

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015		Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1 Арк 19 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
педагогічних технологій та освіти
впродовж життя

26 серпня 2024 р., протокол № 7

Голова Вченої ради

Оксана ЧЕРНИШ



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Ділова іноземна мова»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 201 «Агрономія»
освітньо-професійна програма «Агрономія»
факультет гірничої справи,
природокористування та будівництва
кафедра здоров'я природи та якості харчових ресурсів

Схвалено на засіданні кафедри
педагогічних технологій та мовної
підготовки

26 серпня 2024 р.,

протокол № 8

В. о. завідувача кафедри

Ірина ГАЙДАЙ

Гарант освітньо-професійної
програми

Михайло КЛЮЧЕВИЧ

Розробник: старший викладач кафедри педагогічних технологій та мовної
підготовки ГЕРАСИМЧУК Юлія

Житомир

2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 2

Робоча програма навчальної дисципліни «Ділова іноземна мова» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності 201 «Агрономія» освітньо-професійна програма «Агрономія» затверджена Вченою радою факультету педагогічних технологій та освіти впродовж життя від 27 серпня 2024 р., протокол № 7.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 3

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»	Обов'язкова	
Модулів – 1	Спеціальність 201 «Агрономія»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	1-й
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних 3 самостійної роботи – 2,6	Освітній ступінь «магістр»	Лекції	
		__ год.	__ год.
		Практичні	
		48 год.	8 год.
		Лабораторні	
		__ год.	__ год.
		Самостійна робота	
		42 год.	82 год.
Вид контролю: 1-й семестр - залік			

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

для денної форми навчання – 53 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи;

для заочної форми навчання – 8 % аудиторних занять, 92 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 4

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Ділова іноземна мова» є набуття стабільних, сталих знань, умінь та навичок, які б допомогли здобувачам, майбутнім фахівцям, використовувати іноземну мову при спілкуванні й бесідах на загальні, наукові й професійні теми; для роботи з науково-технічною літературою із спеціальності для пошуку необхідної інформації.

У програмі передбачено читання, реферування текстів із спеціальності, науково-технічної тематики, обговорення тем, актуальних у підготовці магістрів до проведення та написання наукової роботи, влаштування на роботу.

Завданнями навчальної дисципліни є розвиток чотирьох мовленнєвих навичок:

- ефективного аудіювання іноземною мовою;
- професійного спілкування;
- підготовки доповіді-презентації у певній професійно-орієнтованій галузі;
- складання професійної документації;
- читання іншомовної оригінальної літератури та розширення лексико-граматичної бази.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 201 «Агрономія» та освітньо-професійною програмою «Агрономія»:

Інтегральна компетентність. Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері агрономії, під час здійснення професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов.

СК6. Здатність презентувати результати професійної та наукової діяльності фахівцям і не фахівцям.

СК8. Здатність до розробки та викладання навчальних дисциплін у закладах вищої та фахової передвищої освіти.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **результатів навчання** за спеціальністю 201 «Агрономія»:

РН9. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами для обговорення результатів професійної діяльності, досліджень та інноваційних проектів у сфері аграрних наук та продовольства.

РН14. Реалізовувати загальнодержавну політику у сферах продовольчої безпеки, сталого та ефективного розвитку на всіх рівнях економіки й суспільства.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати додатково наступні Soft skills:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 5

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; уміння грамотно спілкуватися по e-mail; вести дискусію і відстоювати свою позицію; навички працювати в команді;

- *уміння виступати привселюдно*: навички, необхідні для виступів на публіці; навички проведення презентації;

- *керування часом*: уміння справлятися із завданнями вчасно;

- *гнучкість і адаптивність*: гнучкість, адаптивність і здатність змінюватися; уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;

- *лідерські якості*: уміння спокійно працювати в напруженому середовищі; уміння ухвалювати рішення; уміння ставити мету, планувати діяльність;

- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, чесність, терпіння, повага до оточуючих.

