Рівняння електромагнітного поля у відсутності зарядів. Хвильове рівняння.

Тема 24. Плоскі електромагнітні хвилі. Вектор Пойнтинга плоскої хвилі. Сферичні хвилі. Монохроматичні хвилі. Плоскі монохроматичні хвилі. Поляризація плоскої монохроматичної хвилі.

Тема 25. Ефект Доплера. Аберация світла.

Тема 26. Розклад електромагнітного поля на плоскі хвилі, монохроматичні хвилі та плоскі монохроматичні хвилі. Розклад поля нерухомого точкового заряду на плоскі хвилі. Тема 27. Власні коливання електромагнітного поля. Гамільтонова форма рівнянь електромагнітного поля. Електромагнітне поле як сукупність гармонічних осциляторів.

Тема 28. Поле системи рухомих зарядів. Запізнювальні потенціали. Поле довільно рухомого заряду. Потенціали Лієнара-Віхерта. Напруженість поля.

Тема 29. Напруженість поля на великих відстанях. Поле випромінювання. Електричне дипольне випромінювання нерелятивістської системи зарядів. Інтенсивність

дипольного випромінювання. Електричне квадрупольне та магнітне дипольне випромінювання. Поле випромінювання на близьких відстанях.

Тема 30. Випромінювання лінійної антени. Діаграма направленості.

Тема 31. Розсіяння електромагнітних хвиль вільними зарядами. Формула Томсона.

Тема 32. Гальмування випромінюванням. Сила променевого тертя. Межі застосування класичної електродинаміки

Розділ 4. РІВНЯННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ В СУЦІЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ. ПОСТІЙНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ПОЛЕ В СЕРЕДОВИЩІ. ПОСТІЙНЕ МАГНІТНЕ ПОЛЕ В СЕРЕДОВИЩІ

Тема 33. Мікроскопічний та макроскопічний підходи до розгляду електромагнітних явищ в середовищі. Усереднення рівнянь Максвелла. Сторонні та наведені заряди і струми.

Тема 34. Електростатичне поле при наявності провідників. Рівняння та граничні умови. Методи вирішування електростатичних задач. Поле точкового заряду при наявності провідної кулі. Сили, що діють на провідник.

Тема 35. Електростатичне поле в діелектрику. Вектор поляризації діелектрика. Вектор діелектричної індукції. Діелектрична проникність та діелектрична сприйнятливість. Граничні умови на границі розділу двох середовищ.

Тема 36. Постійний електричний струм. Тензор провідності. Ефект Холла.

Тема 37. Постійне магнітне поле в непровідному середовищі. Вектор намагніченості. Магнітна сприйнятливість. Магнітна проникність. Класифікація магнетиків.

Тема 38. Граничні умови на границі розділу двох середовищ. Магнітне поле постійних струмів.

Тема 39. Сили, що діють на діелектрики та магнетики.

Тема 40. Феромагнетизм.

Тема 41. Магнітні властивості надпровідників.

Розділ 5. КВАЗІСТАЦІОНАРНЕ ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ПОЛЕ. ПОШИРЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ХВИЛЬ У СУЦІЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Тема 42. Квазістаціонарне наближення для магнітного поля.

Тема 43. Струми Фуко.

Тема 44. Скін-ефект. Розподіл поля та струму в провіднику

Тема 45. Комплексний опір. Ємність в колі квазістаціонарного струму.

Тема 46. Частотна дисперсія діелектричної проникності. Комплексна діелектрична проникність. Співвідношення Крамерса-Кроніга.

Тема 47. Поширення електромагнітних сигналів у середовищі з дисперсією. Групова швидкість. Діелектричні властивості плазми. Нелінійні середовища.

Тема 48. Геометрична оптика. Заломлення і відбиття електромагнітних хвиль. Рівняння ейконалу.

Тема 49. Поширення електромагнітних хвиль в обмежених середовищах. Хвилеводи і резонатори.

