



СИЛАБУС

1. Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	Основи наукових досліджень
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Галузь знань	24 «Сфера обслуговування»
Спеціальність	242 «Туризм і рекреація»
Освітньо-професійна програма	«Туризм»
Факультет	менеджменту
Семестр	1
Курс	I
Анотація курсу	Вивчення курсу «Основи наукових досліджень» дасть змогу студентам оволодіти знаннями та уміннями щодо здійснення наукових досліджень із залученням системного підходу та науково обґрунтованих методологічних засад.
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=1323
Мова викладання	Українська
Лектор курсу	Альошкіна Людмила Петрівна, к.е.н., доцент кафедри менеджменту https://mzedl.udau.edu.ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spiyrobotniki/aleshkina-ljudmila-petrivna.html
Адреса кафедри	м. Умань, вул. Інститутська, 1, корп. 4
2. Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітньо-професійна програма	«Туризм» https://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-po-programam/fakultet-menedzhmentu/242-turizm-i-rekreaciya.html
Перелік загальних компетентностей (ЗК)	У результаті вивчення дисципліни студент повинен оволодіти такими загальними компетентностями: <ul style="list-style-type: none">– здатність діяти соціально відповідально та свідомо;– здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу;– здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
Перелік фахових компетентностей (ФК)	У результаті вивчення дисципліни студент повинен оволодіти такими фаховими компетентностями: <ul style="list-style-type: none">– здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;– здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати туристичну інформацію, уміння презентувати туристичний інформаційний матеріал;
Перелік програмних результатів навчання (ПР)	<ul style="list-style-type: none">– аргументовано відстоювати свої погляди у розв'язанні професійних завдань;– виявляти проблемні ситуації і пропонувати шляхи їх розв'язання

3. Опис дисципліни	
Структура навантаження студентів	<p>Кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4,0 Лекції – 18 год. Практичні заняття – 22 год. Самостійна робота – 80 год. Форма підсумкового контролю – залік</p>
Методи навчання	<p>Основний метод навчання – використання спеціальних консультативно-контрольних навчальних технологій під час проведення лекційних та практичних занять. Також застосовується поєднання традиційних і нетрадиційних методів навчання з використанням інноваційних технологій в освітньому процесі.</p> <p>При викладанні дисципліни для активізації навчального процесу передбачено застосування сучасних навчальних технологій: проблемні лекції; кейс-метод; дискусій, круглі столи, вирішення професійно-орієнтованих задач; самонавчання на основі конспектів, посібників та іншої рекомендованої літератури, навчальних мультимедійних матеріалів, через електронне модульне середовище навчального процесу Moodle.</p>
Мета та завдання	<p>Метою вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень» є формування у студентів системи знань щодо теоретичних та практичних аспектів здійснення наукових досліджень, із урахуванням принципів системного підходу та науково обґрунтованих методологічних засад.</p> <p>Завдання дисципліни: ознайомлення з основними принципами науково-дослідної діяльності; аналіз інформаційного забезпечення наукових досліджень; засвоєння логічних принципів дизайну наукового дослідження; ознайомлення з теоретичними основами наукового дослідження; оволодіння основними інструментами аналітичних технологій у наукових дослідженнях; вивчення особливостей науково-дослідної роботи студентів; освоєння інструментів визначення економічної ефективності наукового дослідження; отримання практичних навичок з оформлення результатів наукового дослідження; вивчення етичних норм щодо наукових досліджень.</p>
4. Зміст дисципліни	
Тема 1	Наука і наукове дослідження
Тема 2	Інформаційне забезпечення наукових досліджень
Тема 3	Логіка наукового дослідження
Тема 4	Теоретичні основи наукового дослідження
Тема 5	Аналітичні технології у наукових дослідженнях
Тема 6	Економічна ефективність наукового дослідження
Тема 7	Особливості науково-дослідної роботи студентів
Тема 8	Оформлення результатів наукового дослідження
Тема 9	Дотримання етичних норм при здійсненні наукових досліджень
5. Політика дисципліни	
Організація навчання	<p>Регулярне відвідування лекцій здобувачами, активна їх участь під час практичних занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи.</p> <p>Організація навчання відбувається згідно розкладу http://mkr.udau.edu.ua</p>

Методи контролю	В основу рейтингового оцінювання знань покладена 100-бальна шкала оцінювання (максимально можлива сума балів, яку може набрати здобувач за всіма видами контролю знань з дисципліни з урахуванням поточної успішності, виконання практичних занять, модульного контролю, самостійної роботи, підсумкового контролю). Поточний (модульний) контроль є сумою балів, отриманих здобувачем за виконання завдань. Підсумковий контроль – залік
Академічна доброчесність	Дотримання положень «Кодексу академічної доброчесності УНУС». Доступний за посиланням: https://www.udau.edu.ua/ua/file/4dH7

