

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА**

Факультет історії, політології і міжнародних відносин
Кафедра політичних інститутів та процесів



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МЕТОДИКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Освітня програма “**Політологія**”
другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність **052 Політологія**

Галузь знань **05 Соціальні та поведінкові науки**

Затверджено на засіданні кафедри
політичних інститутів та процесів
протокол № 1 від 31 серпня 2023 року

м. Івано-Франківськ – 2023р.

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Методика та організація наукових досліджень
Рівень вищої освіти	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Викладач (-i)	Матвієнків Світлана Миколаївна
Контактний телефон викладача	+38(0342)59-61-46
E-mail викладача	svitlana.matviienkiv@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	1.Нормативні навчальні дисципліни 1.1. Цикл загальної підготовки
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS, 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua
Консультації	Упродовж вивчення курсу згідно розкладу
2. Анотація до курсу	
Дисципліна «Методика та організація наукових досліджень» є нормативною зі спеціальності «Політологія» для освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти, яка викладається у 2 семестрі в обсязі 3 кредити ECTS. Курс передбачає опанування методикою і методологією здійснення наукових досліджень з метою підготовки до написання дипломних (магістерських) досліджень, наукових праць та систематичним здійсненням наукової роботи.	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Мета викладання навчальної дисципліни є здобуття майбутніми фахівцями глибоких знань із методології і організації наукових досліджень, вибору напряму та теми наукового дослідження, організації науково-дослідної роботи для подальшого застосування її результатів у практичній діяльності.</p> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закономірності та етапи розвитку науки; - психологію і технологію наукової творчості; – основи методології науково-дослідної роботи; – основні методи наукових досліджень; <p>уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулювати цілі і завдання наукових досліджень; – працювати з літературними джерелами; – відбирати, аналізувати та узагальнювати наукову інформацію; – проводити дослідження; – оформляти результати наукових досліджень; – аналізувати експериментальні дані; – робити певні висновки і рекомендації. – складати науковий звіт, доповідь чи статтю по результатах виконаного наукового дослідження. 	
4. Компетентності	
Загальні компетентності	
<p>ЗК01. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК02. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p> <p>ЗК03. Здатність розробляти проекти та управляти ними.</p> <p>ЗК04. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК05. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК06. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК07. Вміння виявляти, ставити та розв'язувати проблеми.</p>	
5. Результати навчання	

ПРН 03. Вільно спілкуватись усно і письмово українською та англійською мовами при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері політології.
 ПРН 05. Планувати, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт відповідно до встановлених вимог.
 ПРН 08. Розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері політології та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням методологічних, економічних, соціальних, правових та етичних аспектів.

6. Організація навчання курсу

Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	16
семінарські заняття / практичні / лабораторні	14
самостійна робота	60

Ознаки курсу

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
другий	Політологія	перший	нормативний

Тематика курсу

- Тема 1. Наука як система знань
- Тема 2. Наука як сфера людської діяльності
- Тема 3. Психологія і технологія наукової творчості
- Тема 4. Методологія та методи наукових досліджень
- Тема 5. Інформаційна база наукових досліджень
- Тема 6. Підготовка кваліфікаційної наукової роботи
- Тема 7. Методика підготовки та оформлення публікацій, рефератів, доповідей
- Тема 8. Етика наукових досліджень. Академічна добросесність

Перелік питань для обговорення на лекціях та семінарських заняттях, список літератури для підготовки до кожного заняття та завдання для самостійної роботи, перелік індивідуальних науково-дослідних завдань та вимоги до їх виконання визначені робочою навчальною програмою навчальної дисципліни та розміщені в системі дистанційного навчання.

7. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	<p>Структура розподілу балів передбачає:</p> <p>1) поточний контроль – 20 балів; 2) контрольна робота – 10 балів; 3) складання тестів – 10 балів 4) індивідуальне завдання – створення та представлення графічної презентації з визначеної проблеми політологічного характеру – 10 балів (з них 5 балів – за проект, 5 балів – за представлення) 5) підсумковий контроль – іспит, проводиться згідно графіку навчального процесу в останній місяць семестру і виставляється за результатами виконання здобувачем передбачених навчальною програмою видів робіт – 50 балів Загальна кількість – 100 балів.</p>
Вимоги до письмової роботи	<p>Виконання письмової роботи передбачає:</p> <p>1) повторення здобувачами лекційного матеріалу та</p>

	<p>отриманих знань при підготовці та проведенні семінарських занять, самостійного опрацювання рекомендованої літератури з питань, що виносяться на модульний контроль;</p> <p>2) написання письмової роботи передбачає виконання здобувачами в аудиторії індивідуального завдання, що вимагає:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виявлення розуміння сутності понять і термінів – 5 балів; – вміння структурувати основні принципи та методи дослідження – 5 балів; <p>Загальна кількість – 10 балів.</p>
Семінарські заняття	<p>Відповідь здобувача на семінарському занятті оцінюється за визначеними програмою навчальної дисципліни критеріями.</p> <p>Усна відповідь може бути доповнена, зокрема, візуалізованою презентацією (обсягом 10-15 слайдів), зміст та використання якої оцінюється окремо.</p>
Умови допуску до підсумкового контролю	<p>Здобувач допускається до підсумкового контролю (за навчальним планом – іспит) за умови повного виконання всіх видів роботи, передбачених програмою навчальної дисципліни та відпрацювання пропущених занять. Мінімальна кількість балів для допуску до іспиту – 25.</p>
8. Політика курсу	
<p>Політика вивчення навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» передбачає набуття здобувачами визначених компетентностей через: аудиторну (лекції, семінарські та практичні заняття) та позааудиторну роботу (самостійне опрацювання окремих тем, підготовка до семінарських занять, виконання індивідуальних завдань, використання можливостей системи дистанційного навчання, практика).</p> <p>Консультації викладача, відпрацювання здобувачами пропущених аудиторних занять, отриманих незадовільних оцінок та подачі індивідуальних робіт – згідно розкладу.</p> <p>У випадку встановлення вияву академічної недоброочесності викладач пропонує здобувачеві повторно виконати передбачений навчальною програмою курсу вид роботи.</p>	

