КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

фізичний (назва факультету)

Кафедра експериментальної фізики

«ЗАТВЕРДЖУЮ» Заступник декана/директора З навугальной роботи. 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСНИННИ (повна назва навчальної дисципліни)

« ПРАКТИКУМ З ЕЛЕКТРИКИ ТА МАГНЕТИЗМУ»

для студентів

		A STATE OF THE STA	
галузь знань	Природни	ичі науки	
		(шифр і назва)	
спеціальність	104. Фізика т	а астрономія	
		(шифр і назва спеціальності)	
освітній рівень	бакалавр		
0.0		(молодший бакалавр, бакалавр, магістр)	
освітня програма	Фізичне мат	еріалознавство / Неметалічне мате	ріалознавство
		(назва освітньої програми)	
спеціалізація			
	1	(назва спеціалізації за наявності)	
вид дисципліни	обов'язкова	DK 1-27	
		Форма навчання	Полито
			денна
		Навчальний рік	2023/2024
		Семестр	3
		Кількість кредитів ECTS	<u>3</u> <u>3</u>
		Мова викладання, навчання	<u></u>
		та оцінювання	українська
		Форма заключного контролю	залік
	Пролонговано: на	20/20 н.р() « » 20 р. (підпис, ПІБ, дата)	
	на	1 20/20 H.p() «»20_p.	

Розробник: професор, докт.фіз.-мат.наук Ящук В.М., завідуючий навчальної лабораторії кафедри експериментальної фізики Євтушенко Н.В.

(вказати авторів: ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, кафедра)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри експериментальної фізики_

(Ігор ДМИТРУК) (прізвище та ініціали)

Протокол № <u>6</u> від «<u>19</u>» <u>05</u> <u>2022</u> р.

Схвалено

науково

методичною

комісією

факультету

Протокол №11від «_10___» _червня_

року

Голова науково-методичної комісії

(підпис)

(Олег ОЛІХ)

(прізвище та ініціали)

1. Мета дисципліни полягає засвоєнні основ сучасних теоретичних і практичних знань з курсу «Електрика та магнетизм». Це включає в себе знання основних фундаментальних закономірностей електромагнітних явищ та важливих прикладних аспектів, означень основних фізичних величин, що вводяться в курсі, формулювання фізичних законів. Проведення експериментальних дослідів з метою практичного підтвердження окремих теоретичних положень навчальної дисципліни, набуття практичних навичок роботи з лабораторним устаткуванням, обладнанням. Тим самим підкреслюється експериментальний характер фізики та науки загалом.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни (за наявності)

- 1.Знати основні фундаментальні закономірності електромагнітних явищ та важливі прикладні аспекти. Означення основних фізичних величин, що вводяться в курсі. Формулювання фізичних законів.
- 2.Вміти сформулювати основні принципи та закони електрики та магнетизму, пояснити їх фізичний зміст. Самостійно виконувати лабораторні роботи з курсу електрики та магнетизму, вміти обробляти та пояснювати отримані результати, розраховувати похибки вимірювань та формулювати висновки. Самостійно працювати з навчально-методичною та довідковою літературою з електрики та магнетизму.
- 3. Володіти елементарними навичками роботи з вимірювальними приладами; пошуку та аналізу табличних даних, роботи з програмним забезпеченням для обробки даних, роботи в групі.

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна «Практикум з електрики та магнетизму» є складовою частиною вивчення базової нормативної дисципліни - загального курсу «Електрика та магнетизм». Формою викладання дисципліни «Практикум з електрики та магнетизму» є лабораторні роботи. Заняття проводяться паралельно з курсом «Електрика та магнетизм», який включає в себе лекції та практичні заняття, у відповідності до його програми. Тематика лабораторних робіт дозволяє більш успішно опанувати такі основні розділи курсу «Електрика та магнетизм»:

- 1. Електростатика.
- 2. Постійний електричний струм.
- 3. Магнітне поле постійного струму.
- 4. Електромагнітні явища.

Оскільки лабораторні роботи представлені в недостатньої кількості установок для фронтального виконання за темою, яка викладається в лекційному курсі (що унеможливлює об'єднання робіт в модулі за змістом), то для забезпечення одночасного виконання робіт всіма студентами однієї групи лабораторні роботи призначаються викладачем в *довільному порядку* (без попереднього викладення матеріалу). Тому для ефективного виконання лабораторної роботи студент повинен самостійно ознайомитись з короткими теоретичними відомостями, які подані в описі лабораторної роботи, законспектувати їх. Теоретичні відомості в описах до лабораторних робіт викладено стисло, тому для глибшого вивчення деяких теоретичних питань потрібно опрацювати рекомендовану літературу.