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1

Змістовий модуль 1. Science and Scientists

Тема 1. What is Science? (СК6, PH9, PH14)

1. Notion of science. Agronomy as a branch of science.
2. Basic scientific terms in the field.

Тема 2. Earning Scientific Degrees (СК6, PH9, PH14)

1. Obtaining Master's Degree in the field of agronomy.
2. Obtaining PhD Degree.
3. Obtaining DSc Degree.

Тема 3. Prominent Scientists (СК6, PH9)

1. Science and scientists of the past. The outstanding representatives of your field.
2. Science and scientists of the present. The outstanding representatives of your field.

Тема 4. The Importance of Science (СК6, СК8, PH9, PH14)

1. The reasons for doing science.
2. The missions of science.
3. Problems concerning scientific development.

Тема 5. Developing Reading Skills (СК6, СК8, PH9)

1. Scientific reading vs reading for pleasure.
2. Effective ways of searching information.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 6

3. Effective ways of processing information.

Тема 6. Research Paper Writing (СК6, СК8, PH9, PH14)

1. Definition of a research paper, its tasks and structure.
2. Requirements for writing a research paper.

Тема 7. Making a Presentation (СК6, СК8, PH9, PH14)

1. Tips for delivering efficient speeches.
2. Tips for making proper slides.
3. Master's thesis presentation.

Змістовий модуль 2. The World of Work

Тема 8. Choosing a Profession (СК6, PH9, PH14)

1. How to choose a career.
2. Modern jobs in agronomy.
3. Career presentation.

Тема 9. First Working Experience (СК6, PH9, PH14)

1. Getting adapted to the working setting.
2. Sharing personal first working experience.

Тема 10. Job Rewards (СК6, PH9, PH14)

1. Job payment principles.
2. The best vs poorest paid jobs in the field of agronomy.

Тема 11. Job Hunting (СК6, СК8, PH9, PH14)

1. Ways of finding a job.
2. Job ads analysis.

Тема 12. Designing a Resume (СК6, СК8, PH9, PH14)

1. Resume vs CV.
2. Resume structure.
3. Designing a resume.

Тема 13. Job Interview (СК6, PH9, PH14)

1. What makes a successful job interview?
2. Job interview procedure.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	<i>Випуск</i> __	<i>Зміни</i> 0	<i>Екземпляр №</i> 1	<i>Арк</i> __ / 7

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 8

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні (лабораторні)	самостійна робота	усього	лекції	практичні (лабораторні)	самостійна робота
Модуль 1								
Змістовий модуль 1. Science and Scientists								
Тема 1. What is Science?	6	-	4	2	8	-	2	6
Тема 2. Earning Scientific Degrees	8	-	4	4	6	-	-	6
Тема 3. Prominent Scientists	6	-	4	2	8	-	2	6
Тема 4. The Importance of Science	8	-	4	4	6	-	-	6
Тема 5. Developing Reading Skills	8	-	4	4	6	-	-	6
Тема 6. Written Report	4	-	2	2	6	-	-	6
Тема 7. Oral Report	4	-	2	2	6	-	-	6
<i>Разом за змістовий модуль 1</i>	44	-	24	20	46	-	4	42
Змістовий модуль 2. The World of Work								
Тема 8. Choosing a Profession	8	-	4	4	10	-	2	8
Тема 9. First Working Experience	8	-	4	4	8	-	-	8
Тема 10. Job Rewards	8	-	4	4	8	-	-	8
Тема 11. Job Hunting	8	-	4	4	8	-	-	8
Тема 12. Designing a Resume	8	-	4	4	4	-	-	4
Тема 13. Job Interview	6	-	4	2	6	-	2	4
<i>Разом за змістовий модуль 2</i>	46	-	24	22	44	-	4	40
ВСЬОГО	90	-	48	42	90	-	8	82

5. Теми практичних (лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
Модуль 1			
Змістовий модуль 1. Science and Scientists			
1	What is Science?	4	2
2	Earning Scientific Degrees	4	-
3	Prominent Scientists	4	2