Тема 50. Рівняння електродинаміки рухомого середовища. Матеріальні рівняння для рухомих середовищ. Закони перетворення векторів поля та матеріальних рівнянь. Рівняння магнітної гідродинаміки. Магнітогідродинамічні хвилі.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин					
	Денна форма					
	Усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	ср	
1	2	3	4	5	6	7
5 семестр						
Розділ 1. СПЕЦІАЛЬНА ТЕОРІЯ ВІДНОСНОСТІ (СТВ) ТА РЕЛЯТИВІСТСЬКА МЕХАНІКА						
Тема 1	1,5	1				0,5
Тема 2	2,5	2				0,5
Тема 3	4	2	1			1
Тема 4	2,5	1	1			0,5
Тема 5	4,5	2	2			0,5
Тема 6	3,5	2	1			0,5
Тема 7	2,5	1	1			0,5
Тема 8	3,5	1	2			0,5
Тема 9	2,5	2				0,5
Разом за розділом 1	27	14	8			5
Розділ 2. ЗАРЯД В ЕЛЕКТРОМАГНІТНОМУ ПОЛІ. РІВНЯННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ. ПОСТІЙНЕ ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ПОЛЕ В ВАКУУМІ						
Тема 10	1,5	1				0,5
Тема 11	3,5	2	1			0,5
Тема 12	2	1				1
Тема 13	1,5	1				0,5
Тема 14	2,5	1	1			0,5
Тема 15	3,5	1	2			0,5
Тема 16	1,5	1				0,5
Тема 17	2,	2				0,5
Тема 18	2,5	2				0,5
Тема 19	5	2	1			0,5
Тема 20	1,5	1				0,5
Тема 21	2,5	1	1			0,5
Тема 22	4,5	2	2			0,5
Разом за розділом 2	33	18	8			7
Разом за 5-й семестр	60	32	16			12
6 семестр						
Розділ 3. ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ХВИЛІ. ПОЛЯ РУХОМИХ ЗАРЯДІВ. ВИПРОМІНЮВАННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ХВИЛЬ						
Тема 23	5	1	2			2
Тема 24	4	1	2			1
Тема 25	4	1	2			1
Тема 26	5	1	2			2
Тема 27	2	1				1

Тема 28	2	1			1	
Тема 29	2	1			1	
Тема 30	3	1	1		1	
Тема 31	2	1			1	
Тема 32	3	1	1		1	
Разом за розділом 3	32	10	10		12	
Розділ 4. РІВНЯННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ В СУЦІЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ. ПОСТІЙНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ПОЛЕ В СЕРЕДОВИЩІ. ПОСТІЙНЕ МАГНІТНЕ ПОЛЕ В СЕРЕДОВИЩІ						
Тема 33	2	1			1	
Тема 34	6	2	2		2	
Тема 35	3	1	1		1	
Тема 36	4	1	1		2	
Тема 37	3	1	1		1	
Тема 38	3	1	1		1	
Тема 39	2	1			1	
Тема 40	2	1			1	
Тема 41	3	1			2	
Разом за розділом 4	28	10	6		12	
Розділ 5. КВАЗІСТАЦІОНАРНЕ ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ПОЛЕ. ПОШИРЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ХВИЛЬ У СУЦІЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ						
Тема 42	3	1			2	
Тема 43	3	1			2	
Тема 44	3	1			2	
Тема 45	4	2			2	
Тема 46	4	2			2	
Тема 47	3	1			2	
Тема 48	3	1			2	
Тема 49	3	1			2	
Тема 50	4	2			2	
Разом за розділом 5	30	12			18	
Разом за 6-й семестр	90	32	16		42	
Екзамен						
Усього годин	150	64	32		54	

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	2	3
1.	Векторна і тензорна алгебра. Перетворення векторів і тензорів. Векторний аналіз.	3
2.	Перетворення Лоренца. Інтервали між подіями.	2
3.	4-вектори і тензори.	2
4.	Релятивістська механіка. Енергія та імпульс.	3

1	2	3
5.	Релятивістські зіткнення. Пружні та непружні зіткнення.	3
6.	Рух заряду в електромагнітному полі.	3
7.	Перетворення Лоренца для електромагнітного поля.	2
8.	Постійне електричне поле в вакуумі.	3
9.	Постійне магнітне поле в вакуумі.	3
10.	Електромагнітні хвилі.	3
11.	Випромінювання електромагнітних хвиль.	2
12.	Електростатика провідників та діелектриків.	3

5. Самостійна робота

Пояснення щодо того, що повинен зробити студент під час самостійної роботи.

