



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРАКТИКА ОСОБИСТОЇ ТА ДІЛОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ ІНОЗЕМНОЮ МОВОЮ»

**Компонента освітньої програми –
вибіркова дисципліна (3 кредити)
загальноуніверситетська**

Освітньо-професійна програма	«Інформаційні технології та управління проектами», «Прикладна математика», «Системний аналіз», «Математика», «Математика та інформатика», «Середня освіта (математика)», «Інформатика та математика», «Інформатика», «Трудове навчання та технології», «Машинобудування», «Прикладна фізика та наноматеріали», «Електроніка», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Мікро- та наносистемна техніка», «Фізика та інформатика», «Фізика та астрономія», «Інформаційні системи та технології». «Видавництво та поліграфія», «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», «Телекомунікації та радіотехніка», «Безпека інформаційних та комунікаційних систем та Інтернету речей», «Радіотехніка», «Радіоелектронні комп'ютеризовані засоби», «Телекомунікації», «Середня освіта (біологія та здоров'я людини)», «Середня освіта (хімія)», «Біологія», «Біохімія та лабораторна діагностика», «Екологія», «Хімія», «Біотехнології та біоінженерія», «Технологічна експертиза, безпека харчової продукції та модернізація технологічних процесів», «Землеустрій та кадастр», «Технології виробництва та агроменеджмент», «Лісове господарство», «Ландшафтна архітектура та фітодизайн», «Середня освіта (географія)», «Менеджмент туристичної індустрії», «Гідрометеорологія», «Раціональне використання і охорона водних ресурсів», «Геодезія і землеустрій» «Міжнародний туризм» та інші.
Спеціальність	073 Менеджмент, 014 Середня освіта (за предметними спеціалізаціями), 102 Хімія, 091 Біологія, 103 Науки про Землю, 051 Економіка, 242 Туризм, 101 Екологія, 183 Технології захисту навколишнього середовища, 111 Математика, 113 Прикладна математика, 104 Фізика та астрономія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, 112 Статистика, 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології, 124 Системний аналіз, 123 Комп'ютерна інженерія, 121 Інженерія програмного забезпечення, 125 Кібербезпека, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 131 Прикладна механіка, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 153 Мікро- та наносистемна техніка, 171 Електроніка, 172 Телекомунікації та радіотехніка, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 163 Біомедична інженерія, 186 Видавництво та поліграфія, 181 Харчові технології, 192 Будівництво та

	цивільна інженерія, 191 Архітектура та містобудування, 193 Геодезія та землеустрій, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 205 Лісове господарство та інші.
Галузь знань	07 Управління та адміністрування, 01 Освіта, 09 Біологія, 10 Природничі науки, 05 Соціальні та поведінкові науки, 18 Виробництво та технології, 11 Математика та статистика, 12 Інформаційні технології, 13 Механічна інженерія, 14 Електрична інженерія, 15 Автоматизація та приладобудування, 16 Хімічна та біоінженерія, 17 Електроніка та телекомунікації, 18 Виробництво та технології, 19 Архітектура та будівництво, 20 Аграрні науки та продовольство, 24 Сфера обслуговування
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Мова навчання	англійська / німецька
Профайл викладача (-ів)	Тоненчук Т.В. – кандидат філологічних наук, доцент кафедри іноземних мов для природничих факультетів, Шенько М.М. – асистент кафедри іноземних мов для природничих факультетів https://dfins.chnu.edu.ua/kafedra/spivrobotnyky/tonenchuk-tetiana-vasylivna/ https://dfins.chnu.edu.ua/kafedra/spivrobotnyky/shenko-myroslava-mykolaivna/
Контактний тел.	+380372 584743
E-mail:	Кафедра іноземних мов для природничих факультетів ЧНУ <kpf@chnu.edu.ua>
Сторінка курсу в Moodle	Сторінка курсу в системі Moodle: https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3365 https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3366
Консультації	консультацій викладачів за розкладом, затвердженим на поточний навчальний рік розміщено за посиланням: https://dfins.chnu.edu.ua/studentu/hrafik-konsultatsii-vykladachiv/

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розмаїття видів професійної діяльності у сучасному світі створює нові можливості та виклики до вивчення особливостей особистого та ділового спілкування іноземними мовами. Тісний контакт суспільства з представниками різних культур завдяки глобалізації, прогресу у сфері технологій і комунікації, вільному пересуванню людей як з метою подорожі, так і через зростання трудової міграції мотивує вдосконалювати навички володіння іноземними мовами.

