

**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 ступеня
вищої освіти

бакалавр

молодший бакалавр,
бакалавр чи магістр

року набору

2020

галузі знань

12 Інформаційні технології

шифр і назва галузі знань

спеціальності

126 Інформаційні системи та технології

шифр і найменування спеціальності

освітня програма

Інформаційні технології у бізнесі

назва освітньої програми

академічні групи

ІСС-20

шифри академічних груп

статус дисципліни

обов'язкова

Харків, 2020 рік

Розробник:

Шумський Олександр Леонідович,
доцент кафедри права, психології та сучасних
європейських мов, кандидат педагогічних наук

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

08.09.2020 р.

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

08.09.2020 р.

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

назва кафедри

протокол від 10.09.2020 р. № 01.

Програму розглянуто та затверджено на засіданні методичної комісії інституту,
протокол від 11.09.2020 р. № 01.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

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

Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів освіти комунікативної компетентності для вирішення соціально-комунікативних задач у різних сферах фахової діяльності, зокрема в ході професійної взаємодії із зарубіжними партнерами.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є закономірності й особливості використання лексичних, граматичних і стилістичних структур у процесі фахової усної та письмової комунікації.

Міждисциплінарні зв'язки вивчення навчальної дисципліни ґрунтуються на компетентностях, сформованих під час вивчення предмета «Іноземна мова» в межах базової загальної середньої освіти, та є основою для подальшого засвоєння фахових навчальних дисциплін.

Мова викладання – англійська / українська.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. History of computer engineering

First computers. Third Generation computers. Fourth generation computers.

Grammar: Present Simple and Present Continuous. Past Simple and Past Continuous.

Тема 2. Hardware history overview

Advent of the digital computer. Stored-program computer. Microprocessor computers.

Grammar: Present Perfect Simple.

Тема 3. Information is a fundamental property of the world around

What is information? Information age. Data processing.

Grammar: Present Perfect Continuous.

Тема 4. Measuring amount of information

How bits and bytes work? Binary number system. Random access memory.

Grammar: Past Perfect Continuous.

Тема 5. Microsoft Office

Version history. Core applications and services. Office on the web.

Grammar: Tense Revision. (Present time. Past time. Future time (uses of shall/will/going to/present continuous/present simple to talk about the future)).

Тема 6. Electronic dictionaries and machine translation

What is machine translation? The history of machine translation. Translation engines.

Grammar: Future time (Future Continuous, Future Perfect).

4.2. Структура навчальної дисципліни за формами навчання

Теми 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. History of computer engineering						30			10		20															
Тема 2. Hardware history overview						30			10		20															
Тема 3. Information is a fundamental property of the world around						30			10		20															
Тема 4. Measuring amount of information						32			10		22															
Тема 5. Microsoft Office						28			8		20															
Тема 6. Electronic dictionaries and machine translation						30			8		22															
Усього годин / кредитів ECTS						180 / 6			56		124															

Навчальні матеріали з освітнього компоненту доступні у відповідному інтерактивному курсі на Порталі навчальних ресурсів та інформаційної підтримки освітнього процесу інституту: <https://edu.htei.kh.ua/course/index.php?categoryid=1767>.

5. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Тема 1. History of computer engineering

Reading: read the text “Computers make the world smaller and smaller”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Тема 2. Hardware history overview

Reading: read the text “Cache memory”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Тема 3. Information is a fundamental property of the world around

Reading: read the text “Data mining”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Тема 4. Measuring amount of information

Reading: read the text “Ready for bazillion-byte drive?”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Тема 5. Microsoft Office

Reading: read the text “Operation system: Hidden software”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Тема 6. Electronic dictionaries and machine translation

Reading: read the text “Linux”. Make the summary of the text.

Writing: complete exercises to the text.

Зміст, порядок виконання та критерії оцінювання самостійної роботи студентів наведено на Порталі навчальних ресурсів та інформаційної підтримки освітнього процесу інституту:

<https://edu.htei.kh.ua/course/index.php?categoryid=1767>.

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.

6. ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ, ПЕРЕДБАЧЕНІ НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ

Не передбачено навчальним планом.

7. ФОРМИ ТА МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ

Для визначення рівня засвоювання студентами навчального матеріалу використовуються наступні форми оцінювання та схема розподілу балів:

Осінь 2020/2021 н. р.

	Рейтингові оцінки	Макс. бали за формами навчання	
		денна	заочна
1	Поточний контроль	60	
1.1	<i>Тема 1</i>		
	Робота на практичних заняттях	6	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
1.2	<i>Тема 2</i>		
	Робота на практичних заняттях	4	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
1.3	<i>Тема 3</i>		
	Робота на практичних заняттях	4	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
1.4	<i>Тема 4</i>		
	Робота на практичних заняттях	6	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
1.5	<i>Тема 5</i>		
	Робота на практичних заняттях	4	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
1.6	<i>Тема 6</i>		
	Робота на практичних заняттях	6	
	Якість виконання завдань для самостійної роботи	4	
	Тестування на Порталі	1	
2	Підсумковий семестровий контроль (письмова екзаменаційна робота)	40	
2.1	Завдання на оцінювання теоретичних знань (комп'ютерне тестування)	40	
3	Оцінка з дисципліни	100	

Оцінювання результатів навчання студентів здійснюється за 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС. Умовою допуску до підсумкового семестрового контролю є виконання програми навчальної дисципліни і отримання оцінки за

виконання завдань поточного контролю не менше ніж 36 балів. Мінімальна загальна кількість балів для отримання позитивної оцінки з дисципліни – 60.

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.

8. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

8.1. Основні джерела інформації

1. Малащенко Е. А. English for IT students / Е. А. Малащенко. – Минск : Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова, 2016. – 124 с.

2. Винник О. Ю. Англійська мова для програмістів і математиків : підручник / О. Ю. Винник. – Львів : Львівська політехніка, 2019. – 185 с.

8.2. Додаткові джерела інформації

3. Брославська Є. М. Business in Touch : навчальний посібник / Є. М. Брославська, І. М. Лавріненко, А. Ю. Понікарьова. – Харків : Харківський національний університет імені імені В. Н. Каразіна, 2018. – 270 с.

4. Олійник Н. А. Англійська мова для економістів : навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей / Н. А. Олійник, Т. І. Скрипник. – Харків : Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2016. – 168 с.