1. По всім нижче вказаним темам опрацювати конспекти лекцій, прочитати відповідні параграфи в підручниках [1–3].
2. Виконати самостійно домашні завдання 1-12.
3. Самостійно розв'язати протягом 5 семестру та протягом 6 семестру по одному запропонованому індивідуальному розрахунково-графічному завданню та подати їх у встановлений термін для перевірки.

№ з/п	Види, зміст самостійної роботи	Кількість годин
1	2	3
1	Простір та час у класичній механіці. Принцип відносності Галілея та перетворення Галілея.	0,5
2	Принцип відносності Ейнштейна. Експерименти, які лежать в основі теорії відносності.	0,5
3	Перетворення Лоренца. Два способи виведення перетворень Лоренца. Обмеженість швидкості тіл з ненульовою масою. Відносність одночасності. Виведення з перетворень Лоренца формул для скорочення довжини рухомого тіла у напрямку руху, для перетворення об'єму, поняття про власний час, закону додавання швидкостей.	1
4	Поняття інтервалу між подіями. Доведення інваріантності інтервалу відносно перетворень Лоренца. Класифікація інтервалів. Графічне зображення інтервалів. Геометричне значення перетворень Лоренца.	0,5
5	Чотиривимірний простір-час. Визначення тензору довільного рангу. Чотиривимірні вектори і тензори. Тензорна алгебра та елементи тензорного аналізу в тривимірному та в чотиривимірному просторі. Згортання тензорів, чотиривимірна дивергенція.	0,5
6	Кінематика в 4-просторі: 4-швидкість та 4-прискорення. Доведення інваріантності квадратів 4-швидкості та 4-прискорення. Рівняння руху та траєкторії для рівноприскореного руху релятивістської частинки. 4-імпульс.	0,5
7	Функція дії. Побудова функції Лагранжа релятивістської частинки. Релятивістські імпульс та енергія. Енергія спокою. Функція Гамільтона. Виведення формул перетворення енергії та імпульсу, як компонент 4-вектора енергії-імпульсу. 4-сила.	0,5
8	Пружні та непружні зіткнення частинок в релятивістській механіці. Задачі про розпад і утворення частинки, розсіяння двох частинок.	0,5
9	4-тензор моменту імпульсу. Фізичне значення його компонент. Радіус-вектор центру інерції системи частинок. Поняття однорідності	0,5

	та ізотропії простору. Закони збереження в релятивістській механіці та їх зв'язок з властивостями симетрії 4-простору.	
10	Елементарні частинки в теорії відносності. Точкові заряди. Електричний заряд і електромагнітне поле. Взаємодія між зарядженими частинками.	0,5
11	Скалярний та векторний потенціали. 4-потенціал поля. Побудова функції Лагранжа для заряду в зовнішньому електромагнітному полі. Знаходження енергії та імпульсу заряду в полі та функції Гамільтона заряду в полі.	0,5
12	Виведення рівняння руху заряду в електромагнітному полі за допомогою рівнянь Лагранжа. Формули, які пов'язують напруженості електричного і магнітного полів з потенціалами поля. Рівняння зміни кінетичної енергії, як наслідок з рівняння руху.	1
13	Доведення калібрувальної (градієнтної) інваріантності потенціалів електромагнітного поля.	0,5
14	Знаходження рівняння руху заряду в полі в 4-вимірній формі. Побудова тензору електромагнітного поля. Властивості тензору електромагнітного поля. Виведення перетворень Лоренца для електромагнітного поля за допомогою закону перетворення 4-тензору 2-го рангу. Інваріанти поля в тривимірному та чотиривимірному вигляді.	0,5
15	Поняття про постійне електромагнітне поле. Рішення рівняння руху релятивістського заряду в постійному однорідному електричному полі, в постійному однорідному магнітному полі, в паралельних постійних однорідних електричному та магнітному полях. Рух нерелятивістського заряду в перехрещених полях. Швидкість електричного дрейфу.	0,5
16	Перша пара рівнянь Максвелла у різних формах: диференційній, інтегральній та 4-формі. Побудова функції дії для системи, що складається з частинок та електромагнітного поля. 4-вимірна густина струму. Виведення другої пари рівнянь Максвелла з принципу найменшої дії. Друга пара рівнянь Максвелла: 4-вимірна, диференційна та інтегральна форма. Рівняння неперервності як наслідок рівнянь Максвелла. Фізичне значення рівняння неперервності. Повна система рівнянь електромагнітного поля.	0,5
17	Густина енергії і вектор Пойнтінга. Рівняння для електромагнітних потенціалів. Калібровка Лоренца. Граничні умови для векторів електромагнітного поля. Тензор енергії-імпульсу релятивістських частинок. Тензор енергії-імпульсу електромагнітного поля. Закон збереження імпульсу в електродинаміці. Максвеллівський тензор напружень.	0,5
18	Постійне електричне поле в вакуумі, створене нерухомими зарядами. Рівняння електростатики. Поле нерухомого точкового заряду. Знаходження поля заряду, що рухається рівномірно, за допомогою перетворень Лоренца. Інтегрування рівняння Пуассона. Інтеграл Пуассона.	0,5
19	Розклад електростатичного поля на далеких відстанях від системи зарядів в ряд Тейлора. Дипольний і квадрупольний моменти. Мультипольні моменти. Енергія і сили взаємодії в електростатичному полі.	0,5

