КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет (назва факультету)

Кафедра ядерної фізики та високих енергій



Силабус кваліфікаційної роботи магістра

для студентів

галузь знань 10 Природничі науки спеціальність 104 Фізика та астрономія освітній ступінь магістр освітня програма Ядерна енергетика вид дисципліни обов'язкова

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2022/2023
Семестр	4
Кількість кредитів ECTS	12
Мова викладання,	
навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контрол	ю захист

	АТВЕРДЖЕНО в. кафедри ядер	ної фізик	и та високих енергій
	Підпис)	_ (_	<u>Ігор Каденко</u>) (прізвище та ініціали)
$\sqrt{\Pi_{\mathbf{I}}}$	отокол № <u>14</u> від	ц « <u>03</u> » <u>че</u> г	<u>рвня</u> 2022 р.
Схвалено науково - методичною комісією фізи	ичного факульте	ту	
Протокол від « <u>10</u> » <u>червня</u> 2022 року № <u>11</u>	All		
Голова науково-методичної комісії	ic) (Олег Ол прізвище та і	
«»2022 року			

Опис дисципліни

Кваліфікаційної роботи магістра ϵ завершальним етапом навчання здобувача вищої освіти другого (магістерського) рівня. Кваліфікаційна робота магістра виконується з метою узагальнення та систематизації набутих теоретичних знань і практичних навичок у галузі ядерної енергетики і ϵ завершеною розробкою, що відобража ϵ інтегральну компетентність автора. У кваліфікаційній роботі викладаються результати експериментальних та теоретичних досліджень, проведених із застосуванням положень і методів фізики, спрямованих на розв'язання конкретного наукового завдання у галузі ядерної енергетики.

Метою виконання кваліфікаційної роботи магістра є систематизація, узагальнення, закріплення та розширення отриманих за час навчання теоретичних та експериментальних знань та навичок, їхнє ефективне застосування для виконання самостійного та завершеного наукового дослідження з елементами наукової новизни, з використанням різних джерел інформації, застосуванням теорій, принципів і методів фізики, моделювання фізичних об'єктів, а також вміння логічно та послідовно викладати отримані наукові результати.

Результатом виконання студентом **Кваліфікаційної роботи магістра** є отримання спеціальних компетентностей та результатів навчання, передбачених ОНП «Ядерна енергетика»:

- інтегральна компетентність:

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у фізиці та астрономії.

- загальні компетентності:

- ЗК02. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- ЗКО6. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- ЗК07. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

- спеціальні компетентності:

- СК01. Здатність використовувати закони та принципи фізики у поєднанні із потрібними математичними інструментами для опису природних явищ.
- СК02. Здатність формулювати, аналізувати та синтезувати рішення наукових проблем в області фізики.
- СК05. Здатність сприймати новоздобуті знання в області фізики та астрономії та інтегрувати їх із уже наявними, а також самостійно опановувати знання і навички, необхідні для розв'язання складних задач і проблем у нових для себе деталізованих предметних областях фізики та астрономії й дотичних до них міждисциплінарних областях.

СК08. Здатність формулювати нові гіпотези та наукові задачі в області фізики, вибирати відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси.

- результати навчання:

- PH01. Використовувати концептуальні та спеціалізовані знання і розуміння актуальних проблем і досягнень обраних напрямів сучасної теоретичної і експериментальної фізики для розв'язання складних задач і практичних проблем.
- РН02. Проводити експериментальні та теоретичні дослідження з фізики та астрономії, аналізувати отримані результати в контексті існуючих теорій, робити аргументовані

висновки (включаючи оцінювання ступеня невизначеності) та пропозиції щодо подальших досліджень.

РН04. Обирати і використовувати відповідні методи обробки та аналізу даних фізичних досліджень і оцінювання їх достовірності.

РН05. Здійснювати феноменологічний та теоретичний опис досліджуваних фізичних явищ, об'єктів і процесів.

РН06. Обирати ефективні математичні методи та інформаційні технології та застосовувати їх для здійснення досліджень та інновацій в області фізики.

