

<b>Назва дисципліни</b>			<b>Методологія наукового дослідження</b>		
<b>Рівень вищої освіти</b>			Перший (бакалаврський) рівень		
<b>Назва спеціальності</b>			033 - Філософія		
<b>Назва спеціалізації</b>					
<b>Форма навчання</b>			денна		
<b>Кафедра, що забезпечує</b>			філософії та методології науки		
курс	2	семестр	4	<b>Викладач</b>	Афанасьєв О.І.
<b>А</b>	<b>Мета та завдання дисципліни</b>				
	<p><b>Мета дисципліни:</b> ознайомити слухачів з методологією наукових досліджень, сформулювати вміння застосовувати її у практичній діяльності; організувати дослідницьку діяльність на підприємстві, організації.</p> <p><b>Завдання дисципліни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оволодіння методологією, методами, концепціями та логікою організації проведення наукових досліджень;</li> <li>- засвоєння слухачами методичних положень з планування, організації, контролю, координації, мотивації проведення наукової роботи;</li> <li>- використання комплексу знань для створення сприятливих умов творчої наукової діяльності майбутніх фахівців.</li> </ul>				
<b>В</b>	<b>Тематика дисципліни</b>				
	<p>Наука як система знань і наукова діяльність.  Еволюція наукових знань  Види наукових досліджень.  Науковий напрям та вибір теми дослідження.  Методологічні засади наукового пізнання.  Методи наукового дослідження  Теоретичні методи дослідження.  Емпіричні методи наукового дослідження.  Інформаційне забезпечення наукових досліджень.  Послідовність етапів виконання наукового дослідження, оптимальне планування роботи.  Оформлення результатів наукового дослідження.  Форми впровадження результатів наукового дослідження.  Наукова інформація та її джерела.  Наукове пізнання складних об'єктів.  Наукові та науково-педагогічні кадри.</p>				
<b>С</b>	<b>Стиль та методика навчання</b>				
<b>Організаційно-методичні форми</b>	Лекційні та практичні заняття				
<b>Форми контролю</b>	Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання залік.				
<b>Д</b>	<b>Компетентності</b>				
<b>Загальні</b>	ЗК4. Здатність до аналізу та синтезу.				

<b>Спеціальні (фахові, предметні)</b>	<p>СК3. Здатність використовувати професійні знання й уміння у практичній діяльності, виявляти, ставити та вирішувати проблеми, на основі чого генерувати нові креативні ідеї.</p> <p>СК7. Здатність аналізувати категоріальні основи розділів філософії, використовувати термінологічний апарат філософії для проведення наукових досліджень, що відповідають першому (бакалаврському) рівню.</p> <p>СК16. Здатність використовувати сучасні технології для вирішення завдань спеціальності, мати навички застосування інформаційно-комунікаційних технологій.</p>
<b>Е</b>	<b>Основні результати навчання</b>
	<p>РН4.(З) Знати основні методи системного аналізу, закономірності побудови, функціонування та розвитку систем для розв'язання задач аналізу та синтезу.</p> <p>РН5.(У) Уміти використовувати результати проведеного аналізу для синтезування отриманої інформації.</p> <p>РН19. (АВ) Вміти прогнозувати можливості практичного застосування своїх досліджень та обґрунтовувати їх актуальність.</p> <p>РН22. (З) Знати та володіти категоріальним апаратом філософії.</p> <p>РН25. (У) Вміти здійснювати міждисциплінарний синтез та узагальнення теоретичних концепцій у галузі гуманітарних наук.</p> <p>РН31. (У) Вміти використовувати сучасні засоби і технології для вирішення завдань спеціальності.</p>