



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

### « Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності»

Ступінь вищої освіти - Магістр  
Спеціальність: 081 Право  
Освітньо-професійна програма: «Право»  
Рік навчання: 1, семестр 2  
Форма навчання денна, заочна  
Кількість кредитів ЄКТС: 4  
Мова викладання: українська

Лектор курсу

Журавська Ніна Станіславівна, доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри управління та освітніх технологій

Контактна інформація лектора (e-mail)  
Сторінка курсу в eLearn

e-mail: [juravska@ukr.net](mailto:juravska@ukr.net)  
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1577>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Метою вивчення дисципліни є ознайомити студентів із теоретичними основами методики та організації науково - дослідницької діяльності та умовами надання правової охорони об'єктам авторського права.

Завдання дисципліни полягають у формуванні фахівців, здатних: засвоїти теоретичні основи методики та організації науково - дослідницької діяльності; підвищувати рівень методологічної культури; до вироблення вмінь критичного аналізу наукової інформації та її оцінювання; опанувати основи методології, технології та організації науково - дослідницької діяльності; до вироблення постійної потреби і прагнення здобувати знання самостійно; засвоювати, розуміти і відтворювати наукову термінологію. Основними компетентностями, якими повинен володіти здобувач під вивчення дисципліни: здатність до ретроспективного аналізу теорії та практики навчання; здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність регенерувати теоретичні та практичні ідеї; комплексність у володінні інформацією щодо сучасного стану і розвитку світової науки; комплексність у прийнятті обґрунтованих рішень.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>11 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
<b>Тема1</b> Основи методології науково-дослідної діяльності.	2/2	Знати пізнавальні прийоми і форми наукових досліджень. Вміти аналізувати поняття методології та методики наукових досліджень.	Практичні роботи. Написання тестів, есе. Виконання самостійної роботи в elearn. Розв'язок методологічних	<b>14</b>

		<p>Розуміти методологію теоретичних досліджень.  Розрізняти  Застосовувати основи методології досліджень емпіричного рівня.  Використовувати форми наукових досліджень.</p>	задач.	
<p><b>Тема 2</b>  Наука як система знань.</p>	2/2	<p>Знати класифікацію наук.  Вміти аналізувати основні риси працівника науки.  Розуміти завдання фундаментальних наук.  Розрізняти національну та міжнародну класифікації наук.  Застосовувати прийоми та методи проведення наукових досліджень.  Використовувати основні якості, що відповідають статусу науковця.</p>	<p>Практичні роботи.  Написання тестів, есе.  Виконання самостійної роботи в elearn.  Розв'язок методологічних задач.</p>	<b>14</b>
<p><b>Тема 3</b>  Основні методи наукових досліджень та їх характеристика.</p>	2/4	<p>Знати поняття наукового методу та його основні риси.  Вміти аналізувати систему методів дослідження.  Розуміти загальнонаукові методи.  Розрізняти конкретно-наукові та спеціальні методи.  Застосовувати методи емпіричного дослідження.  Використовувати методи теоретичного дослідження.</p>	<p>Практичні роботи.  Написання тестів, есе.  Виконання самостійної роботи в elearn.  Розв'язок методологічних задач.</p>	<b>14</b>

<p><b>Тема 4</b> Методика підготовки і оформлення курсових, дипломних та магістерських робіт.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати поняття, загальну характеристику і вимоги до курсових та магістерських робіт. Вміти аналізувати основні етапи підготовки курсових та магістерських робіт. Розуміти структуру та технічне оформлення курсових та магістерських робіт. Розрізнити підготовку до захисту та захист курсової та магістерської робіт. Застосовувати навички та вміння та логічно і аргументовано висловлювати свої думки, пропозиції, робити висновки; правильно оформлювати науково-довідковий матеріал. Використовувати знання з публічного захисту підготовленої роботи.</p>	<p>Практичні роботи. Написання тестів, есе. Виконання самостійної роботи в elearn. Розв'язок методологічних задач.</p>	<p><b>14</b></p>
<p><b>Тема 5</b> Оформлення наукової роботи і передача інформації.</p>	<p>2/2</p>	<p>Знати правила оформлення результатів наукової роботи. Вміти оформлення замовлення на практичні розробки. Розуміти основні передумови створення наукової праці. Розрізнити</p>	<p>Практичні роботи. Написання тестів, есе. Виконання самостійної роботи в elearn. Розв'язок методологічних задач.</p>	<p><b>14</b></p>

		написання загальновідомих та нових термінів. Застосовувати цитати в рукописі. Використовувати усну передачу інформації про наукові результати.		
<b>Тест до 1 модуля</b>				<b>30</b>
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>				<b>100</b>
<b>Модуль 11</b>				
<b>Тема1</b> Основні поняття інтелектуальної власності.	2/2	Знати основні поняття інтелектуальної власності. Вміти аналізувати знання про товарні знаки, фірмові назви і значення походження товару. Розуміти основні поняття авторських і суміжних прав. Розрізняти об'єкти інтелектуальної власності. Застосовувати знання про промислові зразки. Використовувати знання про недобросовісну конкуренцію.	Практичні роботи. Написання тестів, есе. Виконання самостійної роботи в elearn. Розв'язок методологічних задач.	<b>35</b>
<b>Тема 2</b> Захист прав на об'єкти інтелектуальної власності.	2/2	Знати основні права захисту об'єктів інтелектуальної власності. Вміти аналізувати основні права захисту об'єктів інтелектуальної власності. Розуміти права захисту на «промислову власність». Розрізняти захист авторських і суміжних прав. Застосовувати знання про захист промислових	Практичні роботи. Написання тестів, есе. Виконання самостійної роботи в elearn. Розв'язок методологічних задач.	<b>35</b>

		зразків. Використовувати знання про захист недобросовісної конкуренції.		
<b>Тест до 2 модуля</b>				<b>30</b>
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>				<b>100</b>
<b>Всього за навчальну роботу</b>	<b><math>0,7 \cdot (R_{3M 1} + R_{3M 2})</math></b> <b><math>R_{HP} = \frac{\dots}{2}</math></b>			<b>70</b>
<b>Всього за курс</b>	<b><math>R_{ДИС} = R_{HP} + R_{AT}</math></b>			<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b><i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i></b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b><i>Політика щодо академічної добросовісності:</i></b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b><i>Політика щодо відвідування:</i></b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано