

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ІНОЗЕМНА МОВА ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ ЯК ДИСЦИПЛІНА ЗА ВИБОРОМ



КАФЕДРА «ІНОЗЕМНІ МОВИ»

ТДАТУ, 2020



- 01** Загальна інформація
- 02** Очікувані результати – навички після закінчення курсу
- 03** Інформація за спеціальностями
- 04** Ресурси, посилання та додаткова інформація

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета курсу – формування у здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» професійної комунікативної компетенції у всіх видах іншомовної мовленнєвої діяльності (читанні, говорінні, аудіюванні, письмі), а також вдосконалення вже набутих на попередньому етапі навчання загальних комунікативних компетенцій.

Об'єктом навчальної дисципліни

є професійна діяльність та сучасна іноземна мова, притаманна для визначеної сфери.

Предметом навчальної дисципліни

є практичний аспект застосування іноземної мови у сучасній професійній діяльності.



Навички після закінчення курсу

ЧИТАННЯ



- читати професійно-орієнтовані тексти різного ступеню спеціалізації;
- вилучати інформацію з графіків, діаграм та таблиць,
- узагальнювати проаналізовану інформацію для подальшого представлення в усній або письмовій формі.

ПИСЬМО



- написати резюме ;
- написати звіт проекту;
- писати ділові листи (замовлення, запит, рекламний лист, запрошення);
- скорочувати зміст та укладати резюме прочитаного / почутого у аудіо / побаченого у відео матеріалу;
- демонструвати різноманітність граматичних структур та лексичний запас відповідно до стилю письма;
- характеризувати процеси та пояснювати їх послідовність та хронологію.

АУДІОВАННЯ



- розуміти носіїв мови, що обговорюють професійні теми;
- здійснювати відбір конкретної інформації у аудіо та відео матеріалах на слух;
- робити нотатки почутого, конспектувати найважливішу фактичну та цифрову інформацію.

ГОВОРІННЯ



- уміти розпочати та підтримувати розмову на професійні теми;
- брати участь у дебатах та дискусіях з різних професійних тем;
- вміти проводити усні презентації англійською мовою на теми, пов'язані з роботою;
- вміти використовувати лексику та граматичні конструкції у професійному спілкуванні;
- знати, як описати процеси, визначити терміни, пояснити процедури та дати інструкції, що стосуються професії.

ФАКУЛЬТЕТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЕКТ

СПЕЦІАЛЬНОСТІ



Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка



Комп'ютерні науки

Результати навчання (інженерні та ІТ-спеціальності)

Інтегральна компетентність

Здатність використовувати теоретичні та фундаментальні знання, уміння і навички для успішного розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем під час професійної діяльності у галузі

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності

здатність демонструвати творчий і новаторський потенціал у проектних розробках;

здатність створювати і вміння захищати інтелектуальну власність;

критичне осмислення проблем у навчанні та/або професійній діяльності та на межі предметних галузей;

здатність до подальшого навчання, яке значною мірою є автономним та самостійним.

Загальні компетентності

здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;

здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;

здатність застосовувати інформаційні і комунікаційні технології для пошуку та аналізу науково-технічної інформації, організації наукових досліджень та оброблення одержаних результатів;

здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, прагнення до саморозвитку;

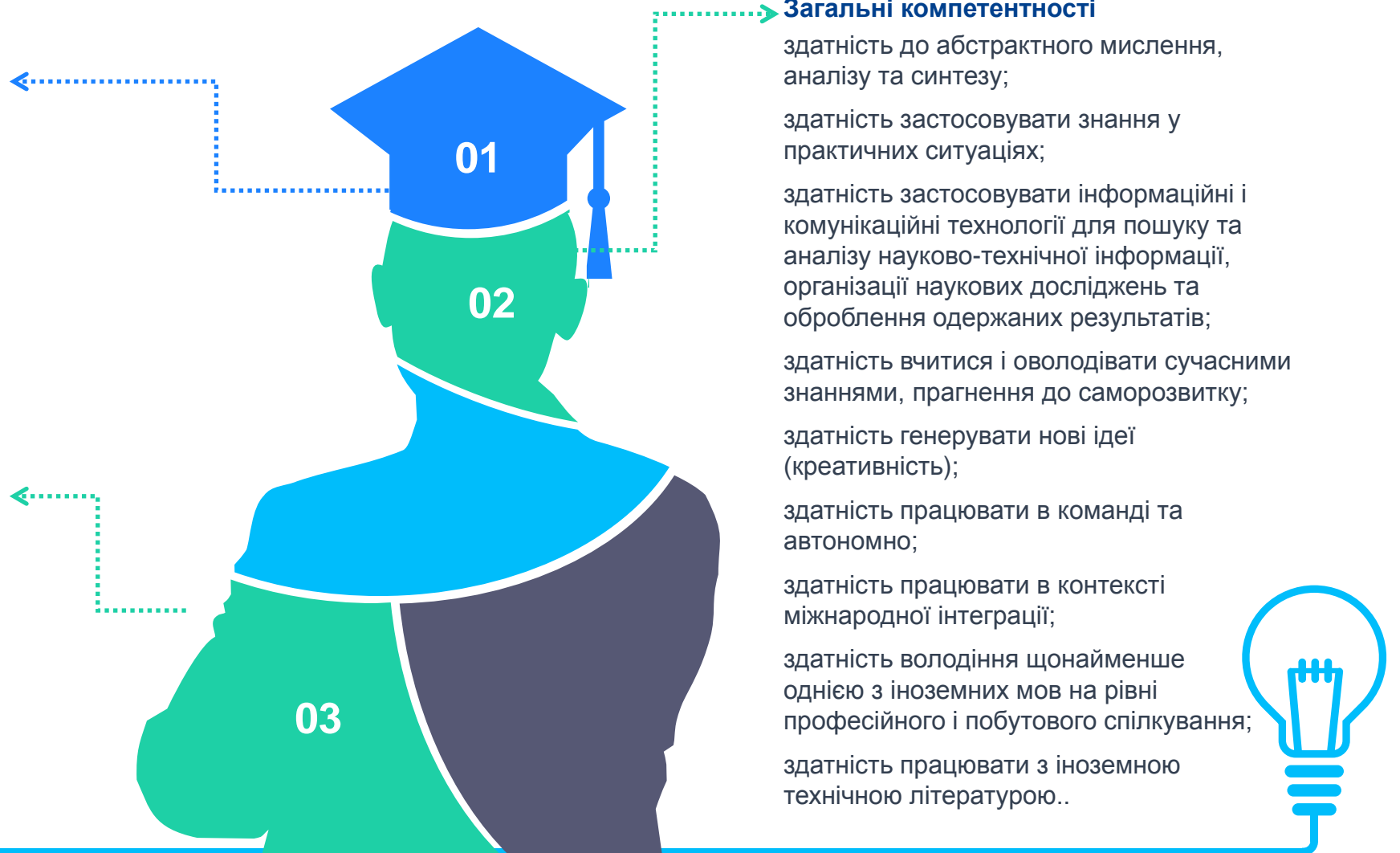
здатність генерувати нові ідеї (креативність);

