

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
Кафедра англійської філології**



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з наукової роботи

_____ проф. Студеняк І.П.

_____ 20__ року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**«ІНОЗЕМНА МОВА ДЛЯ КОМУНІКАЦІЇ У
НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ»**

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)

Спеціальність Освітня програма

113 Прикладна математика «Прикладна математика»

Статус дисципліни обов'язкова

Мова навчання англійська

Ужгород – 2020

Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі» для здобувачів третього рівня вищої освіти доктор філософії спеціальностей аспірантури.

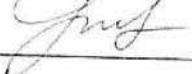
Розробники: Голик Сніжана Василівна доцент, канд. філолог. наук,
доцент

Робочу програму розглянуто та затверджено на засіданні кафедри
англійської філології

протокол № 1 від «01» вересня 2020 р.

Завідувач кафедри  Голик С.В.

Схвалено науково-методичною комісією факультету іноземної філології
протокол № 1 від «02» вересня 2020 р.

Голова науково-методичної комісії  Синьо В.В.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показника	Галузь знань (предметна область), напрям, спеціальність, рівень вищої освіти /ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
		Денна (вечірня) форма навчання/ Заочна форма навчання
Кількість кредитів - 6	Галузь науки: 11 Математика і статистика	Нормативна
	Шифр та найменування спеціальностей 113 Прикладна математика	
Загальна кількість годин: 180 (I семестр - 90; II семестр -90)		Рік підготовки:
		1-й
		Семестр 1-й, 2-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних - 4, самостійної роботи- 6;	Здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії	Практичні
		72/22 год. (I семестр - 36/12; II семестр - 36/10).
		Самостійна робота 108/158 год (I семестр - 54/78; II семестр- 54/80)
		Форми контролю: I семестр – модульний контроль; II семестр - іспит

2. МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою викладання навчальної дисципліни “Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі” є забезпечити розвиток мовленнєвих умінь аспірантів для ефективного використання англійської мови у професійних та академічних цілях.

Основними завданнями вивчення дисципліни є поширення знань аспірантів стосовно особливостей використання англійської мови у професійному та академічному дискурсах і подальше формування системи мовленнєвих умінь із залученням головних стратегій опрацювання аутентичного англомовного матеріалу в галузях академічного читання, письма, мовлення та спілкування.

Згідно з вимогами освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми, аспіранти мають досягти таких результатів навчання: розуміти аутентичні англомовні тексти академічного та професійного змісту; презентувати детальну професійну інформацію, вживаючи відповідну термінологію; залучатися до дискусій, висловлювати свою думку стосовно змісту та форми матеріалу, що обговорюється; продукувати тексти академічного та професійного спрямування, презентувати результати власного дослідження іноземною мовою, що вивчається.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є граматики, лексика англійської мови наукового стилю та академічне письмо.

Програма навчальної дисципліни складається з 4 змістових тем.

3. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Передумовами вивчення навчальної дисципліни «Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі» є опанування навчальної дисципліни освітньої програми 113 Прикладна математика.

4. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Відповідно до освітньої програми, вивчення навчальної дисципліни «Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі», повинно забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти таких програмних результатів навчання:

загальні компоненти:

ЗК-4 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій, здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

ЗК-7 Здатність вчитися і бути сучасно навченим

ЗК-8 Здатність бути критичним і самокритичним, поважати різноманітність та мультикультурність, діяти соціально-відповідально та громадянсько свідомо

програмні результати навчання:

ПРН 1.2. Знання теоретичних і методологічних основ та інструментальних засобів використання інформаційних технологій у різних галузях людської діяльності

ПРН 2.4. Уміння користуватися сучасними засобами зберігання, передачі і пошуку інформації, узагальнювати та критично її переосмислювати

ПРН 2.7. Уміння розвиватися відповідно до своїх потреб, покращувати свої інтелектуальні здібності для досягнення життєвого успіху

ПРН 2.8. Уміння виявляти недоліки і помилки та виправляти їх, розв’язувати протиріччя, уміння поважати, сприймати та розуміти різноманіття культур світу, форм самовираження та самовиявлення людської особистості, утвердження норм, закріплених у міжнародно-правових актах у галузі прав людини

