

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
самостійної роботи з дисципліни  
«Написання, фінансування та управління науковими проектами, реєстрація прав  
інтелектуальної власності»  
з підготовки доктора філософії  
на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти  
(спеціальність «Громадське здоров'я, Медицина, Педіатрія, Стоматологія, Біологія»  
на 2022-2023 навч. рік

№ з/п	Тема	Кількість годин
1.	<b>Наука як система знань та сфера людської діяльності.</b> Поняття, зміст, мета, функції науки. Етапи становлення і розвитку науки. Наукознавство та його основні розділи. Форми організації та управління наукою. Національна система класифікації наук. Система підготовки наукових кадрів в Україні. Закон про наукову і науково-технічну діяльність. <b>Методологічні основи наукового пізнання та творчості.</b> Методи активізації творчого мислення. Наукове дослідження та його методологія. Методи наукових досліджень. Гіпотези в наукових дослідженнях та їх доведення. Експеримент в наукових дослідженнях. Математичне планування експерименту.	2
2.	<b>Інформаційне забезпечення науково-дослідного процесу.</b> Основні поняття та терміни. Типи наукових документів та сфера їх створення і використання. Закономірності зростання, розпорошення та старіння наукових документів і аналіз інформаційних потоків. Інформаційне забезпечення науково-дослідного процесу. <b>Організація та проведення наукових досліджень. Організаційна стадія науково-дослідного процесу.</b> Алгоритм науково-дослідного процесу. Етапи конкретизації теми, мети і завдань наукового дослідження та попереднього визначення теоретичних посилань і Організаційно-методичної підготовки наукового дослідження.	1
3.	<b>Організація та проведення наукових досліджень.</b> <b>Дослідна стадія науково-дослідного процесу.</b> Методологія проведення описових, аналітичних та експериментальних досліджень. Аналіз одержаних даних. Описова статистика. Тестування гіпотези – безперервні та дискретні перемінні. Застосування комп'ютерних програм.	1
4.	<b>Організація та проведення наукових досліджень. Завершальна стадія науково-дослідного процесу.</b> Основні етапи узагальнення, апробації та реалізації результатів дослідження. Оцінка ефективності наукових досліджень.	1
5.	<b>Основи проектного менеджменту.</b>	1

	Планування проектної діяльності. Інноваційна складова проектів. Кадровий менеджмент, формування проектної команди. Ефективна реалізація проектних рішень. Типи активностей. Методологія та технології управління проектами. Тайм-менеджмент освітніх та наукових проектів. Типи ресурсів. Інформаційні системи в управлінні проектом. Діловодство. Типи договорів про науково-технічне співробітництво.	
6.	<p><b>Державне регулювання у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності.</b></p> <p>Державна дослідницька інфраструктура в Україні. Суб'єкти наукової та науково-технічної діяльності. Європейський дослідницький простір. Економічні, соціальні та правові гарантії наукової і науково-технічної діяльності, свободи наукової творчості в Україні. Правовий статус суб'єктів наукової діяльності. Залучення ресурсів на наукові дослідження. Державна реєстрація проектів. Статус та завдання Національного фонду досліджень України. Види та напрями грантової підтримки Національного фонду досліджень України. Конкурсний відбір наукових і науково-технічних робіт. Грантова підтримка наукової і науково-технічної діяльності за рахунок коштів державного бюджету. Фінансування наукових проектів. Джерела формування бюджету проекту. Фінансово-кредитні та податкові інструменти державного регулювання у сфері наукової і науково-технічної діяльності. Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності. Допустимі витрати. Одинична вартість витрат. .</p>	1
7.	<p><b>Академічна мобільність.</b></p> <p>Наукове відрядження. Фінансування витрат, пов'язаних із науковим дослідженням. Порядок наукового стажування. Строки, фінансування витрат, пов'язаних із науковим стажуванням. Ступенева мобільність. Кредитна мобільність.</p> <p><b>Інтернаціоналізація наукових досліджень.</b></p> <p>Класифікація грантових програм. Законодавче регулювання міжнародної технічної допомоги. Єдина система залучення, використання та моніторингу міжнародної технічної допомоги.</p>	3
8	<p><b>Система інтелектуальної власності.</b></p> <p>Набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності. Поняття інтелектуальної власності та її місце і роль в економічному та соціальному розвитку суспільства. Об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності. Система інтелектуальної власності в Україні та за кордоном. Правова охорона авторських прав і патентне право</p>	1
9	<p><b>Захист прав інтелектуальної власності.</b> Права та обов'язки власників охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності та власників авторського права. Система захисту прав інтелектуальної власності, її призначення та основні завдання.</p> <p><b>Авторське право і суміжні права.</b></p> <p>Права та обов'язки власників авторського права. Система захисту авторських і суміжних прав її призначення та основні завдання.</p>	2
10	<p><b>Право на одержання патенту, право авторства.</b></p> <p>Оформлення прав на винаходи, корисні моделі і промислові зразки. Подання заявки та оформлення патенту України на винахід. Патентні дослідження.</p> <p><b>Реалізація патентних прав.</b></p> <p>Права та обов'язки власника патенту на винаходи, корисні моделі і промислові зразки. Обмеження прав власника патенту. Взаємовідносини співвласників</p>	2

	патенту. <b>Передача прав на використання винаходу. Види ліцензій. Секрети виробництва (ноу-хау).</b> Підготовка пропозицій про продажу ліцензій. Ліцензійний паспорт. Покупка іноземних ліцензій. Патентна інформація та патентна частота об'єктів техніки.	
<b>Усього</b>		<b>15</b>

Обговорено та затверджено на засіданні кафедри загальної гігієни та екології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова

“ 25 ”                      квітня 2022 року, протокол № 14.

Завідувач кафедри  
загальної гігієни та екології



д.мед.н., проф. І. В. Сергета.