Для роз'яснення незрозумілих питань перед початком лабораторного заняття викладач може провести коротку *консультацію*.

3

4. Завдання (навчальні цілі):

- розвиток навичок студентів самостійно працювати та застосовувати теоретичні знання для вирішення практичних задач;
- засвоєння методів і прийомів фізичних вимірювань та оволодіння практичними навичками користування лабораторним устаткуванням, вміння аналізувати отримані результати;
- вміння застосовувати математичний апарат для обробки отриманих результатів експерименту; оволодіння культурою запису та представлення отриманої інформації у вигляді графіків, таблиць;
- набуття та розвиток навичок комунікації, роботи в групі;
- розвиток абстрактного та критичного мислення для подальшого застосування в науковій роботі.

5. Результати навчання за дисципліною:

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або	Методи оцінювання та	Відсоток у
Код	Результат навчання	методи і технології) викладання і навчання	пороговий критерій оцінювання (за необхідності)	підсумкові й оцінці з дисциплін и
1	1.1. Основні фундаментальні закономірності електромагнітних явищ та важливі прикладні аспекти 1.2. знати про взаємозв'язок окремих явищ і процесів	Захист лабораторної роботи Захист лабораторної роботи	-	40%
	1.3. про складнощі проведення вимірювань, точності отримання результатів та джерела імовірних похибок 1.4.загальні правила безпеки при проведенні експериментальних досліджень	Россти Письмове оформлення лабораторної роботи Вступна лекція Інструктаж		30%
2	2.1 представляти та аналізувати одержані результати 2.2 працювати з нескладним експериментальним устаткуванням, оцінювати похибки вимірювання 2.3. обробляти та пояснювати отримані результати 2.4. оцінювати порядки величин, що досліджуються, їх точність та ступінь достовірності, розраховувати похибки вимірювань та формулювати висновки	Захист лабораторної роботи Проведення експерименту Захист лабораторної роботи Оформлення лабораторної роботи,		25%
	2.5. самостійно працювати з навчальною, навчально-методичною та довідковою літературою з електрики.	Захист лабораторної роботи		5%

3	3.1.вміти працювати у групі; 3.2.вміти вислуховувати співрозмовника та розуміти його точку зору.	Проведення експерименту Захист лабораторної роботи	
4.	··	Проведення експерименту Проведення експерименту	

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін які не входять до блоків спеціалізації)

Результати навчання дисципліни(код)													
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	4.1	4.2
Програмні результати навчання (назва)													
ПРН4.Вміти застосовувати базові математичні знання, які		+		-	+	-	+	+	+				
використовуються у фізиці: з аналітичної геометрії,													1
лінійної алгебри, математичного аналізу, диференціальних													
та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей та													
математичної статистики, теорії груп, методів													
математичної фізики, теорії функцій комплексної змінної,													
математичного моделювання.													

7. Схема формування оцінки.

Схема формування оцінки здійснюється за рейтинговою системою.

Рейтинг кожної роботи складається з 10 балів:

- підготовка до виконання лабораторної роботи (щоб отримати допуск до виконання треба вміти відповісти на контрольні запитання щодо виконання роботи, знати мету роботи та мати протокол з теоретичними відомостями) **1 бал**
 - Без попередньої підготовки студент не допускається до виконання лабораторної роботи.
- виконання роботи та отримання експериментальних даних, кількість та якість вимірів 2 бали
- оформлення протоколу, обробка експериментальних даних: обчислення величин, похибок; пояснення розбіжностей і похибок у висновку **3 бали**
- знання та розуміння матеріалу за темою роботи, що захищається 4 бали

При виставленні балів враховуються:

якість виконання та оформлення лабораторних робіт;

знання та розуміння матеріалу відповідної теми при захисті лабораторних робіт; якість самостійної роботи студента при виконанні відповідних завдань для самостійної роботи.

Обов'язковим для заліку ϵ виконання та захист **10** лабораторних робіт. Таким чином студент максимально може отримати **100** балів

7.1 Форми оцінювання студентів:.

- 1. Письмове оформлення лабораторної роботи.
- 2. Усна відповідь.

семестрове оцінювання:

Студент, який виконав три роботи та не захистив жодної з них до наступної роботи не допускається.