ПРН 2.9. Уміння розробляти та вдосконалювати методи і засоби математичного та комп'ютерного моделювання, обчислювальні методи, призначені для використання при всебічному дослідженні і створенні об'єктів та систем технічного призначення

ПРН 2.10. Уміння застосовувати сучасні методології системного аналізу для формалізації об'єктів дослідження, визначення структури, функцій, критеріїв ефективності

ПРН 2.11. Уміння розглядати проблему у її взаємодії із зовнішнім середовищем та будувати узагальнені моделі дійсності, що відображає всі фактори, що можуть проявитися в процесі прийняття рішення

ПРН 3.1. Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі прикладної математики

ПРН 3.2. Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях у фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами

ПРН 3.3. Професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу - англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності

ПРН 3.5. Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел

ПРН 4.1. Ініціювати наукові та інноваційні комплексні проекти в галузі прикладної математики, лідерство та автономність під час їх реалізації

ПРН 4.2. Діяти, дотримуючись принципів соціальної відповідальності, на основі етичних міркувань (мотивів)

ПРН 4.3. Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень

ПРН 4.4. Приймати обґрунтовані рішення, мотивувати людей та рухатися до спільної мети

Очікувані результати навчання, які повинні бути досягнуті здобувачами освіти після опанування навчальної дисципліни «Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі»:

Очікувані результати навчання з дисципліни
Здатність особи розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної, у тому числі дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.
Навички критичності та самокритичності. Здатність рецензувати публікації та презентації, а також брати участь у міжнародних наукових дискусіях, висловлюючи та відстоюючи свою власну позицію.
Здатність проведення самостійних досліджень на сучасному рівні
Комунікація. Здатність писати, розмовляти та слухати відповідно до різних реєстрів рідною мовою та іноземною, представляючи складні задачі фахівцям та нефхівцям; знання про використання та модальність медіа.
Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
Здатність працювати в міжнародному науковому просторі
Здатність розробляти та управляти науковими проектами
Здатність оприлюднювати свої результати дослідження іноземною мовою.

5. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання з навчальної дисципліни є:

- модульний контроль
- іспит
- стандартизовані тести презентації
- виконання індивідуальних та групових завдань
- комплексні контрольні роботи

Форми контролю та критерії оцінювання результатів навчальних здобутків аспірантів:

Тема 1 - письмовий тестовий контроль.

Тема 1 та Тема 2 - лексико-граматичний переклад, письмове опитування (перевірка анотацій до наукових статей за фахом), лексико-граматичні переклади, складання есе.

Тема 3 - усне опитування, доповіді.

Тема 4 - усне опитування, доповіді.

Робота у семестрі максимально оцінюється у 100 балів. Бали розподіляються таким чином:

I семестр

Аудиторна робота у семестрі	Модульний контроль
60 балів	40 балів
- 15 балів - відвідування занять (0,5 балів за 1 заняття) - 15 балів - поточна успішність (середній бал протягом семестру за 5-бальною шкалою, помножений на коефіцієнт 3) - 30 балів - лексико-граматичні тестові завдання на множинний вибір (1 бал за кожну вірну відповідь)	- 20 балів - усний переклад автентичного тексту за фахом (підготовлене індивідуальне читання). Оцінюється за 5-бальною шкалою з коефіцієнтом 4 - 20 балів - усна анотація автентичного тексту за фахом (підготовлене індивідуальне читання). Оцінюється за 5-бальною шкалою з коефіцієнтом 4

II семестр

Робота у семестрі максимально оцінюється у 100 балів. Бали розподіляються таким чином:

Аудиторна робота у семестрі	Іспит
60 балів	40 балів
- 15 балів - відвідування занять (0,5 балів за 1 заняття) - 15 балів - поточна успішність (середній бал протягом семестру за 5-бальною шкалою, помножений на коефіцієнт 3) - 30 балів - лексико-граматичні тестові	- 10 балів - лексико-граматичний тест на множинний вибір (20 питань). За кожну вірну відповідь нараховується 0,5 балів. - 10 балів - письмовий переклад рідною мовою оригінального тексту

