

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**Національний авіаційний університет**

Факультет міжнародних відносин

Кафедра журналістики

УЗГОДЖЕНО

Декан

« »

Ю. Волошин

2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

«15» 06

А. Гудманян

2020 р.



Система менеджменту якості

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

«Основи наукових досліджень»

Галузь знань: 06 «Журналістика»
 Спеціальність: 061 «Журналістика»
 Освітньо-професійна програма: «Журналістика»,
 «Реклама і зв'язки з громадськістю»

Форма навчання	Сем.	Усього (год. / кредитів ECTS)	ЛКЦ	ПР.З	Л.З	СРС	ДЗ / РГР / К.р	КР / КП	Форма сем. контролю
Денна	1	105/3,5	17	34	–	54	1 д/з-1с	-	диф.залік 1с
Заочна	1,2	105/3,5	4	8	–	93	1 к-2 с	-	диф.залік 2с

Індекс: РБ-17-061/19-2.1.3

Індекс: РБ-12-061/19-2.1.3

СМЯ НАУ РП 15.01.04–01–2020



Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Основи наукових досліджень»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 15.01.04-01-2020

Стор. 2 із 10

Робочу програму навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблено на основі освітньої програми та робочих навчальних планів № РБ-17-061/19 та № РБ-12-061/19 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 061 «Журналістика» освітньо-професійної програми «Журналістика», «Реклама і зв'язки з громадськістю» та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробила
професор кафедри журналістики

В.І. Шульгіна

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 061 «Журналістика» освітньо-професійної програми «Журналістика» – кафедри журналістики, протокол №3 від «16» 12 2019 р.

Завідувач кафедри

Ю. В. Нестерук

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 061 «Журналістика» освітньо-професійної програми «Реклама і зв'язки з громадськістю» – кафедри реклами і зв'язків з громадськістю, протокол №3 від «18» 12 2019 р.

Завідувач кафедри


А.А. Іващук

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради факультету міжнародних відносин, протокол № 1 від «27» 01 2020 р.

Голова НМРР


Л.М. Невара

Рівень документа – 3б
Плановий термін між ревізіями – 1 рік
Врахований примірник

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ. РП 15.01.04–01–2020
		Стор. 3 із 10	

ЗМІСТ

	сторінка
Вступ	4
1. Пояснювальна записка	4
1.1. Заплановані результати	4
1.2. Програма навчальної дисципліни	5
2. Зміст навчальної дисципліни	6
2.1. Структура навчальної дисципліни (тематичний план).....	6
2.2. Домашнє завдання.....	6
2.3. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи.....	7
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	7
3.1. Методи навчання	7
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна)	7
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті	8
4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь	9

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04-01-2020
		Стор. 4 із 10	

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблена на основі «Методичних рекомендацій до розроблення та оформлення робочої програми навчальної дисципліни денної та заочної форм навчання», затверджених розпорядженнями №071/роз. від 10.07.2019 р., № 088/роз. від 16.10.19 та відповідних нормативних документів.

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1.1. Заплановані результати

Навчальна дисципліна є теоретичною та практичною основою сукупності знань та вмінь, що формують профіль фахівця в галузі журналістики.

Метою викладання дисципліни є ознайомлення студентів з організацією науково-дослідної роботи як в цілому в Україні, так, зокрема, і під час навчання в університеті, із базовими термінами у галузі наукових досліджень, з мовними і структурними особливостями наукових текстів, з жанрами наукових робіт; відшліфувати навички побудови наукового тексту.

Завданням курсу є висвітлення теоретичних основ, питань методики, технології та організації науково-дослідницької діяльності, тобто формування теоретичного й практичного підґрунтя для ефективного, кваліфікованого проведення наукових досліджень студентами, магістрами, як у процесі навчання у вузі, так і на практиці.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні


компетентності:

- здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі соціальних комунікацій, що передбачає застосування положень і методів соціально-комунікаційних та інших наук;
- уміння самостійно організовувати та проводити наукові дослідження;
- здатність до пошуку та аналізу інформації з різних джерел;
- уміння представляти результати наукових досліджень у формі доповідей на конференціях, тез доповідей, наукових статей тощо;
- вміння застосовувати набуті теоретичні знання в практичній діяльності.

Навчальна дисципліна «Основи наукових досліджень» є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Вступ до спеціальності», «Медіапсихологія», «Спічрайтинг» та інших.

1.2. Програма навчальної дисципліни.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з 1-го навчального модуля, а саме «Основи наукових досліджень».