Лабораторні роботи (10 робіт): РН -100 балів/10 балів за кожну

підсумкове оцінювання (у формі екзамену/комплексного екзамену, диференційованого заліку)²: диференційований залік

умови допуску до підсумкового екзамену з курсу «Електрика та магнетизм»:

Отримання заліку з дисципліни «Практикум з електрики та магнетизму» з рейтингом не менше ніж 60 балів. При невиконанні лабораторних робіт в повному обсязі, або виконанні з кількістю балів, меншою 60, студент до іспиту з курсу «Електрика та магнетизм» не допускається.

7.2 Організація оцінювання: (обов'язково зазначається порядок організації передбачених робочою навчальною програмою форм оцінювання із зазначенням орієнтовного графіку оцінювання). Оцінювання проводиться впродовж одного семестру, після виконання та захисту лабораторної роботи. Для захисту лабораторної роботи студент має подати письмовий звіт про виконання відповідної лабораторної роботи, в якому крім даних попередньої підготовки мають бути первісні дані експерименту, кінцеві показники експерименту — формула та результат обчислення шуканої величини, похибки, відповідні графіки, висновки відносно методики вимірювань і знайдених закономірностей, а також відповісти на основні питання за темою роботи.

Основні контрольні запитання для захисту лабораторних робіт з електрики та магнетизму

Робота №1. Реостат і подільник напруги

Що являє собою повзунковий реостат? Яким чином можна змінювати його опір?

Регулювання сили струму і напруги в схемі з реостатом. Вивести формули для сили струму і напруги на опорі-навантаженні в схемі з реостатом.

Регулювання сили струму і напруги в схемі з подільником напруги. Вивести формули для сили струму і напруги на опорі-навантаженні в схемі з подільником напруги.

Правила Кірхгофа для електричного кола постійного струму.

Коли раціональніше застосовувати схему з реостатом і коли – схему з подільником напруги?

Яку електричну схему потрібно зібрати для того, щоб можна було лінійно змінювати напругу на опорі-навантаженні?

Робота №2. Метод компенсації в електричних вимірюваннях

6

Сторонні сили. Робота сторонніх сил по переміщенню заряду в електричному колі. Електрорушійна сила.

Що таке ЕРС джерела струму? Які види ЕРС Ви знаєте?

Внутрішній опір джерела струму. Закон Ома для повного кола постійного струму.

Як можна виміряти ЕРС та внутрішній опір певного джерела струму?

Правила Кірхгофа для електричного кола постійного струму.

Принцип дії електролітичного акумулятора та сухого гальванічного елемента (батарейки).

Принцип дії нормального елемента Вестона та залежність його ЕРС від температури.

У чому полягає ідея методу компенсації? Вимірювання ЕРС джерела струму методом компенсації.

Вивести формулу для визначення ЕРС досліджуваного гальванічного елемента.

Природа термо-EPC. Внутрішня та зовнішня контактна різниця потенціалів. Залежність їх від температури.

Робота №3. Залежність опорів металів та напівпровідників від температури

Зонна теорія твердого тіла. Відмінність між провідниками, діелектриками та напівпровідниками.

Носії струму в металах. Класична теорія електропровідності металів. Залежність опору від температури. За яких умов вона буде лінійною?

Розподіл електронів в твердому тілі за станами з різною енергією. Статистика Фермі-Дірака.

Носії струму в напівпровідниках. Власна провідність напівпровідників.

Поняття про заборонену зону напівпровідника. Що таке ширина забороненої зони? Домішкова провідність напівпровідників. Напівпровідники n- та p-типу. Навести приклади.

Залежність опору напівпровідників від температури. Чому вона має експоненційний характер?

Чому провідники і напівпровідники мають принципово різні залежності їх опору від температури?

Робота №4. Вивчення електростатичних полів

Електричне поле. Електростатичне поле. Сила, що діє на заряд в електричному полі. Напруженість електричного поля. Лінії напруженості.

Потенціал електричного поля. Еквіпотенціальні поверхні. Форма еквіпотенціальних поверхонь для точкового заряду, нескінченно довгого рівномірно зарядженого циліндра, нескінченної рівномірно зарядженої площини.

Зв'язок між потенціалом та напруженістю електричного поля. Як в електричному полі взаємно орієнтовані лінії напруженості та еквіпотенціальні поверхні?

Яке електричне поле називається однорідним? Навести приклади.

Вивести формули для потенціалу та напруженості електричного поля між двома точковими зарядами +q і -q. Відстань між зарядами l.