завдання на множинний вибір (1 бал за кожну вірну відповідь з 30)	за фахом. Оцінюється за 5-бальною шкалою з коефіцієнтом 2. — 10 балів - співбесіда англійською мовою за тематикою наукового дослідження і фаху. Оцінюється за 5-бальною шкалою з коефіцієнтом 2. — 10 балів - письмова анотація англійською мовою україномовного тексту загальнонаукового характеру. Оцінюється за 5-бальною шкалою з коефіцієнтом 2.
---	---

СТРУКТУРА, ЗМІСТ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ІСПИТ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ:

I. Письмова частина іспиту:

- 1) лексико-граматичний тест на множинний вибір. Час виконання - 30 хвилин;
- 2) письмовий переклад на українську мову за допомогою двомовного словника оригінального тексту за фахом. Обсяг тексту - 2000 друкованих знаків. Час виконання - 60 хвилин.

II. Усна частина іспиту:

- 1) співбесіда англійською мовою за фахом і тематикою наукового дослідження;
- 2) письмова анотація англійською мовою україномовного тексту загальнонаукового характеру. Обсяг тексту для анотування - 2000-2500 друкованих знаків. Обсяг анотації - 500 знаків. Час виконання - 40 хвилин.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ ДЛЯ КОМУНІКАЦІЇ У НАУКОВО- ПЕДАГОГІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

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	задовільно	
64-73	D		
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
------	----------	--	---

КРИТЕРІЇ, ЗА ЯКИМИ ОЦІНЮЄТЬСЯ УСНА ВІДПОВІДЬ	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS
Аспірант надає повну, зрозумілу, зв'язну відповідь, яка є структурованою (містить вступ, детальну інформацію та заключну частину). Вимова є правильною. Аспірант коректно використовує лексичні та граматичні одиниці.	90 – 100	A
Аспірант надає повну, зрозумілу, зв'язну доповідь, яка є структурованою (містить вступ, детальну інформацію та заключну частину). Вимова є правильною, але допускається наявність кількох (до 5) незначних помилок у вимові, якщо вони не перешкоджають розумінню відповіді. Аспірант коректно використовує лексичні та граматичні одиниці, але допускається наявність кількох (до 3) незначних помилок кожного типу, якщо, вони не перешкоджають розумінню відповіді.	82-89	B
	74-81	C
Аспірант надає інформацію, стосовно свого наукового дослідження, але не у повному обсязі або порушуючи принцип зв'язності. Відповідь не є чітко структурованою. У вимові аспірант робить значну кількість (більше 5) помилок у вимові, у тому числі серйозних, тобто таких, які заважають розумінню відповіді. Аспірант використовує лексичні та граматичні одиниці некоректно (робить більше 3 серйозних помилок кожного типу).	64-73	D
	60-63	E
Аспірант не надає відповіді взагалі або надає лише фрагментарні не пов'язані між собою речення із великою кількістю лексичних, граматичних помилок та помилок у вимові, що перешкоджає розумінню відповіді у цілому.	35-59	FX
	0-34	F

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ АНОТАЦІЇ		
------------------------------	--	--

Анотація за обсягом є достатньою (500 +/- 10%). Аспірант надає повну, стислу, зрозумілу, добре структуровану анотацію, коректно використовує наукову та загальнонавчальну лексику та граматичні одиниці. Допускається невелика кількість граматичних, лексичних та орфографічних помилок (до 2 кожного типу), якщо вони не перешкоджають розумінню анотації.	90 – 100	A
Анотація за обсягом не є достатньою (500 знаків – 20%). Аспірант надає стислу, зрозумілу, добре структуровану анотацію, відносно коректно використовує наукову та загальнонавчальну лексику та граматичні одиниці. При цьому допускається певна кількість граматичних, лексичних та орфографічних помилок (до 4 кожного типу), якщо вони не заважають або частково заважають розумінню анотації.	82-89	B
	74-81	C
Анотація за обсягом не є достатньою (500 знаків – 40 %). Аспірант надає інформацію не повністю, з порушенням принципу зв'язності. Анотація не є чітко структурованою. Аспірант робить велику кількість лексичних, граматичних та орфографічних помилок (5 та більше кожного типу), які частково заважають розумінню анотації.	64-73	D
	60-63	E
Анотація за обсягом є замалою (500 знаків – більше 40 %). Аспірант не надає анотації взагалі, або анотація містить не пов'язані між собою речення із великою кількістю помилок усіх типів, що перешкоджає розумінню анотації.	35-59	FX
	0-34	F

6. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

6.1. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Граматика:

1 СЕМЕСТР. Часи дієслів групи Indefinite (Active Voice). Порядок слів розповідного речення. Головні та другорядні члени речення. Типи питальних речень. Дієприкметник Participle I (форми). Часи дієслів групи Continuous (Active Voice). Дієприкметник Participle II (форми). Часи дієслів групи Perfect (Active Voice). Безособові речення. Конструкція there is, there are. Емфатична конструкція it is (was) ... that (who) ... та інші емфатичні конструкції. Слова- замісники. Пасивний стан дієслів. Часи дієслів груп Indefinite, Continuous, Perfect (Passive Voice). Особливості вживання речень у пасивному стані. Сполучники. Складні речення. Складносурядне речення. Складнопірядне речення. Типи пірядних речень. Непряма мова. Узгодження часів. Дієприкметники Participle I і Participle II (форми та функції).

2 СЕМЕСТР. Дієприкметникові комплекси. Незалежний дієприкметниковий комплекс. Інфінітив, його форми та функції. Об'єктний інфінітивний комплекс. Суб'єктний інфінітивний комплекс. Прийменниковий інфінітивний комплекс. Герундій, його форми та функції. Герундіальні комплекси. Модальні дієслова. Умовний спосіб. Артиклі.

Прийменники. Займенники. Іменник та його категорії. Утворення множини іменників. Присвійний відмінок. Прикметник. Ступені порівняння прикметників. Прислівник. Ступені порівняння прислівників. Числівник. Словотворення.

Тема 2. Аналітичне читання та академічне письмо:

академічні та наукові тексти загального спрямування та за фахом. Особливості англійської пунктуації в академічному письмовому дискурсі. Структурні та змістовні аспекти наукових есе, анотацій. Написання анотацій до наукових статей.

1 СЕМЕСТР. Ключові іменники у науковій мові. Ключові дієслова у науковій мові. Ключові прикметники у науковій мові. Ключові прислівники у науковій мові. Фразові дієслова у науковій мові. Базові кількісні вирази у науковій мові. Полісемантичні лексичні одиниці у науковій мові. Метафори та ідіоми у науковій мові. Сполучуваність іменників та прикметників у науковій мові. Прийменникові фрази у науковій мові. Прийменникові дієслова та прикметники у науковій мові. Сталі вирази у науковій мові. Представлення фактів та даних. Опис статистичних даних

2 СЕМЕСТР. Опис наукових джерел. Представлення різних точок зору у науковій мові. Наукова лексика для представлення методології дослідження. Порівняння та протиставлення у науковій мові. Презентація результатів дослідження. Опис процесів та процедурних етапів. Лексика та способи аналізу даних у науковій мові. Графіки та діаграми у науковій мові. Опис змінних явищ у науковій мові. Представлення об'єктивної оцінки у науковій мові. Усні та мультимодальні презентації за фахом дослідження іноземною мовою.

Тема 3. Усна практика:

Представлення теми наукового дослідження. Реферування автентичних текстів за фахом.

1 СЕМЕСТР. Представлення теми наукового дослідження.

2 СЕМЕСТР. Реферативний переклад автентичних текстів за тематикою дослідження.

Тема 4. Індивідуальне читання:

Автентичні тексти за фахом: монографія та статті за тематикою дослідження (обсяг 600 000 друкованих знаків), укладання глосарію іноземною мовою за темою дослідження (300 термінів).

6.2. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин											
	Усього го	Денна форма у тому числі					Усього	Заочна форма 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
Тема 1	50	-	30	-	-	20	50	-	8	-	-	42
Тема 2.	50	-	20	-	-	30	50	-	8	-	-	42
Тема 3.	20		12			8	20	-	4	-	-	16
Тема 4.	60		10			50	60	-	2	-	-	58
Усього годин:	180	-	72	-	-	108	180	-	22	-	-	158