здатність працювати в команді та автономно;

здатність працювати в контексті міжнародної інтеграції;

здатність володіння щонайменше однією з іноземних мов на рівні професійного і побутового спілкування;

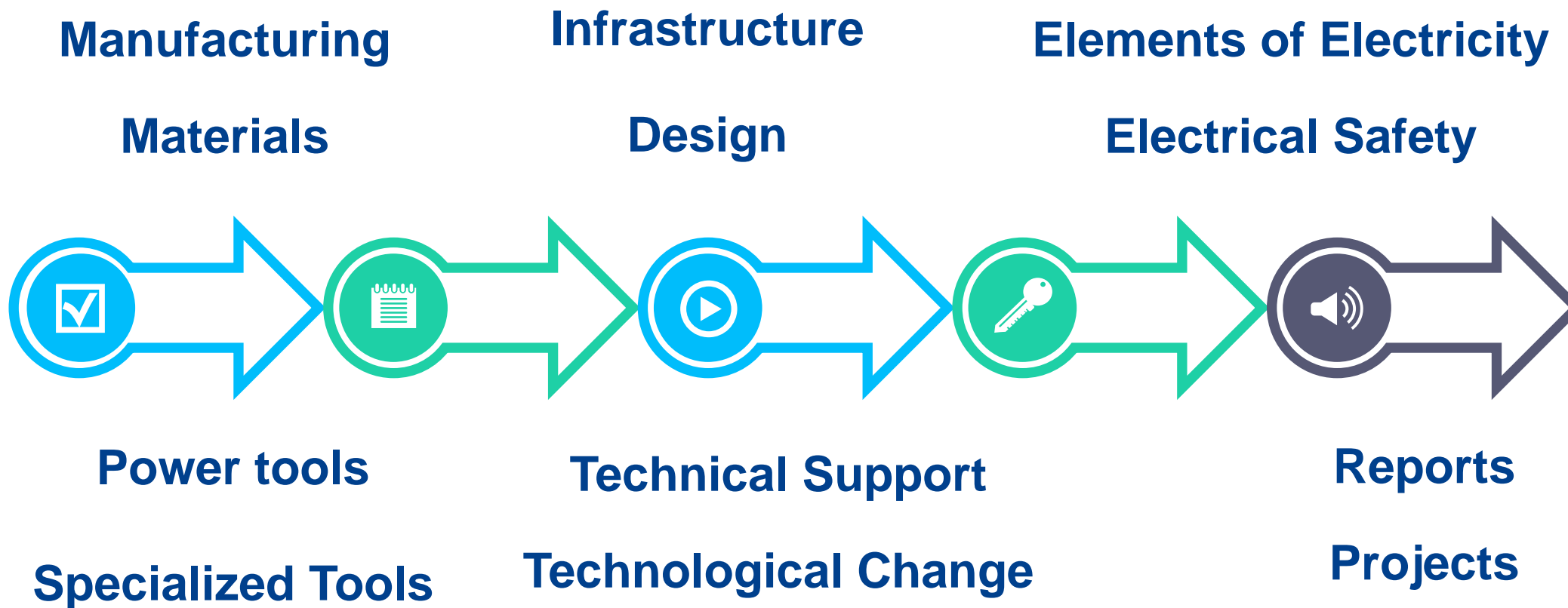
здатність працювати з іноземною технічною літературою..

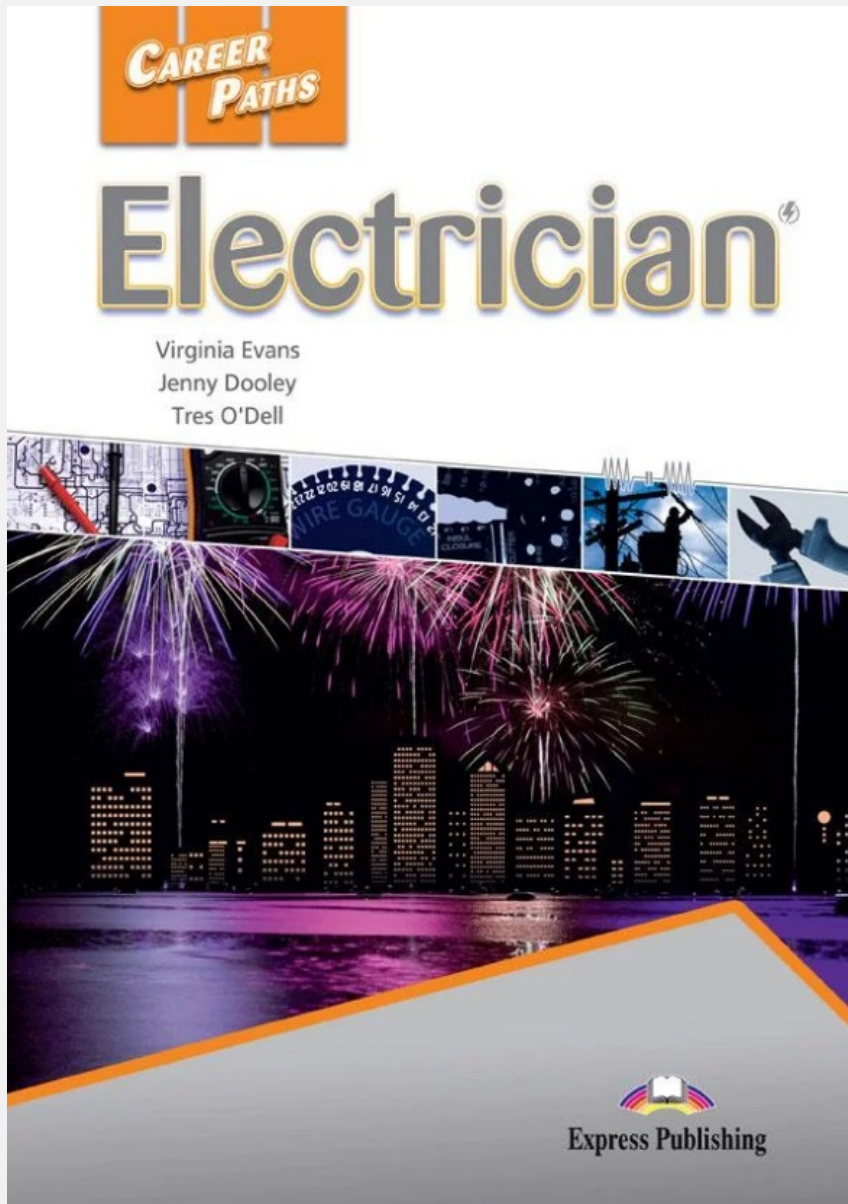


Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка



ОПІЄНТОВНІ ТЕМИ КУРСУ («ЕЕЕ»)





