

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Голова Вченої ради
факультету іноземних мов
проф. Сулим В.Т.

29 серпня 2019 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

галузі знань	03 Гуманітарні науки
спеціальності	035 Філологія
спеціалізації	035.051 Романські мови та літератури (переклад включно, перша – іспанська
освітньої-професійної програми	Іспанська та англійська мови і літератури
факультету	іноземних мов

Кредитно-модульна система
організації навчального процесу

Основи наукових досліджень. Програма навчальної дисципліни складена на основі освітньо-професійної програми «Іспанська та англійська мови і літератури», 2018 року.

Розробник: кандидат філологічних наук, доцент Цимбалістий І.Ю.
(вчена ступінь, вчене звання, ім'я та ініціали автора (ів) програми)

Програма затверджена на засіданні **кафедри французької філології**

Протокол № 1 від 29 серпня 2019 року.

Завідувач кафедри **французької філології** _____ /проф. Помірко Р.С./
(підпис)

Затверджено рішенням Вченої ради факультету іноземних мов

Протокол № 1 від 29 серпня 2019 р.

1. Опис навчальної дисципліни
(Витяг з робочої програми навчальної дисципліни
“Основи наукових досліджень ”)

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо- кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		<i>денна форма навчання</i>	<i>заочна форма навчання</i>
Кількість кредитів – 3	Галузь знань <u>03 Гуманітарні науки</u> (шифр, назва)	На вибір студента	
Контр. робота	Спеціальність <u>035 Філологія</u> (шифр, назва)	<i>Рік підготовки:</i>	
Змістових модулів – 3	Спеціалізація <u>035.051 Романські мови та літератури</u> (переклад включно), перша – іспанська	2-й	
Курсова робота		<i>Семестр</i>	
Загальна кількість годин - 90		3-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента - 3	Освітньо- кваліфікаційний рівень: бакалавр	<i>Лекції</i>	
		16 год.	год.
		<i>Практичні, семінарські</i>	
		16 год.	год.
		<i>Лабораторні</i>	
		год.	год.
		<i>Самостійна робота</i>	
		58 год.	год.
ІНДЗ:			
Залік			

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: Надання студентам теоретичних знань та зразків практичних умінь щодо виконання наукового дослідження.

Завдання: Ознайомити зі структурою наукових досліджень в Україні, видами науково-дослідної роботи студентів; навчити здійснювати пошук і обробку літературних джерел за проблемою дослідження; визначати та формулювати тему, мету й інші вихідні положення; навчити послідовності виконання наукового дослідження.

Знати: Як обрати тему наукового дослідження, як сформулювати концептуальний апарат наукового дослідження, як теоретично обґрунтувати проблему та вибрати методи її дослідження, як організувати науковий експеримент і впровадити отримані результати в практичну діяльність.

Вміти: Працювати з бібліографічним каталогом, опрацьовувати теоретичні джерела, розробляти план наукової роботи та поетапно втілювати його, проводити дослідну частину наукової роботи, оформлювати виконану роботу згідно вимог.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Організаційні основи наукових досліджень

Тема 1. Логіка науково-дослідної роботи (алгоритм дослідження, характеристика етапів).

Тема 2. Вивчення організаційних основ наукових досліджень.

Тема 3. Вивчення літературних джерел і документів (послідовність пошуку наукової інформації, вивчення літературних джерел, правила роботи з бібліографією.

Змістовий модуль 2. Структура наукового дослідження

Тема 4. Наукова проблема, вибір теми, визначення мети, завдань дослідження.

Тема 5. Етапи проведення наукового дослідження.

Тема 6. Методологія пошуку інформації та обробка результатів дослідження

Змістовий модуль 3. Особливості написання наукових робіт різного типу.

Тема 7. Види наукових робіт

Тема 8. Особливості підготовки реферату, курсової та дипломної роботи

Тема 9. Правила оформлення літературних джерел

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	Денна форма						Заочна форма					
	Усього го	у тому числі					Усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	ср		л	п	лаб	інд	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовий модуль 1. Організаційні основи наукових досліджень.												
Тема 1. Логіка науково-дослідної роботи (алгоритм дослідження, характеристика етапів).	10	2	2			6						
Тема 2. Вивчення організаційних основ наукових досліджень.	10	2	2			6						
Тема 3. Вивчення літературних джерел і документів (послідовність пошуку наукової інформації, вивчення літературних джерел, правила роботи з бібліографією.	8	1	1			6						
Разом – зм. модуль 1	28	5	5			18						
Змістовий модуль 2. Структура наукового дослідження.												
Тема 4. Наукова проблема, вибір теми,	10	2	2			6						