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04–01–2020
		Стор. 5 із 10	

Модуль №1 «Основи наукових досліджень»

Тема 1. Вступ. Наука як система знань

Загальна мета та завдання курсу «Основи наукових досліджень». Роль науково-технічного прогресу у сучасних умовах і необхідність його прискорення. Наука як продуктивна сила суспільства. Наука як система знань. Наукові дослідження, їх особливості, класифікація. Значення наукової творчості у професії журналіста. Зв'язок журналістикознавства з практикою журналіста. Форми впровадження досягнень журналістикознавства в практику журналіста.

Тема 2. Організація науки

Організаційна структура і система державного управління наукою. Академія наук і її роль у організації наукових досліджень. Галузеві Академії наук. Роль вузів і НДІ. Фінансування науки. Форми підготовки наукових кадрів. Наукові центри. Громадські організації. Роль наукових шкіл. Специфіка організації наукової роботи в університетах

Тема 3. Наука та наукова діяльність

Система наук. Закономірні тенденції розвитку науки. Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки в Україні. Основний масив теоретичних знань. Наукова ідея. Принцип. Поняття. Категорії. Судження. Умовиводи. Гіпотеза.

Тема 4. Організація і планування наукового дослідження

Загальна схема наукового дослідження. Вибір теми дослідження. Складання програми дослідження. Систематичне накопичення матеріалів. Опрацювання дослідження. Їх теоретичний аналіз. Літературне оформлення дослідження. Упровадження дослідження в практику. Оцінювання значущості результатів дослідження.

Тема 5. Інформаційне забезпечення наукових досліджень

Загальні відомості про інформацію. Типологія наукової інформації. Основні види видань. Інформаційні ресурси наукового дослідження. Загальні підходи та принципи формування інформаційного забезпечення наукового дослідження.

Тема 6. Види науково-дослідницьких робіт


Реферат. Курсова робота. Дипломна (кваліфікаційна) робота. Магістерська робота. Критерії оцінки й порядок оцінювання наукових робіт студентів. Порядок рецензування наукових робіт студентів. Проведення захисту наукових робіт студентів.

Тема 7. Підготовка наукових досліджень до публікації

Наукова публікації: поняття, функції, основні види. Наукова монографія. Дисертація. Наукова стаття. Тези наукової доповіді. Методика підготовки та оформлення публікації. Техніка написання наукового тексту.

Тема 8. Мовні засоби наукового стилю

Мова і стиль наукового дослідження. Лексика і фразеологія. Морфологія. Синтаксис наукового стилю. Метатекстові оператори – мовні формули наукового

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04-01-2020
		Стор. 6 із 10	

стилю. Особливості використання метатекстових операторів у науковому тексті. Композиція наукової роботи.


2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Структура навчальної дисципліни (тематичний план)

№ п/п	Назва теми	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 «Основи наукових досліджень»										
1.1	Вступ. Наука як система знань	1 семестр				1 семестр				
		11	2	2	5	7	1	-	6	
1.2	Організація науки	11	2	2	5	7	1	-	6	
1.3	Наука та наукова діяльність	11	2	2	5	8	-	2	6	
1.4	Організація і планування наукового дослідження	11	2	2	5	10	2	2	6	
1.5	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	11	2	2	5	6	-	-	6	
1.6	Види науково-дослідницьких робіт	11	2	2	5	2 семестр				
						17	-	2	15	
1.7	Підготовка наукових досліджень до публікації	11	2	2	5	17	-	2	15	
1.8	Мовні засоби наукового стилю	14	2	2	7	11	-	1	10	
1.18	Виконання домашнього завдання, контрольної (домашньої) роботи.	8	-	-	8	8	-	-	8	
1.19	Модульна контрольна робота №1	6	-	2	4	-	-	-	-	
1.20	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	-	-	-	16	-	1	15	
<i>Усього за модулем №1</i>		105	17	34	54	105	4	8	93	
Усього за навчальною дисципліною		105	17	34	54	105	4	8	93	

2.2. Домашнє завдання

У першому семестрі студенти виконують домашнє завдання (ДЗ), відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних та практичних знань та вмінь, набутих у процесі засвоєння навчального матеріалу дисципліни «Основи наукових досліджень».

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04–01–2020
		Стор. 7 із 10	

Виконання ДЗ з дисципліни «Основи наукових досліджень» є важливим етапом у підготовці до участі в студентських конференціях, виконання курсових робіт, дипломної роботи майбутнього фахівця в галузі журналістики.

Конкретна мета ДЗ полягає у написанні наукової статті для збірника студентських наукових праць відповідно до встановлених вимог з можливістю подальшої публікації та участі у студентській науковій конференції. При цьому студент самостійно обирає тему дослідження.