РН09. Аналізувати та узагальнювати наукові результати з обраного напряму фізики, відслідковувати найновіші досягнення в цьому напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами.

PH10. Відшуковувати інформацію і дані, необхідні для розв'язання складних задач фізики, використовуючи різні джерела, зокрема, наукові видання, наукові бази даних тощо, оцінювати та критично аналізувати отримані інформацію та дані.

РН11. Застосовувати теорії, принципи і методи фізики для розв'язання складних міждисциплінарних наукових і прикладних задач.

PH12. Розробляти та застосовувати ефективні алгоритми та спеціалізоване програмне забезпечення для дослідження моделей фізичних об'єктів і процесів, обробки результатів експерименті і спостережень.

РН19. Вміти визначати метод розрахунку, необхідний для розв'язку конкретної наукової проблеми в області фізики високих енергій.

Студенти виконують кваліфікаційну роботу магістрі в терміни, передбачені навчальним планом і графіком навчального процесу. Для виконання кваліфікаційної роботи кожному студенту кафедрою призначається керівник кваліфікаційної роботи. Тема та завдання на кваліфікаційну роботу керівником кваліфікаційної роботи для кожного студента готуються індивідуально. Тема кваліфікаційної роботи магістра для кожного студента затверджується на засідання кафедри перед початком виконання кваліфікаційної роботи

СТРУКТУРА ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ МАГІСТРА

№	Зміст етапу	Результат етапу	Контроль
1	Вибір та затвердження теми з	Визначення мети та	Обговорення з
	урахуванням актуальності, новизни,	актуальності роботи.	науковим
	предмету та об'єкту дослідження та	Визначення предмету та	керівником
	інтересів здобувача	об'єкту дослідження.	
		Визначення методів	
		дослідження	
2	Складання плану	Орієнтовний план	Обговорення з
	кваліфікаційної роботи.	кваліфікаційної роботи із	науковим
		зазначенням розділів і	керівником
		підрозділів	
3	Постановка задач, які необхідно	Визначення	Обговорення з
	розв'язати для виконання	експериментальних та	науковим
	кваліфікаційної роботи	теоретичних методів	керівником
		досліджень, які будуть	
		використані для виконання	
		кваліфікаційної роботи	

4	Добір і вивчення	Формування робочого	Обговорення з
+	літературних джерел	списку літературних	науковим
	ппературних джерел	джерел для висвітлення	керівником
		1 -	керівником
		теми дослідження.	
		Написання літературного	
		огляду джерел відповідно	
		до питань, які	
		досліджуються в	
		кваліфікаційній роботі	
		магістра.	
5	Проведення експериментальних/	Експериментальний	Обговорення з
	теоретичних досліджень згідно до	матеріал, що відповідає	науковим
	поставлених задач для виконання	темі, предмету та об'єкту	керівником
	кваліфікаційної роботи	дослідження	
6	Написання й оформлення випускної	Окремі розділи	Обговорення з
	роботи за розділами	кваліфікаційної роботи	науковим
			керівником
7	Корегування вступу до	Редагування вступу	Обговорення з
	кваліфікаційної роботи. Робота над	відповідно до результатів	науковим
	висновками до роботи.	проведеного дослідження та отриманих результатів,	керівником
		практичного значення та	
		наукової новизни	
		дослідження.	
		Формулювання та	
		редагування висновків за	
		кваліфікаційною роботою	
8	Робота над оформленням	Оформлена згідно до	Перевірка та
	кваліфікаційної роботи. Уніфікація	чинних стандартів	корегування
	оформлення рисунків, формул	кваліфікаційна робота	науковим
	таблиць кваліфікаційної роботи.	магістра	керівником
	Впорядкування списку	1	1
	літературних джерел.		
9	Перевірка кваліфікаційної роботи	Перевірка текстової	Перевірка
-	на плагіат	частини роботи на	відповідальною
		унікальність.	особою
10	Підготовка супровідної	Супровідна документація	Перевірка
	документації до захисту	до захисту кваліфікаційної	відповідальною
	кваліфікаційної роботи	роботи: анотація, відзив	особою
		наукового керівника,	
		рецензія на кваліфікаційну	
		роботу, список публікацій.	
11	Підготовка до захисту	Підготовка тексту виступу,	Обговорення з
11	підготовка до захисту кваліфікаційної роботи	а також презентації в	науковим
	къмпфікаційної роботи	форматі MS Power Point для	керівником
		_ = =	ксывником
		візуального супроводу	
10	Поположий асумет мастіліненій	Захисту	200irovvva
12	Попередній захист кваліфікаційної	Надання рекомендації	Засідання
	роботи магістра.	кафедри до захисту	кафедри
		кваліфікаційної роботи	
12	2000000 vm a = i4 i i4 i	магістра	Ermanasses
13	Захист кваліфікаційної	Захист кваліфікаційної	Екзаменаційна

