

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА

Фізико-технічний факультет

Кафедра іноземних мов

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Іноземна мова

Освітня програма	Комп'ютерна інженерія
Спеціальність	123 Комп'ютерна інженерія
Галузь знань	12 Інформаційні технології

Затверджено на засіданні кафедри

Протокол № 1 від «30» серпня 2023р

м. Івано-Франківськ, 2023

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Іноземна мова
Викладач (-і)	Танчук Надія Олександрівна, Поміркована Тетяна Валентинівна
Контактний телефон викладача (-ів)	+38(0342)596140
E-mail викладача (-ів)	nadiia.tanchuk@pnu.edu.ua tetiana.pomircovana@pnu.edu.ua
Форма дисципліни	очна
Обсяг дисципліни	Кредити ЄКТС – 6 (180 год.)
Посилання на сайт дистанційного навчання	http://www.d-learn.pu.if.ua
Консультації	Обговорення загальнометодологічних, лексичних, граматичних аспектів курсу, якісна професійна підготовка презентацій
2. Анотація до курсу	
<p>Іншомовна підготовка є невід'ємним складником формування професійної компетентності та важливою передумовою академічної та професійної компетентності студентів. Програма "Іноземна мова" розрахована на студентів бакалаврської програми. Програма передбачає систематизацію знань студентів з англійської мови в усіх її аспектах в рамках компетентнісного підходу.</p> <p>Курс «Іноземна мова» носить базовий характер та реалізується засобами граматичного розмовного мовного інтегрованого навчання шляхом використання сучасних технологій навчання міжкультурної комунікації, а також є одним із способів поєднання курсів гуманітарного циклу з дисциплінами фахової підготовки студентів.</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Формування у студентів загальних та професійно орієнтованих комунікативних навиків для результативного іншомовного спілкування, а також писемного термінологічного перекладу. Оволодіння практичними навичками використання термінологічної технічної лексики в усному та писемному мовленні, вміння застосовувати граматичні одиниці в різних контекстах та підготовці виступів щ низки галузевих питань, перекладів іншомовних професійних технічних текстів, пошуці нової інтернет інформації по обраному профілю.</p>	
4. Компетентності	
<p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК6. Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК8. Здатність працювати в команді.</p>	
5. Результати навчання	
<p>N12. Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.</p> <p>N17. Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).</p> <p>N18. Використовувати інформаційні технології для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p> <p>N19. Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетенції рішення.</p> <p>N20. Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.</p>	

6. Організація навчання курсу

Обсяг курсу 180 год

Вид заняття		Загальна кількість годин	
лекції		-	
практичні		60	
самостійна робота		120	
Ознаки курсу			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
1, 2	Комп'ютерна інженерія	Перший	Нормативний

Тематика курсу

Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
1 семестр					
1. The text "Building a computer". Simple and Future Tenses	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Опрацювання лексики за темою; виконання лексико-граматичних завдань 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
2. Vocabulary quizzes. Pronouns. Articles.	Практичне заняття	1, 3, 4	Опрацювання лексики базового спрямування; діалогічне мовлення 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
3. Situations on the topic. Conditional I.	Практичне заняття	1, 3, 4	Опрацювання лексики; виконання вправ 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
4. Presentation on the topic "Computer inside". Grammar test.	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Виконання лексико-граматичних завдань; вправи комунікативного характеру 4 год	10 балів 4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
5. . The text "Science and Technology". Grammar construction <i>There is, There are.</i>	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Виконання лексико-граматичних завдань; вправи комунікативного характеру 2 год	2 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять

6. Work out active vocabulary (translate sentences). Adjectives.	Практичне заняття	1, 3, 4	Опрацювання лексики за темою; виконання граматичних завдань 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
7. Questions to the text. Situations on the topic. Degrees of comparison of adjectives.	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Використання лексики за темою; діалогічне мовлення; виконання граматичних вправ 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
8. Presentation "Technological progress". Grammar test.	Практичне заняття	Контрольні завдання, розроблені викладачем	Ведення діалогічного мовлення; виконання лексико-граматичних завдань 4 год	10 балів 4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
2 семестр					
1. The text "Upcoming progress". Continuous Tenses. Signal words.	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Опрацювання лексики за темою; виконання лексико-граматичних завдань 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
2. Questions and quizzes on active vocabulary.. present Continuous vs Future Simple.	Практичне заняття	1, 2, 3, 4	Використання активної лексики за темою; ведення діалогічного мовлення; виконання граматичних вправ 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
3. Dialogues and situations on the topic. The phrase <i>is going to</i> .	Практичне заняття	2, 3, 5	Діалогічне мовлення; використання лексики за темою; відпрацювання конструктивної граматики 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
4. Presentation «Types of network».	Практичне заняття	3, 5	Відпрацювання навиків живого спілкування; діалогічне та ситуативне мовлення 2 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
5. Discussion on "Problems with computers". Grammar test.	Практичне заняття	2, 3, 5 контрольні завдання, розроблені викладачем	Діалогічне та ситуативне мовлення; виконання лексико-граматичних завдань 4 год	10 балів 4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
6. The text «Technologies in everyday	Практичне заняття	2, 3, 5	Опрацювання лексики за темою; виконання граматичних вправ	4 бали	Протягом семестру згідно з

life". Past Simple. Signal words.			4 год		розкладом занять
7. The text "Technologies in medicine". Irregular verbs.	Практичне заняття	1, 2, 3, 5	Опрацювання лексики за темою та використання її в активному мовленні; виконання граматичних вправ 4 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
8. The text "Technologies in industry". Past Simple and Past Continuous.	Практичне заняття	1, 2, 3, 4, 5	Використання лексики за темою; обговорення тематики заняття; виконання граматичних вправ 2 год	4 бали	Протягом семестру згідно з розкладом занять
9. Grammar test	Практичне заняття	Контрольні завдання, розроблені викладачем	Виконання лексико-граматичних завдань 2 год	10 балів	Протягом семестру згідно з розкладом занять

7. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	Оцінювання здійснюється за національною на ECTS шкалою оцінювання на основі 100-бальної системи. (Див.: пункт „9.3. Види контролю” Положення про організацію освітнього процесу та розробку основних документів з організації освітнього процесу в ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»). Загальні 100 балів включають: 30 балів за практичні заняття; 50 балів за самостійну роботу; 20 балів за підсумковий контроль
Вимоги до письмової роботи	Письмова робота виконується як модульна контрольна робота і оцінюється у 20 балів
Практичні заняття	Практичне заняття оцінюється у 5 балів (30 балів за семестр)
Умови допуску до підсумкового контролю	Виконання усіх запланованих програмою дисципліни форм навчальної роботи, які підлягають контрольному оцінюванню. Мінімальна кількість балів для позитивного зарахування курсу – 50 балів

8. Політика курсу

Політика курсу: Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення 1 і Положення 2

9. Рекомендована література

Базова

1. Career Paths. Computer Engineering / Virginia Evans, Jenny Dooley, Vishal Nawathe / Express Publishing, 2012, p.127.
2. Career Paths. Software Engineering / Virginia Evans, Jenny Dooley, Enrico Pontelli / Express Publishing, 2014, p.116.
3. Essential Grammar in Use / Raymond Murphy / 3d edition, Cambridge University Press, 2017, p.299

Допоміжна

1. A First Course in Electrical and Computer Engineering / Louis Scharf, Rice University, Houston, Texas. 1012, p.301.
2. Career Paths. Engineering / Carles Lloyd, James A.Frazier / Express Publishing, 2011, p.122.
3. Fundamentals of Electronic Circuit Design / Hongshen Ma / In-Tech Inc., 2005, p.167.
4. Encyclopedia of Computer Science and Engineering / Wiley and Sons Inc., 2008, p.1770.
5. Engineering the Computer Science and IT / Safeeullah Soomro, In-Tech Inc., 2009, p.514.
6. / Oxford University Press, 2nd edition, 2011, p.208.

15. Інформаційні ресурси

<http://www.focusenglish.com/dialogues/eating/eatingindex.html>

А також електронні варіанти різних навчальних підручників.

Викладач

Поміrkована Т.В.