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 9

4	The Importance of Science	4	-
5	Developing Reading Skills	4	-
6	Written Report	2	-
7	Oral Report. Diploma Project Presentation.	2	-
Змістовий модуль 2. The World of Work			
8	Choosing a Profession: occupational quiz, modern jobs	4	2
9	First Working Experience	4	-
10	Job Rewards. The best paid job	4	-
11	Job Hunting. Job advertisements	4	-
12	Designing a Resume. Resume and CV writing	4	-
13	Job Interview	4	2
РАЗОМ		48	8

6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
Модуль 1			
Змістовий модуль 1. Science and Scientists			
1	Тема 1. What is Science? 1. Write a short essay defining science and explain its role in modern society. 2. Research and summarize the role of science in the agronomy industry.	2	6
2	Тема 2. Earning Scientific Degrees 1. Compare the process of earning scientific degrees in different countries, focusing on agronomy-related fields. 2. Identify the benefits of obtaining a master's degree in agronomy and explain how it can impact your career.	4	6
3	Тема 3. Prominent Scientists 1. Choose a prominent scientist whose work influenced the agronomy industry and write a summary of their contributions. 2. Prepare a list of at least five scientists who have made significant advances in environmental science and describe their achievements. 3. Prepare a presentation on the topic: "Contributions of Leading Scientists to Agronomy Research"	2	6
4	Тема 4. The Importance of Science 1. Prepare a presentation on the topic: "The Role of Scientific Research in Advancing Sustainable Agronomy" 2. Analyze how scientific innovations have transformed agronomy sector over the last 20 years.	4	6
5	Тема 5. Developing Reading Skills	4	6

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 10

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
	<ol style="list-style-type: none"> Select an academic article related to agronomy, summarize its main points, and present your own opinion on the topic. Identify reading strategies that can help you better understand complex academic texts in your field. 		
6	<p>Тема 6. Written Report</p> <ol style="list-style-type: none"> Write a report on a recent scientific discovery related to agronomy and its potential implications. Create a written analysis of a case study focusing on the application of scientific principles in agronomy management. 	2	6
7	<p>Тема 7. Oral Report</p> <ol style="list-style-type: none"> Prepare and present an oral report on the role of science in solving agronomy-related environmental challenges. Develop and deliver an oral presentation on a prominent figure in the history of agronomy research. 	2	6
Змістовий модуль 2. The World of Work			
8	<p>Тема 8. Choosing a Profession</p> <ol style="list-style-type: none"> Write a brief essay about the key factors to consider when choosing a profession in agronomy. Research different career paths in agronomy and present the pros and cons of each. Prepare a presentation on the topic: "Exploring Career Paths in Agronomy: Opportunities and Challenges" 	4	8
9	<p>Тема 9. First Working Experience</p> <ol style="list-style-type: none"> Describe your ideal first job experience in the agronomy industry and explain why. Interview someone about their first working experience in agronomy and summarize their insights. 	4	8
10	<p>Тема 10. Job Rewards</p> <ol style="list-style-type: none"> Prepare a presentation on the topic: "Monetary and Non-Monetary Rewards in the Agronomy Industry" Compare the benefits of working in agronomy sector in different countries and cultures. 	4	8
11	<p>Тема 11. Job Hunting</p> <ol style="list-style-type: none"> Research and list five effective job-hunting strategies specific to the agronomy sector. Create a job search plan for yourself, including potential companies and positions you are interested in. Prepare a presentation on the topic: "Effective Job-Hunting Strategies in the Agronomy Sector" 	4	8
12	<p>Тема 12. Designing a Resume</p> <ol style="list-style-type: none"> Draft a professional resume tailored for a job in the agronomy industry. Research and list the most common mistakes made when designing a resume for the agronomy sector. 	4	4

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 11

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
13	Тема 13. Job Interview 1. Prepare a list of common interview questions for agronomy positions and draft your responses. 2. Prepare a presentation on the topic: "Mastering the Agronomy sector Job Interview: Key Questions and Best Practices" 3. Role-play a job interview, focusing on presenting your skills and experience in Agronomy.	2	4
РАЗОМ		42	82

7. Індивідуальні самостійні завдання

Індивідуальним самостійним завданням під час вивчення дисципліни «Ділова іноземна мова» є написання тез доповіді за тематикою магістерської кваліфікаційної роботи.