Виконання, оформлення та захист ДЗ здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до методичних рекомендацій. Час, потрібний для виконання ДЗ, – 8 годин самостійної роботи.

2.3. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи

Перелік питань та зміст завдань для підготовки до підсумкової контрольної роботи розробляються провідним викладачем кафедри відповідно до робочої програми 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;
- евристичний метод;
- дослідницький метод.

Реалізація цих методів здійснюється при проведенні лекцій, практичних занять, самостійному вирішенні завдань, роботі з навчальною літературою. Окрім цього практичні заняття проходять у формі дискусій, презентацій, круглих столів, ділових ігор, неодмінною складовою засвоєння практичних навичок є розгляд і вирішення кейсів.


3.2. Рекомендована література

Базова література

3.2.1. Конверський А.Є. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студ./ за ред. А.Є. Конверського. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.

3.2.2. Михайлин І.Л. Науково-дослідна робота студента з журналістики: Методичні матеріали для студентів із спеціальності «Журналістика» / І. Л. Михайлин. – 2-е вид., випр. і допов. – Х.: Харківське історико-філологічне товариство, 2010. — 92 с.

3.2.3. Михайлин І. Л. Журналістська освіта і наука: підручник / І. Л. Михайлин. – Суми : Університетська книга, 2009. – 336 с.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04-01-2020
		Стор. 8 із 10	

3.2.4. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності. – К.: Знання-Прес, 2011.– 308с.

3.2.5. Walliman, Nicholas S. R. Research methods: the basics. – NY: Routledge, 2011. – 206 p.

Допоміжна література

3.2.6. Гарматій О. В. Текст як наукове поняття: проблема трактування / Гарматій О. В. // // Модернізація системи державного управління: теорія та практика : матер. наук.-практ. конф. за міжнар. уч.; за наук. ред. В. С. Загорського, А. В. Ліпенцева : у 2 ч. – Ч. 2. – Львів : ЛРІДУ НАДУ, 2013. – С. 425-429.

3.2.7. Колесников О. В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / О. В. Колесников. – К. : Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.

3.2.8. Космин В.В. Основы научных исследований учебник для студентов вузов. – М: РИОР:ИНФРА-М, 2015. – 214 с.

3.2.9. Мальцев Д.М., Емельянова Н.А. Основы научных исследований. – К., 1982. – 127 с.

3.2.10. Методологія, методика наукових медіадосліджень : метод. вказівки до практичних занять для студентів спеціальності «Журналістика» / уклад. О. В. Гарматій. – Львів, 2015. – 16 с.

3.2.11. Скаткин М.Н. Методология и методика научного исследования. – М.: Просвещение, 1986. – 189 с.

3.2.12. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / Г. С. Цехмістрова. – Київ : Видавн. дім «Слово», 2004. – 240 с.

3.2.13. Bhattacharjee A. Social Science Research: Principles, Methods, and Practices. – Florida: University of South Florida Tampa, 2012.- 160 p.

3.2.14. E. Bright Wilson Jr. An Introduction to Scientific Research. – Dover Publications, 1991. – 400 p.

3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті

3.3.1 http://biology.univ.kiev.ua/images/stories/Upload/Kafedry/Biofizyky/2014/martsyn_osn_nayk_dosl.pdf

3.3.2. <http://politics.ellib.org.ua/pages-cat-89.html>

3.3.3. <http://www.info-library.com.ua/books-book-96.html>

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 15.01.04-01-2020
		Стор. 9 із 10	

4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

4.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до табл.4.1.1

Таблиця 4.1.1

Вид навчальної роботи	Максимальна кількість балів	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
	Модуль №1	
	1 семестр	1 семестр
Відповіді та виконання завдань на практичних заняттях	66×8 = 48	56×2 = 10
		2 семестр
		56×2 = 10
Виконання творчої (науково-дослідної, реферативної) роботи	106×2 = 20	-
Виконання та захист домашнього завдання (контрольної роботи)	40	40
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше</i>	48 балів	-
Виконання модульної контрольної роботи №1	20	-
Підсумкова семестрова контрольна робота	-	40
Усього за модулем №1	100	100
Усього за дисципліною	100	

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

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 модульна оцінка у балах становить підсумкову семестрову рейтингову оцінку, яка перераховується в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

4.5. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, навчальної картки та залікової книжки студента, наприклад, так: *92/Відм./А, 87/Добре/В, 79/Добре/С, 68/Задов./D, 65/Задов./E* тощо.

4.6. 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 15.01.04-01-2020
		Стор. 10 із 10	

(Ф 03.02 – 01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки
1	ОЗО2	15.06.20	Фігерідо Мекензі		

(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				