



ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА
« ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАН УКРАЇНИ»
(ДНУ «ЦІМТ НАН України»)

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ **«Написання, фінансування та управління науковими** **проектами, реєстрація прав інтелектуальної власності»**

Галузь знань	I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення
Шифр та назва спеціальності	I2 Медицина
Назва освітньо-наукової програми	Медицина: Хірургія Медицина: Акушерство та гінекологія
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Форма навчання	Денна
Обсяг освітньої компоненти	90 год, 3 кредити ЄКТС Лекції – 20годин Практичні заняття – 30 години Самостійна робота – 40 годин
Підсумковий контроль	Диференційований залік

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

Анотація дисципліни	Дисципліна спрямована на вивчення особливостей організації наукової діяльності на сучасному етапі розвитку суспільства, можливостей державної і міжнародної дослідницької інфраструктури, методів залучення до світового дослідницького простору, фінансового забезпечення наукової та науково-технічної діяльності, методології проектного менеджменту, реєстрації прав інтелектуальної власності
Мета та завдання дисципліни	Метою дисципліни є ґрунтовне вивчення аспірантами теоретико-методологічних основ наукового дослідження; оволодіння комплексною методикою самостійного наукового дослідження в галузі медичних наук; оволодіння методикою написання та управління науковими проектами, навичками залучення джерел фінансування наукових проектів, підготовки проектних пропозицій; формування міждисциплінарних проектних команд; здійснення ефективного проектного менеджменту та сприяння академічній мобільності науковців

Компетентності, формуванню яких сприяє освітня компонента

- Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності.
- Здатність знаходити і аналізувати необхідну інформацію для вирішення завдань, які важко формалізуються, та прийняття рішень в галузі охорони здоров'я.
- Здатність розумітися в характеристиках та стандартах медичних технологій, що застосовуються в медицині

Результати навчання

- Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження. Вміти визначити об'єкт, суб'єкт і предмет досліджень, використовуючи гносеологічні підходи до розв'язання проблеми.
- Проводити оригінальне наукове дослідження та здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність в галузі охорони здоров'я на основі глибокого переосмислення наявних та створення нових цілісних теоретичних або практичних знань та/або професійної практики.
- Впроваджувати результати наукових досліджень у освітній процес, медичну практику та суспільство .
- Застосовувати сучасні інформаційні та медичні технології у професійній діяльності

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва модулю

Зміст модулю

**Змістовий модуль 1.
Методологічні основи проведення наукових досліджень**

Тема 1.1. Методологічні основи проведення наукових досліджень.
Тема 1.2. Організація та проведення наукових досліджень.
Дослідна стадія науково-дослідного процес

**Змістовий модуль 2.
Організація та проведення наукових досліджень.
Дослідна стадія науково-дослідного процес**

Тема 2.1. Основи проектного менеджменту .
Тема 2.2. Державне регулювання у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності .
Тема 2.3. Академічна мобільність. Інтернаціоналізація наукових досліджень. Написання наукового проекту

**Змістовий модуль 3.
Право на одержання патенту, право авторства.
винаходу. Види ліцензій**

Тема 3.1. Система інтелектуальної власності.
Тема 3.2. Захист прав інтелектуальної власності.
Тема 3.3. Право на одержання патенту, право авторства

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	відмінно
85 – 89	B	добре
75 – 84	C	
70 – 74	D	
60 – 69	E	задовільно
35 – 59	FX	
1 – 34	F	незадовільно з можливістю повторного складання
		незадовільно з можливістю повторного вивчення дисципліни

ПОЛІТИКА ОПАНУВАННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Політика доброчесності	Відповідно до вимог «Положення про академічну доброчесність в ДНУ «ЦІМТ НАН України» http://cimt.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/7.-polozhennja-pro-akademichnu-dobrochesnist-1.pdf
------------------------	---

Засоби оцінювання успішності

Поточне оцінювання				Підсумковий контроль	
Мінімальна кількість – 40 балів				Мінімальна кількість – 20 балів	
Максимальна кількість – 60 балів				Максимальна кількість – 40 балів	
Види робіт	Кількість	Бал (за одиницю)	Всього балів	Диференційований залік	1-40
Робота на практичних заняттях	15	2	30		
Індивідуальні завдання (есе, реферат, презентація)	1	10	10		
Модульна контрольна робота (тестування)	2	10	20		
			60		40
Всього		100			

