

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«СТАНДАРТИ МІЖНАРОДНОЇ КОМУНІКАЦІЇ В СФЕРІ ОСВІТИ»

рівень вищої освіти	другий (магістерський) рівень
галузь знань	01 Освіта/Педагогіка
спеціальність (предметна спеціальність)	014.04 Середня освіта (Математика)
освітня програма	Математика та інформатика
вид дисципліни	за вибором
факультет	факультет математики і інформатики

Розробник програми: Олена СУЗІКОВА, канд. псих. наук, старший викладач кафедри прикладної математики.

Викладач дисципліни: Олена СУЗІКОВА, канд. псих. наук, старший викладач кафедри прикладної математики факультету математики і інформатики,
osuzikova@karazin.ua

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою вивчення дисципліни є розвиток у студентів навичок комунікації та компетентностей: мовної, мовленнєвої, комунікаційної і соціокультурної, що сприятиме їхньому ефективному функціонуванню в культурному розмаїтті навчального й професійного середовища.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є: формування в студентів освітньої, професійно орієнтованої, комунікативної мовленнєвої компетентності (що залучають лінгвістичну, соціальну й прагматичну складові) для забезпечення ефективного спілкування в академічному й освітньому середовищі.

Під час вивчення дисципліни передбачається систематична практична робота студентів як під керівництвом викладача, так і самостійно. Предметом вивчення курсу є ділова комунікація в усіх її аспектах, а ціллю є досягати широкого розуміння важливих і різнопланових міжнародних соціокультурних проблем для того, щоб діяти належним чином у культурному розмаїтті професійних та академічних ситуацій. Курс передбачає цілеспрямовану роботу студентів над вивченням спеціальної літератури, активну роботу на лекціях, самостійну роботу та виконання домашніх завдань.

1.3. Кількість кредитів: 4.

1.4. Загальна кількість годин: 120 год.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Розділ 1. Сучасна ділова комунікація в міжнародному просторі

Тема 1. Вступ до дисципліни.

Мета, завдання і предмет дисципліни. Загальні принципи ділової комунікації в мультикультурному середовищі.

Тема 2. Ділове листування.

Види та стилі ділових листів, правила листування.

Тема 3. Канали комунікації.

Канали комунікації, їх особливості та призначення. Підготовка зустрічей

Тема 4. Постановка завдань та звітування
Постановка завдань, коментування та звітування.

Розділ 2. Презентація та самопрезентація

Тема 5. Реферування текстів.
Реферування текстів, анотація, ключові слова.

Тема 6. Презентування ідей
Підготовка презентації та виступу перед спільнотою

Тема 7. Розміщення інформації про себе в інформаційному просторі
Профайли, резюме, CV, мотиваційні листи.

Тема 8. Професійні інтерв'ю та співбесіди
Підготовка до професійного інтерв'ю та співбесіди.

3. Методи навчання

Різні групи методів: проблемно-орієнтовані лекції, пояснювально-ілюстративні методи при проведенні практичних занять, проблемно-пошукові методи при виконанні завдань самостійної роботи.

4. Методи контролю

Відповіді та виступи студентів в аудиторії, перевірка домашнього завдання, поточний контроль на лекціях, звіти з самостійної та контрольної робіт, залік (письмова робота).

5. Схема нарахування балів

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання			Залікова робота	Сума
Розділ 1	Розділ 2	Разом		
T1–T4	T5–T8			
20	20	40	60	100

T1, T2 ... – теми розділів.

Для допуску до складання підсумкового контролю (заліку) здобувач вищої освіти повинен набрати не менше 10 балів з навчальної дисципліни під час поточного контролю, самостійної роботи.

Шкала оцінювання: дворівнева

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка
50-100	зараховано
1-49	не зараховано

6. Рекомендована література

Основна література

1. Уманець А. В., Крук А. А., Попадинець О. О. Test Your Grammar. Part II : навч. посіб. Кам'янець - Подільський, 2017. 112 с.
2. English for Current Communication and Job-Related Areas: навчальний посібник з англійської мови для студентів нефахових спеціальностей / укладачі: А.О. Трофименко, Н.А. Глушковацька, А.В. Дубінська, А.А. Крук, О.О. Попадинець. – Кам'янець-Подільський : ТОВ “Друкарня “Рута”, 2021. – 242 с.
3. Professional English in use: Math, physics and computer science : навчально-методичний посібник з англійської мови для студентів фізико-математичного напрямку (математика, фізика, комп'ютерні науки) / Укладачі : А.О. Трофименко, Н.А. Глушковацька, А.В. Дубінська, А.А. Крук. Кам'янець-Подільський : ТОВ “Друкарня “Рута”, 2023. 304 с.
4. Elahi A. Computer Systems. Digital Design, Fundamentals of Computer Architecture and Assembly Language. Cham : Springer, 2018. 261 p.
5. Feiler J. Learn Computer Science with Swift. New York, Plattsburgh : Apress, 2018. 303 p.

Додаткова література

6. English for ESP Students: навч. посіб. для студентів факультетів гуманітарних та соціально-економічних дисциплін / Уманець А. В., Гудзяк А. М., Попадинець О. О., Трофименко А. О. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2012. 264 с.
7. Уманець А. В. English for Postgraduate Students : навч. посіб. Кам'янець-Подільський : «Абетка», 2011. 130 с.
8. Grammar in Use : навч. посіб. / Уманець А. В. та ін. ; за ред. А. В. Уманець. Кам'янець-Подільський, 2010. 220 с.
9. Sample Assessment Materials. International Advanced Level. London : Pearson Education Limited, 2018. 593 p.