

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств

УЗГОДЖЕНО
 Декан ФТМЛ

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Проректор з навчальної роботи

_____ Т.Л. Мостенська

_____ А.В. Полухін

«___» _____ 2021 р.

«___» _____ 2021 р.



Система менеджменту якості


РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Основи наукових досліджень»

Освітньо-професійна програма: Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
 Галузь знань 07 Управління та адміністрування
 Спеціальність: 073 Менеджмент

Форма навчання	Семестр	Усього (годин/кредитів ECTS)	Лекції	Практ. заняття	Лабораторні	Самостійна робота	ДЗ / РГР /К	КР / КПр	Форма сем. контролю
Денна:	3	120/4,0	34	17	-	69	-	-	диф. залік 3 с.
Заочна:	3, 4	120/4,0	8	4	-	108	1 к. - 4 с.	-	диф. залік 4 с.

Індекс: НБ-7-073-2/21-3.2.
 Індекс: НБ-7-073-2 з/21-3.2.

СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 2 з 12	

Робочу програму навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблено на основі освітньо-професійної програми «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності», навчальних та робочих навчальних планів № НБ-7-073-2/21, № РБ-7-073-2/21, № НБ-7-073-2 з/21, № РБ-7-073-2 з/21 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 073 «Менеджмент» та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробив:

доцент кафедри менеджменту

зовнішньоекономічної діяльності підприємств, доцент _____ В.М. Білявський

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри освітньо-професійної програми «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності», спеціальності 073 «Менеджмент» – кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств, протокол № ___ від «__» _____ 2021 р.

Гарант освітньо-професійної програми

«Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності» _____ Е.І. Данілова

Завідувач кафедри менеджменту

зовнішньоекономічної діяльності підприємств _____ О.М. Кириленко

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради факультету транспорту, менеджменту і логістики, протокол № ___ від «__» _____ 2021 р.


Голова НМРР

_____ І.В. Шевченко

Рівень документа – 3б


Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 3 з 12	

ЗМІСТ

	сторінка
Вступ	4
1. Пояснювальна записка	4
1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни	4
1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна	4
1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна	4
1.4. Міждисциплінарні зв'язки	5
2. Програма навчальної дисципліни	5
2.1. Зміст навчальної дисципліни	5
2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля	5
2.3. Тематичний план	8
2.4. Завдання на домашню (контрольну) роботу (ЗФН)	9
2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи (ЗФН)	9
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	9
3.1. Методи навчання	9
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна)	9
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті	10
4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь	10

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 4 з 12	

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблена на основі «Методичних рекомендацій до розроблення і оформлення робочої програми навчальної дисципліни денної та заочної форми навчання», затверджених наказом ректора від 29.04.2021 № 249/од. та відповідних нормативних документів.

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни.

Дана навчальна дисципліна є теоретичною основою сукупності знань та вмінь щодо проведення наукових прикладних досліджень в сфері економіки та менеджменту підприємств.

Метою викладання дисципліни є розкриття сутності методології, методів, концепцій і понять проведення наукових досліджень економічних процесів в системі взаємовідносин підприємств, сформуванню вмінь застосовувати їх у практичній діяльності, організувати дослідницьку діяльність.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- вивчення системи методів наукових досліджень;
- використання комплексу знань з менеджменту та економічних дисциплін для створення сприятливих умов дослідницької діяльності
- засвоєння студентами методичних положень з планування, організації, контролю, координації проведення наукових досліджень;
- оволодіння методологією, методами, концепціями та логікою проведення наукових досліджень економічних процесів та систем управління;
- ознайомлення зі змістом процесів та технологіями наукових досліджень;
- ознайомлення студентів із загальними принципами наукових досліджень.

1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна.