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

Основна література

1. Закон України про вищу освіту : Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII // Відомості Верховної Ради України. – 2014. – № 37–38, № 39. – Ст. 2004.
2. Закон України про наукову і науково-технічну діяльність : Закон України від 26.11.2015 № 848-VIII // Відомості Верховної Ради України. – 2016. – № 3. – Ст. 25.
3. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко [та ін.] ; за ред. П. М. Цибульова, А. С. Ромашко. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. – 374 с. Режим доступу: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44252>
4. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність : підручник / уклад. Г. О. Оборський, І. М. Чістякова, Д. Д. Татакі [та ін.]. – Київ : Каравела, 2020. – 232 с. Режим доступу: http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2019/Oborskiy_2017_232.pdf
5. Борщ В. І. Менеджмент та маркетинг в охороні здоров'я : навч. посіб. / В. І. Борщ, О. В. Рудінська, Н. Л. Кусик. – Одеса : Олді+, 2022. – 264 с. – ISBN 978-966-289-648-0. Режим доступу: <https://info.odmu.edu.ua/chair/moz/fileinfo/787/183754>
6. Белуха М. Т. Методологія наукових досліджень : підручник. – Київ : АБУ, 2002. – 480 с.
7. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень : підручник. – Київ : АБУ, 2006. – 520 с.
8. Грищенко І. М., Григоренко О. М., Борисенко В. О. Основи наукових досліджень. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2017. – 186 с.
9. Кулинич О. І. Економічна статистика : навч. посіб. / О. І. Кулинич ; М-во освіти і науки України. – Хмельницький : Поділля, 2000. – 286 с.
10. Захожай А. Б. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для ВНЗ. – Київ : МАУП, 2005. – 176 с.
11. Філіпченко А. Ф. Методологія економічних досліджень : навч. посіб. для вищих навч. закладів. – Київ : ІНВ КНУ ім. Т. Шевченка, 2005. – 195 с.
12. Інтелектуальна власність : словник-довідник : у 2 т. Т. 1. Авторське право і суміжні права / за ред. О. Д. Святоцького, В. С. Дроб'язка. – Київ : Видавничий дім «Ін Юре», 2000. – 356 с.
13. Кобилянський Л. С. Управління проектами : навч. посіб. – Київ : МАУП, 2002. – 200 с.

14. Микитюк П. П. Управління проектами : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П. П. Микитюк. – Тернопіль, 2014. – 270 с.
15. Intellectual property: law and the information society. Cases and Materials / William Neal Reynolds Professor of Law Duke Law School. – 5th ed. – 2021. – 830 p.
<https://web.law.duke.edu/cspd/pdf/ipcasebook.pdf>.

Допоміжна література

1. Жаров В. О. Захист прав інтелектуальної власності в Україні : навч. посіб. – 2-ге вид., перероб. і доповн. – Київ : ЗАТ «Інститут інтелектуальної власності», 2002. – 188 с.
2. Економічне стимулювання науково-технічного прогресу в умовах трансформації економіки до ринку / О.Д. Рябченко // Вісн. Укр. акад. банк, справи, 2001. – № 1. – С. 9-11.
3. Попова Л.М., Хромов А.В., Шуба І.В. Інтелектуальна власність : підручник : Харків, «Федорко», 2021. – 262 с.
4. Сидоренко В. К., Дмитренко П.В. Основи наукових досліджень: Навч.посіб. для вищ. пед. закл. освіти. – К. : РННЦ «ДІНІТ», 2000. – 260 с.
5. Синергетичні принципи освіти та науки / О.В. Чалий / АПН України.Нац. мед. ун-т ім. О.О.Богомольця. – К.: Знання, 2000. – 253 с.
6. Сучасні уявлення про наукову продукцію, науково-метричні методи її оцінки, шляхи покращання її семантичних ознак: Матеріали наук.-практ. конф.,м. Київ, трав. 2015 р. / Укр. центр наук. мед. інформації та патент.-ліценз.роботи (Укрмедпатент-інформ) / Ред. А.Р. Уваренко. – К.:Знання, 2015. – 116 с.

Інформаційні ресурси

1. Реєстрація міжнародних науково-технічних програм і проєктів. URL :
<https://mon.gov.ua/ua/nauka/nauka/reyestraciya-mizhnarodnih-naukovotekhnichnih-program-iproektiv>.
2. Постанова КМУ від 14 січня 2025 р. № 28 «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукової і науково-технічної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/28-2025-%D0%BF#Text>
3. Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій: <https://nipo.gov.ua/>