Тези доповіді (гр. thesis – положення, твердження) – це опубліковані до початку наукової конференції матеріали із викладом основних аспектів наукової доповіді. Вони фіксують наукову точку зору автора і містять матеріали, які раніше не друкувалися. Завдяки влучно складеним тезам, автор має можливість створити собі репутацію фахівця, здатного в логічній і переконливій, ясній і доступній для адресата формі висловлювати результати своєї роботи іноземною мовою.

Порядок підготовки тез:

- визначення теми дослідження;
- аналіз літератури за темою дослідження;
- визначення проблемного питання в рамках теми дослідження;
- формулювання назви тез доповідей;
- узгодження назви тез та напряму дослідження з науковим керівником;
- написання тез;
- узгодження тексту тез з науковим керівником;
- публікація тез доповіді.

Оформлення тез здійснюється відповідно до вимог актуальної конференції, відображених в інформаційному листі заходу. Обов'язковим елементом контролю та оцінювання тез як індивідуального завдання є перевірка їх на плагіат з використанням доступного програмного забезпечення.

Перелік тем:

1. Analyzing how the integration of smart technologies and big data can enhance crop production and resource management.
2. Investigating the impact of organic and regenerative agricultural practices on soil microbiome and fertility.
3. Climate Change Adaptation Strategies in Crop Production. Studying resilient crop varieties and adaptive farming techniques suitable for changing climate conditions.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 12

4. Evaluating the effectiveness of biological control methods and reduced chemical inputs in pest and disease management.

5. Assessing technologies and practices to optimize water usage in agriculture and reduce environmental impact.

6. Impact of Cover Crops on Soil Erosion and Nutrient Cycling: Analyzing the role of cover crops in soil conservation and enhancement of nutrient uptake in various crop systems.

7. Innovations in Organic Farming Systems. Productivity, sustainability, and economic viability of traditional versus innovative organic farming approaches.

8. The benefits and challenges of integrating crop and livestock systems for enhanced sustainability and productivity.

9. Role of Agronomic Practices in Carbon Sequestration: Investigating how various farming practices contribute to carbon sequestration and climate mitigation.

10. Genetic Approaches to Drought Resistance in Staple Crops.

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

Результат навчання	Методи навчання
РН9. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами для обговорення результатів професійної діяльності, досліджень та інноваційних проектів у сфері аграрних наук та продовольства.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (лекція, пояснення) – Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація) – Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів) – Дискусійний метод – Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота) – Ситуаційний метод – Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, написання есе, підготовка доповідей, написання наукових статей)
РН14. Реалізовувати загальнодержавну політику у сферах продовольчої безпеки, сталого та ефективного розвитку на всіх рівнях економіки й суспільства.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (лекція, пояснення) – Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація) – Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів) – Дискусійний метод

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 13

Результат навчання	Методи навчання
	<ul style="list-style-type: none"> – Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота) – Ситуаційний метод – Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, написання есе, підготовка доповідей, написання наукових статей)

9. Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
РН9. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами для обговорення результатів професійної діяльності, досліджень та інноваційних проектів у сфері аграрних наук та продовольства.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (пояснення, розповідь, бесіда) – Наочні методи (демонстрація, ілюстрація, презентація) – Практичні методи (виконання різних видів вправ, практичних завдань, тестування, творчі завдання) – Дослідницький метод – Дискусійний метод – Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота) – Інтегровані методи навчання (заняття-ділова зустріч, заняття-навчальна конференція) – Комунікативний метод (навчання користуватись мовою залежно від конкретної ситуації, навчання комунікації у процесі самої комунікації) – Інтерактивний метод (передбачає організацію і розвиток діалогічного мовлення, спрямованих на взаєморозуміння, взаємодію, вирішення проблем) – Методи самостійної роботи (написання есе, резюме, підготовка тез доповідей, підготовка презентацій) – Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 14