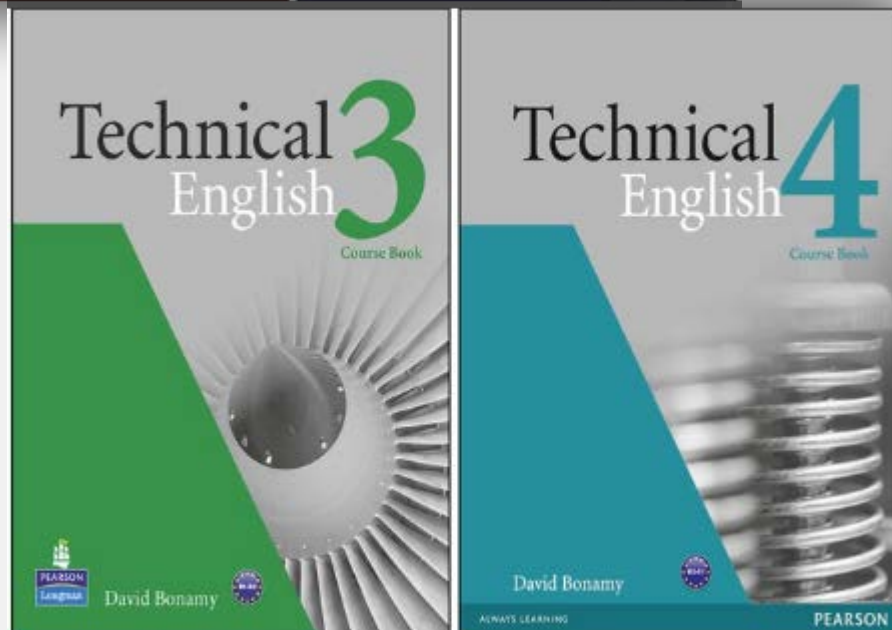
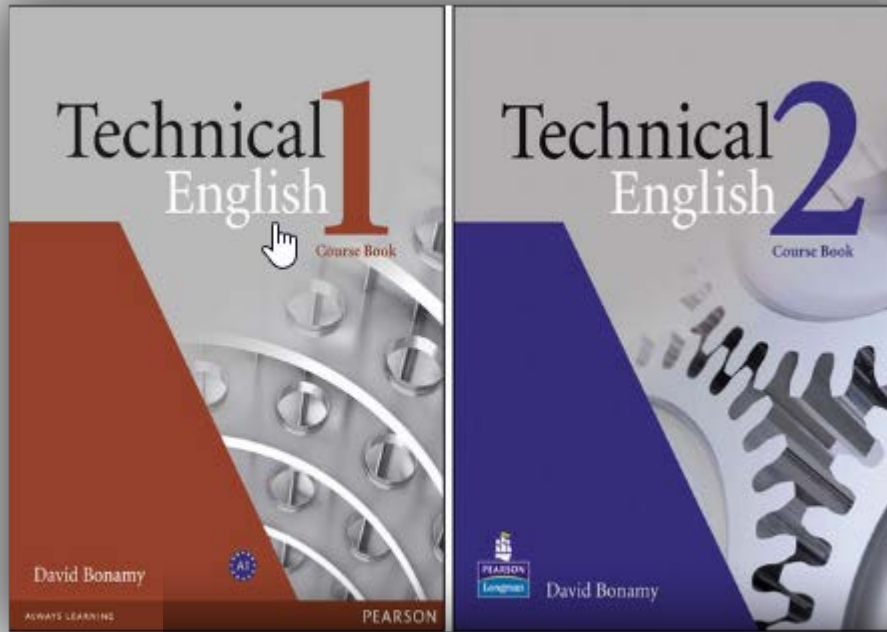
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



Career Paths: Electrician

Virginia Evans, Jenny Dooley,
Tres O'Dell
Express Publishing

Career Paths: Electrician is an educational resource for electrical professionals who want to improve their English communication in a work environment. Incorporating career-specific vocabulary and contexts, each unit offers step-by-step instruction that immerses students in the four key language components: reading, listening, speaking and writing. Career Paths: Electrician addresses topics including electrical concepts, types of wires, electrical service entrances, installing appliances and wire codes.



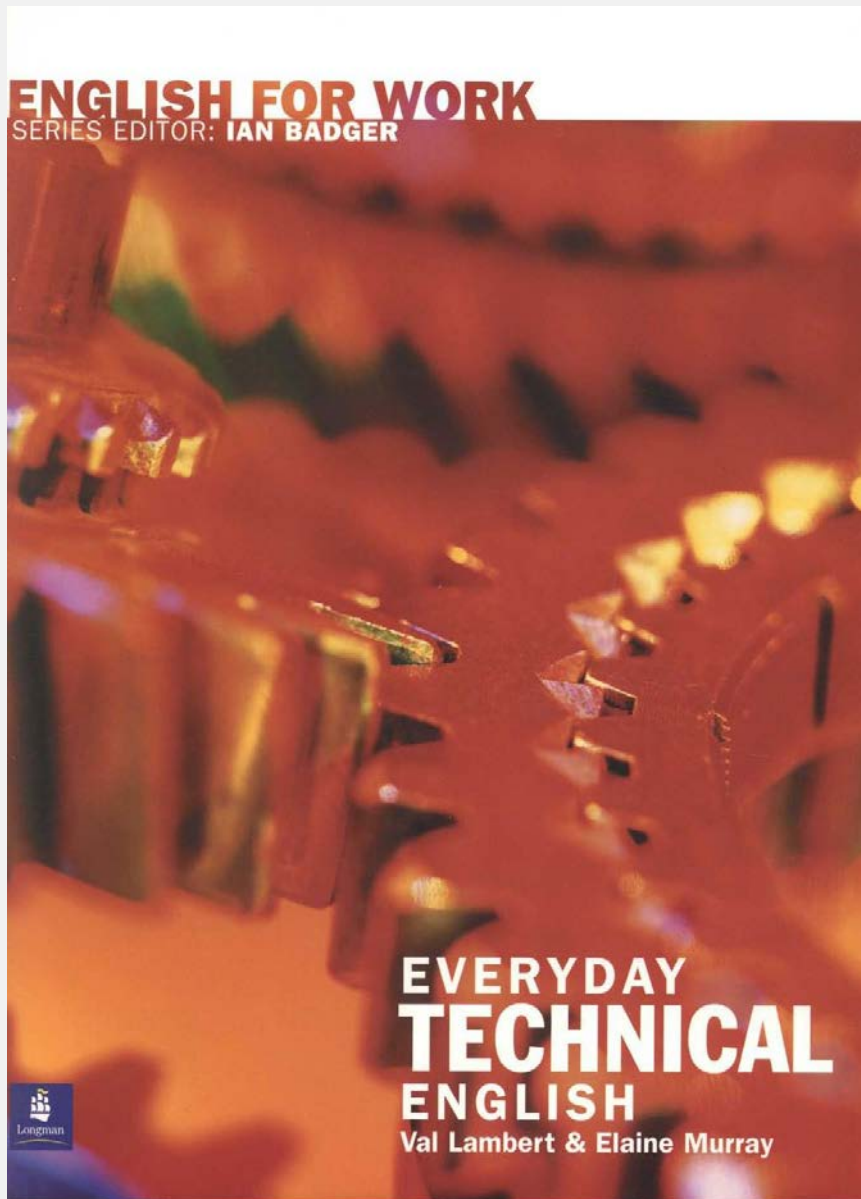
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



