

Силабус

1. Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	Основи наукових досліджень
Рівень вищої освіти	Початковий (короткий цикл)
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	«Менеджмент»
Семестр	1
Факультет	Менеджменту
Курс	1
Анотація курсу	В курсі «Основи наукових досліджень» вивчаються теоретичні основи, питання методології, методики, технології та організації науково-дослідної діяльності, етики наукової діяльності, оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження.
Сторінка курсу в MOODLE	https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=757
Мова викладання	Українська
Лектор курсу	Альошкіна Людмила Петрівна, к.е.н., доцент кафедри менеджменту https://mzedl.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/aleshkina-ljudmila-petrivna.html
Адреса кафедри	м. Умань, Інститутська, 1, корпус 4
2. Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітня програма	«Менеджмент» https://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-po-programam/fakultet-menedzhmentu/op-menedzhment-molodshij-bakalavr.html
<u>Перелік загальних компетентностей (ЗК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність до аналізу та синтезу на основі логічних підходів та перевірених фактів. - здатність до компетентного застосування набутих знань в практичній роботі за фахом. - здатність до навчання, самоорганізації та самокритики. - здатність застосовувати етичні принципи під час виконання професійних обов'язків.
<u>Перелік фахових компетентностей (СК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність застосовувати знання теорії і практики менеджменту для вирішення типових спеціалізованих задач у професійній діяльності; - здатність збирати, обробляти та аналізувати інформацію про внутрішнє та зовнішнє середовище, оцінювати його вплив на результати діяльності організації; - здатність здійснювати професійну діяльність у відповідності з чинним законодавством; - здатність планувати, організувати, мотивувати, контролювати та оцінювати власну роботу та роботу інших працівників; - здатність дотримуватися правил оформлення управлінських документів.

Перелік програмних результатів навчання	<ul style="list-style-type: none"> - демонструвати базові знання та розуміння економічних категорій, використовувати понятійно-категоріальний апарат та концепції менеджменту; - здатність проводити професійну діяльність на основі чинних нормативно-правових актів; - вміння застосовувати основні правила оформлення ділової документації, організувати і контролювати документообіг.
3. Опис дисципліни	
Структура навантаження студентів	<p>Кількість годин – 90; Кількість кредитів – 3; Кількість лекційних годин – 20 год. Кількість практичних занять – 22 год. Кількість годин для самостійної роботи студентів – 48 год. Форма підсумкового контролю – залік</p>
Методи навчання	<p>Для вивчення курсу «Основи наукових досліджень» використовуються традиційні методи навчання. Вивчення навчальної дисципліни здійснюється шляхом проведення тематичних та проблемних лекцій; практичних і семінарських занять із проведенням презентацій, дискусій; інтерактивних занять; індивідуальних занять із підготовкою рефератів, науково-дослідних робіт; консультації з викладачами; самонавчання на основі конспектів, посібників та іншої рекомендованої літератури, навчальних мультимедійних матеріалів, через електронне модульне середовище навчального процесу Moodle.</p>
Мета та завдання	<p>Мета вивчення дисципліни – набуття майбутніми фахівцями ґрунтовних знань з теоретичних основ, питань методології, методики, технології та організації науково-дослідної діяльності, етики наукової діяльності, оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження.</p> <p>Завдання дисципліни – набуття належних навичок з теоретичних основ, методології та методів здійснення наукового дослідження; формування у студентів теоретичних знань з технології та організації науково-дослідницької діяльності; формування практичного підґрунтя для ефективного проведення наукових досліджень студентами; набуття практичних навичок з оформлення та форм впровадження результатів наукового дослідження.</p>
4. Зміст дисципліни	
Тема 1	Роль та завдання науки в сучасних умовах
Тема 2	Методологія та методи наукового дослідження
Тема 3	Структура наукового дослідження
Тема 4	Наукова комунікація та види наукових публікацій
Тема 5	Курсова, дипломна, магістерська роботи: написання, оформлення, захист
Тема 6	Інформаційне забезпечення наукових досліджень
Тема 7	Етика наукової діяльності
Тема 8	Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження
5. Політика дисципліни	

Організація навчання	Регулярне відвідування лекцій здобувачами, активна їх участь під час опитування на практичних заняттях, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи. Організація навчання відбувається згідно розкладу http://mkr.udau.edu.ua
Методи 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://mon.udau.edu.ua/assets/files/normativni/kodeks-akademichnoi-dobrochesnosti-unus-2019-1.pdf

6. Розподіл балів, які отримують здобувачі

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

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