

Маріупольський державний університет

Кафедра грецької філології та перекладу



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Завідувач кафедри

Ю. В. Жарікова

“27” серпня 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

НДЗП1.1.1 Методологія та організація наукових досліджень
(шифр і назва навчальної дисципліни)

Освітньо-професійна програма **Мова та література (новогрецька)**
(назва)

Спеціальність **035 Філологія**
(код та найменування спеціальності)

Спеціалізація **035.081 Новогрецька мова і література (переклад включно)**
(назва спеціалізації)

факультет **грецької філології та перекладу**
(назва факультету)

Робоча програма з курсу «Методологія та організація наукових досліджень»
Для студентів ОПП «Мова та література (новогрецька)», «Переклад (новогрецька)» І курсу О
«Магістр» за спеціальністю (напрямом підготовки) 035.081 «Філологія. Новогрецька мова та
література (переклад включно)»

Розробники: Жарікова Ю.В., доцент кафедри грецької філології та перекладу

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри грецької філології та перекладу

Протокол від “27” серпня 2020 року № 1

Зав. кафедри грецької
філології та перекладу,
к.фіол.н., доцент


(підпис)

(Ю.В. Жарікова)
(прізвище та ініціали)

© МД

© Жарікова Ю

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 03 – гуманітарні науки (шифр і назва)	Нормативна	
	(шифр і назва)		
Модулів – 2		Pік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: скласти список літератури за формою ВАК	Спеціальність (професійне спрямування): 035 Філологія Спеціалізація: Мова і література (новогрецька), Переклад (новогрецька)	Семестр	
Загальна кількість годин – 90		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 3	Освітньо-кваліфікаційний рівень: Магістр	14 год. Практичні, семінарські 16 год. Лабораторні год. год. Самостійна робота 59 год. Індивідуальні завдання: 1 год. Вид контролю: залік	

Примітка:

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 33:67

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: розвинуті наукове мислення студентів і дати змогу зробити самостійне дослідження з проблемами, що повстала перед студентом під час науково-дослідної навчальної практики.

Завдання: ознайомити студентів з основними термінологічними поняттям у сфері наукової діяльності задля формування термінологічного апарату; пояснити принципи організації діяльності по проведенню наукового дослідження; висвітлити поширені методи проведення наукових досліджень з урахуванням поділу наук на соціально-економічні й гуманітарні та природничо-технічні; навести приклади проведення наукових досліджень у сфері філології У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: предмет і сутність науки, основні структурні елементи наукового дослідження, етапи його проведення, основи організації і технології наукового дослідження, методи збору і

пошуку наукової інформації, сучасні технології опрацювання інформації, основи науки методології

вміти: планувати науково-дослідну роботу, оформляти наукові дослідження, обмінюватись науковою інформацією, застосовувати на практиці лінгвістичні та педагогічні методи, складати наукову доповідь, наукову рецензію та науковий відгук, складати список літератури зо формою ВАК.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Предмет і сутність науки.

Тема 1. Предмет і сутність науки та її головна функція.

Предмет і сутність науки та її головна функція. Поняття, цілі і функції науки. Структурні особливості науки, їх характеристика. Наукознавство як система знань. Проблеми класифікації наук та місце посеред них філології. Основні риси науковця. Особливості розумової праці.

Тема 2. Наукове дослідження.

Тема 2. Наукові дослідження. Наукове дослідження. Поняття організації і технології наукового дослідження. Вибір напряму, проблеми та вимоги до теми наукового дослідження. Планування науково-дослідної роботи. Основні результати наукових досліджень. Наукова комунікація. Наукова школа.

Тема 3. Пошук, накопичення та обробка наукової інформації.

Пошук, накопичення та обробка наукової інформації. Методи пошуку і збору наукової інформації. Аналіз та інтерпретація. Організація роботи з науковою літературою. Науковий факт та його властивості.

Тема 4. Науково-дослідницька діяльність студентів.

Науково-дослідницька діяльність студентів. Проведення дослідження та його етапи. Оформлення наукових робіт.

Змістовий модуль 2. Вихідні поняття методології методики наукових досліджень.

Тема 1. Методологія теоретичних досліджень.

Методологія теоретичних досліджень. Методологія у мовознавстві. Фундаментальна (філософська) методологія. Конкретнонаукова методологія.

Тема 2. Поняття наукового методу та його основні характеристики.

Системне застосування методів дослідження. Загальнонаукові методики дослідження. Методи підприємствознавства. Методи педагогіки.

Тема 3. Сучасні лінгвістичні методи

Тема 3. Структурні методи лінгвістичного дослідження
Метод лінгвістичної географії. Прийоми в описовому методі. Прийоми у порівняльно-історичному методі. Мовна типологія і мовні універсалії. Соціолінгвістичні і психолінгвістичні методи. Методики структурного методу: дистрибутивний аналіз, безпосередніх складників, трансформаційний і компонентний аналіз. Математичні методи у мовознавстві.

4. Структура навчальної дисципліні

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин						Заочна форма					
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

6. Camotina poora

№	Назад в меню	Контрольная	Логин
1	Краснодария hayk, Haykra b Ykapiti, 3b'asok mobo3habctra N	Информационные технологии	4
2	Оптимизация информационных технологий. Cyhach'i texhologii	Информационные технологии	2
3	Методология разработки информационных систем	Методология разработки информационных систем	2
4	Haykorba Puechen. Haykorbin biliky. [L]toborilu ha 3axnici, [l]toborilu ha roshpechenii. Chitkyiy bahns 3 haykorbin kelpibinskom.	Методология разработки информационных систем	4
5	Cncrmehe sacrocbyashha Metrozib jocchitakehni. Saratobaykori METROZIB JOCCHITAKEHNI. METROZIB JOCCHITAKEHNI. Saratobaykori METROZIB JOCCHITAKEHNI. METROZIB JOCCHITAKEHNI. METROZIB JOCCHITAKEHNI.	Методология разработки информационных систем	4

5. Terni cemhappinx 3ahntb

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Предмет і сутність науки та її головна функція. Поняття, цілі і функції науки. Структурні елементи науки, їх характеристика. Наукознавство як система знань. Проблеми класифікації науки та місце посеред них філології.	9
2	Пошук, накопичення та обробка наукової інформації. Методи пошуку і збору наукової інформації. Аналіз та інтерпретація. Організація роботи з науковою літературою.	10
3	Науково-дослідницька діяльність студентів. Проведення дослідження та його етапи. Оформлення наукових робіт.	10
4	Психологія і технологія наукової творчості.	10
5	Представлення результатів наукової-дослідної діяльності. Наукова публікація. Робота над публікаціями. Відгук наукового керівника на публікацію.	10
6	Складання термінологічного словника.	10
Разом		59

7. Індивідуальні завдання

1. Напишіть наукову рецензію та науковий відгук на запропоновані автореферати дисертацій.
2. Складіть список літератури за формою ВАК з наступних дисциплін (кількість позицій – не менше 30): діалектологія новогрецької мови, прикладна лінгвістика, загальне мовознавство, соціолінгвістика, порівняльно-типологічне мовознавство, теорія та практика перекладу.
3. Проаналізуйте сучасні методи дослідження з наукової тематики Вашої магістерської дисертації (на прикладі 5-7 авторефератів дисертацій).

8 Методи навчання

- демонстрація,
- пояснення,
- конспектування,
- робота в Інтернет,

9. Методи контролю

- поточне тестування,
- оцінка за проект,
- модульні контрольні роботи,
- усне опитування,
- підсумковий письмовий тест.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Приклад для заліку

Поточне тестування та самостійна робота							Сума	
Змістовий модуль №1				Змістовий модуль № 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7		
10	15	15	15	15	15	15	100	

Шкала оцінювання: національна та ECTS

11. Pekmez Jöbara Jitepartypa

1. Кушнаренко Н.М. Наукова обробка документів: Підруч. / Н.М. Кушнаренко, В.К.Удалова. — К.: Вікар, 2003. — 328 с. — (Вища освіта ХХІ століття).
2. Лудченко А.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие / А.А. Лудченко, Я.А. Лудченко, Т.А. Примак; Под ред. А.А. Лудченко. — К.: О-во "Знання", КОО, 2000. — 114 с.
3. Методические рекомендации по работе над кандидатской диссертацией по техническим наукам для соискателей учених степеней и аспирантов всех форм подготовки / Сост.: А.Т. Ашеров, А.И. Губинский. — Х.: ХЗПИ. 1998. — 64 с.
4. Методологические вопросы науковедения / Под ред. В.И. Оноприенко. — К.: УкраИНТЭЙ, 2001. — 323 с.
5. Мороз І.В.. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення і захисту / І.В. Мороз. — К., 1997. — 56 с
6. П'ятницька-Позднякова І.С. Основи наукових досліджень у вищій школі: Навч. посібник / І.С. П'ятницька-Позднякова. — К., 2003. — 116 с
16. Як підготувати і захистити дисертацію на здобуття наукового ступеня: Метод, поради / Авт.-упоряд. Л.А. Пономаренко. — К. Ред. "Бюл. ВАК України", 1999. — 80 с.