Результат навчання	Методи контролю
	<ul style="list-style-type: none"> – Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань – Самооцінювання та взаємооцінювання – Залік
РН14. Реалізовувати загальнодержавну політику у сферах продовольчої безпеки, сталого та ефективного розвитку на всіх рівнях економіки й суспільства.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (пояснення, розповідь, бесіда) – Наочні методи (демонстрація, ілюстрація, презентація) – Практичні методи (виконання різних видів вправ, практичних завдань, творчі завдання) – Дискусійний метод – Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота) – Методи самостійної роботи (написання есе, резюме, підготовка тез доповідей, підготовка презентацій) – Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів – Перевірка виконання та захист лабораторних робіт – Експрес-тестування – Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань – Самооцінювання та взаємооцінювання – Залік

10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск ___	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк ___ / 15

Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Розподіл балів з навчальної дисципліни

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань поточного контролю	100	100
Підсумкова семестрова оцінка	100	100

Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань під час навчальних занять	80	20
Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань ²	20	80
Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали) ³ : 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах 2. Підготовка наукових статей, тез доповідей наукових конференцій	до 10 до 10	до 10 до 10
Разом за виконання завдань поточного контролю	100	100

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти ¹	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Відповіді (виступи) на заняттях	20	10
Участь у дискусії	10	10
Виконання поточних тестових завдань	30	30
Виконання та захист завдань, кейсів	20	30
Разом за виконання завдань під час навчальних занять	80	80

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів вищої освіти під час навчальних занять протягом семестру використовується 100-бальна шкала оцінювання кожного окремо виду робіт. Розрахунок набраних здобувачем вищої освіти балів за виконання завдань під час навчальних занять за семестр проводиться за формулою:

$$P_{НЗ} = (P_{В100} \times ВК_{В} + P_{УД100} \times ВК_{УД} + P_{ТЗ100} \times ВК_{ТЗ} + P_{ЗК100} \times ВК_{ЗК}) \times К_{НЗ}, \quad (1)$$

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск ___	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк ___ / 16

де $R_{НЗ}$ – кількість набраних здобувачем вищої освіти балів за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

$R_{В100}$, $R_{УД100}$, $R_{ТЗ100}$, $R_{ЗК100}$ – кількість набраних здобувачем вищої освіти балів за семестр відповідно за відповіді (виступи) на заняттях, за участь у дискусії, за виконання поточних тестових завдань, за виконання та захист завдань, кейсів (кожний окремо вид робіт на навчальних заняттях оцінюється за 100-бальною шкалою);

$ВК_{В}$, $ВК_{УД}$, $ВК_{ТЗ}$, $ВК_{ЗК}$ – вагові коефіцієнти відповідно за відповіді (виступи) на заняттях, за участь у дискусії, за виконання поточних тестових завдань, за виконання та захист завдань, кейсів. Значення вагових коефіцієнтів становить:

$$ВК_{В} = 20 \div 80 = 0,25;$$

$$ВК_{УД} = 10 \div 80 = 0,125;$$

$$ВК_{ТЗ} = 30 \div 80 = 0,375;$$

$$ВК_{ЗК} = 20 \div 80 = 0,25;$$

$K_{НЗ}$ – коригувальний коефіцієнт. Значення коригувального коефіцієнту становить $K_{НЗ} = 80 \div 100 = 0,8$.

Якщо здобувач вищої освіти набрав за поточний контроль 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни набрав 60 балів або більше і бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів. Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо за виконання завдань поточного контролю набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35–49 балів, він отримує право за власною заявою опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою вивчення навчального матеріалу дисципліни понад обсяги, встановлені

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 17

навчальним планом освітньої програми, визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Шкала оцінювання

Шкала ЄКТС	Національна шкала	100-бальна шкала
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

11. Глосарій¹

№ з/п	Термін англійською мовою	Відповідник державною мовою
1	Summary/abstract	Анотація
2	Scanning	Вибіркове читання
3	Skimming	Оглядове читання
4	Conclusion	Висновки
5	To make a presentation	Виступати
6	Introduction	Вступ
7	Information	Інформація