6.3. Теми практичних (семінарських, лабораторних) занять

ТЕМА 1	Назва теми	Кількість годин
1.1.	Часи дієслів групи Indefinite (Active Voice).	1
1.2.	Порядок слів розповідного речення. Головні та другорядні члени речення. Типи питальних речень.	1
1.3.	Дієприкметник Participle I. Часи дієслів групи Continuous (Active Voice).	1
1.4.	Дієприкметник Participle II. Часи дієслів групи Perfect (Active Voice).	1
1.5.	Безособові речення. Конструкція there is, there are. Емфатичні конструкції.	1
1.6.	Слова-замісники.	1
1.7.	Пасивний стан дієслів. Часи дієслів груп Indefinite, Continuous, Perfect (Passive Voice). Особливості вживання речень у пасивному стані.	2
1.8.	Сполучники. Складні речення. Складносурядне речення.	1
1.9.	Складнопідрядне речення. Типи підрядних речень.	1
1.10.	Непряма мова. Узгодження часів.	1
1.11.	Дієприкметники Participle I і Participle II (форми та функції).	2
1.12.	Незалежний дієприкметниковий комплекс.	1
1.13.	Інфінітив, його форми та функції.	1
1.14.	Суб'єктний інфінітивний комплекс. Об'єктний інфінітивний комплекс. Прийменниковий інфінітивний комплекс.	2
1.15.	Герундій, його форми та функції. Герундіальні комплекси.	2
1.16.	Модальні дієслова.	2
1.17.	Умовний спосіб.	2
1.18.	Артиклі.	2
1.19.	Прийменники. Займенники.	1
1.20.	Іменник та його категорії. Утворення множини іменників. Присвійний відмінок.	1
1.21.	Прикметник. Прислівник. Ступені порівняння прикметників та прислівників.	1
1.22.	Числівник.	1
1.23.	Словотворення.	1

ТЕМА 2	Назва теми	Кількість годин
1.1.	Ключові іменники у науковій мові.	1
1.2.	Ключові дієслова у науковій мові.	1
1.3.	Ключові прикметники у науковій мові.	0,5
1.4.	Ключові прислівники у науковій мові.	0,5
1.5.	Фразові дієслова у науковій мові	1
1.6.	Базові кількісні вирази у науковій мові. Полісемантичні лексичні одиниці у науковій мові.	1

1.7.	Метафори та ідіоми у науковій мові.	1
1.8.	Сполучуваність іменників та прикметників у науковій мові.	1
1.9.	Прийменникові дієслова та прикметники у науковій мові. Прийменникові фрази у науковій мові.	1
1.10.	Сталі вирази у науковій мові	1
1.11.	Представлення фактів та даних. Опис наукових джерел.	0,5
1.12.	Опис статистичних даних	0,5
1.13.	Представлення різних точок зору у науковій мові.	1
1.14.	Наукова лексика для представлення методології дослідження.	1
1.15.	Порівняння та протиставлення у науковій мові.	1
1.16.	Презентація результатів дослідження.	1
1.17.	Опис процесів та процедурних етапів.	1
1.18.	Лексика та способи аналізу даних у науковій мові	1
1.19.	Графіки та діаграми у науковій мові.	1
1.20.	Опис змінних явищ у науковій мові.	1
1.21.	Представлення об'єктивної оцінки у науковій мові.	1
1.22.	Усні та мультимодальні презентації за фахом дослідження іноземною мовою.	1

6.4. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	Форма контролю
I семестр			

1	<i>Часи дієслів груп Indefinite, Continuous, Perfect (Passive Voice). Часи дієслів групи Indefinite (Active Voice). Порядок слів розповідного речення. Головні та другорядні члени речення. Типи питальних речень. Часи дієслів групи Continuous (Active Voice). Часи дієслів групи Perfect (Active Voice). Безособові речення. Конструкція there is, there are. Емфатична конструкція it is (was) ... that (who)...та інші емфатичні конструкції. Слова-замісники. Пасивний стан дієслів. Особливості вживання речень у пасивному стані. Сполучники. Складні речення. Складносурядне речення. Складнопідрядне речення. Типи підрядних речень. Непряма мова. Узгодження часів. Дієприкметники Participle I і Participle II (форми та функції). Модальні дієслова. Умовний спосіб</i>	10	Поточний контроль
2	<i>Підготовка до аналітичного читання та академічного письма. Написання анотацій до наукових статей</i>	15	Поточний контроль
3	<i>Підготовка до усної практики за темою наукового дослідження</i>	4	Поточний контроль
4	<i>Індивідуальне читання</i>	25	Залік
Разом за I семестр		54	
II семестр			
1	<i>Граматика: Дієприкметникові комплекси. Незалежний дієприкметниковий комплекс. Інфінітив, його форми та функції. Об'єктний інфінітивний комплекс. Суб'єктний інфінітивний комплекс. Прийменниковий інфінітивний комплекс. Герундій, його форми та функції. Герундіальні комплекси. Артиклі. Прийменники. Займенники. Іменник та його категорії. Утворення множини іменників. Присвійний відмінок. Прикметник. Ступені порівняння прикметників. Прислівник. Ступені порівняння прислівників. Числівник. Словотворення.</i>	10	Поточний контроль
2	<i>Аналітичне читання та академічне письмо</i>	15	Поточний контроль
3	<i>Усна практика за фахом та темою дослідження</i>	4	Поточний контроль
4	<i>Індивідуальне читання</i>	24	Поточний контроль
	Іспит	1	
Разом за II семестр		54	

