



НАУКОВА РОБОТА ЗА ТЕМОЮ МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИСЕРТАЦІЇ. ЧАСТИНА 3

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
Галузь знань	<i>14 «Електрична інженерія»</i>
Спеціальність	<i>141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</i>
Освітньо-наукова програма	<i>Електроенергетика та електромеханіка</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова (нормативна)</i>
Форма навчання	<i>Очна (денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>2 курс, осінній семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>Всього 4 кредити ECTS / 120 годин; аудиторних – 36 годин; практики – 36 годин; самостійна робота – 84 годин</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Залік</i>
Розклад занять	<i>час і місце проведення аудиторних викладені на сайті roz.kpi.ua</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Практичні: к.т.н, доцент, Михайленко Владислав Володимирович</i>
Розміщення курсу	<i>https://classroom.google.com/c/NjEzMTg2NzE3NTQx?cjc=2ydpmqx</i>

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Програму навчальної дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3» складено відповідно до освітньо-наукової програми підготовки магістрів «Електроенергетика та електромеханіка» з галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Метою дисципліни є оволодіння студентами теоретичних знань і практичних навичок для здійснення науково-дослідної діяльності, підготовка висококваліфікованих фахівців здатних проводити наукові дослідження, надати теоретичні знання і практичні для здійснення науково-дослідної діяльності, пошуку інформації та роботи з науковими першоджерелами, а також формування і закріплення наступних компетентностей:

ЗК01. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК02. Здатність до використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ФК02. Здатність застосовувати існуючі та розробляти нові методи, методики, технології та процедури для вирішення інженерних завдань електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ФК03. Здатність планувати, організовувати та проводити наукові дослідження в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ФК15. Здатність публікувати результати своїх досліджень у наукових фахових виданнях.

Предмет дисципліни - методи теоретичних та емпіричних досліджень, методології, методи організації, планування та проведення наукових досліджень, що використовуються в електричній інженерії.

Програмні результати навчання:

ПРН07. Володіти методами математичного та фізичного моделювання об'єктів та процесів у електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних системах.

ПРН08. Враховувати правові та економічні аспекти наукових досліджень та інноваційної діяльності.

ПРН10. Презентувати матеріали досліджень на міжнародних наукових конференціях та семінарах, присвячених сучасним проблемам в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ПРН11. Обґрунтовувати вибір напрямку та методики наукового дослідження з урахуванням сучасних проблем в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньо-науковою програмою)

Пререквізити. Успішному вивченню дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3» передують вивчення дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації» та дисципліни навчального плану підготовки магістрів за освітньою програмою.

Постреквізити. Отримані теоретичні знання та практичні уміння можуть використовуватись під час проходження практики та підготовки магістерської дисертації.

3. Зміст навчальної дисципліни

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 120 години / 4 кредити ECTS.

Рекомендований розподіл навчального часу

Форма навчання	Кредитні модулі	Всього		Розподіл навчального часу за видами занять				Семестрова атестація
		кредити	години	лекції	практичні (семінарські) заняття	лабораторні роботи (комп'ютерні практикуми)	СРС	
Денна	Всього	4	120	–	36	–	84	залік

Тема 3.1. Магістерська дисертація: написання, оформлення, захист

Тема 3.2. Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження

4. Навчальні матеріали та ресурси

Основні інформаційні ресурси:

1. Наукова робота за темою магістерської дисертації [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. С. Богомолова. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.47 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57484>
2. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання».
3. Корягін М. В. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. Видання друге доповнене і перероблене / М. В Корягін, М. Ю. Чик . – Київ : Алєрта, 2019. – 492 с.

4. З.В. Партіко. Основи наукових досліджень. Підготовка дисертації. Навчальний посібник. Друге видання перероблене і доповнене / Партіко З.В. – Київ: Ліра, 2020.– 232 с.
5. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / Марта Мельська, Наталія Паньків – Львів : Вид-во ЛНУ ім. Івана Франка , 2020. – 226 с.
6. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник / О.М. Сімчук, Берідзе Т.М., Барановська М.Л., Кальмус Д.О. – Кременчук : П.П. Щербатих О.В., 2022. – 196 с.
7. Основи наукових досліджень: Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», освітньої програми «Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи» / В.П.Тарасенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50073>

Додаткові:

1. Колесников О. В. Основи наукових досліджень. 2-ге вид. випр.. та доп. Навч. посіб.– К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.
2. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / за заг. ред. Т. В. Гончарук. — Тернопіль, 2014. — 272 с.
3. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / Марта Мальська, Наталія Паньків. – Львів : Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2020. - 226 с.
4. Тулайдан В.С. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. – Ужгород: ДВНЗ «Ужгородський Національний університет», 2017. – 105 с.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Практичні заняття