роботи магістра	роботи здійснюється на	комісія
	відкритому засіданні ЕК у	
	терміни, визначені	
	навчальними планами та	
	згідно з графіком, який	
	затверджується ректором	
	університету	

Кваліфікаційна робота магістра проходить обов'язкову перевірку на доброчесність.

Політика оцінювання

Підсумки виконання кваліфікаційної роботи магістра підводяться у вигляді прилюдного захисту роботи перед екзаменаційною комісією (ЕК), що затверджується Ректором.

Екзаменаційна комісія оцінює кожну кваліфікаційну роботу. Оцінювання рівня якості підготовки здобувача та здобутої ним вищої освіти здійснюють члени екзаменаційної комісії на основі принципів об'єктивності, етичності, комплексності, індивідуального, диференційованого та компетентнісного підходу.

Об'єктом оцінювання екзаменаційної комісії ϵ сукупність знань, навичок та умінь, набутих компетентностей, відтворених у процесі виконання й захисту кваліфікаційної роботи.

При визначенні оцінки за виконання кваліфікаційної роботи враховується ряд важливих показників якості дипломної роботи, а саме: актуальність обраної теми; чіткість формулювання мети та завдань дослідження; структура і логіка побудови змісту дипломної роботи; наукова новизна та практична значущість роботи; якість і глибина теоретичного, методологічного та практичного аналізу проблематики дослідження; наявність критичного огляду літературних джерел та наукової полеміки; актуальність і обґрунтованість запропонованих рішень; дотримання вимог щодо оформлення роботи; наявність та інформаційна змістовність ілюстративних матеріалів для захисту роботи; змістовність повідомлення про основні результати дослідження; правильність та чіткість відповідей на запитання членів ЕК; зауваження і пропозиції, що містяться у зовнішній рецензії та у відгуку наукового керівника; наявність публікацій та їх якісний рівень. Кваліфікаційна робота з ознаками плагіату за рішенням екзаменаційної комісії не розглядається, виставляється незадовільна оцінка.

Рішення щодо підсумкової оцінки приймається більшістю голосів членів ЕК за результатами публічного захисту з урахуванням висновків наукового керівника та рецензента. Результати захисту затверджуються протоколом на засіданні ЕК. При позитивному оцінюванні роботи, рішенням комісії присвоюється відповідна кваліфікація.

Шкала оцінювання студентів:

Відмінно	90-100
Добре	75-89
Задовільно	60-74
Незадовільно	0-59

Рекомендована література

- 1. Освітньо-наукова програма «Ядерна енергетика» на здобуття освітнього ступеня магістр за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» https://www.phys.univ.kiev.ua.
- 2. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень: навч. посібник. Київ: Видавництво «Центр учбової літератури», 2007. 254 с.
- 3. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник. К.: Кондор, 2003. 192 с.
- 4. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб.для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. €.Конверського. К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
- 5. Шейко В.М., Кушнаренко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. 3-є вид., стер. К.: ЗнанняПрес, 2003. 295 с.