20	Енергія взаємодії системи зарядів із зовнішнім полем, сила та момент сили, що діють на систему зарядів, в дипольному наближенні. Енергія взаємодії двох електричних диполів.	0,5
21	Постійне магнітне поле в вакуумі як поле постійних струмів. Рівняння магнітостатики. Векторний потенціал і напруженість магнітного поля стаціонарних струмів. Закон Біо-Савара. Формула Ампера.	0,5
22	Розклад постійного магнітного поля на далеких відстанях від системи рухомих зарядів на мультиполі. Магнітний дипольний момент. Розрахунки магнітного моменту плоского контуру з постійним струмом, магнітного моменту для системи частинок. Енергія стаціонарних струмів. Енергія та сили в зовнішньому постійному магнітному полі в дипольному наближенні. Теорема Лармора.	0,5
23	Хвильове рівняння для потенціалів та для напруженостей у відсутності зарядів та струмів.	2
24	Види електромагнітних хвиль. Плоскі електромагнітні хвилі. Вектор Пойнтінга плоскої хвилі. Сферичні хвилі. Монохроматичні хвилі. Плоскі монохроматичні хвилі. Поляризація плоскої монохроматичної хвилі.	1
25	Ефект Доплера. Особливості релятивістського ефекту Доплера. Аберация світла.	1
26	Розклад електромагнітного поля на плоскі хвилі, монохроматичні хвилі та плоскі монохроматичні хвилі. Розклад поля нерухомого точкового заряду на плоскі хвилі.	2
27	Власні коливання електромагнітного поля. Рівняння електромагнітного поля у формі рівнянь Гамільтона. Розклад електромагнітного поля на сукупність гармонічних осциляторів.	1
28	Запізнювальні потенціали для поля системи рухомих зарядів. Поле довільно рухомого заряду. Потенціали Лієнара-Віхерта. Напруженість поля довільно рухомого заяду..	1
29	Напруженість поля довільно рухомих зарядів на далеких відстанях. Випромінювання електромагнітних хвиль. Електричне дипольне випромінювання системи зарядів, що рухаються повільно. Формула для інтенсивності дипольного випромінювання. Електричне квадрупольне та магнітне дипольне випромінювання. Поле випромінювання на близьких відстанях.	1
30	Розрахунок інтенсивності випромінювання лінійної антени. Діаграма направленості.	1
31	Розсіяння електромагнітних хвиль вільними зарядами. Формула Томсона.	1
32	Гальмування випромінюванням. Сила променевого тертя. Межі застосування класичної електродинаміки	1
33	Усереднення рівнянь Максвелла для суцільного середовища. Сторонні та наведені заряди і струми. Поняття фізично нескінченно малого об'єму.	1
34	Рівняння та граничні умови електростатичного поля при наявності провідників. Методи вирішування електростатичних задач, зокрема застосування методу електростатичних зображень для знаходження поля точкового заряду при наявності провідної кулі.	2
35	Електростатичне поле в діелектрику. Поняття про вектор поляризації та вектор діелектричної індукції. Діелектрична проникність та діелектрична сприйнятливність. Граничні умови на границі розділу двох середовищ.	1