9. Рекомендована література

- Артемчук Г.І., Курило В.М., Кочерган М.П.** Методика організації науково-дослідної роботи: Навч. посіб. К.: Форум, 2000. 270 с.
- Білуха М.Т.** Методологія наукових досліджень: Підручник. К.: АБУ, 2002. 480 с.
- Гавриленко О.П.** Методологія наукових досліджень: навч. посібник. 2008. 172с.
- Горбатенко І.Ю., Івашина Г.О.** Основи наукових досліджень: Підручник. Херсон, 2001. 342с.
- Грищенко І.М., Григоренко О.М., Борисейко В.А.** Основи наукових досліджень: Навч. посіб. К.: КНТЕУ, 2001. 185 с.
- Єріна А.М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л.** Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник. Київ: Центр навчальної літератури, 2004. 212с.
- Зосімов А.М., Голік В.П.** Дисертаційні помилки: Монографія. 3-е вид., доп. і випр. Х.: ВД «Інжек», 2005. 216с.
- Кіліченко О.І., Степанова Л.В., Ткачук О.М., Хруш В.Д., Хруш О.В.** Технологія самостійної навчально-наукової роботи студентів: Методичні матеріали. Івано-Франківськ: Плай, 2003. 88 с.
- Крушельницька О.В.** Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник. К.: Кондор, 2006. 206 с.

Кустовська О.В. Методологія системного підходу та наукових досліджень: Курс лекцій. Тернопіль, 2005. 256с.

Кушнаренко Н.М. Наукова обробка документів: підручник. К.: Вікар, 2003. 328 с.

Матвієнків С.М. Написання та захист бакалаврської кваліфікаційної роботи: 2-е вид., перероб. і допов. Методичні рекомендації. Івано – Франківськ: Видавничо-дизайнерський відділ ЦГТ, 2008. 48 с.

Матвієнків С.М. Методологія наукових досліджень/ Навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 8.040301 «Політологія». Івано-Франківськ: Вид.-во Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2010. 84 с.

Матвієнків С.М. Дипломна та магістерська робота як кваліфікаційне дослідження. Методичні вказівки до написання та захисту. Івано-Франківськ: Вид.-во Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2013. 60 с.

Матвієнків С.М. Науковий семінар/ Навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 6.030104 «Політологія». Івано-Франківськ: НАІР, 2018. 90 с.

Михайлов В.М. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посіб. Х. : ХДУХТ, 2016. 220 с.

Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т І. Щербак. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.

Методологія наукових досліджень: навч. посіб. / В. І. Зацерковний, І. В. Тішаєв, В. К. Демидов. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.

Мокін, Б. І. Методологія та організація наукових досліджень: навчальний посібник. Вінниця: ВНТУ, 2014. 180 с.

Наука і цінності людського буття: колект. монографія / Альчук М. П. та ін.; за заг. ред. д-ра філос. наук, проф. В. П. Мельника. Львів: ЛНУ ім.І.Франка, 2015. 451 с.

Організація науково-дослідної роботи в закладах освіти. Тернопіль: Астон, 2001. 138 с.

Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. К.: Центр учебової літератури, 2010. 352 с.

Петрук В.Г., Володарський Є.Т., Мокін В.Б. Основи науково-дослідної роботи. Навчальний посібник / Під. ред. д. т. н., проф. Петрука В.Г. Вінниця: УНІВЕРСУМ. Вінниця, 2005. 144с.

П'ятницька-Позднякова І.С. Основи наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник. К., 2003. 116с.

Романчиков В.І. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. К.: Центр учебової літератури, 2007. 254 с.

Свердан М.М., Свердан М.Р. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. Чернівці: Руга, 2006. 352 с.

Стеченко Д.М., Чмир О.С. Методологія наукових досліджень: Підручник. 2-ге вид., перероб. і доп. К.: Знання, 2007. 317 с.

Фаренік С.А. Логіка і методологія наукового дослідження / Українська академія державного управління при Президентові України. К.: Вид-во УАДУ, 2000. 338с.

Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Навчальний посібник. К.: Академвидав, 2005. 208 с.

Чорненський Я.Я., Чорненська Н.В., Рибак С.Б. та ін. Основи наукових досліджень. Організація самостійної та наукової роботи студента. Навчальний посібник. К.: ВД «Професіонал», 2006. 208 с.

Шейко В.М., Кушнаренко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. – 5-те вид. К.: Знання, 2006. 307 с.

Шишка Р.Б. Організація наукових досліджень та підготовки магістерських і дисертаційних робіт: Навчальний посібник. Харків: Еспада, 2007. 368 с.

Шмулевич С.Є. Методичні вказівки та контрольні завдання до виконання контрольної

роботи з дисципліни «Основи наукових досліджень». Херсон: ХНТУ. 2006 с.

Викладач 
C. M. Matviienko