Вивести формули для потенціалу та напруженості електричного поля між двома нескінченними рівномірно зарядженими плоскими поверхнями. Поверхневі густини зарядів $+\sigma$ і $-\sigma$. Відстань між поверхнями l.

Вивести формули для потенціалу та напруженості електричного поля між двома концентричними рівномірно зарядженими сферичними поверхнями. Радіуси сфер $R_1 < R_2$, заряди сфер +q і -q.

Вивести формули для потенціалу та напруженості електричного поля між двома коаксіальними нескінченно довгими циліндричними поверхнями. Радіуси циліндрів $R_1 < R_2$, заряд на одиниці довжини циліндрів $+\lambda$ і $-\lambda$.

На якій підставі можна електростатичне поле моделювати полем електричних струмів в електроліті?

Скориставшись рівнянням неперервності, законом Ома в диференціальній формі та теоремою Гауса, оцінити час, за який зникне флуктуація густини заряду ρ всередині матеріалу провідника з питомою провідністю σ .

Робота №5. Процеси в електричному колі змінного струму

Який струм називається змінним? Які ви знаєте методи одержання змінного струму?

Чому в колі змінного струму між струмом і напругою на конденсаторі виникає різниця фаз? Реактивний опір конденсатора, його залежність від частоти струму (напруги).

Чому в колі змінного струму між струмом і напругою на котушці індуктивності виникає різниця фаз? Реактивний опір котушки індуктивності, його залежність від частоти струму (напруги).

Закон Ома для кола змінного струму. Імпеданс.

Співвідношення між амплітудами та фазами струмів, що протікають через активний опір, індуктивність та ємність, і прикладеною до них напругою.

Методи вимірювання амплітуд та різниці фаз змінних напруг за допомогою осцилографа.

Робота № 6. Спад напруги на реактивних опорах.

Закон Ома для кола змінного струму. Активний опір, реактивний опір. Імпеданс.

Квазістаціонарний струм. Умова квазістаціонарності для кола змінного струму.

Символьний метод розрахунку параметрів електричних кіл змінного струму (метод комплексних амплітуд).

Метод векторних діаграм для розрахунку параметрів електричних кіл змінного струму.

Вивести формулу для залежності U_C від ω .

Вивести формулу для залежності U_L від ω .

Резонанс напруг в колі змінного струму.

Резонанс струмів в колі змінного струму.

Робота і потужність змінного струму. Ефективні значення напруги і сили струму.

Робота №7. Релаксаційні коливання у схемі з неоновою лампою

Самостійний та несамостійний газові розряди. Навести приклади.

Вимушені коливання. Автоколивні системи.

Чому неонову лампу можна використовувати для одержання електричних коливань? Чи будуть такі коливання гармонічними?

Які процеси відбуваються в неоновій лампі при проходженні через неї електричного струму?

Вивести формулу для залежності напруги на неоновій лампі від часу.

Вивести формулу для періоду коливань схеми з неоновою лампою. Чому час наростання напруги на неоновій лампі τ_2 значно більший за час її спадання τ_1 ?

Яким чином можна змінювати частоту релаксаційних коливань в схемі з неоновою лампою?

Як зміниться період релаксаційних коливань при збільшенні е.р.с. джерела струму E?

Робота №8. Вивчення роботи дзеркального гальванометра

З яких основних елементів складається дзеркальний гальванометр? Принцип його дії.

Принцип дії електровимірювальних приладів електростатичної, магнітоелектричної та електромагнітної систем.

Рівняння руху рамки дзеркального гальванометра та його розв'язок. Довести, що можливі три режими руху рамки.

Чутливість гальванометра до струму і напруги. Динамічна стала приладу.

Балістична стала гальванометра. Яким чином вона вимірюється в роботі?

Як можна визначити внутрішній опір гальванометра?

Балістичний режим роботи гальванометра.

Робота №9. Вимірювання напруженості магнітного поля вздовж осі соленоїда індукційним методом

Що таке напруженість магнітного поля?

Яким методом визначається напруженість магнітного поля в даній роботі?

Вивести співвідношення для розподілу напруженості магнітного поля : а) вздовж осі соленоїда; б) всередині тороїдальної котушки; в) вздовж осі, перпендикулярної до площини колового струму.

Що таке явище взаємо- та самоіндукції, від чого залежать значення коефіцієнтів взаємо- та самоіндукції?