6. Розподіл балів, які отримують здобувачі

Поточний (модульний) контроль												Сума
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2			Змістовий модуль 3				
T1	T2	T3	T4	МК ₁	T5	T6	МК ₂	T7	T8	T9	МК ₃	
9	9	9	9	4	10	10	3	11	11	11	4	100

7. Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

8. Рекомендована література

Базова

1. Антонюк В. С., Полонський Л. Г., Аверченков В. І., Малахов Ю. А. Методологія наукових досліджень. К.: НТУУ «КПІ», 2015. 276 с.
2. Артемчук Г. І., Курило В. М., Кочерган Н. П. Методика організації науково-дослідної роботи. К.: Форум, 2000. 270 с.
3. Бірта Г. О., Бургу Ю. Г., Флока Л. В., Горячова О. О. Методологія і організація наукових досліджень. Полтава: GlobeEdit, 2020. 160 с.
4. Євтушенко М. Ю., Хижняк М. І. Методологія та організація наукових досліджень. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 350 с.
5. Колесников О.В. Основи наукових досліджень. К.: Центр учбової літератури, 2011. 144 с.
6. Конверський А. Основи методології та організації наукових досліджень. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 350 с.
7. Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень. К.: Алерта, 2019. 492 с.
8. Ладанюк А. П., Власенко Л. О., Кишенько В. Д. Методологія наукових досліджень. К.: Ліра-К, 2020. 352 с.
9. Медвідь В. Ю., Данько Ю. І., Коблянська І. І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах та таблицях). Суми: Університетська книга, 2020. 220 с.

10. Наукова та інноваційна діяльність України. Статистичний збірник. К.: Держстат України, 2019.
11. Швець Ф.Г. Методологія та організація наукових досліджень. Рівне: НУВГП, 2016. 151 с.
12. Шейко В.М., Кушнарченко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності. К.: Знання, 2011. 310 с.

Допоміжна

1. Альошкіна Л.П. Концептуальні засади підвищення конкурентоспроможності підприємств туристичної індустрії в Україні. *Proceedings of the 7th International scientific and practical conference «Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects»*. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2021. P. 538-542.
2. Альошкіна Л.П. Управління попитом підприємств туристичної індустрії через ринкові можливості в Україні. *Proceedings of the 5th International scientific and practical conference «Innovations and prospects of world science»*. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2021. P. 878-884.
3. Грищенко І.М., Григоренко О. М., Борисенко В. А. Основи наукових досліджень. К.: КНТЕУ, 2001. 185 с.
4. Гуторов О. І. Методологія та організація наукових досліджень. Харків: Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, ХНАУ, 2017. 272 с.
5. Зацерковний В. І., Тішаєв І. В., Демидов В. К.. Методологія наукових досліджень. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.
6. Комар Ю.М., Попов О.І., Комар В.Ю. Основи наукових досліджень. К.: Ліра-К, 2018. 182 с.
7. Мальська М., Паньків Н. Основи наукових досліджень. Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2020. 226 с.
8. Методологія та організація наукових досліджень. За ред. І.С. Добронравова, О. В. Руденко. К.: ВПЦ «Київський університет», 2018. 607 с.
9. Новак І.М., Шкільний О.О., Вернюк Н.О. Генезис методології теорії інвестування. *Економіка та суспільство*. 2021. Вип. № 24 URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/183/175>
10. Шарапов О. Д., Дербенцев В. Д., Семенов Д. С. Системний аналіз. К.: КНЕУ, 2003. 154 с.
11. Шкільний О. О. Результативність діяльності підприємств: управлінський аспект. *Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки)*. 2016. № 2(31). С. 94-98.
12. Aityan, S. K. *Business Research Methodology*. Springer, 2021. 519 p.
13. Mills, K. A. *Big Data for Qualitative Research*. Routledge, 2019. 91 p.

9. Інформаційні ресурси

1. Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>
2. Кабінет Міністрів України. Урядовий портал. URL: [http:// www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua)
3. Міністерство економічного розвитку і торгівлі. *Офіційний веб-сайт*. URL: <http://www.me.gov.ua>
4. Міністерство освіти і науки України. Офіційний веб-сайт. URL: <http://www.mon.gov.ua>
5. Національна бібліотека України Ім. В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua>