

Міністерство освіти і науки України
Київський національний торговельно-економічний університет
Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ

Кафедра права, психології та сучасних європейських мов

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Професійні комунікації іноземною мовою

повна назва навчальної дисципліни

Для підготовки
студентів освітнього
ступеня

бакалавр

бакалавр чи магістр

року набору

2018

Галузі знань

12 Інформаційні технології

шифр і назва галузі знань

Спеціальності

126 Інформаційні системи та технології

шифр і найменування спеціальності

освітня програма /
спеціалізація

Інформаційні технології в бізнесі

назва освітньої програми / спеціалізації

статус дисципліни

вибіркова

обов'язкова чи вибіркова

Харків, 2019 рік

Розробник:

Петрова Людмила Іванівна,
старший викладач кафедри права, психології та
сучасних європейських мов

прізвище, ім'я, по батькові повністю, посада повністю, науковий
ступінь, вчене звання повністю

20.11.2019 р.


підпис

Л. І. Петрова
ініціали та прізвище

Керівник (гарант) освітньої
програми

Олійник Наталія Юріївна,
заступник директора з науково-педагогічної
роботи, доцент кафедри інформаційних
технологій, кандидат педагогічних наук,
доцент

прізвище, ім'я, по батькові повністю, посада повністю, науковий
ступінь, вчене звання повністю

20.11.2019 р.


підпис

Н. Ю. Олійник
ініціали та прізвище

Програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри
права, психології та сучасних європейських мов

назва кафедри

протокол від 24.11.2019 р. № 7.

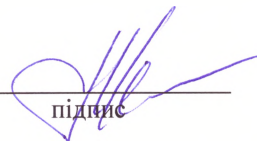
Зав. кафедри


підпис

М. М. Топоркова
ініціали та прізвище

Програму розглянуто та затверджено на засіданні методичної комісії інституту,
протокол від 27.12.2019 р. № 7.

Голова методичної комісії


підпис

Р. А. Чемчикаленко
ініціали та прізвище

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Робоча програма навчальної дисципліни «Професійні комунікації іноземною мовою» розроблена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки студентів спеціальності 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології.

Метою викладання навчальної дисципліни є формування необхідної комунікативної спроможності у сферах професійного та ситуативного спілкування в усній і письмовій формах, розвиток навчальної, соціокультурної та професійної компетентностей, які сприяють формуванню міжкультурної свідомості й розширенню професійних знань та навичок у фаховій сфері.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є лексика і граматика іноземної мови (англійської) в обсязі, що дає можливість здійснювати професійне спілкування, працювати з фаховою літературою та одержувати необхідну професійну інформацію з іноземних видань.

Міждисциплінарні зв'язки вивчення навчальної дисципліни ґрунтуються на знаннях навчальних дисциплін «Іноземна мова за професійним спрямуванням».

2. ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Навчальна дисципліна забезпечує набуття студентами:

загальних компетентностей:

ЗК 3. Здатність до розуміння предметної області та професійної діяльності;

ЗК 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями;

ЗК 6. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел;

ЗК 8. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;

фахових компетентностей:

ФК 12. Здатність забезпечувати технічну підтримку і навчання користувачів програмного забезпечення;

програмних результатів навчання:

ПРН 12. Здійснювати професійну комунікацію іноземною мовою, в тому числі володіти навичками в діалоговому режимі в галузі професійної діяльності з колегами та експертами предметних областей.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Computers today

Living in a digital age. Computer essentials. Inside the system. Buying a computer.

Граматичний матеріал: Засоби вираження теперішнього: Present Simple / Continuous / Perfect / Perfect Continuous.

Тема 2. Input /Output devices

Type, click and talk! Capture your favourite image. Display screens and ergonomics. Choosing a printer. Devices for the disabled.

Граматичний матеріал: Yes/No questions. Wh-questions. Subject/object questions. Prepositions in wh-questions. Negative statements. Negative questions. Question tags. Alternative Questions. Disjunctive Questions.

Тема 3. Storage devices

Magnetic storage. Optical storage. Flash memory.

Граматичний матеріал: Засоби вираження наслідків минулого в теперішньому: загальний огляд. Порівняння ситуацій вживання часів Present Perfect Simple та Present Perfect Continuous. Засоби вираження наслідків минулого в теперішньому. Present Perfect, Present Simple та Present Continuous.

Тема 4. Basic software

The operating system (OS). Word processing (WP). Spreadsheets and databases.

Граматичний матеріал: Засоби вираження минулого. Конструкції *used to*, *would to* для вираження дій, що повторюються в минулому. Вживання Past Perfect для нереальних ситуацій в минулому (*If I'd seen him I would have told you*).

Тема 5. Faces of the Internet

The Internet and email. The Web. Chat and conferencing. Internet security.

Граматичний матеріал: Мовні засоби вираження майбутнього часу: загальний огляд. Конструкції *will* та *to be going to*, *to be about*, *to be on the point of*, Present Simple та Present Continuous для майбутніх дій. Умовні речення з підрядним часу.

Тема 6. Creative software

Graphics and design. Desktop publishing. Multimedia. Web design.

Граматичний матеріал: Past Simple/ Continuous (нереальні ситуації в теперішньому: *If I had a video, I'd record it for you. / It's time we were going*), *will* + дієслово (що характеризує звички: *He'll sometimes work until midnight*).

Тема 7. Programming/ Jobs in ICT

Program design and computer languages. Java. Jobs in ICT.

Граматичний матеріал: Direct or indirect speech.

Тема 8. Computers tomorrow

Communication systems. Networks.

Граматичний матеріал: Безособові форми дієслова: Infinitive, Gerund, Participle.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4.1. Структура навчальної дисципліни за формами навчання

Тема дисципліни	Обсяг у годинах																									
	денна форма											заочна форма														
	повна					скорочена						повна						скорочена								
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					усього	у тому числі					усього	у тому числі						
		Л	СЗ	ПЗ	ЛЗ	СРС		Л	СЗ	ПЗ	ЛЗ	СРС		Л	СЗ	ПЗ	ЛЗ	СРС		Л	СЗ	ПЗ	ЛЗ	СРС		
Тема 1. Computers today						24			8		16															
Тема 2. Input /Output devices						22			10		12															
Тема 3. Storage devices						24			6		18															
Тема 4. Basic software						24			6		18															
Тема 5. Faces of the Internet						24			8		16															
Тема 6. Creative software						24			8		16															
Тема 7. Programming/ Jobs in ICT						24			6		18															
Тема 8. Computers tomorrow						14			4		10															
Усього годин / кредитів ECTS						180/6			56		124															

4.2. Обсяги та структура навчальної дисципліни за навчальними роками

Форма навчання	Вид навчальних занять	Навчальні роки							
		2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021	
		осінь	весна	осінь	весна	осінь	весна	осінь	весна
Денна повна	Лекційні заняття								
	Семінарські заняття								
	Практичні заняття								
	Лабораторні заняття								
	Курсова робота (проект)								
	Самостійна робота студентів								
	Усього годин								
Денна скорочена	Лекційні заняття								
	Семінарські заняття								
	Практичні заняття						56		
	Лабораторні заняття								
	Курсова робота (проект)								
	Самостійна робота студентів						124		
	Усього годин						180		
Заочна повна	Лекційні заняття								
	Семінарські заняття								
	Практичні заняття								
	Лабораторні заняття								
	Курсова робота (проект)								
	Самостійна робота студентів								
	Усього годин								
Заочна скорочена	Лекційні заняття								
	Семінарські заняття								
	Практичні заняття								
	Лабораторні заняття								
	Курсова робота (проект)								
	Самостійна робота студентів								
	Усього годин								

5. ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ (ПРАКТИЧНИХ) І ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

5.1. Теми лекційних занять

Лекційні заняття не передбачені навчальним планом.

5.2. Теми семінарських занять

Семінарські заняття не передбачені навчальним планом.

5.3. Теми практичних занять

Теми дисципліни	Тема практичного заняття	Обсяг у годинах			
		денна форма		заочна форма	
		повна	скорочена	повна	скорочена
Тема 1. Computers today	Living in a digital age		2		
	Computer essentials		2		
	Inside the system		2		
	Buying a computer		2		
Тема 2. Input /Output devices	Type, click and talk!		2		
	Capture your favourite image		2		
	Display screens and ergonomics		2		
	Choosing a printer		2		
Тема 3. Storage devices	Devices for the disabled		2		
	Magnetic storage		2		
	Optical storage		2		
Тема 4. Basic software	Flash memory		2		
	The operating system (OS)		2		
	Word processing (WP)		2		
Тема 5. Faces of the Internet	Spreadsheets and databases		2		
	The Internet and email		2		
	The Web		2		
	Chat and conferencing		2		
Тема 6. Creative software	Internet security		2		
	Graphics and design		2		
	Desktop publishing		2		
	Multimedia		2		
Тема 7. Programming/ Jobs in ICT	Web design		2		
	Program design and computer languages		2		
	Java		2		
Тема 8. Computers tomorrow	Jobs in ICT		2		
	Communication systems		2		
Усього	Networks		2		
			56		

Завдання до практичних занять наведено на Порталі навчальних ресурсів інституту: <https://edu.htei.kh.ua/course/view.php?id=773>

5.4. Теми лабораторних занять

Лабораторні заняття не передбачені навчальним планом.

6. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Організація самостійної роботи студентів регламентується наступними нормативними документами:

- Положенням про самостійну роботу студентів Харківського торговельно-економічного-інституту КНТЕУ;
- Положенням про організацію освітнього процесу у Харківському торговельно-економічному інституті КНТЕУ.

Основні види самостійної роботи, які запропоновані студентам:

1. Вивчення теоретичного матеріалу.
2. Робота з текстами.
3. Вивчення основних термінів та понять.
4. Підготовка до практичних занять, дискусій, роботи в малих групах, тестування

Завдання для самостійної роботи наведено на Порталі навчальних ресурсів інституту: <https://edu.htei.kh.ua/course/view.php?id=773>

7. ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ, ПЕРЕДБАЧЕНІ НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ

Індивідуальні завдання не передбачені навчальним планом.

8. СХЕМА НАРАХУВАННЯ БАЛІВ

8.1. Схема нарахування балів для студентів денної форми навчання

Види контролю	Теми дисципліни / види активності	Навчальні роки							
		2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021	
		осінь	весна	осінь	весна	осінь	весна	осінь	весна
Поточний контроль (максимум 60 балів, мінімум 36)	Тема 1.						8		
	Тема 2.						8		
	Тема 3.						8		
	Тема 4.						8		
	Тема 5.						8		
	Тема 6.						8		
	Тема 7.						8		
	Тема 8.						4		
Підсумковий контроль	Письмовий екзамен						40		
Разом							100		

9. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Для визначення рівня засвоювання студентами навчального матеріалу використовуються такі форми та методи оцінювання:

Поточний контроль: оцінювання роботи на практичних заняттях, поточне тестування, оцінювання відвідування аудиторних занять, виконання аудиторної контрольної роботи.

Умовою допуску до підсумкового контролю є виконання програми дисципліни «Професійні комунікації іноземною мовою» (відпрацювання всіх практичних занять) і отримання оцінки за виконання завдань поточного контролю не менше 36 балів.

Підсумковий контроль:

- для студентів даної форми навчання: письмовий екзамен.

Організація та проведення контрольних заходів регламентується наступними нормативними документами:

- Положенням про оцінювання результатів навчання студентів у Харківському торговельно-економічному інституті КНТЕУ;

- Положенням про організацію освітнього процесу у Харківському торговельно-економічному інституті КНТЕУ.

10. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

10.1. Основні джерела інформації

1. Murphy R. English Grammar in Use / R. Murphy. – 5th ed. – Cambridge : University Press, 2019. – 394 p.

2. Барановська Т. В. Граматика англійської мови : збірник вправ : навчальний посібник / Т. В. Барановська. – Київ : Логос-М, 2016. – 384 с.

10.2. Допоміжні джерела інформації

3. Infotech : English for computer users . – 4-th ed. – Cambridge : University Press, 2008. – 176 p.