Вивчення дисципліни «Практика особистої та і ділової комунікації іноземною мовою» передбачає розвиток ділового, професійного та особистого спілкування із застосуванням компетентісно-орієнтованого підходу.

Курс є вибірковою загальноуніверситетською дисципліною, призначеною для викладання студентам інженерно-технічних, природничих, точних та гуманітарних наук на 3 курсі навчання (5 або 6 семестр), рівень вищої освіти: перший (бакалаврський).

Заняття проводяться щотижня (2 години / 1 пара), усього практичних занять на денній формі навчання – 30 годин, самостійна робота – 60 годин, форма підсумкового контролю – залік.

Метою навчальної дисципліни є вивчення іноземної мови на професійному та культурологічному рівнях; практичне володіння англійською / німецькою мовою на автономному рівні, необхідному для ділового та особистого спілкування у межах програми.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Семестр 1	
МОДУЛЬ 1. ОСОБИСТА КОМУНІКАЦІЯ ІНОЗЕМНОЮ МОВОЮ	
Тема 1.1	Подорож. В аеропорту. Проходження митниці. Замовлення квитків та готелю он-лайн. Правила написання інформаційного листа. Неофіційні листи та повідомлення.
Тема 1.2	Програми обміну. Програми обміну для студентів ВНЗ. Заповнення анкети учасника програми обміну. Практика спілкування в іншомовному середовищі
МОДУЛЬ 2. ДІЛОВЕ ТА НАУКОВЕ СПІЛКУВАННЯ	
Тема 2.1	Бізнес-зустрічі та конференції. Цілі ділових зустрічей. Мова бізнесу. Призначення ділових зустрічей. Відрядження. Інструментарій спілкування у професійному середовищі
Тема 2.2	Наукове дослідження. Реферування наукового дослідження (курсової роботи). Кліше оформлення графіків та таблиць до курсової роботи англійською / німецькою мовою. Підготовка презентації наукового дослідження

ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються інноваційні освітні технології: інформаційно-комунікаційні, технології студентоцентрованого навчання; проєктна діяльність; традиційні та інтерактивні форми і методи навчання, серед яких: практичне заняття – дискусія / презентація / діалог, ділова гра, самостійно-дослідницька робота, елементи системи навчання CLIL, загальний ESP approach (вивчення професійної іноземної мови).

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

Оцінювання проводиться на різних етапах упродовж усього курсу навчання. Воно охоплює поточне, рубіжне, 'peer' та підсумкове оцінювання, яке перевіряє рівень комунікативної компетенції студента в межах академічної та професійної фахової тематики відповідно до вимог Програми.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chnivets_koho-natsionalnoho-universytetu.pdf ;
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwgb/polozhennia-chnu-pro-plahi-at-2023plusdodatky-31102023.pdf> .

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

англійська мова

- <https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/8472>
- <http://wijamw17.ce.student.pens.ac.id/English%205/job-hunting.pdf>
- <https://learnenglish.britishcouncil.org>
- <https://www.cambridgeenglish.org>
- <https://learnenglish.britishcouncil.org>
- <https://targetjobs.co.uk/careers-advice/job-descriptions>
- [www.skillsyouneed.com/presentation – skills/](http://www.skillsyouneed.com/presentation-skills/)

німецька мова

- www.welt.de/wissenschaft/
- <http://www.pcwelt.de>
- <https://www.spektrum.de/technik>
- <https://deutschtraining.org/methodik/grafikbeschreibung/>
- <https://www.studycheck.de/studium/angewandte-mathematik>
- <https://lebenslaufdesigns.de/bewerbungsschreiben>
- <https://www.hipcall.com/de-de/blog/4-tipps-f%C3%BCr-eine-gesch%C3%A4ftskommunikation/>

Детальна інформація щодо вивчення курсу «іноземна мова за професійним спрямуванням» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни (<https://dflns.chnu.edu.ua/studentu/navchalni-dystsyplinysylabusy/bakalavry/>)