№ з/п	Назва теми заняття та перелік основних питань
1.	Тема 3.1. Магістерська дисертація: написання, оформлення, захист Практичне заняття 1. Написання магістерської дисертації. Практичне заняття 2. Зміст магістерської дисертації. Практичне заняття 3. Оформлення магістерської дисертації. Практичне заняття 4. Аналіз літератури при написанні магістерської дисертації. Практичне заняття 5. Захист магістерської дисертації.
2.	Тема 3.2. Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження Практичне заняття 6. Наукова публікація: поняття, функції, основні види. Практичне заняття 7. Наукові праці. Практичне заняття 8. Наукова монографія, наукова стаття, теза доповіді. Практичне заняття 9. Методика підготовки та оформлення публікацій до видання. Практичне заняття 10. Економіко-статичні методи в наукових дослідженнях. Практичне заняття 11 Засвоєння видів інформаційного забезпечення наукової роботи. Практичне заняття 12. Зміст та складові науково-дослідницького процесу. Практичне заняття 13. Форми відображення результатів наукових досліджень. Практичне заняття 14. Обґрунтування актуальності обраної теми. Практичне заняття 15. Визначення об'єкта й предмета дослідження. Практичне заняття 16. Вибір методу (методики) проведення дослідження. Практичне заняття 17. Формулювання висновків та оцінка отриманих результатів.
3.	Практичне заняття 18. Залік.

6. Самостійна робота студента

№ з/п	Вид самостійної роботи	Години
1	Підготовка до аудиторних занять	27

2	Опрацювання літератури	51
3	Підготовка до заліку	6

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які викладач ставить перед студентом:

- правила відвідування занять: відповідно до Наказу 1-273 від 14.09.2020 р. заборонено оцінювати присутність або відсутність здобувача на аудиторному занятті, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали. Відповідно до РСО даної дисципліни бали нараховують за відповідні види навчальної активності;
- правила поведінки на заняттях: студент має можливість отримувати бали за відповідні види навчальної активності на лекційних та практичних заняттях, передбачені РСО дисципліни. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації на гугл-диску викладача, в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за вказівкою;
- політика щодо академічної доброчесності: Кодекс честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» <https://kpi.ua/files/honorcode.pdf> встановлює загальні моральні принципи, правила етичної поведінки осіб та передбачає політику академічної доброчесності для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивченні та складанні контрольних заходів з дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3»;
- при використанні цифрових засобів зв'язку з викладачем (мобільний зв'язок, електронна пошта, переписка на форумах та у соц. мережах тощо) необхідно дотримуватись загальноприйнятих етичних норм, зокрема бути ввічливим та обмежувати спілкування робочим часом викладача.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Поточний контроль: експрес-опитування.

Календарний контроль: провадиться проводиться двічі за семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу. Календарний контроль базується на поточній рейтинговій оцінці. Умовою позитивної атестації є значення поточного рейтингу студента не менше 50% від максимально можливого на час атестації. Умовою першого календарного контролю є отримання не менше 27 балів. Умовою другого календарного контролю – отримання не менше 45 балів.

Семестровий контроль: залік

Умови допуску до семестрового контролю: Кількість балів за семестр більше 45.

Загальна рейтингова оцінка студента після завершення семестру складається з балів, отриманих за:

- 10 відповідей на практичних заняттях;

10 відповідей на практичних заняттях

Максимальна кількість балів на всіх практичних заняттях – 10 балів * 10 = 100 балів.

Мінімальна кількість балів на практичних заняттях – 10 балів * 10 * 60% = 60 балів.

Критерії оцінювання:

- вільне володіння темою заняття: 9-10 балів
- відповідь з допомогою викладача: 7-8 балів
- правильні відповіді на окремі частини запитання з теми заняття: 6 балів
- пасивна участь у роботі: 0 балів

Форма семестрового контролю – залік

Залікова робота складається з двох завдань. Кожне завдання включає вимогу детального опису теорії.

Критерії оцінювання заліку

Максимальний рейтинг заліку - 100 балів.

Контрольне завдання цієї роботи складається з двох запитань: перше питання – теоретичне завдання з теми 3.1, друге питання – теоретичне питання з теми 3.2.

