



Український державний університет  
імені Михайла Драгоманова  
природничий факультет

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (СИЛАБУС)**  
**ІНОЗЕМНА МОВА**

**Освітньо-професійна програма «126 Інформаційні системи та технології»**  
1-й – 2 ий семестри, 2024 рік вступу  
денна форма навчання



**Галузь знань**  
12 «Інформаційні  
технології»  
**Спеціальність 126**  
**Інформаційні системи**  
**та технології**  
**Освітній рівень**  
**бакалавр**

<b>Назва кафедри та викладач / викладачі</b>	Кафедра іноземних мов Викладач: Смольникова Олена Геннадіївна Інформація про викладача на сайті факультету <a href="https://prf.udu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/%D0%A0%D0%B5%D0%8E%D0%BC%D0%B5-%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BB0.pdf">https://prf.udu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/%D0%A0%D0%B5%D0%8E%D0%BC%D0%B5-%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BB0.pdf</a> E-mail: o.h.smolnikova@udu.edu.ua										
<b>I. Основна мета/цілі навчання</b>	забезпечення активного володіння студентами іноземною мовою як засобом формування іншомовної комунікативної компетентності для професійного та ситуативного спілкування, оволодіння новітньою фаховою інформацією в галузі математики через іноземні джерела.										
<b>II. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі</b>	Навчальна дисципліна обов'язкова Цикл загальної підготовки Шифр у навчальному плані: ЗП07										
<b>III. Обсяг навчальної дисципліни</b>	<table border="1"><tr><td>Кількість кредитів</td><td>6 кредитів</td></tr><tr><td>Загальна кількість годин</td><td>180</td></tr><tr><td></td><td>--</td></tr><tr><td>Семінарські/практичні заняття</td><td>102</td></tr><tr><td>Самостійна робота</td><td>78</td></tr></table>	Кількість кредитів	6 кредитів	Загальна кількість годин	180		--	Семінарські/практичні заняття	102	Самостійна робота	78
Кількість кредитів	6 кредитів										
Загальна кількість годин	180										
	--										
Семінарські/практичні заняття	102										
Самостійна робота	78										

<b>IV. Короткий зміст навчальної дисципліни</b>	<p><b>Змістовий тематичний модуль 1 Особистість та її оточення</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Особистість. Характер і почуття. Ідентичність. Спосіб і стиль життя. Виховання і родинні стосунки. Видатні вчені програмісти і IT спеціалісти. Мови програмування.</p> <p><b>Тема 2.</b> Люди, колективи, громади. Звичаї і традиції навколо світу. Суспільні цінності. Особистісні потреби. Використання ІКТ.</p> <p><b>Тема 3.</b> . Місце проживання. Міграційні процеси: переваги і недоліки тимчасового переміщення. Упередження і національні стереотипи. Інформаційні та комунікативні технології.</p>
	<p><b>Змістовий тематичний модуль 2 Студентське життя: навчання та дозвілля</b></p> <p><b>Тема 4.</b> Розпорядок дня студента. Управління часом. Відпочинок. Захоплення і спорт. Навчання на факультеті математики, фізики та інформатики. IT дисципліни.</p> <p><b>Тема 5.</b> Освіта. Наш університет. Академічна мобільність. Навчання протягом життя. Важливість знання іноземних мов. Історія інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій</p> <p><b>Тема 6.</b> Професії. Кар'єрні сходинки і зростання. Робота в команді та співпраця. Професійні вимоги до сучасного фахівця. Робота моєї мрії. Моя професія –126 Інформаційні системи та технології. Викладачі та лектори університету. Комп'ютерні науки та її використання у сучасності</p>
	<p><b>Змістовий тематичний модуль 3 Світ навколо нас</b></p> <p><b>Тема 7.</b> Україна: історія і сучасність. Нові виклики часу. Політичний курс України. Культурне життя країни. Українські вчені-інформатики.. Улюблений викладач чи вчитель IT</p> <p><b>Тема 8</b> Крос-культурна комунікація. Туризм і його різновиди. Туристичні центри. Планування подорожі. Країни, мови яких вивчаються. Комунікація в галузі IT. Комп'ютер та математика.</p> <p><b>Тема 9</b> Основні екологічні проблеми сьогодення: причини виникнення, наслідки і шляхи вирішення. Екологічна етика. Видатні програмісти світу та України</p> <p><b>Змістовий тематичний модуль 4 Історія успіху та змін</b></p> <p><b>Тема 10</b> Нові реалії сучасного життя. Інноваційні технології та кіберпростір. Інформація. Обладнання та встановлення комп'ютерів</p> <p><b>Тема 11</b> Досягнення. Прийняття рішень. Секрет успіху. Здібності і талант. Набуття жорстких і м'яких навичок. «Ідеальний» IT спеціаліст. Плани, щодо подальшої «кар'єри».</p> <p><b>Тема 12</b> Поворотні події та видатні постаті в історії IT. Мультимедіа та креативні медіа</p> <p><b>Детальні теми лекційних, практичних/семінарських занять, питання до заліку/іспиту, теми і завдання для самостійної роботи та інше містяться на курсі у Moodle:</b></p>

