

Міністерство освіти і науки України
Український державний університет імені Михайла Драгоманова

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Декан природничого
факультету
Г.В. Турчинова

(підпис)
« 26 » 26 червня 2023 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни

Іноземна мова
(назва навчальної дисципліни)

**Освітньої програми «Середня освіта (Фізика)»,
«Фізика та астрономія»
галузі знань 01 Освіта/Педагогіка, 10 Природничі науки
спеціальності 014 «Середня освіта (Фізика)», 104 «Фізика та
астрономія»
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 –

Панов Сергій Феофанович – доктор педагогічних наук, доцент, доцент кафедри іноземних мов природничого факультету

Рецензенти:

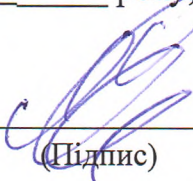
Блинова І.А., кандидат філологічних наук, завідувач кафедри іноземних мов за професійним спрямуванням Українського державного університету імені Михайла Драгоманова;

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 – 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 Особистість . Характер і почуття. Ідентичність. Спосіб і стиль життя. Виховання і родинні стосунки. Видатні вчені математики. Грецький алфавіт. Фізичні символи.	Т 2 Люди, колективи, громади. Звичаї і традиції навколо світу. Суспільні цінності. Особистісні потреби. Вплив фізики на суспільство. Історія виникнення фізичних наук.	Т 3 Місце проживання. Міграційні процеси: переваги і недоліки тимчасового переміщення. Упередження і національні стереотипи. Фізичні докази. Вираження фізичних теорій	Т 1 Розпорядок дня студента. Управління часом. Відпочинок. Захоплення і спорт. Навчання на факультеті математики, фізики та інформатики. Фізичні дисципліни.	Т 2 Освіта. наш університет. Академічна мобільність. Навчання протягом життя. Важливість знання іноземних мов. Особливості фізичних досліджень. Цікаві факти та цікаві фізичні теорії	Т 3 Професії. Кар'єрні сходинки і зростання. Робота в команді та співпраця. Професійні вимоги до сучасного фахівця. Робота моєї мрії. Моя професія – вчитель фізики. Викладачі та лектори університету.
Види діяльності	Самостійна робота 1	Презентація 1	ПЗ 1 35 балів	Самостійна робота 2	Презентація 2 5 балів	ПЗ 2 35 балів

	5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем Модуля 1	5 балів Висвітлення та представлення тем з Модуля 1	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 2	Висвітлення та представлення тем з Модуля 2	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.	Т 2 Крос-культурна комунікація. Туризм і його	Т 3 Основні екологічні проблеми	Т 1 Нові реалії сучасного життя.	Т 2 Досягнення. Прийняття рішень. Секрет успіху.	Т 3 Поворотні події та видатні постаті в історії

	<p>Нові виклики часу. Політичний курс України. Культурне життя країни. Українські вчені-фізики. Улюблений викладач чи вчитель з фізичних наук.</p>	<p>різновиди. Туристичні центри. Планування подорожі. Країни, мови яких вивчаються. Комунікація в галузі фізичних наук. Комп'ютер та фізика</p>	<p>сьогодення: причини виникнення, наслідки і шляхи вирішення. Екологічна етика. Особливості фізичних досліджень. Цікаві факти та цікаві фізичні теорії.</p>	<p>Інноваційні технології та кіберпростір. Інформація. Інформаційний простір фізичних наук.</p>	<p>Здібності і талант. Набуття жорстких і м'яких навичок. «Ідеальний» фізик та вчитель. Плани, щодо подальшої «кар»ери».</p>	<p>фізики. Фізичні винаходи і винахідники.</p>
<p>Види діяльності</p>	<p>Самостійна робота 3 5 балів Лексико-граматичні завдання Переклад та аналіз текстів Висловлення думки з тем</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>

	Модуля 3		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					