

Список рекомендованої літератури у весняному семестрі 2019/2020 року

Мовознавство

[Automobiles. English for Specific Purposes // Автомобілі. Англійська мова за професійним спрямуванням](#)

[Переклад як міжкультурна комунікація: англійська - українська мови / Translation as Intercultural Communication: English-Ukrainian](#)

[Переклад як міжкультурна комунікація: англійська- українська мови: Практикум / Translation as Intercultural Communication: English - Ukrainian. Practice](#)

[Основи редагування \(підручник\)](#)

[Основи редагування \(практикум\)](#)

[Збірник вправ і завдань з німецької мови \(базовий рівень \(A2\)\)](#)

[Риторика](#)

[English for Computer Science Students: Англійська мова для студентів комп'ютерних спеціальностей](#)

[Українська мова за професійним спрямуванням](#)

[Сучасна українська мова: самобутність, система, норма](#)

[Іноземна мова професійного спрямування \(англійська мова для дизайнерів\) + CD \(дод. наклад\)](#)

[Іноземна мова професійного спрямування \(англійська мова для реставраторів\)](#)

[Збірник тестових завдань з української літератури для ЗНО](#)

[Збірник тестових завдань з української мови](#)

[Основи термінознавства](#)

[Кандзі сінкоо 1](#)

Приладо-, машинобудування, транспорт

[Automobiles. English for Specific Purposes // Автомобілі. Англійська мова за професійним спрямуванням](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи машинобудівного креслення, моделювання та анімації. Лабораторний практикум](#)

[Основи технічного сервісу транспортних засобів](#)

[Транспортні навантажувально-розвантажувальні засоби](#)

[Міцність та пасивна безпека автобусних кузовів](#)

[Моделювання транспортних потоків](#)

[Приводи машин](#)

[Лазерні технології. Частина 1](#)

[Техніка створення вакууму](#)

Хімія, хімічна технологія

[Chemical Reaction Engineering \(Хімічні технології та інженерія\)](#)

[Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу](#)

[Інноваційні процеси у хімічних технологіях](#)

[Неорганічна хімія](#)

[Основи теоретичної хімії](#)

[Технологія сірки і сульфатної кислоти](#)

[Біологічна хімія](#)

[Технологія нафти та газу](#)

[Фізична хімія](#)

[Фізична та колоїдна хімія. Фізична хімія дисперсних систем та полімерів](#)

[Теоретичні основи хімії та технології полімерів](#)

[Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів](#)

[Лабораторний практикум з токсикології продуктів харчування](#)

[Інструментальні методи аналізу](#)

Математика

[Алгебра для іноземних студентів](#)

[Алгебра та геометрія.](#)

[Вища математика: елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії, диференціальне числення функції однієї змінної](#)

[Диференціальне та інтегральне числення](#)

[Елементи лінійної алгебри та математичного аналізу](#)

[Збірник задач з диференціальних рівнянь](#)

[Математичний аналіз функцій дійсної змінної](#)

[Теорія ймовірностей та математична статистика](#)

[Теорія ймовірностей, математична статистика та імовірнісні процеси](#)

[Збірник задач з теорії ймовірностей](#)

[Спеціальні розділи математики](#)

Фізика

[Збірник задач з фізики](#)

[Лабораторний практикум з фізики. Частина 1. Механіка та молекулярна фізика](#)

[Лабораторні експерименти з фізики: посібник для іноземних студентів \(physics laboratory experiments: a manual for international students\)](#)

[Фізика & будівництво: збірник задач](#)

[Фізика і комп'ютерні технології](#)

[Фізика для студентів геодезичних спеціальностей](#)

Геодезія, картографія

[Аерокосмічні знімальні системи](#)

[Геодезія. Частина перша. Топографія](#)

[Геодезія у природористуванні](#)

[Інженерна геодезія](#)

[Наземне лазерне сканування у фотограмметрії](#)

[Топографо-геодезичний практикум](#)

[Фотограмметрія та дистанційне зондування. Книга 1](#)

[ГНСС-метеорологія](#)

[Кадастр територій](#)

[Оцінка нерухомості](#)

Будівництво

[Бетонні дорожні та аеродромні покриття](#)

[Будівельна механіка статично невизначених стержневих систем](#)

[Будівельні конструкції](#)

[Водовідвідні очисні споруди](#)

[Водопостачання і водовідведення](#)

[Збірно-монолітні залізобетонні конструкції. Проектування, дослідження і впровадження](#)

[Гідротехнічні споруди](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи інженерно-будівельного креслення, моделювання та анімації](#)

[Теплогазопостачання та вентиляція](#)

[Основи реконструкції будівель та споруд](#)

[Розрахунок і конструювання згинаних залізобетонних елементів](#)

[Свердловини у водогосподарському будівництві](#)

[Теоретичні засади землеустрою](#)

Архітектура, містобудування

[Архітектурні обміри та інвентаризація пам'яток](#)

[Містобудівне проектування. Частина I: Місто як об'єкт проектування](#)

[Містобудівне проектування. Частина II: Проектування структурних елементів
Основи об'ємно-просторової композиції](#)

[Основи наукових досліджень в реставрації пам'яток архітектури](#)

[Естетика та композиція ландшафту](#)

