

## АНГЛІЙСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ

|  |                        |
|--|------------------------|
| Тип дисципліни                                   | Обов'язкова            |
| Рівень вищої освіти                              | Другий (магістерський) |
| Мова викладання                                  | Українська, англійська |
| Семестр  | Перший                 |
| Кількість встановлених кредитів ЄКТС             | 4                      |
| Форми навчання, для яких викладається дисципліна | денна                  |

**Результати навчання.** Відповідно до Стандарту вищої освіти та освітньої програми дисципліна має забезпечити:

**компетентності:** Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).

**програмні результати навчання:** Знати і застосовувати сучасні професійні стандарти і інші нормативно-правові документи з інженерії програмного забезпечення. Збирати, аналізувати, оцінювати необхідну для розв'язання наукових і прикладних задач інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела.

**Зміст навчальної дисципліни:** Лексика. Спеціалізація ІТ інженерів, основні вимоги до них. Етичний код ІТ інженера. Структура ІТ компанії. Мови програмування. Мова програмування Java. Вимоги до програмного забезпечення. Архітектура програмного забезпечення. Проектування програм. Тестування програм. Мультимедія. Веб-дизайн. Створення реклами. Мережі. Граматика. Форми інфінітива. Об'єктний інфінітивний комплекс. Суб'єктний інфінітивний комплекс. Вживання інфінітива з часткою to та без неї. Герундій як частина мови. Форми герундія. Форми дієприкметника І. Дієприкметник ІІ. Дієприкметникові комплекси. Умовний спосіб. Практичні навички. Написання резюме та супровідного листа. Підготовка до співбесіди. Написання рекомендації. Ділові розмови по телефону. Розв'язання проблем під час роботи над проектом. Підготовка презентацій. Створення реклами програмного та апаратного забезпечення.

**Запланована навчальна діяльність:** практичні заняття - 51 год., самостійна робота - 69 год., разом – 120 год.

**Методи навчання:** комунікативні, перекладні, аудіолінгвальні, аудіовізуальні практична робота, самостійна робота

**Форми і методи оцінювання результатів навчання:** усне опитування, контроль письмового мовлення, тестовий контроль, контрольна робота.

**Вид семестрового контролю:** залік

### Навчальні ресурси

1. Bonaventure O. Computer Networking: Principles, Protocols and Practice. – Saylor Foundation, 2016. – 282 p..
2. Esteras S.R. Infotech. English for computer users. Student's book. Fourth edition. – Cambridge University Press, 2012. – 168 p.
3. Evans V, Dooley J, Pontelli E. Software Engineering. – EU: Express Publishing, 2014. – Book 1. – 38 p.
4. Evans V, Dooley J, Pontelli E. Software Engineering. – EU: Express Publishing, 2014. – Book 2. – 40 p.
5. Evans V, Dooley J, Pontelli E. Software Engineering. – EU: Express Publishing, 2014. – Book 3. – 41 p.

**Викладач:** канд. психол. наук, доцент Якимчук Ю.В.