

АНГЛІЙСЬКА МОВА

дисципліни
на вищій освіті
а викладання

контр

кількість встановлених кредитів ЄКТС

формати здобуття освіти

мова

рівень (бакалаврський)

напрямок, спеціальність

формат (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 вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.

Програмні результати навчання: Знати і вміти здійснювати пошук інформації з різних джерел та аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки; вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди; вміти оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення; застосовувати на практиці отримані знання з англійської мови для спілкування усно та письмово з професійних питань та презентувати результати розробки програмного забезпечення англійською мовою; професійно розвиватися, опрацьовувати україномовні та англійськомовні джерела предметної області, усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань у галузі інженерії програмного забезпечення, адаптуватися до роботи за конкретною професією, пропагувати ведення активного та здорового способу життя як ефективної складової професійного розвитку та усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.

Зміст навчальної дисципліни. Студентське життя. Вища освіта. Сучасні засоби спілкування. Вивчення нових технологій інженерії програмного забезпечення. Комунікації в інженерії програмного забезпечення: Розмовні фрази та сленг в інженерії програмного забезпечення. Читання англійськомовних матеріалів з інженерії програмного забезпечення: Основний словник, фразеологія та розуміння загальних текстів з інженерії програмного забезпечення. Презентація веб-ресурсів інженерії програмного забезпечення: Оформлення та інтерпретація веб-сторінок, форумів та блогів.

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

Форми (методи) навчання: практичні заняття (з використанням методів проблемного навчання і візуалізації), самостійна робота

Форми оцінювання результатів навчання: усне опитування, тестування, перевірка домашнього читання, контрольна робота.

Вид семестрового контролю залік.

Навчальні ресурси:

1. Англійська мова. Інформаційні технології. English. Information Technology = Англійська мова. Інформаційні технології: навч. посібник ВНЗ / О.О. Пасічник, О. С. Пасічник. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – 229 с.

2. Computing / Virginia Evans, Jenny Dooley, Will Kennedy. – Express Publishing, 2014. – 117p

3. Information Technology / Virginia Evans, Jenny Dooley, Stanley Wright. – Express Publishing, 2014. – 115 p.

4. English for Information Technology. Vocational English Course Book / David Hill. – Pearson, 2019. – 80 p.

5. Software Engineering / Virginia Evans, Jenny Dooley, Enrico Pontelli. – Express Publishing, 2014. Part 1– 37 p., Part 2– 40 p., Part 3 – 41 p.

Викладач: кандидат філологічних наук, доцент Співачук В. О.

ENGLISH

name of Discipline
level of Higher Education

level
(Bachelor's)

Language of Instruction
Teacher
'S Credits
Course study mode

Ukrainian, English

Daytime (Daytime)

Learning outcomes. According to the Standard of higher education and the educational program, the discipline must provide **competences:** the ability to communicate in a foreign language both orally and in writing. Ability to learn and master modern knowledge. Ability to search, process and analyze information from various sources. Ability to apply fundamental and interdisciplinary knowledge to successfully solve software engineering tasks.

Program learning outcomes: Know and be able to search for information from various sources and analyze, purposefully search for and choose information and reference resources and knowledge necessary for solving professional tasks, taking into account modern achievements of science and technology; to be able to work effectively both individually and as part of a team; to be able to evaluate the obtained results and justify the decisions made; apply in practice the acquired knowledge of the English language to communicate orally and in writing on professional issues and present the results of software development in English; to develop professionally, study Ukrainian and English sources of the subject area, realize the need for lifelong learning in order to deepen acquired and acquire new professional knowledge in the field of software engineering, adapt to work in a specific profession, promote leading an active and healthy lifestyle as an effective component of professional development and realize the need for lifelong learning in order to deepen acquired and acquire new professional knowledge, improve creative thinking.

Course content. Student Life. Higher Education. Modern means of communication. Studies of new software engineering technologies. Software Engineering Communications: Colloquial Phrases and Slang in Software Engineering. Reading English-language software engineering materials: Basic vocabulary, phraseology, and comprehension of general software engineering texts. Presentation of software engineering web resources: Design and interpretation of web pages, forums and blogs.

Planned educational activities: practical classes - 51 hours, independent work - 69 hours, together - 120 hours.

Teaching forms (methods): practical classes (using methods of problem-based learning and visualization), independent work

Assessment forms and methods: oral examination, testing, in-class assignments, checking home reading, written tests, control work.

Form of semester control: final test.

Educational resources:

1. English language. Information Technology. English. Information Technology = English language. Information technologies: education. university manual / O.O. Pasichnik, O. S. Pasichnik. – Khmelnytskyi: KhNU, 2019. – 229 p.
2. Computing / Virginia Evans, Jenny Dooley, Will Kennedy. – Express Publishing, 2014. – 117p
3. Information Technology / Virginia Evans, Jenny Dooley, Stanley Wright. – Express Publishing, 2014. – 115 p.
4. English for Information Technology. Vocational English Course Book / David Hill. – Pearson, 2019. – 80 p.
5. Software Engineering / Virginia Evans, Jenny Dooley, Enrico Pontelli. – Express Publishing, 2014. Part 1– 37 p., Part 2– 40 p., Part 3 – 41 p.

Lecturer: candidate of philology, associate professor Spivachuk V. O.