36	Постійний електричний струм. Тензор провідності. Ефект Холла.	2
37	Постійне магнітне поле в непровідному середовищі. Вектор намагніченості. Магнітна сприйнятливість. Магнітна проникність. Класифікація магнетиків.	1
38	Виведення граничних умов на границі розділу двох середовищ. Магнітне поле постійних струмів.	1
39	Сили, що діють на діелектрики та магнетики.	1
40	Властивості феромагнетиків..	1
41	Магнітні властивості надпровідників. Ефект Мейснера.	2
42	Квазістаціонарне наближення для магнітного поля.	2
43	Струми Фуко в масивних провідниках.	2
44	Скін-ефект. Розподіл поля та струму в провіднику. Довжина затухання.	2
45	Комплексний опір. Ємність в колі квазістаціонарного струму.	2
46	Частотна дисперсія діелектричної проникності. Комплексна діелектрична проникність. Співвідношення Крамерса-Кроніга.	2
47	Поширення електромагнітних сигналів у середовищі з дисперсією. Групова швидкість. Діелектричні властивості плазми. Нелінійні середовища.	2
48	Перехід від електродинаміки до геометричної оптики. Закони заломлення і відбиття електромагнітних хвиль. Рівняння ейконалу.	2
49	Електромагнітні хвилі в обмежених середовищах. Приклади: хвилеводи і резонатори.	2
50	Електродинамічні рівняння для рухомого середовища. Матеріальні рівняння для рухомих середовищ. Закони перетворення векторів поля та матеріальних рівнянь. Рівняння магнітної гідродинаміки. Магнітогідродинамічні хвилі.	2

6. Індивідуальні завдання

Індивідуальне розрахункове завдання в 5-му та в 6-му семестрі.

7. Методи контролю

Рішення задач на практичних заняттях, опитування, контрольні роботи за основними розділами, перевірка домашніх завдань, здача у письмовому вигляді та усний захист індивідуального розрахунково-графічного завдання в 5 семестрі та в 6-му семестрі, письмовий екзамен.

8. Схема нарахування балів Екзамен (6-семестр)

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання								Екзамен	Сума
Розділ 1	Розділ 2	Розділ 3	Розділ 4	Розділ 5	Контрольні роботи, передбачені навчальним планом	Індивідуальне завдання	Разом		
T1-T9	T10-T22	T23-T32	T33-T41	T42-T50	(чотири контрольні роботи – по дві в кожному семестрі)	По одному розрахунково-графічному завданню в кожному семестрі			
5	5	5	5	5	5 +5 + 5 +5	5+10	60	40	100

Для зарахування розділів 1-2 треба написати контрольну роботу та виконати домашні завдання і набрати у підсумку не менше 5 балів. Для зарахування розділів 3-5 треба написати контрольну роботу, виконати домашні завдання, а також виконати та захистити індивідуальне розрахункове завдання. За індивідуальне розрахункове завдання бали нараховуються після його усного захисту. За розділ 4 треба набрати не менше 7,5 балів, а за розділ 5 – не менше 10 балів.

Для допуску до підсумкового семестрового контролю студент повинен здати 5 розділів та набрати у підсумку не менше 30 балів.

Екзаменаційний білет складається з двох теоретичних питань та з двох задач. Максимальний бал за кожний з пунктів білету – 10. Для успішної здачі письмового екзамену треба набрати у підсумку не менше 20 балів а загалом не менше 50 балів за всі види контролю.

Критерії оцінювання письмової екзаменаційної роботи

У відповіді на теоретичне питання студент повинен продемонструвати знання теорії навчальної дисципліни «Електродинаміка» та її понятійно-категоріального апарату, термінології, понять і принципів предметної області дисципліни.