#### V. Результати навчання

ПР1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук. ПР2. Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проектування та реалізації об'єктів інформатизації.

---

*ПР3. Використовувати знання закономірностей випадкових явищ, їх властивостей та операцій над ними, моделей випадкових процесів та сучасних програмних середовищ для розв'язування задач статистичної обробки даних і побудови прогнозних моделей.*

*ПР4 Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережевої та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.*

*ПР5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.*

*ПР6. Використовувати методи чисельного диференціювання та інтегрування функцій, розв'язання звичайних диференціальних та інтегральних рівнянь, особливостей чисельних методів та можливостей їх адаптації до інженерних задач, мати навички програмної реалізації чисельних методів.*

*ПР7. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного, цілочисельного, нелінійного, стохастичного програмування.*

*ПР8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.*

*ПР9. Розробляти програмні моделі предметних середовищ, вибирати парадигму програмування з позицій зручності та якості застосування для реалізації методів та алгоритмів розв'язання задач в галузі комп'ютерних наук.*

*ПР10. Використовувати інструментальні засоби розробки клієнт-серверних застосувань, проектувати концептуальні, логічні та фізичні моделі баз даних, розробляти та оптимізувати запити до них, створювати розподілені бази даних, сховища та вітрини даних, бази знань, у тому числі на хмарних сервісах, із застосуванням мов веб-програмування.*

*ПР11 Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт).*

*ПР12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального інтелекту та інтелектуального аналізу даних в задачах класифікації, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоціативних правил з використанням програмних інструментів підтримки багатовимірного аналізу даних на основі технологій DataMining, TextMining, WebMining.*

*ПР15. Застосовувати знання методології та CASE-засобів проектування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктоорієнтованої методології проектування при розробці і дослідженні функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем.*

---

## **VI. Порядок та критерії оцінювання**

### **Форми і методи поточного контролю**

Поточний контроль	опитування (усні й письмові), творчі роботи (презентації, есе), оформлення опорного конспекту, тренувальні самостійні завдання, тестові модульні контролльні роботи
Підсумковий контроль	ПМК у 1 семестрі та екзамен у 2 семестрі

### **Критерії оцінювання усної відповіді:**

- вільне володіння матеріалом;
- повнота та логіка викладу;

- 
- чіткість і доведеність формулювань;
  - обґрунтованість тверджень;
  - наявність власних висновків і пропозицій.

***Критерії оцінювання письмової відповіді:***

- повнота, чіткість, логічність у викладенні відповіді на запитання;
- комплексне представлення питання (проблеми);
- вміння виділити головне;
- обрання правильної відповіді;
- наявність та обґрунтованість власних висновків і пропозицій.

***Підсумковим контролем є екзамен у 2-му семестрі.***

Форми і методи підсумкового контролю: виконання лексико-граматичних тестів, робота з текстом (темою): вибірковий переклад тексту, переказ тем, аналіз текстів, розкриття розмовної теми.

---

**VII. Політика курсу**

*Обсяги, терміни і порядок відпрацювань: відпрацювати пропуски здобувач може в протягом двох тижнів після пари, на який воно мало бути зараховане чи під час ліквідації академзаборгованостей, призначених деканатом.*

*Особливості оцінювання. Максимальні бали за виконання робіт здобувачами:*

- 1) практичні заняття – 5(2) балів (30 та 10);
- 2) самостійна робота – 5 балів;
- 3) презентація – 5 балів;
- 4) опорний конспект – 5 балів;
- 5) тестові модульні контрольні роботи – 5 балів.

*Усього 50 балів за кожний модуль первого семестру та 30 балів за кожний модуль другого семестру*

---

**VIII. Основні інформаційні ресурси**

Основна інформація з навчальної дисципліни викладена на освітній платформі Moodle:  
<https://moodle.udu.edu.ua/course/view.php?id=1895>

---

*Обговорено та затверджено на засіданні кафедри іноземних мов протокол №1 від 28.08.24*