У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має досягти таких **результатів навчання**:

- використовувати новітні наукові результати у своїх дослідженнях;
- відображати наукові результати у формах звітів, рефератів, статей, тез доповідей;
- обґрунтовувати результати своїх досліджень та визначати сфери їх упровадження;
- організувати збір необхідної для дослідження інформації;
- оцінювати ефективність впровадження результатів наукових досліджень;
- проводити експериментальні розрахунки;
- самостійно проводити аналіз науково-методичної літератури та узагальнювати результати наукових шкіл;
- самостійно проводити дослідження економічних систем і процесів;
- ставити задачі, обґрунтовувати методи їх розв'язання;
- формулювати робочі гіпотези та визначати методи їх перевірки;
- формулювати та актуалізувати економічні проблеми, обґрунтовувати шляхи та способи їх вирішення.

1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має набути такі **компетентності**:

- вмінь визначати функціональні сфери організації та зв'язки між ними;
- здатність обирати та використовувати сучасний інструментарій менеджменту;

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 5 з 12	

- здатність оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал організації;
- здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення;
- розуміння принципів і норм права та використання їх у професійній діяльності;
- здатність аналізувати економічні, зовнішньоекономічні явища, на основі отриманих теоретичних знань з менеджменту та економіки;
- здатність робити оцінку зовнішньоекономічної діяльності підприємства і знаходити відповідні шляхи її удосконалення.

1.4. Міждисциплінарні зв'язки.

Навчальна дисципліна «Основи наукових досліджень» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Основи менеджменту», «Інформаційні системи та технології», «Академічні навички професійного навчання» та є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Комунікативний менеджмент», «Управління персоналом», «Операційний менеджмент», «Методологія прикладних досліджень у сфері менеджменту зовнішньоекономічної діяльності» та інших.

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Зміст навчальної дисципліни.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з двох навчальних модулів, а саме: навчального модуля № 1 «Методологія та методи наукових досліджень» та навчального модуля № 2 «Організація економічних досліджень», кожен з яких є логічною завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.


2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля.

Модуль № 1 «Методологія та методи наукових досліджень»

Інтегровані вимоги модуля № 1: аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища; визначати перспективи розвитку організації; працювати в команді та налагоджувати міжособистісну взаємодію при вирішенні професійних завдань; оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал організації; розуміти принципи психології та використовувати їх у професійній діяльності; здійснювати пошук із залученням різних інформаційних джерел та комп'ютерних технологій, використовувати всю сукупність інформації для розробки альтернативних варіантів та прийняття рішень.

Тема 1. Наука як система знань та як вид творчої діяльності.

Національний авіаційний університет – дослідницький заклад вищої школи. Наука як система знань та як особлива форма творчої діяльності. Необхідність опанування прогресивним менеджером науковим методом. Місце та завдання дисципліни в системі підготовки сучасного фахівця з менеджменту та адмініструванню. Пізнавальні завдання наукового дослідження: емпіричні, теоретичні, логічні. Еволюція науки. Шляхи створення наукових теорій. Класифікація наукових дисциплін і досліджень. Методологія, наукова ідея. Гіпотеза, її перевірка. Експеримент. Формулювання понять, принципів, категорій. Основний продукт, головна мета та функції науки. Вимоги до наукового дослідження. Предмет і об'єкт дослідження. Методологія, метод, прийоми в наукових дослідження. Їх значення в інноваційному розвитку суспільства. Поняття наукової школи. Правові та морально-етичні засади наукової діяльності. Структура наукових закладів України.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 6 з 12	

Тема 2. Фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

Рівні методології наукового пізнання. Логіка наукового пізнання: парадигма – парадокс – нова парадигма. Інноваційний творчий характер наукових досліджень. Наукові дослідження як циклічний процес: ідея – фундаментальні дослідження – пошукові (розвідувальні) дослідження – прикладні дослідження – дослідно-конструкторські та технологічні роботи – дослідне виробництво – промислове виробництво – комерціалізація – нова ідея. Загальнонаукові та спеціальні методи дослідження. Сутність і завдання фундаментальних та прикладних наукових досліджень. Зв'язок і послідовність розвитку прикладних і фундаментальних дисциплін. Проблемність планування та координації фундаментальних наукових досліджень. Можливості планування та координації прикладних наукових досліджень. Форми результатів фундаментальних та прикладних наукових досліджень.