[Твори мистецтва з штучного каменю: матеріали, технології, основи реставрації](#)

[Типи будинків та архітектурні конструкції](#)

[Типологія громадських будівель і споруд](#)

[Архітектура сучасності: остання третина XX – початок XXI століть](#)

[Креслення, рисунок, композиція](#)

ІТ, комп'ютери

[Вступ до інженерії програмного забезпечення](#)

[Життєвий цикл розробки програмного забезпечення: навч. посібник](#)

[Комбінований \(гібридний\) лабораторний практикум з теорії електричних та електронних кіл, сигналів і вимірювань у комп'ютеризованій лабораторії](#)

[Обчислювання та програмування в Mathcad](#)

[Програмування комп'ютерної графіки та мультимедійні засоби](#)

[Комп'ютерна графіка](#)

[Програмування веб-застосунків \(фронт-енд та бек-енд\)](#)

[Інформаційна безпека](#)

[Чисельні методи. Лабораторний практикум](#)

[Основи адміністрування LAN в середовищі MS Windows](#)

[Дослідження операцій. Лабораторний практикум](#)

[Системи штучного інтелекту](#)

[Формальні мови, граматики та автомати](#)

[Основи інформаційних технологій і систем](#)

[Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів. Лабораторний практикум](#)

[Мікро- і наноелектромеханічні системи: базові принципи проектування явищ, матеріалів та елементів](#)

[Забезпечення інформаційної безпеки держави](#)

Загальнотехнічні науки

[Охорона праці \(двомовна\)](#)

[Охорона праці \(3-тє видання\)](#)

[Охорона праці в галузі телекомунікаційних мереж і систем](#)

[Графічна система AutoCAD. Основи геометричних побудов, креслення та моделювання](#)

[Збірник задач з теоретичної механіки. Частина I: Статика](#)

[Збірник задач з теоретичної механіки. Частина II: Кінематика](#)

[Збірник задач з теоретичної механіки. Частина III: Динаміка](#)

[Вимірнювальні перетворювачі \(сенсори\)](#)

[Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація](#)

[Енергетика, радіаційна безпека та захист довкілля від фізичних забруднень. Загальний курс](#)

[Якісні методи дослідження нелінійних коливальних систем](#)

[Метрологічне забезпечення виробництва](#)

[Осцилографи та методи вимірювання радіотехнічних величин](#)

Електроенергетика, електромеханіка

[Нетрадиційні та відновлювальні джерела електроенергії](#)

[Теоретичні основи електротехніки](#)

[Синтез лінійних оптимальних динамічних систем](#)

[Електричні машини постійного струму](#)

[Математичне моделювання в електроенергетиці](#)

[Розрахунок струмів коротких замикань](#)

[Надійність електричних систем і мереж. 2-ге видання](#)

[Проектування електропостачальних систем загального призначення](#)

[Релейний захист електроенергетичних систем](#)

[Системи керування електробудівними приладами](#)

Автоматика, радіоелектроніка, телекомунікації

[Основи автоматики та автоматизації \(2-е видання\)](#)

[Телекомунікаційні системи та мережі. Принципи функціонування, технології та протоколи](#)

[Пристрої цифрових систем стільникового зв'язку](#)

[Технічні засоби автоматизації](#)

Історія, політика, право

[Вступ до спеціальності "Міжнародні відносини"](#)

[Кримінальний процес України](#)

[Основи теорії міжнародних відносин](#)

[Політологія \(3-є видання, доповнене, додатковий наклад\)](#)

[Історія міжнародних відносин \(1914-2015\)](#)

[Історія міжнародних відносин \(від Стародавнього світу до початку XX ст.\)](#)

[Історія України: суспільство, культура, державність](#)

Філософія, психологія, педагогіка

[Методика науково-педагогічного дослідження](#)

[Філософія \(вступ до курсу, історія світової та української філософії, фундаментальні проблеми сучасної філософії\)](#)

[Патопсихологія: понятійно-термінологічний словник](#)

[Психологія особистості](#)

[Психологія інновацій та реклами](#)

[Психологічна та кримінологічна сексологія](#)

Економіка

[Логістика та управління ланцюгами поставок](#)

[Маркетингові дослідження](#)

[Менеджмент. Графічна і таблична візуалізація](#)

[Менеджмент: практичні і лабораторні заняття](#)

[Міжнародні економічні відносини](#)

[Бухгалтерський облік: основи теорії та практики](#)

[Державне і приватне страхування. Теорія і практика](#)

[Маркетингові дослідження](#)

[Історія обліку, аналізу та аудиту](#)

[Аналіз господарської діяльності Підручник](#)

[Аналіз господарської діяльності Практикум](#)

[Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті](#)

[Управлінський облік. Практикум](#)

[Управлінський облік](#)

[Фінансовий аналіз \(2-ге видання\)](#)

Біологія, валеологія

[Інженерна екологія: Загальний курс. Частина 1](#)

[Інженерна екологія: Загальний курс. Частина 2](#)

[Збірник задач з інженерної екології \(частина друга\)](#)

[Метеорологія та кліматологія. Друге видання](#)

[Статистика в туристичній галузі](#)

[Фізичне виховання у вищих навчальних закладах](#)