Максимальні бали виставляються в разі чіткої, логічної, послідовної відповіді на поставлене питання, з виводами основних формул, формулюванням фізичних законів

У процесі оцінювання теоретичних завдань екзаменаційного білету враховуються:

- повнота розкриття питання (2 бали);
- уміння чітко формулювати визначення фізичних понять, термінів та пояснювати їх (2 бали);
- здатність аргументувати отриману відповідь (2 бали);
- здатність робити аналітичні міркування, порівняння, формулювання висновків (2 бали);
- логічна послідовність викладення матеріалу у відповіді на завдання (2 бали).

Рішення задач повинні бути обґрунтованими, з посиланням на відповідні фізичні закони та рівняння, які застосовуються при рішенні, з послідовними розрахунками всіх основних формул, доведеним до кінцевого результату з чіткою відповіддю на поставлене питання. За рішення задачі (практичного завдання) нараховуються такі бали:

1. Завдання розв'язано на оцінку 10 балів у випадку, коли студент отримав правильну відповідь і продемонстрував метод і спосіб її отримання.
2. Завдання розв'язано на оцінку 8-9 балів, коли студент не отримав правильну відповідь, але продемонстрував вірний метод і спосіб її отримання.
3. Завдання розв'язано частково на оцінку 5-7 балів, коли студент не отримав правильну відповідь, але частково розв'язав задачу та отримав деякі проміжні результати.
4. Завдання розв'язано на оцінку 0-4 балів, коли студент не отримав правильну відповідь, причому метод і спосіб розв'язання завдання були не вірними.

Екзамен зданий, якщо сумарна оцінка за письмову екзаменаційну роботу не менше 20 балів, а сумарний підсумковий бал не менше 50 балів.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за національною шкалою	
	для чотирирівневої шкали оцінювання	для дворівневої шкали оцінювання
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

9. Рекомендована література

Основна література

1. Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц. Теоретическая физика. Том 2. Теория поля.- М.: Наука, 1988
2. Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц. Теоретическая физика. Том 8. Электродинамика сплошных сред.- М.:Наука, 1982
3. М.М.Бредов. В.В.Румянцев, И.Н.Топтыгин. Классическая электродинамика.-М.: Наука, 1985
4. Джексон Дж. Классическая электродинамика.- М.:Мир, 1965
5. В.В.Батыгин, И.Н.Топтыгин. Сборник задач по электродинамике.- М.: Наука, 1970

Допоміжна література

1. А.М.Федорченко. Теоретична фізика. Том 1. Класична механіка і електродинаміка. К.: Вища школа, 1992
2. В.І.Сугаков. Теоретична фізика. Електродинаміка.К.:Вища школа, 1974
3. В.А.Угаров. Специальная теория относительности.-М.:Наука, 1977
4. Тейлор Э., Уиллер Дж. Физика пространства-времени.-М.:Мир, 1971
5. Тамм И.Е. Основы теории электричества.- М.:Наука, 1976
6. Гречко Л.Г., Сугаков В.И., Томасевич О.Ф., Федорченко А.М. Сборник задач по теоретической физике.-М.:Вышш.шк.,1984
7. Алексеев А.И. Сборник задач по классической электродинамике.-М.:Наука, 1977

10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. Учбові матеріали на сайті кафедри теоретичної фізики

http://kaf-theor-phys.univer.kharkov.ua/ukrainian/for%20students_study_ukr.html

http://kaf-theor-phys.univer.kharkov.ua/ukrainian/for%20students_ref_ukr.html

2. Відеолекції та відкриті освітні матеріали МФТІ

<http://lectoriy.mipt.ru/course/viewall/>

Зокрема відеокурс лекцій «Теорія поля» проф. Герштейна С.С.

<http://lectoriy.mipt.ru/course/TheoreticalPhysics-FieldTheory-13L>

3. Матеріали Массачусетського Технологічного Інституту, США. Курс лекцій

«Електромагнітна теорія» проф. Л.Левітова (Prof. Leonid Levitov, MIT USA)

<http://ocw.mit.edu/courses/physics/8-311-electromagnetic-theory-spring-2004/>

4. Частини, які стосуються теорії поля, з відеокурсів проф. Р.Шанкара Йельський університет (R.Shankar, Yale University). (Основи фізики I та Основи фізики II)

<http://oyc.yale.edu/physics/phys-200> , <http://oyc.yale.edu/physics/phys-201>