English for work / Everyday technical English

Val Lambert, Elaine Murray
Longman

Aimed at students and professionals with an intermediate level of English, this highly accessible and practical new series is designed to activate effective communication skills in the workplace. This practical series presents essential vocabulary and phrases in specialist areas. The language is introduced in a short dialogue or text which students can listen to on an audio CD. Key language points are analysed and practised.



ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



English for work / Everyday technical English

Val Lambert, Elaine Murray
Longman

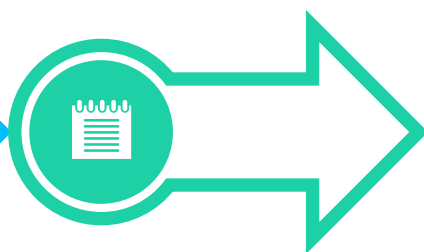
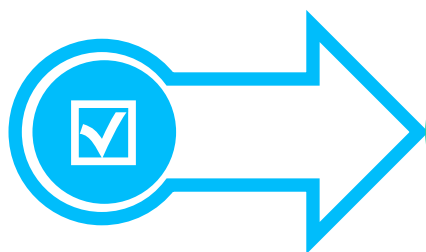
Aimed at students and professionals with an intermediate level of English, this highly accessible and practical new series is designed to activate effective communication skills in the workplace. This practical series presents essential vocabulary and phrases in specialist areas. The language is introduced in a short dialogue or text which students can listen to on an audio CD. Key language points are analysed and practised.

Комп'ютерні науки

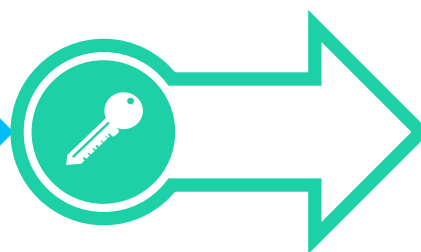
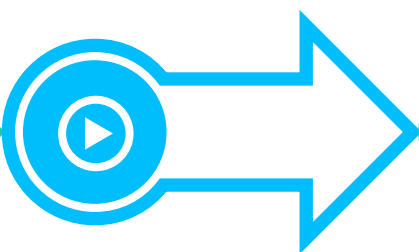


ОПІЄНТОВНІ ТЕМИ КУРСУ («КН»)