Робота №10. Явище гістерезису в феромагнетику

Магнітна індукція \boldsymbol{B} і напруженість магнітного поля \boldsymbol{H} . Намагніченість магнетика \boldsymbol{J} . Зв'язок між цими величинами.

Види магнетиків (діамагнетики, парамагнетики, феромагнетики, антиферомагнетики, феромагнетики).

Залишкова намагніченість феромагнетика. Коерцитивна сила. М'які та жорсткі феромагнетики. Застосування феромагнетиків.

Що таке гістерезис? Яким чином можна пояснити його виникнення у феромагнетику?

Як у даній роботі вимірюються напруженість та індукція магнітного поля? Яким чином можна експериментально виміряти петлю гістерезису?

Як за нульовою кривою намагнічення можна визначити залежність магнітної проникливості μ від напруженості магнітного поля H? Чому дорівнює максимальна проникливість в даній роботі?

Точка Кюрі. Закон Кюрі-Вейса для феромагнетиків. Чи буде спостерігатися петля гістерезису в феромагнетику при температурі, вищій за точку Кюрі?

Робота №12. Визначення концентрації носіїв заряду в напівпровідниках з ефекту Холла

Носії заряду в напівпровідниках. Власна та домішкова провідність напівпровідників.

Механізм виникнення е.р.с. Холла в напівпровідниковій пластинці.

Як за допомогою ефекту Холла можна визначити концентрацію носіїв заряду в напівпровіднику? Як можна визначити знак носіїв заряду?

Яким чином в даній роботі можна позбавитися від впливу побічних факторів на величину е.р.с. Холла?

Чи може ефект Холла спостерігатися в металах?

Яким чином за допомогою ефекту Холла можна виміряти індукцію магнітного поля? Принцип дії магнітогідродинамічного генератора струму.

Робота № 13. Двопровідна лінія.

Що являє собою двопровідна лінія? Якими величинами вона характеризується? Які практичні застосування двопровідної лінії ви знаєте?

Вивести рівняння, що описують розповсюдження електромагнітних хвиль у двопровідній лінії.

Інтерференція хвиль. Нерухомі (стоячі) хвилі. Пучності та вузли нерухомої хвилі.

Чому на кінці закороченої двопровідної лінії ($Z_H = 0$) спостерігається вузол напруги?

Від яких характеристик двопровідної лінії залежить довжина хвилі, що вздовж неї розповсюджується? Швидкість розповсюдження хвиль?

Розрахувати ємність та індуктивність одиниці довжини двопровідної лінії. З одержаних значень знайти швидкість поширення хвиль вздовж лінії та її хвильовий опір.

3 одержаних в роботі графіків визначити довжину хвилі, що поширюється вздовж двопровідної лінії, та частоту генератора.

Скін-ефект. Пояснити, чому для двопровідної лінії використовуються не суцільні металеві провідники, а трубчасті.

Принцип дії приймача-індикатора для вимірювання розподілу амплітуди напруги вздовж двопровідної лінії.

Робота № 14. Ефект Пельтьє.

У чому полягає ефект Пельтьє? У яких матеріалах він спостерігається?

Ефект Зеєбека. Термопари. Вимірювання температури за допомогою термопар.

До якої мінімальної температури можна охолодити верхній спай мікрохолодильника в даній роботі? Чим ця температура визначається?

Що потрібно змінити в електричній схемі даної роботи, щоб верхній спай мікрохолодильника не охолоджувався, а нагрівався?

Зв'язок між теплопровідністю та електропровідністю металів. Закон Відемана-Франца.

Чому залежність температури верхнього спаю мікрохолодильника від сили струму ϵ нелінійною?

Яким чином можна експериментально визначити коефіцієнт Пельтьє для даного мікрохолодильника?

Робота №15. . Розширення шкали мікроамперметра та вольтметра

Ціна поділки електровимірювального приладу. Як її можна визначити експериментально? Що таке клас точності електровимірювального приладу?

Що означають позначення на шкалі електровимірювального приладу?

Чому шкала електровимірювального приладу магнітоелектричної системи ϵ рівномірною, а електромагнітної — нерівномірною?

Як впливає на відносну точність вимірювання положення стрілки на шкалі приладу? За якої умови ця точність буде максимальною?

Як можна в даній роботі визначити внутрішній опір мікроамперметра?

Яким чином за допомогою амперметра можна вимірювати напругу?

Як за допомогою амперметра, призначеного для вимірювання струмів ≤ 0,01 A, можна виміряти силу струму 1,3 A?