Тема 3. Методологічні основи та методи у наукових дослідженнях.

Принципи в наукових дослідженнях. Методи наукових досліджень. Теоретичні методи дослідження. Типологія загально теоретичних методів дослідження (аналіз, синтез, індукція, дедукція, моделювання, проектування, прогнозування, систематизація, мисленевий експеримент). Місце і особливості застосування аналітичних і статистичних методів обробки наукових даних. Класифікація наукових співробітників. Структура та організація комплексних наукових досліджень. Методи планування та засоби координації виконання комплексних науково-дослідних робіт. Сучасні організаційно-економічні форми та механізми регулювання наукових досліджень.

Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень.

Національна система. Закон України „Про інформацію”. Сутність науково-технічної інформація, її ресурси. Довідково-інформаційні фонди, довідково-пошуковий апарат. Інформаційні ресурси спільного користування, методи обробки науково-технічної інформації. Інформаційний ринок. Завдання національної та міжнародної систем науково-технічної інформації. Основні види інформації, їх джерела інформації та режим доступу до неї. Первинні та вторинні дані. Право власності на інформацію. Інформаційна продукція та послуга. Основні види видань які встановлені державним стандартом.


Сучасні інформаційні системи. Проблеми достовірності і захисту інформації.

Тема 5. Оцінки ефективності результатів наукових досліджень.

Особливості та проблеми оцінки ефективності науково-дослідних робіт та проблеми оцінки ефективності НДР. Фактори, складові та критерії ефективності науково-дослідних робіт: економічної, наукової, технічної, екологічної, соціальної. Репрезентативність. Адитивність. Однозначність. Зіставленість. Контрольованість. Види економічної ефективності: ресурсна, витратна, попередня, очікувана, фактична. Показники економічної ефективності науково-дослідних робіт. Резерви та шляхи підвищення ефективності науково-дослідних робіт.

Модуль № 2 «Організація економічних досліджень»

Інтегровані вимоги модуля № 2: діяти соціально відповідально і свідомо; обирати та використовувати сучасний інструментарій дослідження; створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління; аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення; розуміти принципи і норми права та використовувати їх у професійній діяльності; формувати та демонструвати лідерські якості та поведінкові навички; робити оцінку економічної діяльності підприємства і знаходити оптимальні шляхи її удосконалення; незалежно виконувати експерименти а також критично описувати, аналізувати та

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 7 з 12	

оцінювати експериментальні дані; дотримуватись системи загальнолюдських цінностей у взаємовідносинах між керівниками та найманими працівниками.

Тема 1. Проблематика новітніх економічних досліджень.

Планетарні, континентальні, національні, регіональні, галузеві економічні проблеми. Актуалізація наукових та практичних задач сучасного менеджменту підприємств. Класифікація економічних наук. Основні засади системи економічних наук. Задачі сучасної економічної наукової думки. Наукове передбачення та прогнозування в області економіки і менеджменту. Структурно-логічні схеми економічних досліджень за ієрархічним рівнем, масштабом. Еволюція розвитку наукових економічних структур. Наукові економічні кадри та особливості їх підготовка. Віртуальні наукові організації. Особливості організації та координації прикладних комплексних наукових економічних досліджень. Авторське право та його захист. Види та форми плагіату, його правові наслідки. Морально-етична відповідальність ученого.

Тема 2. Методологія, логіка і методи економічних досліджень.


Роль наукового методу при обґрунтуванні та прийняття управлінських рішень. Актуалізація економічних проблем та задач менеджменту. Аналіз шляхів та методів їх вирішення. Критерії вибору та обґрунтування теми наукового дослідження. Визначення та обґрунтування предмету та об'єкту дослідження, вибір бази дослідження предмету економічного дослідження. Формулювання робочих гіпотез, вибір методів та засобів моделювання. Розробка програми та методики дослідження. Обґрунтування методів дослідження. Етапи наукових економічних досліджень. Визначення інформаційного забезпечення. Особливості моделювання економічних процесів та впровадження у практику наукових результатів.

