

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені
Івана Франка Факультет економічний
Кафедра менеджменту

Затверджено

На засіданні кафедри менеджменту
економічного факультету
Львівського національного
університету імені Івана Франка
(протокол № 2 від «30» серпня 2023
р.)

Завідувач кафедри



проф. Кундицький О.О.

Силабус з навчальної дисципліни

«МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»,

що викладається в межах ОПП «Менеджмент організацій і
адміністрування» другого (магістерського) рівня вищої освіти для
здобувачів
із спеціальності 073 «Менеджмент»

2023-2024 н.р.

Назва дисципліни	МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
Адреса викладання дисципліни	79000, Україна, м. Львів, пр. Свободи, 18, економічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка
Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна	Економічний факультет Кафедра менеджменту
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	07 «Управління і адміністрування» 073 «Менеджмент»
Викладачі дисципліни	ШПАРИК Ярема Ярославович, доктор філософії, доцент кафедри менеджменту
Контактна інформація викладачів	Корпоративна пошта: yarema.shparyk@lnu.edu.ua ; Робоча адреса: м. Львів, пр. Свободи, 18, каб. 304. Сторінка викладача: https://econom.lnu.edu.ua/employee/shparyk-yarema-yaroslavovych
Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються	Консультації проводяться в день проведення лекцій (за попередньою домовленістю). Також можливі онлайн консультації через Zoom, Microsoft Teams, Skype або подібні ресурси. Для погодження часу онлайн консультацій слід писати на електронну пошту або у Microsoft Teams.
Сторінка курсу	
Інформація про дисципліну	Курс розроблено таким чином, щоб надати студентам необхідні знання, обов'язкові для того, щоб оволодіти теоретичними та практичними навичками щодо написання наукових робіт
Коротка анотація дисципліни	Дисципліна «Методологія і організація наукових досліджень» є однією з вибіркових дисциплін для підготовки магістрів зі спеціальності 073 «Менеджмент» для освітньої програми «Менеджмент організацій і адміністрування», яка викладається у 3-му семестрі в обсязі 3-ох кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
Мета та цілі дисципліни	Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень» є ознайомлення з методологією наукових досліджень, сформуванню вміння застосовувати її у практичній діяльності; організувати дослідницьку діяльність в закладах освіти. Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни полягає у засвоєнні: <ul style="list-style-type: none"> – концепції, основні поняття та засади наукового дослідження; – види наукових досліджень та особливості їх проведення; – методи та прийоми наукового дослідження; – сутність теоретичних та сучасних емпіричних методів наукових досліджень; – джерела первинної і вторинної інформації, необхідної для наукової роботи; – можливості та області застосування математичних та статистичних методів моделювання освітніх процесів; – методичні особливості проведення досліджень в освіті; – способи координації комплексних наукових досліджень.
Література для вивчення дисципліни	1. Бобилев В. П. Методологія та організація наукових досліджень [Текст] : підручник / Бобилев В. П., Іванов І. І., Проїдак Ю. С. ; Нац. металург. акад. України. –

- Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2014. – 643 с.
2. Клименюк О. В. Виклад та оформлення результатів наукового дослідження: підручник / О. В. Клименюк. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007. – 398 с.
 3. Клименюк О. В. Технологія наукового дослідження : підручник / О. В.Клименюк. – К.Ніжин : Аспект-Поліграф, 2006. – 308 с.
 4. Кукушкіна В.В. Організація науково-дослідницької роботи студентів (магістрів): навч.посіб./В.В. Кукушкіна. - М. : ИНФРА-М, 2011. – 265 с.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207592>
 5. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / В. В.Ковальчук, Л. М. Моїсєєв. – 5-е вид. – К. : Професіонал, 2008. – 237 с.
 6. Колесников О. В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. – 2-ге вид. випр. та доп. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.
 7. Краус Н. М. Методологія та організація наукових досліджень : навч.-метод.посіб. з кредит.-модул. системи орг. навч. процесу для студ. освіт.-кваліфікац. рівня «магістр» для всіх екон. спец. / Н. М. Краус ; Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка, каф. екон. теорії та регіон. економіки. – Полтава : Оріяна, 2012. – 182 с.
 8. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посіб.: реком. МОН України для ВНЗ / О. В. Крушельницька. – К.: Кондор, 2009. – 206 с.
 9. Наумовець А. Г. Ви віч-на-віч з аудиторією : Дещо про «технологію» наукових доповідей, популярних лекцій, дисертаційних промов і конкурсних проектів / А. Г. Наумовець; НАН України; Інститут фізики. – К. : Наукова думка, 2003. – 56 с.
 10. Основи методології та організації наукових досліджень : навчальний посібник /за ред. А. Є. Конверського. – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
 11. Палеха Ю. І. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. / Ю. І. Палеха, Н. О. Леміш. – К. : «Видавництво Ліра-К», 2013. – 336 с.
 12. Петрук В. Г. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. для студ. ВНЗ / В. Г.Петрук, Є. Т. Володарський, В. Б. Мокін. – Вінниця: Універсум-Вінниця, 2006. – 144 с.
 13. Пилипчик М. І. Основи наукових досліджень : підручник / М. І. Пилипчик, А.С. Григор'єв, В. В. Шостак. – К. : Знання, 2007. – 270 с.
 14. Пілюшенко В. Л. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., реком. МОНУ / В.Л. Пілюшенко, І.В. Шкрабак, Е. І. Славенко. – К. : Лібра, 2004. – 344 с.
 15. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень : навчальний посібник / В. І.Романчиков. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 254 с. 30. Свердан М. М. Основи наукових досліджень: навч. посіб. для студ. вищ. навч.закл. / М. М. Свердан, М. Р. Свердан ; Буковинська держ. фінансова академія. – Чернівці :Рута, 2006. – 352 с.