Рейтинг заліку 95 – 100 балів – студент здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та вичерпні теоретичні обґрунтування, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг заліку 85 – 94 балів – студент правильно здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та неповне теоретичні обґрунтування, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг заліку 75 – 84 балів – відповідаючи на питання, студент припускається окремих помилок, але може їх виправити за допомогою викладача; дав чіткі визначення всіх понять і величин та часткове теоретичні обґрунтування, відповіді логічні і послідовні.

Рейтинг заліку 65 – 74 балів – студент частково відповідає на залікові питання, знає визначення основних понять і величин дисципліни, в цілому розуміє суть аналізу заданих кіл

Рейтинг заліку 60 – 64 балів – студент частково відповідає на залікові питання, показує знання основних понять і величин дисципліни, але недостатньо розуміє суть порядку аналізу заданих кіл. Відповіді непослідовні і нечіткі.

Рейтинг заліку 0 – 59 балів - у відповіді студент припускається суттєвих помилок, не може виправити помилки за допомогою викладача. Відповіді некоректні, а в деяких випадках не відповідають суті поставленого питання.

Якщо сума балів за роботу у семестрі менша за 60, то студент виконує залікову контрольну роботу.

Студент, який у семестрі отримав більше 60 балів, може добровільно взяти участь у заліковій контрольній роботі для підвищення свого рейтингу. У цьому разі бали, отримані ним на заліковій контрольній роботі, є остаточними.

Остаточний рейтинг студента складають бали отримані за роботу у семестрі або за виконання залікової роботи.

Сума рейтингових балів, отриманих студентом, переводиться до підсумкової оцінки згідно з таблицею.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Бали: Автомат: більше 60 балів на практичних заняттях Залік: Залікова контрольна робота	Залікова оцінка
95... 100	відмінно
85 ...94	дуже добре
75 ... 84	добре
65 ... 74	задовільно
60 ... 64	достатньо
Менш ніж 60	незадовільно
у семестрі набрали менше 45 балів	не допущено
Порушення принципів академічної доброчесності або морально-етичних норм поведінки	усунений

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік питань, які виносяться на семестровий контроль (як додаток 1 до силабусу):

Перелік тем, які виносяться на семестровий контроль

1. Які є форми науково-дослідної роботи студентів?
2. Які повні вимоги до виконання курсової роботи?

3. *В чому особливості виконання дипломної роботи?*
4. *Які основні вимоги до дипломної роботи?*
5. *Структура та алгоритм написання курсової (дипломної) роботи.*
6. *Які є етапи роботи при проведенні наукового дослідження?*
7. *Що таке робоча картотека літератури?*
8. *Які вимоги до формування тексту курсової (дипломної) роботи?*
9. *Оформлення формул, ілюстрацій, додатків та списку використаної літератури.*
10. *Керівництво курсовою (дипломною) роботою та її захист.*
11. *Особливості виконання і захисту магістерської роботи.*
12. *Характерні помилки в написанні та оформленні курсової, дипломної, магістерської роботи.*
13. *Що таке об'єкт, предмет та фактори наукового дослідження?*
14. *Дайте визначення емпіричних завдань і методів дослідження.*
15. *Завдання науково-дослідницької діяльності студентів-магістрів.*
16. *Яка послідовність доповіді при захисті дипломної роботи?*
17. *Які вимоги до вибору та обґрунтування актуальності теми?*
18. *Які особливості формування змісту вступної частини?*
19. *Яка схема написання відгуку (рецензії) на магістерську роботу?*
20. *Що таке наукова публікація та її основні види?*
21. *Монографія: поняття, алгоритм написання.*
22. *Наукова стаття, вимоги до її оформлення.*
23. *Що таке авторський, друкований та обліково-видавничий аркуш.*
24. *Які відмінності між дисертацією і монографією?*
25. *Тези доповіді, алгоритм тези.*
26. *Які методичні прийоми використовуються при підготовці публікації.*
27. *Реферат, алгоритм його підготовки.*
28. *Які вимоги до написання рецензії?*
29. *Доповідь, види та вимоги до підготовки.*
30. *Вимоги до підготовки підручників і навчальних посібників.*
31. *Яка структура звіту про НДР?*
32. *Які форми звітності з наукових дослідженнях?*
33. *Форми впровадження результатів наукового дослідження.*

Сертифікати проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою можуть бути зараховані за умови виконання вимог, наведених у Наказі № 7-177 від 01.10.2020 Про затвердження положення про визнання в КПІ ім. Ігоря Сікорського результатів навчання, набутих у неформальній/інформальній освіті.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено доцент кафедри теоретичної електротехніки, к.т.н, доцент, Михайленко Владислав Володимирович

Ухвалено кафедрою теоретичної електротехніки (протокол № 9 від 24.05.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 22.06.2023 р.)