Тема 3. Методи емпіричних економічних досліджень.

Сутність емпіричного рівня знань. Результати емпіричних досліджень як інформаційна база теоретичних досліджень. Характер предмету емпіричного економічного дослідження. Методичні підходи та завдання емпіричних економічних досліджень. Програма та методика емпіричного економічного дослідження. Поняття спостереження, досвід, експеримент в економічних дослідженнях. Методи їх проведення та використання. Поняття статистичної закономірності. Природа методичних, систематичних і випадкових помилок та похибок. Старіння та достовірність економічної інформації. Методи збору, обробки, узагальнення значень економічних показників, оцінки їх достовірності. Умови становлення наукових фактів. Джерела економічної інформації. Поняття управлінського, статистичного, бухгалтерського, податкового обліку. Завдання формування інформаційної бази економічних досліджень. Особливості і форми впровадження у практику результатів економічних досліджень.

Тема 4. Особливості організації та проведення студентської науково-дослідної роботи.

Опанування науковим методом – запорука успішного навчання, формування дослідницького мислення та конкурентоспроможних якостей сучасного менеджера. Форми участі студентів у науково-дослідній роботі кафедр, лабораторіях, науково-методичних центрах. Організація самостійної наукової роботи студента. Дослідницький характер самостійної роботи студента при засвоєнні навчальних дисциплін та проходження практик. Методичні поради щодо самостійного аналізу науково-методичної літератури та узагальнення результатів наукових шкіл. Критерії вибору напряму та теми наукового дослідження. Розробка плану та програми індивідуальної наукової роботи. Поняття реферату, особливості його підготовки. Форми участі студентів в науково-практичних семінарах, конференціях, олімпіадах. Особливості підготовки тексту та тез доповіді. Форми заохочення наукової діяльності студентів.


	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 8 з 12	

Тема 5. Форми відображення та правила оформлення результатів наукових досліджень.

Наукові результати та вимоги до них. Обробка результатів наукових досліджень. Структура, правила та порядок оформлення результатів наукової роботи. Апробація наукових результатів. Форми відображення результатів наукового дослідження (повідомлення, доповідь, тези доповіді, наукова стаття, брошура, препринт, дипломна робота, монографія, дисертація) та їх апробація. Вимоги до змісту результатів наукових досліджень. Наукова мова. Основні вимоги міжнародних та державних стандартів до науково-технічної документації. Порядок рецензування та опанування науково-дослідних робіт. Процедури захисту результатів науково-дослідних робіт. Оформлення актів впровадження результатів в навчальний процес і практику виробництва.

2.3. Тематичний план

№ пор.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)								
		Денна форма навчання				Заочна форма навчання				
		Усього	Лекції	Практ. заняття	СРС	Усього	Лекції	Практ. заняття	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Модуль № 1 «Методологія та методи наукових досліджень»										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.	Наука як система знань та як вид творчої діяльності	3 семестр								
		11	2 2	-	7	7	2	-	5	
1.2.	Фундаментальні та прикладні наукові дослідження	12	2 2	2	6	7	2	-	5	
1.3.	Методологічні основи та методи у наукових дослідженнях	10	2	2	6	5	-	-	5	
1.4.	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	10	2	2	6	5	-	-	5	
1.5.	Оцінки ефективності результатів наукових досліджень	11	2	2	7	6	-	-	6	
1.6.	Модульна контрольна робота № 1	4	2	-	2	-	-	-	-	
	Усього за модулем № 1	58	16	8	34	30	4	0	26	
Модуль № 2 «Організація економічних досліджень»										
2.1.	Проблематика новітніх економічних досліджень	3 семестр				4 семестр				
		13	2 2	2	7	18	2	2	14	
2.2.	Методологія, логіка і методи економічних досліджень	12	2 2	2	6	14	-	-	14	
2.3.	Методи емпіричних економічних досліджень	12	2 2	2	6	17	2	1	14	
2.4.	Особливості організації та проведення студентської науково-дослідної роботи	11	2	2	7	14	-	-	14	

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯНАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 9 з 12	

№ пор.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма навчання				Заочна форма навчання			
		Усього	Лекції	Практ. заняття	СРС	Усього	Лекції	Практ. заняття	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.	Форми відображення та правила оформлення результатів наукових досліджень	10	2	1	7	14	-	-	14
2.6.	Виконання домашньої (контрольної) роботи (ЗФН)	-	-	-	-	8	-	-	8
2.7.	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	-	-	-	5	-	1	4
2.8.	Модульна контрольна робота № 2	4	2	-	2	-	-	-	-
Усього за модулем № 2		62	18	9	35	90	4	4	82
Усього за 3 семестр		120	34	17	69	30	4	0	26
Усього за 4 семестр		-	-	-	-	90	4	4	82
Усього за навчальною дисципліною		120	34	17	69	120	8	4	108

2.4. Завдання на домашню (контрольну) роботу (ЗФН).

Домашня (контрольна) робота (ЗФН) з дисципліни виконується у четвертому семестрі, відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних знань та вмінь студента при вивченні дисципліни.

Виконання домашньої (контрольної) роботи (ЗФН) здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до запропонованих викладачами кафедри тем.

Час, потрібний для виконання домашньої (контрольної) роботи (ЗФН) складає 8 годин.

2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи (ЗФН).

Перелік питань та зміст завдань для підготовки підсумкової контрольної роботи (ЗФН), розробляються провідними викладачами та затверджуються протоколом засідання кафедри та доводяться до відома студентів.

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Методи навчання

При вивченні навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:


- пояснювально-ілюстративний метод;
- метод проблемного викладу;
- репродуктивний метод;
- дослідницький метод.

Реалізація цих методів здійснюється при проведенні лекцій, практичних занять, самостійному вирішенні задач, роботі з навчальною літературою тощо.

3.2. Рекомендована література

Базова література

3.2.1. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація : навч. посіб. / за ред. А.А. Мазаракі. — 2-ге вид., допов. — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2011. — 296с.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 10 з 12	

3.2.2. Єріна А.М. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. / А.М. Єріна, В.Б. Захожай, Д.Л. Єрін. – К. : Центр навч. літ-ри, 2004. - 212с.

3.2.3. Колесников О.В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / О.В. Колесников. — К. : Центр учбової літ-ри, 2011. — 114с.

3.2.4. Кушнарєнко Н.М. Наукова обробка документів : підруч. / Н.М. Кушнарєнко, В.К. Удалова. – Вид. 4-те, переробл. І допов. — К. : Знання, 2006. — 334с.

3.2.5. Методологія та організація наукових досліджень : Опор. конс. лекц. / Укладач В.М. Кислий. — Суми : Вид-во Сумськ. держ. ун-ту, 2009. — 113с.

3.2.6. Основи наукових досліджень : ОКЛ / укл. Е.В. Колісніченко. — С. : Сумськ. держ. ун-т, 2012. — 83с.

3.2.7. Скляр М.Ф. Основы научных исследований : учеб. пособ. / В.Ф. Скляр. — 5-е изд. — М. : Дашков и Ко, 2013. — 243с.

3.2.8. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підруч. / В.М. Шейко, Н.М. Кушнарєнко. — Вид. 6-те, переробл. І допов. — К. : Знання, 2008. — 310с.

Допоміжна література

3.2.9. Білявський В.М. Комплексний підхід до дослідження передумов використання соціальних методів управління / В.М. Білявський // Вісник Донец. держ. ун-ту економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. — 2006. — № 4 (32) — С. 84–92.

3.2.10. Білявський В.М. Методичні підходи до оцінювання ефективності управління стратегічним потенціалом підприємства / В.М. Білявський // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. — 2010. — № 2 (144). — Ч. 2. — С. 30–35.

3.2.11. Білявський В.М. Методичні підходи до оцінювання ефективності функціонування системи операційного менеджменту підприємства / В.М. Білявський // Вісник Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. — 2013. — № 8 (197). — Ч. 2. — С. 31–37.