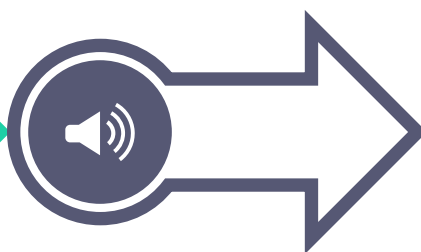
Software Development
Software Testing



Modeling
Web Design



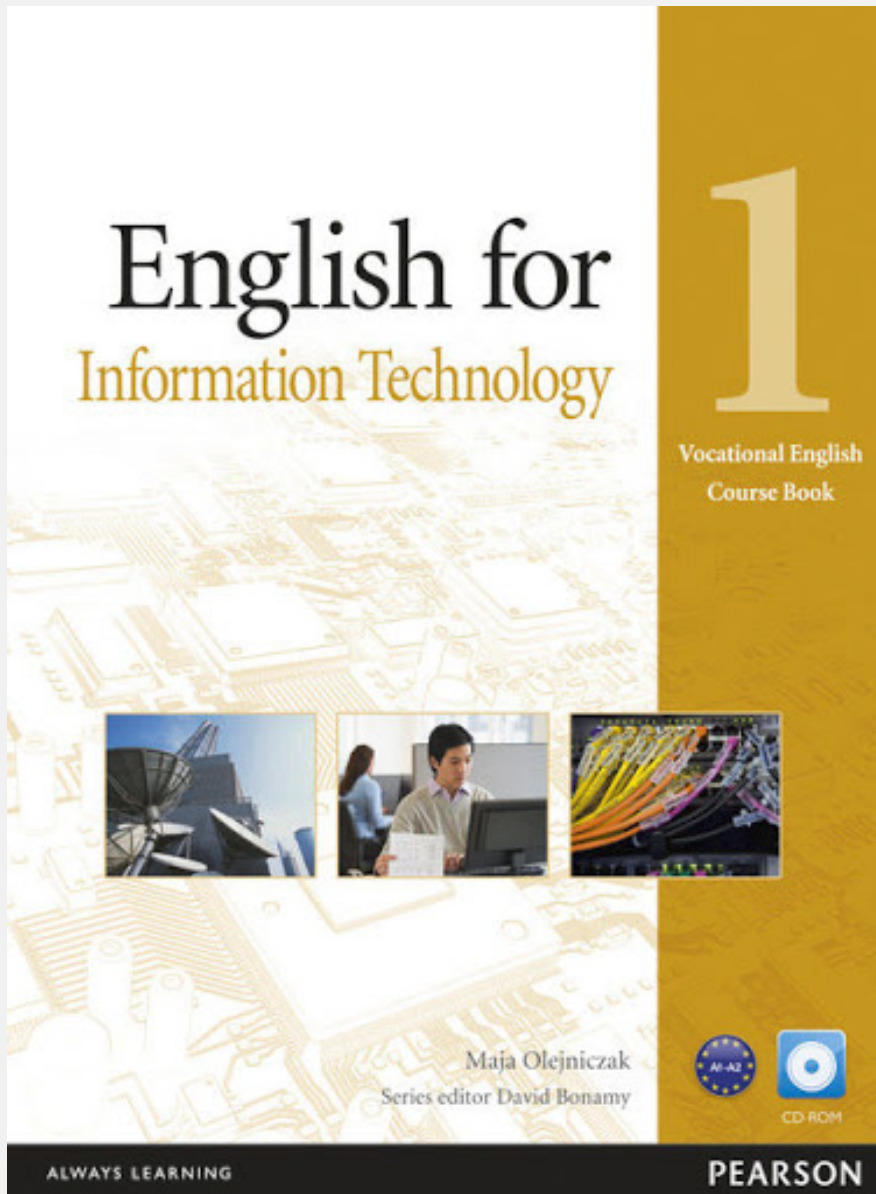
Computer Accessories
Computer Hardware



Operating Systems
Working with Numbers
The User Interface

Internet Security
Online Communication
Cloud Computing

The Future of the Industry
Career Options



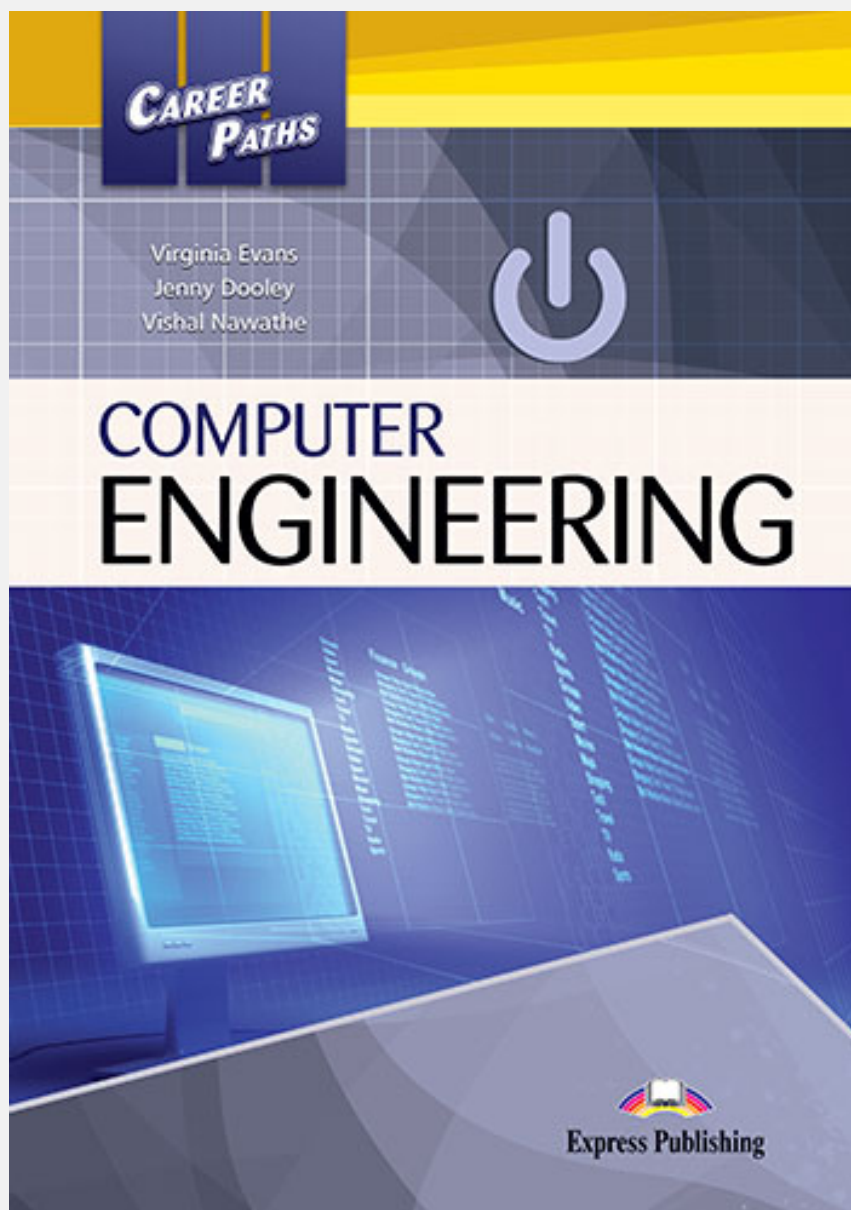
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



English for Information Technology

Olejniczak Maja
Longman

English for Information Technology combines a strong grammar syllabus with the specialist vocabulary students need to succeed in this area. It contains topics that reflect the latest developments in the field making it immediately relevant to students' needs. The course is designed for students in vocational education and for company employees in training at work.



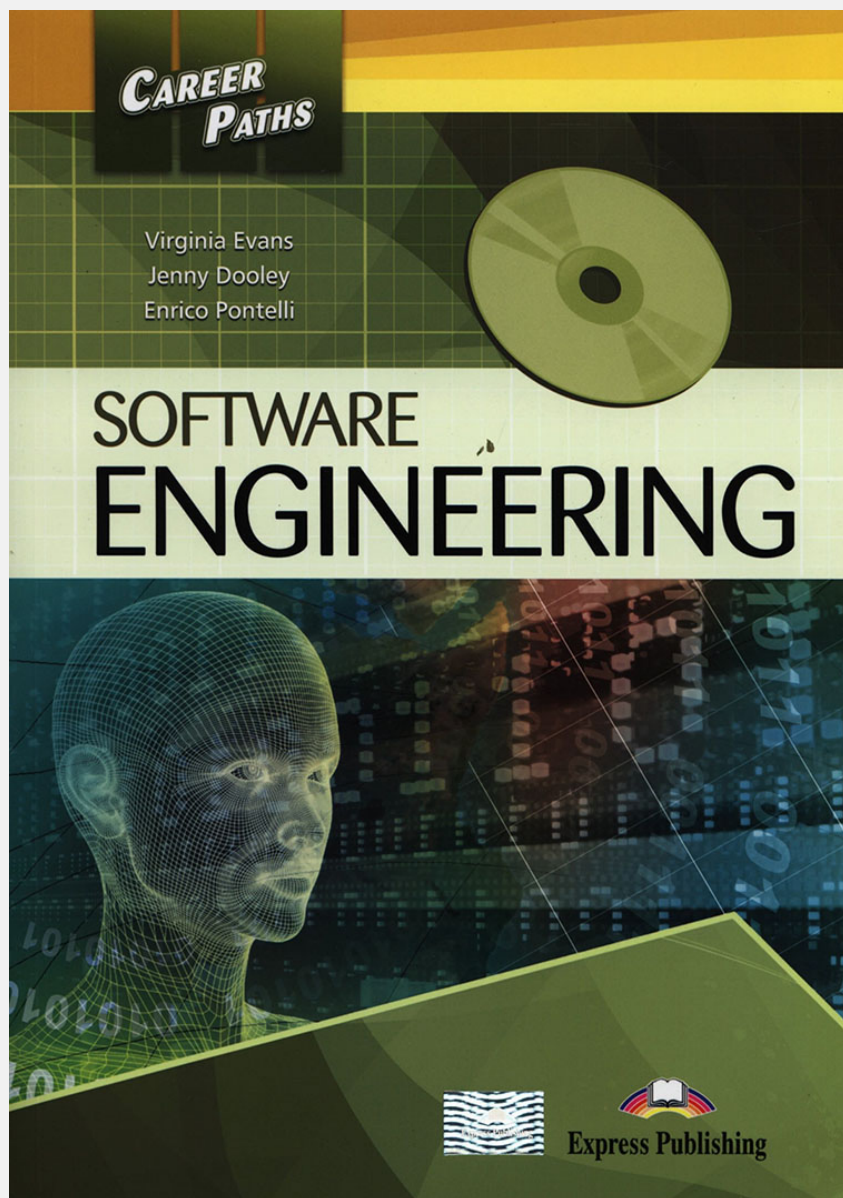
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



Career Paths: Computer Engineering

Virginia Evans, Jenny Dooley,
Vishal Nawathe
Express Publishing

Career Paths: Computer Engineering is a new educational resource for computer engineering professionals who want to improve their English communication in a work environment. Incorporating career specific vocabulary and contexts, each unit offers step-by-step instruction that immerses students in the four key language components: reading, listening, speaking and writing. Career Paths: Computer Engineering addresses topics including working with numbers, computer accessories, computer hardware, writing software and operating systems.