визначення мети, завдань дослідження												
Тема 5. Етапи проведення наукового дослідження.	8	1	1			6						
Тема 6. Методологія пошуку інформації та обробка результатів дослідження	11	2	2			7						
Разом – зм. модуль 2	29	5	5			19						
Змістовий модуль 3. Особливості написання наукових робіт різного типу.												
Тема 7. Види наукових робіт	11	2	2			7						
Тема 8. Особливості підготовки реферату, курсової та дипломної роботи	11	2	2			7						
Тема 9. Правила оформлення літературних джерел	11	2	2			7						
Разом – зм. модуль 3	33	6	6			21						
Усього годин	90	16	16			58						

5. Темі семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
-------	------------	-----------------

6. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Логіка науково-дослідної роботи (алгоритм дослідження, характеристика етапів).	2
2	Вивчення організаційних основ наукових досліджень.	2
3.	Вивчення літературних джерел і документів (послідовність пошуку наукової інформації, вивчення літературних джерел, правила роботи з бібліографією)	1
4.	Наукова проблема, вибір теми, визначення мети, завдань дослідження.	2
5.	Етапи проведення наукового дослідження.	1
6.	Методологія пошуку інформації та обробка результатів дослідження	2
7.	Види наукових робіт	2
8.	Особливості підготовки реферату, курсової та дипломної роботи	2
9.	Правила оформлення літературних джерел	2

7. Темы лабораторних занятъ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
-------	------------	-----------------

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Логіка науково-дослідної роботи (алгоритм дослідження, характеристика етапів).	6
2	Вивчення організаційних основ наукових досліджень.	6
3.	Вивчення літературних джерел і документів (послідовність пошуку наукової інформації, вивчення літературних джерел, правила роботи з бібліографією)	6
4.	Наукова проблема, вибір теми, визначення мети, завдань дослідження.	6
5.	Етапи проведення наукового дослідження.	6
6.	Методологія пошуку інформації та обробка результатів дослідження	7
7.	Види наукових робіт	7
8.	Особливості підготовки реферату, курсової та дипломної роботи	7
9.	Правила оформлення літературних джерел	7

9. Індивідуальне навчально - дослідне завдання

10. Методи контролю

Контроль виконання курсової роботи включає поточний контроль за виконанням розрахунків за трьома розділами та захист перед комісією. Оцінка виконання та захисту курсової роботи проводиться за 100-бальною шкалою.

11. Розподіл балів, що присвоюється студентам

Приклад розподілу балів, які отримують студенти (для заліку) заочної форми навчання

Поточне тестування та самостійна робота									Сума
ЗМ №1, 2					Змістовий модуль № 2				100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	

Приклад розподілу балів, які отримують студенти (для екзамену)

Поточне тестування та самостійна робота											Підсумковий тест (екзамен)	Сума
Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2				Змістовий модуль 3				50	100
T1/4	T5/	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11		

T1, T2 ... T12 – теми змістових модулів

Шкала оцінювання: Університету , національна та ECTS

Оцінка в балах	Оцінка ECTS	Визначення	За національною шкалою	
			Екзаменаційна оцінка, оцінка з диференційованого заліку	Залік
90 – 100	A	<i>Відмінно</i>	<i>Відмінно</i>	<i>Зараховано</i>
81-89	B	<i>Дуже добре</i>	<i>Добре</i>	
71-80	C	<i>Добре</i>		
61-70	D	<i>Задовільно</i>	<i>Задовільно</i>	
51-60	E	<i>Достатньо</i>		
0-50	FX	<i>Незадовільно</i> (можливе повторне складання за талоном №2)	<i>Незадовільно</i>	<i>Незараховано</i>
0	F	<i>Незадовільно</i> (обов'язкове повторне вивчення курсу, якщо отримано оцінку «Незадовільно» за талоном «К»)	<i>Незадовільно</i>	<i>Незараховано</i>

15. Методичне забезпечення

Рекомендована література

Базова

1. Крушельницька О.В. Методологія і організація наукових досліджень: навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 192 с.
2. П'ятницька-Позднякова І.С. Основи наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник. – К.: Центр навч. Літер., 2003. – 116 с.
3. Білуха М.Т. Основи наукових досліджень. К.: Вища школа, 1997. – 212 с.
4. Приходько П.Т. Азбука дослідницького труда – Новосибірск.: Наука, 1979. – 98 с.
5. Налімов В.В. Теорія експеримента. – М.: Наука, 1971. – 208 с.
6. Романенко В.Н., Орлов А.Г., Никитина Г.В. Книга для починаючого дослідника-хіміка. – Л.: Хімія, 1987. – 282 с.
7. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. - 4-те вид., випр. і доп. - К.: Знання, 2004.
8. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень: Навч. посібник. - К.: Кондор, 2003.
9. Кушнарєнко Н.М. Наукова обробка документів: Підручник. - К.: Вікар, 2003.
10. Мороз І.В. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення і захисту. - К., 1997.