

Уманський національний університет садівництва
Факультет менеджменту
Кафедра менеджменту

Силабус

1. Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	Основи наукових досліджень
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
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/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/aleshkina-ljudmila-petrivna.html
Адреса кафедри	м. Умань, вул. Інститутська,1, корпус 4
2. Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітня програма	«Менеджмент» https://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-po-programam/fakultet-menedzhmentu/073-menedzhment-menedzhment-organizacij-i-administruvannya.html
<u>Перелік загальних компетентностей (ЗК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності та примножувати досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя; - здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу; - здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; - здатність до проведення досліджень на відповідному рівні; - здатність до адаптації та дії в новій ситуації; - здатність працювати у міжнародному контексті.
<u>Перелік фахових компетентностей (СК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність працювати в команді та налагоджувати міжособистісну взаємодію при вирішенні професійних завдань.
<u>Перелік програмних результатів навчання</u>	<ul style="list-style-type: none"> - зберігати моральні, культурні, наукові цінності та примножувати досягнення суспільства, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя; - демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним;

	- виконувати дослідження індивідуального та/або в групі під керівництвом лідера.
3. Опис дисципліни	
Структура навантаження студентів	Кількість годин – 90; Кількість кредитів – 3; Форма підсумкового контролю – залік
Методи навчання	Для вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень» використовуються такі методи навчання: тематичні та проблемні лекції, які включають бесіди і презентації; практичні і семінарські заняття із проведенням презентацій, дискусій; індивідуальні заняття 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.
Мета та завдання	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. 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.
4. Зміст дисципліни	
Модуль 1. Основи наукових досліджень	
Змістовий модуль 1. Теоретичні основи науки як системи знань	
Тема 1	Організація науки і наукових досліджень в Україні
Тема 2	Теоретичні основи наукових досліджень
Тема 3	Методологічні основи наукового дослідження
Змістовий модуль 2. Організація і проведення наукових досліджень	
Тема 4	Організація і проведення наукових досліджень у вищій школі
Тема 5	Методика виконання та захист курсових і дипломних робіт
Тема 6	Наукова комунікація та види наукових публікацій
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