



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

### «Методологія та організація наукових досліджень»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність: 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»

Освітня програма «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»

Рік навчання: 1, семестр: 1

Форма навчання: денна, заочна

Кількість кредитів ЄКТС: 4

Мова викладання: українська

Лектор курсу

**Шевчук Олександр Володимирович**, доктор політичних наук, професор, завідувач кафедри міжнародних відносин і суспільних наук;

Контактна інформація лектора (e-mail)

e-mail: [kaf\\_ist\\_pol@ukr.net](mailto:kaf_ist_pol@ukr.net)

Сторінка курсу в eLearn

## ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Методологія та організація наукових досліджень» є обов'язковим компонентом освітньої програми «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії».

**Метою курсу** є висвітлення методологічних та методико-організаційних засад науково-дослідної діяльності, що сприятиме орієнтації в складному процесі наукового дослідження.

**Завдання дисципліни** є навчити обґрунтовувати актуальність обраної теми дослідження, обирати оптимальні шляхи досягнення мети і розв'язання поставлених у роботі завдань, визначати об'єкт і предмет дослідження, аналізувати наукову літературу, літературно і технічно оформлювати наукові результати, визначати їх практичну значущість і наукову новизну.

## СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>Змістовий модуль 1. Основи методології наукових досліджень</b>				
<b>Тема 1.</b> Концептуальні основи наукового пізнання	<b>1/2</b>	Розуміти сутність поняття «наука», її роль у розвитку суспільства, мету та основні завдання. Знати історію становлення та основні віхи розвитку науки, особливості науки ХХІ ст., сучасну	Підготовка доповідей, до семінарського заняття, виконання самостійної роботи в elearn.	<b>17</b>

		класифікацію наук, сфери її застосування.		
<b>Тема 2.</b> Наукова діяльність в Україні	<b>2/2</b>	Знати систему підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів. Розуміти сутність наукової діяльності, її види та форми. Розуміти норми наукової етики та усвідомлювати соціальну відповідальність вчених.	Підготовка рефератів до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>17</b>
<b>Тема 3.</b> Наукове дослідження та методика його виконання в галузі міжнародних відносин	<b>2/2</b>	Розуміти поняття, види та форми організації наукових досліджень в галузі міжнародних відносин. Вміти оцінювати актуальність дослідження та обґрунтовувати тему дослідження	Підготовка презентацій до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>18</b>
<b>Тема 4.</b> Технологія дослідницької роботи та методологія наукового дослідження	<b>2/2</b>	Розуміти сутність поняття методології наукового дослідження, логіку пізнавального пошуку в науковому дослідженні та загальнонаукові принципи дослідження.	Підготовка презентацій до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>18</b>
<b>Тест до модуля 1</b>				<b>30</b>
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>				<b>100</b>
<b>Змістовий модуль 2. Організація навчально-виховного процесу</b>				
<b>Тема 5.</b> Рівні та методи наукового дослідження	<b>2/1</b>	Знати рівні наукового дослідження та загальнонаукові, конкретно-наукові методи та спеціальні методи дослідження.	Підготовка доповідей, до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>17</b>
<b>Тема 6.</b> Інформаційне забезпечення наукового дослідження	<b>2/2</b>	Вміти добирати й аналізувати необхідну інформацію за темою наукового дослідження, реферувати літературу та робити огляди літератури	Підготовка презентацій до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>17</b>
<b>Тема 7.</b> Ефективність науково-дослідних робіт	<b>2/2</b>	Знати критерії вимірювання ефективності роботи вченого та наукових колективів., особливості застосування міжнародних	Підготовка, рефератів, до семінарського заняття. Виконання	<b>18</b>

		наукометричних індикаторів у вітчизняній науці.	самостійної роботи в elearn.	
<b>Тема 8.</b> Організація науково-дослідної роботи студентів та аспірантів	<b>2/2</b>	Вміти узагальнювати результати досліджень і формулювати висновки, складати звіт, доповідь або статтю за результатами наукового дослідження	Підготовка презентацій до семінарського заняття. Виконання самостійної роботи в elearn.	<b>18</b>
<b>Тест до модуля 2</b>				<b>30</b>
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>				<b>100</b>
<b>Всього за навчальну роботу</b>	$R_{HP} = \frac{0,7 * (R_{зм 1} + R_{зм 2})}{2}$			<b>70</b>
<b>Підсумкова атестація (екзамен)</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>	$R_{DIS} = R_{HP} + R_{AT}$			<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу викладачів, які забезпечують курс, за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування (копіювання тексту) під час виконання письмових контрольних робіт та екзаменів заборонені. Користування мобільними пристроями допускається лише з дозволу викладача під час онлайн-тестування та підготовки практичних завдань. Самостійні роботи у вигляді рефератів, доповідей, презентацій повинні мати коректні текстові посилання на використані інформаційні джерела.
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально в дистанційному режимі (у онлайн формі за погодженням із деканом факультету і лектором курсу).

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

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