3.2.12. Білявський В.М. Методичні підходи до оцінювання соціально-економічного потенціалу торговельного підприємства / В.М. Білявський // Вісник Хмельницьк. нац. ун-ту (Економічні науки) — 2010. — Т. 4.— С. 15–22.

3.2.13. Доброзорова О.В. Організація праці менеджера : навч. посіб. / О.В. Доброзорова, І.В. Осадчук. — МОН. — К. : Кондор, 2009. — 502с.

3.2.14. Основи наукових досліджень у соціальній роботі : навч. посіб. / М.М. Букач, Т.С. Попова, Н.В. Клименюк. — Миколаїв: ЧДУ ім. Петра Могили, 2009. — 284с.

3.2.15. Сурмін Ю.Г. Майстерня вченого: Підручник. / Ю.Г. Сурмін — К. : Знання-Прес, 2006. — 280с.

3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті


3.3.1. Глобальний Договір ООН [Електронний ресурс] — Систем. вимоги : Pentium-266 ; 32 Mb RAM ; Windows 98/2000/NT/XP. — Web : www.oblrada.ks.ua/index.php?id=10501.

3.3.2. Бенчмаркінг як інструмент підвищення ефективної операційної діяльності підприємств [Електронний ресурс] / Вісник нац. ун-ту «Львівська політехніка» — Систем. вимоги : Pentium-266 ; 32 Mb RAM ; Windows 98/2000/ /NT/XP. — <http://ena.lp.edu.ua/handle/ntb/41575>.

3.3.3. Людський капітал як інструмент оцінювання конкурентоспроможності організації [Електронний ресурс] / Вісник Харків. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна — Систем. вимоги : Pentium-266 ; 32 Mb RAM ; Windows 98/2000/ /NT/XP. — <https://periodicals.karazin.ua/economy/article/view/9373>.

4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАТЬ ТА ВМІНЬ.

4.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи здійснюється у балах відповідно до табл. 4.1.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 11 з 12	

Таблиця 4.1

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Модуль № 1		
3 семестр		
Виконання завдань на практичних заняттях	10 б × 3 = 30	-
Виконання тестових завдань	10 б × 1 = 10	-
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи № 1 студент має набрати до</i>	24	-
Виконання модульної контрольної роботи № 1	10	-
Усього за модулем № 1	50	-
Модуль № 2		
Види навчальної роботи		
3 семестр		
Виконання завдань на практичних заняттях	10 б × 3 = 30	20 б × 1 = 20
Виконання тестових завдань	5 б × 2 = 10	20 б × 1 = 20
Виконання та захист домашньої (контрольної) роботи ЗФН	-	30
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи № 2 студент має набрати до</i>	24	-
Виконання модульної контрольної роботи № 2	10	-
Усього за модулем № 2	50	70
Підсумкова семестрова контрольна робота	-	30
Усього за дисципліною	100	


Залікова рейтингова оцінка визначається (в балах та за національною шкалою) за результатами виконання всіх видів навчальної роботи протягом року.

4.2. Виконані види навчальної роботи зараховуються студенту, якщо він отримав за них позитивну рейтингову оцінку.

4.3. Сума рейтингових оцінок, отриманих студентом за окремі види виконаної навчальної роботи, становить поточну модульну рейтингову оцінку, яка заноситься до відомості модульного контролю.

4.4. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, навчальної картки та індивідуального навчального плану студента (залікової книжки), наприклад, так: **92/Відм./A, 87/Добре/B, 79/Добре/C, 68/Задов./D, 65/Задов./E** тощо.

4.5. Підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни дорівнює підсумковій семестровій рейтинговій оцінці. Зазначена підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни заноситься до Додатку до диплома.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.06-01-2021
		стор. 12 з 12	

(Ф 03.02–01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки

(Ф 03.02–02)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки

(Ф 03.02–04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

(Ф 03.02–03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Анульованого			

(Ф 03.02–32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				