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 18

№ з/п	Термін англійською мовою	Відповідник державною мовою
8	Master's thesis	Магістерська кваліфікаційна робота
9	Master's course	Магістратура
10	Research method	Метод дослідження
11	Science	Наука
12	A research paper	Наукова робота
13	Scientific research/study	Наукове дослідження
14	R&D	Науково-дослідна робота
15	Research advisor	Науковий керівник
16	Measurement	Вимірювання
17	Body	Основна частина
18	Research findings	Результати дослідження
19	Observation	Спостереження
20	Article	Стаття
21	Theses	Тези
22	Master's degree	Ступінь магістра
23	PhD degree	Ступінь доктора філософії
24	Theory	Теорія
25	Oral report	Усна доповідь

12. Рекомендована література

Основна література

1. Могельницька Л.Ф. Англійська мова для магістрів. – Житомир, 2022. – 77с. Режим доступу: <http://learn.ztu.edu.ua/course/view.php?id=856>.
2. Жихарева О. Business English Success. Посібник із ділової англійської мови. – К.: Арії, 2020. – 128 с.
3. Iwona Dubicka. Business Partner B1+ Student's Book. / Pearson Education Ltd, 2019. – 160 с.
4. Steps Stop Translating Head Start Thinking English. URL: <https://basicenglishspeaking.com/3-steps-stop-translating-head-start-thinking-english/>
5. Raymond Murphy. English Grammar in Use Fifth Edition Intermediate with answers. / [Cambridge University Press](https://www.cambridge.org/9780521780157), 2019 – 396 с.
6. O'Keefe M., Lansford L. Business Partner. - Pearson, 2018. - 160 p.
7. Suvorova L., Herasymchuk Y. The mechanism of cognitive strategies in the inclusive education environment. Тези доповідей XXIII Міжнародної науково-практичної конференції "Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-31.06- 05.01/201.00.1/М/ОКЗ- 01-2024
	Випуск __	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк __ / 19

та кращі практики", 29–30 листопада 2023 р., м. Київ. У II част. Ч. I. К.: Університет «Україна», 2023. 665 с., С. 538 - 542.

Допоміжна література

1. Bill Mascull Business Vocabulary in Use. Third Edition. Intermediate. – Cambridge University Press, 2017. – 176 p.
2. Neil O'Sullivan, James D. Libbin. Career Paths: Agriculture – Student's Book, Express Publishing, 2016. – 40 p.
3. Laurence Anthony Introducing English for Specific Purposes. – Routledge Introductions to English for Specific Purposes, 2018. – 220 p.
4. Oxenden, Clive; Latham-Koenig, Christina. English file intermediate student's book, Oxford University Press, 2015.
5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів. Укладач: Могельницька Л.Ф. - Житомир: ЖДТУ, 2018.
6. Сільчук О.В. English for students of agriculture : навч. посібник / О.В.Сільчук. - К.: Видавництво Ліра-К, 2016. – 216 с.

Інформаційні ресурси

1. Безкоштовні онлайн курси для вивчення англійської мови професійного спрямування: Англійська для бізнесу та підприємництва: https://prometheus.org.ua/course/course-v1:АН+ENG_B101+2020_T1
2. Безкоштовні онлайн для вивчення англійської мови професійного спрямування: https://prometheus.org.ua/course/course-v1:АН+Eng_CD101+2020_T1
3. Безкоштовні онлайн курси для вивчення англійської мови професійного спрямування: <https://www.britishcouncil.org.ua/english/learn-online>
4. <https://www.teachingenglish.org.uk/article/activities-first-lessons-2>
5. <http://www.allthingsgrammar.com/place-and-movement.html> (Граматика)
6. <http://www.tefl.net/esl-lesson-plans/esl-worksheets-skills.htm>
7. <http://web2.uvcs.uvic.ca/courses/elc/studyzone/> (tasks by Levels)
8. <http://www.icebreakers.ws/get-to-know-you>
9. <http://www.tefl.net/forums/viewtopic.php?t=3834>
10. <http://www.eslflow.com/icebreakersreal.html>
11. <http://lingualeo.com/ru/jungle/learn-english-esl-irregular-verbs-grammar-rap-song-stickstuckstuck-with-fluency-mc-162828#/page/1> (Irregular verbs)