

Міністерство освіти і науки України
Український державний університет імені Михайла Драгоманова

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Декан природничого
факультету

Г.В. Турчинова

(підпис)

«20» _____ 2023 ____ р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни

Іноземна мова

(назва навчальної дисципліни)

Освітньої програми «Середня освіта (Хімія)»

галузі знань 01 Освіта/Педагогіка

спеціальності 014 «Середня освіта (Хімія)»

першого(бакалаврського) рівня вищої освіти

Шифр за навчальним планом ЗП07

Київ – 2023

Робоча програма розроблена на підставі Навчальної програми «Іноземна мова», затвердженої на засіданні Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова від 30 серпня 2022 року, Протокол № 1

Розробник програми –
Кузьменко Раїса Іванівна – доктор філософії, доцент, кафедри іноземних мов природничого факультету.

Рецензенти:

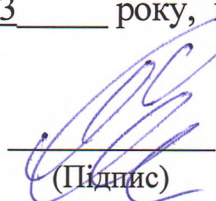
Блинова І.А., кандидат філологічних наук, завідувач кафедри іноземних мов за професійним спрямуванням Українського державного університету імені Михайла Драгоманова;

Черниш В. В., доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри педагогіки та методики навчання іноземних мов Київського національного лінгвістичного університету.

Затверджено на засіданні кафедри іноземних мов

« 17 » 10 2023 року, протокол № 3

Завідувач кафедри



(Підпис)

Яременко-Гасюк О.О.

(Прізвище, ініціали)

VI. Навчально-методична карта дисципліни

ВСЬОГО – 180 год (6 кредитів), з них: практичних – 93 год, самостійна робота – 87 год.

1 семестр

Модулі	МОДУЛЬ 1			МОДУЛЬ 2		
Назва модулів	Особистість та її оточення.			Студентське життя: навчання та дозвілля		
Теми занять	Т 1	Т 2	Т 3	Т 1	Т 2	Т 3
	<p>Особистість . Характер і почуття.</p> <p>Ідентичність. Спосіб і стиль життя.</p> <p>Виховання і родинні стосунки.</p> <p>Видатні вчені-хіміки.</p> <p>Хімія як галузь природничих наук.</p>	<p>Люди, колективи, громади.</p> <p>Звичаї і традиції навколо світу.</p> <p>Суспільні цінності.</p> <p>Особистісні потреби.</p> <p>Вплив хімії на суспільство.</p>	<p>Місце проживання.</p> <p>Міграційні процеси: переваги і недоліки тимчасового переміщення.</p> <p>Упередження і національні стереотипи.</p> <p>Навчання на природничому.</p> <p>Природничі науки</p>	<p>Розпорядок дня студента.</p> <p>Управління часом.</p> <p>Відпочинок.</p> <p>Захоплення і спорт.</p> <p>Таблиця хімічних елементів</p>	<p>Освіта. наш університет.</p> <p>Академічна мобільність.</p> <p>Навчання протягом життя.</p> <p>Важливість знання іноземних мов.</p> <p>Сучасна Хімія.</p>	<p>Професії. Кар'єрні сходи і зростання.</p> <p>Робота в команді та співпраця. Професійні вимоги до сучасного фахівця.</p> <p>Робота моєї мрії.</p> <p>Моя професія – вчитель хімії. Викладачі та лектори університету. Хімія та її роль у сучасності.</p>

Види діяльності	Самостійна робота 1 5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 1	Презентація 1 5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 1	ПЗ 1 35 балів Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника Складання діалогів	Самостійна робота 2 5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 2	Презентація 2 5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 2	ПЗ 2 35 балів Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника Складання діалогів
Види контролю	Модульний контроль 1 Контрольна робота- 5 балів			Модульний контроль 2 Контрольна робота- 5 балів		
Всього за модуль	50 балів			50 балів		
Форма контролю	Проміжний модульний контроль – 100 балів					

2 семестр

Модулі	МОДУЛЬ 3	МОДУЛЬ 4
---------------	-----------------	-----------------

Назва модулів	Світ навколо нас			Історія успіху та змін		
Теми занять	Т 1 Україна: історія і сучасність. Нові виклики часу. Політичний курс України. Культурне життя країни. Українські вчені-хіміки. Улюблений викладач чи вчитель з хімічних наук.	Т 2 Крос-культурна комунікація. Туризм і його різновиди. Туристичні центри. Планування подорожі. Країни, мови яких вивчаються. Комунікація в галузі хімії. Міжнародна система термінів.	Т 3 Основні екологічні проблеми сьогодення: причини виникнення, наслідки і шляхи вирішення. Екологічна етика. Особливості хімічних досліджень. Цікаві факти з хімії. Розчини та суміші. Розчинники.	Т 1 Нові реалії сучасного життя. Інноваційні, технології та кіберпростір. Інформація. Хмарні технології та їх використання у процесі навчання хімії.	Т 2 Досягнення. Прийняття рішень. Секрет успіху. Здібності і талант. Набуття жорстких і м'яких навичок. «Ідеальний» хімік та вчитель. Плани, щодо подальшої «кар'єри».	Т 3 Поворотні події та видатні постаті в історії розвитку хімії. Новітні досягнення сучасної хімії.
Види діяльності	Самостійна робота 3	Презентація 3	ПЗ 3 15 балів	Самостійна робота 4	Презентація 4	ПЗ 4 15 балів

i	5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 3	5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 3	Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника Складання діалогів	5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 4	5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 4	Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника Складання діалогів
Види контролю	Модульний контроль 3 Контрольна робота - 5 балів			Модульний контроль 4 Контрольна робота – 5 балів		
Всього за модуль	30 балів			30 балів		
Форма контролю	Екзамен – 40 балів					