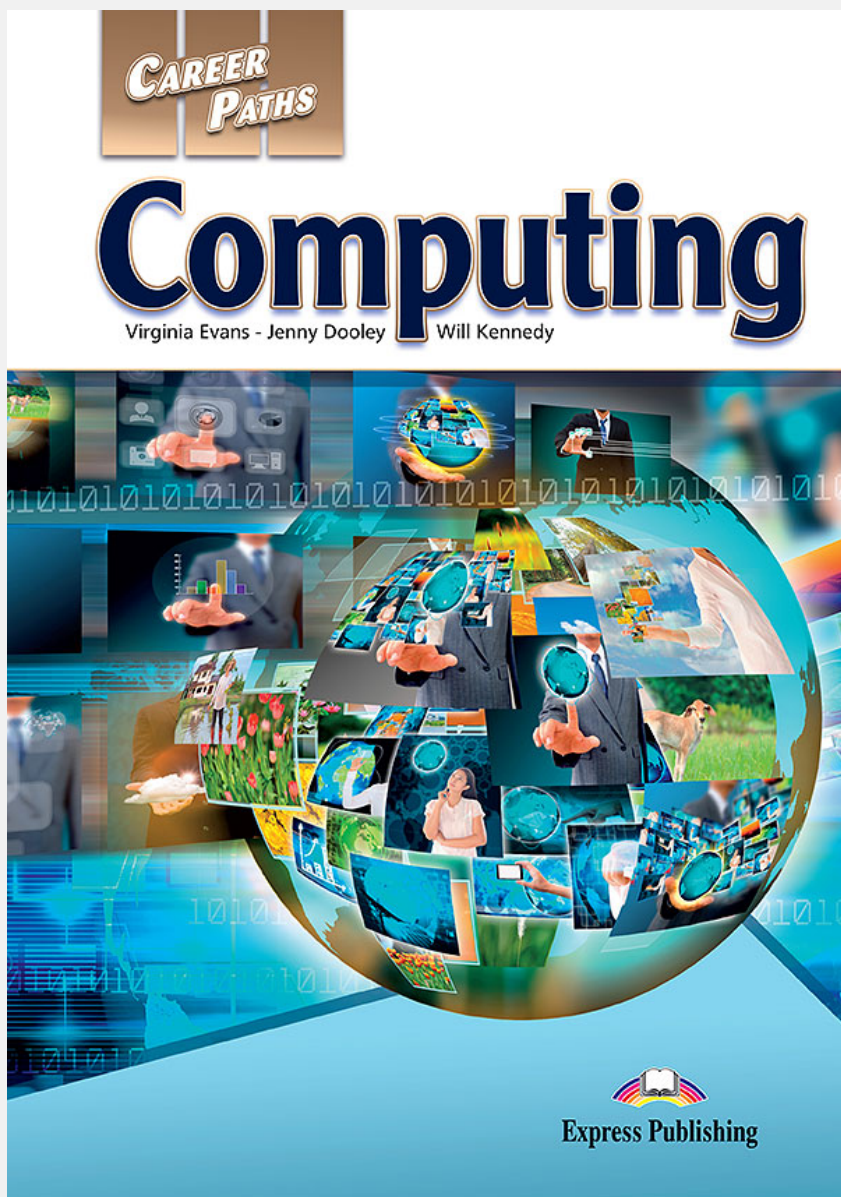
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ,
ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ
У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



Career Paths: Software Engineering

Virginia Evans, Jenny Dooley,
Enrico Pontelli
Express Publishing
2015

Career Paths: Software Engineering is a new educational resource for software engineering professionals who want to improve their English communication in a work environment. Incorporating career-specific vocabulary and contexts, each unit offers step-by-step instruction that immerses students in the four key language components: reading, listening, speaking and writing.



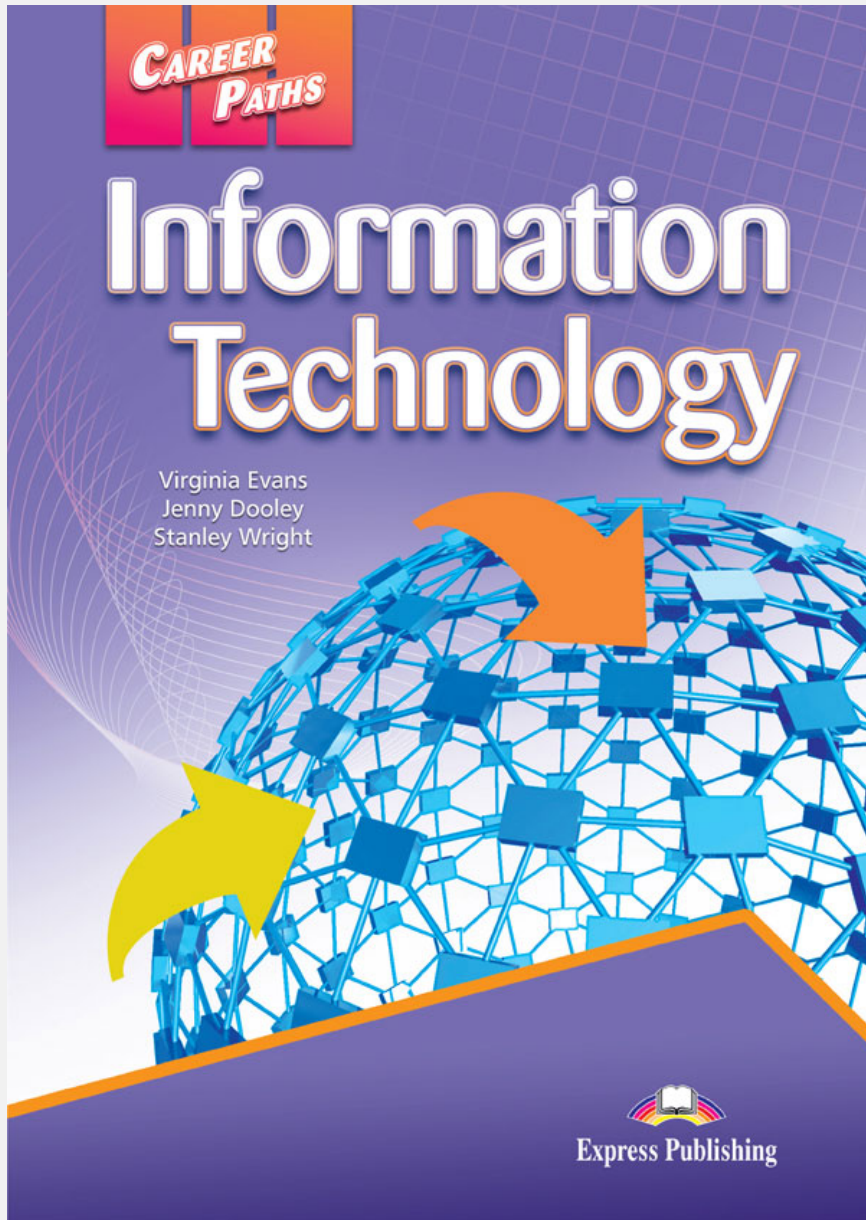
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ,
ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ
У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