	<p>16. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – 4-те вид., виправ. і доп. – К. : Знання, 2008. – 310 с.</p> <p>17. Шишка Р. Б. Організація наукових досліджень та підготовки магістерських і дисертаційних робіт : навчальний посібник / Р. Б. Шишка. – Х. : Еспада, 2007. – 368 с.</p>
Тривалість курсу	90 годин
Обсяг курсу	32 години аудиторних занять, з них 16 годин лекцій, 16 годин семінарських занять, та 58 години самостійної роботи
Очікувані результати навчання	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти повинні оволодіти такими професійно-функціональними знаннями та вміннями:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – існуючі методи досліджень, в тому числі методи збору емпіричних даних і їх теоретичного осмислення; – способи і прийоми отримання нових знань і умінь, включаючи нові галузі знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності; – спеціальну термінологію, яка використовується в іноземних мовах, для професійного спілкування в сфері діяльності; – способи подання наукових досягнень і методи презентації наукових результатів із залученням сучасних технічних засобів; – результати новітніх досліджень, одержаних вітчизняними та зарубіжними дослідниками і опублікованих у провідних фахових журналах з теми дослідження; – теоретичні та методологічні основи проведення наукових досліджень; <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – використовувати загальнонаукові методи дослідження, проводити збір і аналіз емпіричних даних; – розширювати і використовувати в практичній діяльності нові знання і вміння, включаючи нові галузі знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності користуватися іноземними мовами як засобом професійного спілкування; – представляти наукові досягнення і використовувати для цих цілей сучасні технології; – узагальнювати наявні результати новітніх досліджень, одержаних вітчизняними та зарубіжними дослідниками, виявляти перспективні напрямки, складати програму досліджень; – визначати актуальність, теоретичну значущість обраної теми наукового дослідження; – виділяти етапи проведення самостійних досліджень відповідно до розробленої програми; – узагальнювати і представляти результати досліджень у вигляді статтею або доповідей; – застосовувати основні положення методичних рекомендацій для реалізації розроблених проектів і програм.
Ключові слова	Методи досліджень, методи наукових досліджень, методологія досліджень, методологія наукових досліджень, організація наукових досліджень

Формат курсу	Очний /заочний, у т.ч. дистанційний
Теми	Подано в кінці силабусу
Підсумковий контроль, форма	Залік
Пререквізити	Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з таких дисциплін як «Менеджмент», «Економіка підприємства» та інших достатніх для сприйняття цього курсу, розуміння наукових джерел з проблематики економіки.
Навчальні методи, техніки, які будуть використовуватися під час викладання	Презентації, лекції, комплексні модулі та завдання; електронні матеріали з відповідного курсу та інших пов'язаних курсів у системі (платформі) Microsoft Teams, Zoom колаборативне навчання (групові проєкти, спільні розробки), проєктно-орієнтоване навчання, дискусія.
Необхідне обладнання	Вивчення курсу «Методологія і організація наукових досліджень» потребує використання загальнонавчаних програм, операційних систем й електронних матеріалів платформ Moodle, Microsoft Teams, Zoom
Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)	<p><i>Поточний контроль</i> здійснюється під час проведення практичних, індивідуальних занять і має на меті перевірку знань студентів з окремих тем навчальної дисципліни та рівня їх підготовленості до виконання конкретної роботи.</p> <p><i>Модульний контроль</i> (сума балів за окремий змістовий модуль) проводиться (виставляється) на підставі оцінювання результатів знань студентів після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля. Завданням модульного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу (теми), вміння вирішувати конкретні ситуативні задачі, самостійно опрацьовувати тексти, здатності осмислювати зміст даної частини дисципліни, уміння публічно чи письмово подати певний матеріал.</p> <p><i>Семестровий (підсумковий) контроль</i> проводиться у формі заліку.</p> <p>На загальну успішність студента також може впливати академічна доброчесність, відвідування занять та активність студента під час навчання.</p> <p>Максимальна кількість балів – 100, з них: Поточний контроль – 30 балів Тести та контрольні роботи – 10 балів ІНДЗ – 10 балів Залік – 50 балів</p>
Питання на залік	Питання на залік поширюються викладачем через платформу Microsoft Teams.
Опитування	Анкета очікування на старті та оцінювання на фініші дисципліни розміщується у відповідному класі на платформі Microsoft Teams.

СХЕМА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви тем	Кількість годин	
	Лекції, год	Семінари, год
Тема 1. Наука як система знань і наукова діяльність	2	2
Тема 2. Методологічні засади наукового пізнання	2	2
Тема 3. Теоретичні методи дослідження	2	2
Тема 4. Емпіричні методи наукового дослідження	2	2
Тема 5. Організація досліджень	2	2
Тема 6. Наукові та науково-педагогічні кадри	2	2
Тема 7. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2	2
Тема 8. Форми відображення наукових результатів	2	2
Разом:	16	16