Як за допомогою амперметра з внутрішнім опором 500 Ом, призначеного для вимірювання струмів ≤ 0.01 А, можна виміряти напругу 1,3 кВ?

Робота №16. Дослідження властивостей *p-n* переходу

Як зонна теорія твердого тіла пояснює механізми власної та домішкової провідності? Які носії є основними та неосновними в домішкових n та p напівпровідниках? Як залежить провідність напівпровідників від температури?

7.3 Шкала відповідності оцінок

Відмінно / Excellent	90-100
Добре / Good	75-89
Задовільно / Satisfactory	60-74
Незадовільно / Fail	0-59
Зараховано / Passed	60-100
He зараховано / Fail	0-59

8. Структура навчальної дисципліни. Тематичний план лабораторних занять.

В « Практикумі з електрики та магнетизму» в наявності 15 робіт (16 установок):

- Лабораторна робота №1. Реостат і подільник напруги.
- Лабораторна робота №2. Метод компенсації в електричних вимірюваннях.
- Лабораторна робота №3. **Залежність опорів металів та напівпровідників від температури** (2 установки).
- Лабораторна робота №4. Вивчення електростатичних полів.
- Лабораторна робота №5. Процеси в електричному колі змінного струму.
- Лабораторна робота №6. Спад напруги на реактивних опорах.
- Лабораторна робота №7. Релаксаційні коливання у схемі з неоновою лампою.
- Лабораторна робота №8. Вивчення роботи дзеркального гальванометра.
- Лабораторна робота №9. **Вимірювання напруженності магнітного поля вздовж** осі соленоїда індукційним методом.
- Лабораторна робота №10. Явище гістерезису в феромагнетику.
- Лабораторна робота №12. Визначення концентрації носіїв заряду в напівпровідниках з ефекту Холла.
- Лабораторна робота №13. Двопровідна лінія.
- Лабораторна робота №14. Ефект Пельтьє.
- Лабораторна робота №15. Розширення шкали мікроамперметра та вольтметра.
- Лабораторна робота №16. Вивчення р-п переходу.

Nº	Порядковий номер лабораторної роботи	Кількість годин
заняття		

		Лабораторні	Самостійна
		роботи	робота
1.	Вступне заняття. Проведення інструктажу з техніки безпеки (про це робиться відповідний запис у лабораторному журналі). Правила внутрішнього розпорядку, встановленого в лабораторії «Практикум з електрики та магнетизму». Ознайомлення з розміщенням лабораторних робіт та робочих місць. Вимоги до виконання розкладу; виконання, оформлення та захисту лабораторних робіт.	4	
2.	Лабораторна робота №1.	3	4
3.	Лабораторна робота №2	3	4
4.	Лабораторна робота №3.	3	4
5.	Захист робіт, що виконані.	3	4
6.	Лабораторна робота №4.	3	4
7.	Лабораторна робота №5.	3	3
8.	Лабораторна робота №6.	3	3
9.	Захист робіт, що виконані.	3	4
10.	Лабораторна робота №7.	3	3
11.	Лабораторна робота №8.	3	3
12.	Лабораторна робота №9.	3	3
13.	Лабораторна робота №10.	3	3
14.	Захист робіт, що виконані.	4	4
	ВСЬОГО	44	46

Загальний обсяг __90___ год.³, в тому числі (вибрати необхідне): Лабораторні заняття - _44___ год. Консультації - 0 год. Самостійна робота - 46_год.

9. Рекомендовані джерела⁴:

Основна

1. Електрика та магнетизм. Лабораторний практикум: Навчальний

посібник для студентів фізичного факультету / Упоряд. В.М.Кравченко, В.Ю.Кудря, Ю.О.Мягченко, В.М.Ящук.- К.: Четверта хвиля, 2019.- 107 с.

- **1.** А.Ф.Гуменюк. Електрика та магнетизм. Навчальний посібник.-К., «Четверта хвиля», 2008р.
- 2. Борбат О.М. та ін. Електричний практикум. К., 1964.

Додаткова

- 1. А.Н.Матвеев. Электричество и магнетизм.- М., «Высшая школа», 1983 г.
- 2. Сивухин Д.В. Общий курс физики: В 3 т.-М., 1982.-Т.3.
- 3. Савельев И. В. Курс общей физики: B 2 т. M., 1982. T.2.

10. Додаткові ресурси(за наявності):

1.Робоча програма з дисципліни «Практикум з електрики та магнетизму» http://exp.phys.univ.kiev.ua/ua/Curricula/index.html