**7. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ,
ВИКОРИСТАННЯ ЯКИХ ПЕРЕДБАЧАЄ НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА
(у разі потреби)**

Технічні засоби: комп'ютер, інтерактивна дошка, проектор, мобільний телефон.

8. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Лишенко Л.Л. Навчальний посібник для аспірантів немовних факультетів "Practice in scientific reading". Харків: ХНУ ім В.Н. Каразіна, 2004. 120 с.
2. Cambridge Academic English. An Integrated Course for EAP. Advanced Student's Book. Eds. C. Thaine, M. Hewings, M. McCarthy. Cambridge University Press, 2012. 176 p.
3. McCarthy M., O'Dell F. Academic Vocabulary in Use. Cambridge University Press, 2008. 176 p.
4. Murphy R. English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press, 2005. 392 с.
5. Foley M. Longman Advanced Learners' Grammar. Pearson Education (Longman), 2003. 384 p.
6. M. Swan, C. Walter. How English Works. Oxford : Oxford University Press, 1997. 358с.
7. Кобзарь Е. И. Business Communication. Conferences, Meetings, Negotiations. Деловое общение. Конференции, встречи, переговоры : пособие по развитию навыков ведения дискуссий на английском языке. Харьков : Торсинг, 1998. 72 с.
8. Аутентичні тексти за фахом.
9. Бородин Д.С. Английский язык для аспирантов : учебное пособие для подготовки аспирантов и соискателей к экзамену кандидатского минимума по английскому языку / Д.С. Бородин, К.А. Мележик. – Киев : ЦУЛ, 2013. – 407 с.
10. Борщовецька В. Д. Англійська мова: навч. посібник для студ. вузів / В. Д. Борщовецька . – Київ: Центр учбової літ. (ЦУЛ), 2008 . – 153 с. : рис., табл. - Бібліогр.:с.149-150 (17 назв.)
11. Яхонтова Т.В. Основи англомовного наукового письма: Навч. посіб. для студ., асп. і науковців / Т. В.Яхонтова; Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. - Л., 2002. - 218 с. - англ.

Інформаційні ресурси

12. <http://cw.routledge.com/ref/ethics/entries/politicalcorrectness.pdf>
13. <http://sskkii.gu.se/jens/publications/docs001-050/041E.pdf>
14. Матеріали веб-сайту <http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish>
15. Матеріали веб-сайту <http://www.oup.co.uk>
16. Матеріали веб-сайту <http://www.ucl.ac.uk/internet-grammar/home.html>
17. Матеріали веб-сайту <http://www.edufind.com/english/grammar>

**Результати перегляду
робочої програми навчальної дисципліни**

Робоча програма перезатверджена на 20__ / 20__ н.р. без змін; зі змінами (Додаток __).
(потрібне підкреслити)

протокол № __ від «__» _____ 20__ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20__ / 20__ н.р. без змін; зі змінами (Додаток __).
(потрібне підкреслити)

протокол № __ від «__» _____ 20__ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20__ / 20__ н.р. без змін; зі змінами (Додаток __).
(потрібне підкреслити)

протокол № __ від «__» _____ 20__ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20__ / 20__ н.р. без змін; зі змінами (Додаток __).
(потрібне підкреслити)

протокол № __ від «__» _____ 20__ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)