Career Paths: Computing

Virginia Evans, Jenny Dooley,
Will Kennedy
Express Publishing

Career Paths: Computing is a new educational resource for all professionals who want to improve their English communication regarding computing. Incorporating career-specific vocabulary and contexts, each unit offers step-by-step instruction that immerses students in the four key language components: reading, listening, speaking and writing. Career Paths: Computing addresses topics including computer accessories, common programs, operating systems, online communication and cloud computing.



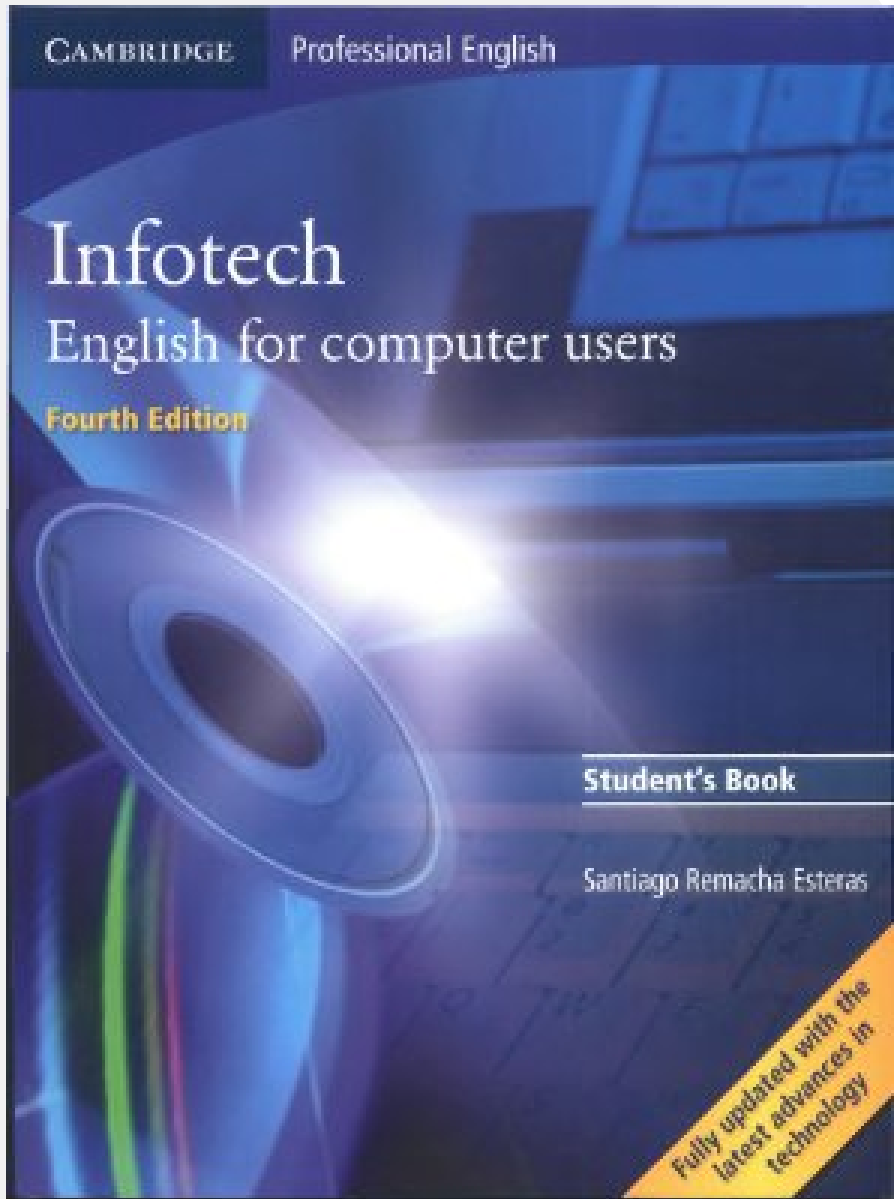
ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ,
ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ
У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



**Career Paths:
Information Technology**

Virginia Evans, Jenny Dooley,
Stanley Wright
Express Publishing

Career Paths English: Information Technology is a new educational resource for technology professionals who want to improve their English communication skills in a work environment. Incorporating career-specific vocabulary and contexts, each unit offers step-by-step instruction that immerses students in the four key language components: reading, listening, speaking and writing. Career Paths English: Information Technology addresses topics including computer components, accessories, software, Internet security, web design and the future of the industry.



ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ

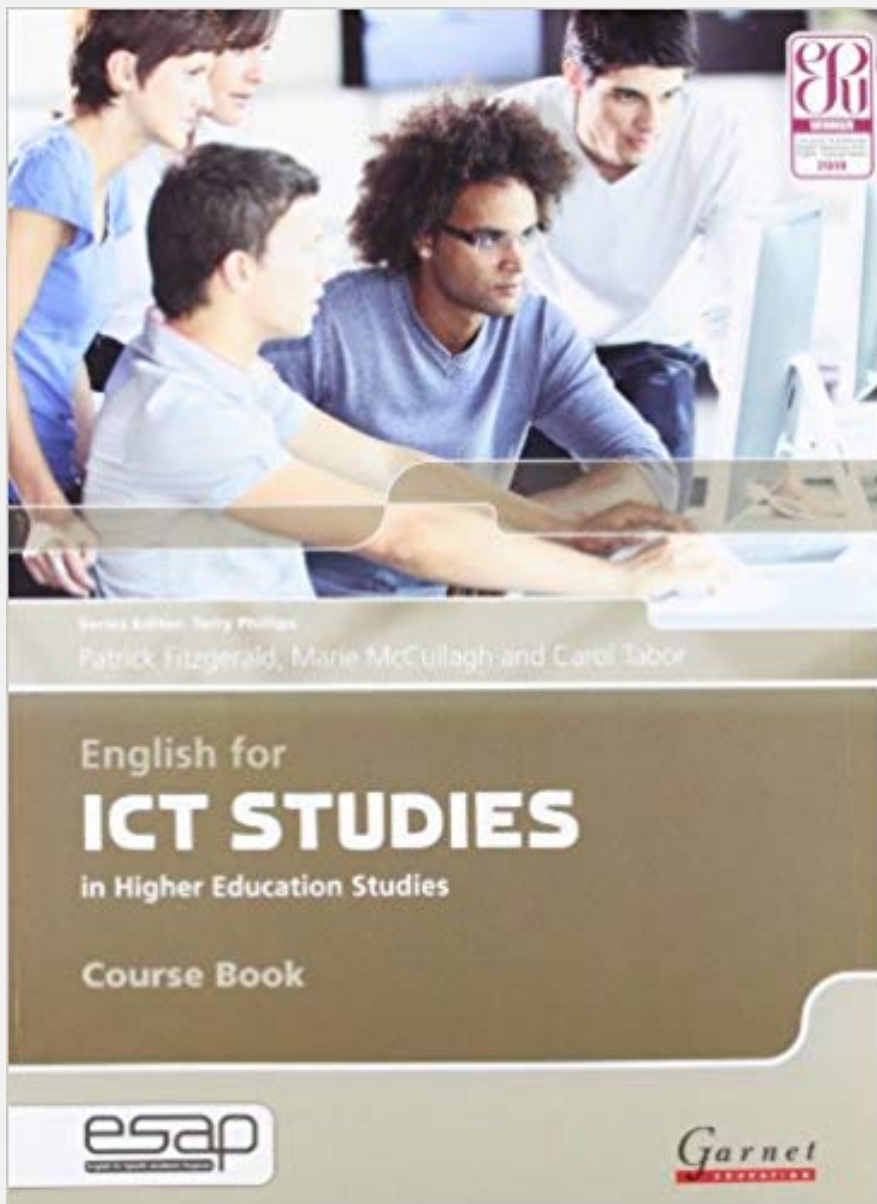


Infotech

Santiago Remacha Esteras
Cambridge University Press

Infotech is a comprehensive course in the English of computing, used and trusted by students and teachers all over the world.

Fully updated in line with the latest developments in Information Communications Technology (ICT), this course teaches students the language and skills they need to understand and work in the world of computers. The 30 topic-based units cover everything from computer essentials through to programming, web design, job hunting, and future technologies. A focus on terminology is combined with vocabulary and grammar practice to give students the tools to use English in areas such as describing features and functions, applying for jobs and discussing the world of ICT. With the support of clear explanations, no specialist knowledge of ICT is required, making this course ideal for anyone who needs to understand the English of computing for study or work.



ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ, ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ У РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ



English for ICT Studies in Higher Education Studies

Patrick Fitzgerald, Marie McCullagh,
Carol Tabor, Terry Phillips
Garnet Education

English for ICT Studies is a skills-based course designed specifically for students of ICT who are about to enter English-medium tertiary level studies. It provides carefully graded practice and progressions in the key academic skills that all students need, such as listening to lectures and speaking in seminars. It also equips students with the specialist language they need to participate successfully within a ICT faculty. Extensive listening exercises come from ICT lectures, and all reading texts are taken from the same field of study. There is also a focus throughout on the key ICT vocabulary that students will need.

РЕСУРСИ, ПОСИЛАННЯ ТА ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ



Сайт кафедри «Іноземні мови»

<http://www.tsatu.edu.ua/im/>



Дисципліни, що вже викладаються

<http://www.tsatu.edu.ua/im/navchannja/dyscypliny/>



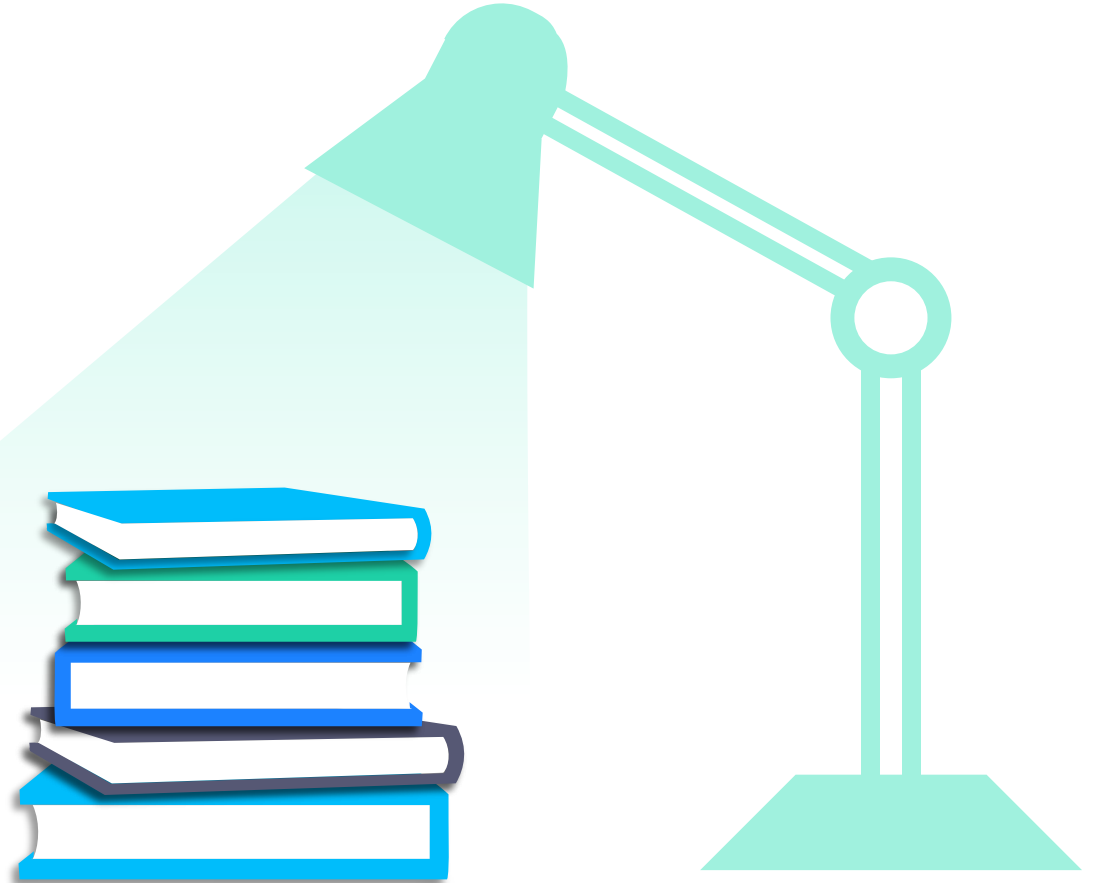
Навчально-інформаційний портал

<http://nip.tsatu.edu.ua/>



Електронний інституційний репозитарій ТДАТУ

<http://elar.tsatu.edu.ua/>



**Дякуємо
за увагу!**

**До зустрічі
на заняттях!**

Be smart

