

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Декан факультету

Г.В. Гурникова



2023 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни

Іноземна мова

(назва навчальної дисципліни)

Освітньої програми «Математика, Середня освіта (Математика)»
галузі знань 01 Освіта/Педагогіка, 11 Математика та статистика
спеціальності 111 «Математика», 014 «Середня освіта (Математика)»
першого(бакалаврського) рівня вищої освіти

Шифр за навчальним планом ЗП07

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 –

Яременко-Гасюк Олена Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри іноземних мов природничого факультету.

Рецензенти:

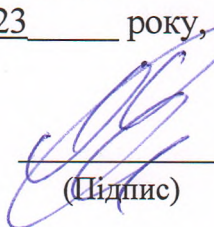
Блинова І.А., кандидат філологічних наук, завідувач кафедри іноземних мов за професійним спрямуванням Українського державного університету імені Михайла Драгоманова;

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 – 102 год, самостійна робота – 78 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
	Особистість . Характер і почуття. Ідентичність. Спосіб і стиль життя. Виховання і родинні стосунки. Видатні вчені математики. Грецький алфавіт. Математичні символи.	Люди, колективи, громади. Звичаї і традиції навколо світу. Суспільні цінності. Особистісні потреби. Вплив математики на суспільство. Історія виникнення математичних наук. Теорія чисел.	Місце проживання. Міграційні процеси: переваги і недоліки тимчасового переміщення. Упередження і національні стереотипи. Математичні докази. Рівняння та формули. Вираження математичних теорій	Розпорядок дня студента. Управління часом. Відпочинок. Захоплення і спорт. Навчання на факультеті математики, фізики та інформатики. Математичні дисципліни.	Освіта. Наш університет. Академічна мобільність. Навчання протягом життя. Важливість знання іноземних мов. Сучасні та давні математичні теорії. Мова математики – інтернаціональна мова світу..	Професії. Кар'єрні сходинки і зростання. Робота в команді та співпраця. Професійні вимоги до сучасного фахівця. Робота моєї мрії. Моя професія – вчитель математики. Викладачі та лектори університету. Математика та її використання

						у сучасності.
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	Т 1	Т 2	Т 3	Т 1	Т 2	Т 3

<p>заняць</p>	<p>Україна: історія і сучасність. Нові виклики часу. Політичний курс України. Культурне життя країни. Українські вчені-математики. Улюблений викладач чи вчитель з математичних наук.</p>	<p>Крос-культурна комунікація. Туризм і його різновиди. Туристичні центри. Планування подорожі. Країни, мови яких вивчаються. Комунікація в галузі математичних наук. Комп'ютер та математика.</p>	<p>Основні екологічні проблеми сьогодення: причини виникнення, наслідки і шляхи вирішення. Екологічна етика. Особливості математичних досліджень. Цікаві факти та цікаві математичні теорії.</p>	<p>Нові реалії сучасного життя. Інноваційні технології та кіберпростір. Інформація. Інформаційний простір математичних наук. Математична складова інформаційних технологій.</p>	<p>Досягнення. Прийняття рішень. Секрет успіху. Здібності і талант. Набуття жорстких і м'яких навичок. «Ідеальний» математик та вчитель. Плани, щодо подальшої «кар'єри».</p>	<p>Поворотні події та видатні постаті в історії математики. Математичні винаходи і винахідники. Майбутній світ - математичний світ(технології, медицина, навколишнє середовище, комунікація тощо).</p>
<p>Види діяльності</p>	<p>Самостійна робота 3 5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 3</p>	<p>Презентація 3 5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 3</p>	<p>ПЗ 3 15 балів Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника</p>	<p>Самостійна робота 4 5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 4</p>	<p>Презентація 4 5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 4</p>	<p>ПЗ 4 15 балів Виконання вправ Читання, переклад та переказ текстів Читання формул та рівнянь Складання термінологічного словника</p>

			Складання діалогів			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					