

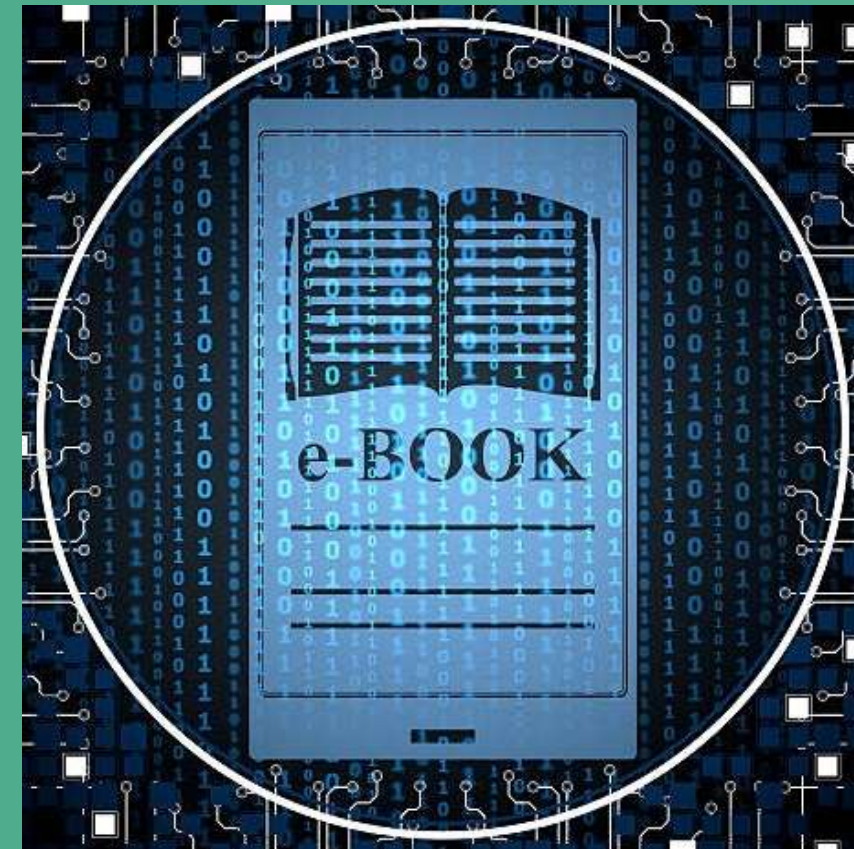


**Нові надходження
електронних навчальних і
методичних видань до
репозитарію ElarTSATU в I
кварталі 2026 року**

Інформаційна віртуальна виставка



**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ТДАТУ**



На віртуальній виставці представлені нові електронні навчальні та навчально-методичні видання викладачів Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, що надійшли до репозитарію ElarTSATU у I кварталі 2026 року.

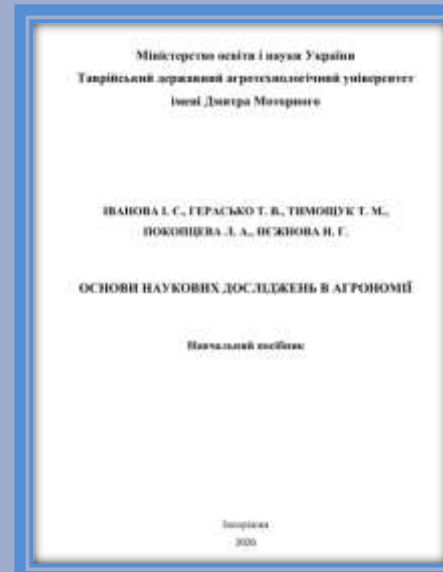
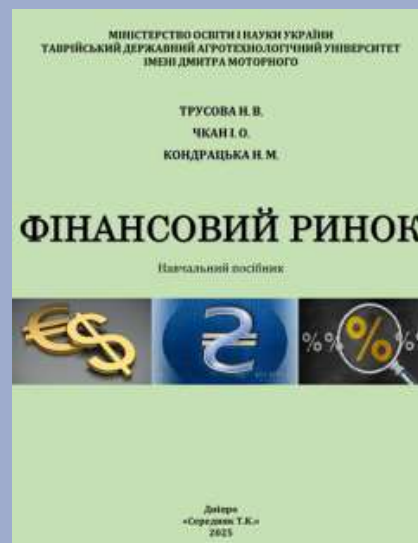
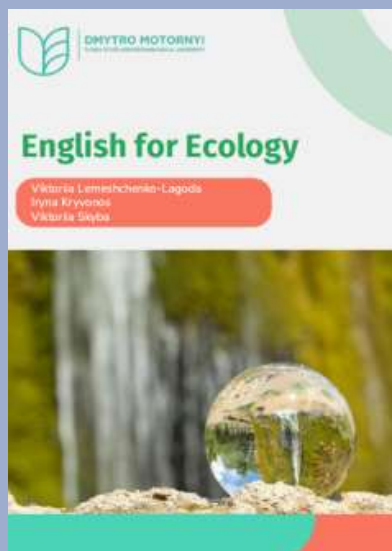
Серед представлених матеріалів — навчальні посібники, практикуми, конспекти лекцій та методичні видання. Видання охоплюють інженерно-технічні, економічні, природничі та гуманітарні галузі знань і спрямовані на забезпечення освітнього процесу, самостійної роботи здобувачів вищої освіти та підвищення якості підготовки фахівців.



Навчальні посібники



ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО



Міністерство освіти і науки України
Таврійський державний агротехнологічний університет
імені Дмитра Моторного

ДЕРЕЗА О. О., ВОДЯНИЦЬКИЙ І. О.,
МИХАЙЛЕНКО О. Ю.

СУЧАСНІ МЕТОДИКИ КОМП'ЮТЕРНОГО
ПРОЄКТУВАННЯ ВУЗЛІВ І ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Навчальний посібник



Запоріжжя 2025

Дереза О. О. Сучасні методики комп'ютерного проектування вузлів і деталей машин: навчальний посібник / О. О. Дереза, І. О. Водяницький, О. Ю. Михайленко; ТДАТУ. – Запоріжжя : ТДАТУ, 2025. – 277 с.

Навчальний посібник призначений для підготовки магістрів зі спеціальності G11 «Машинобудування», написаний відповідно до програми дисципліни «Сучасні методики комп'ютерного проектування вузлів і деталей машин». Викладені відомості про основні сучасні інженерні методики проектування, чисельні методи механіки, математики та моделювання, засоби їх реалізації у CAD системах SolidWorks та Autodesk Inventor. Може бути корисний здобувачам технічних спеціальностей, інженерам, викладачам і науковцям, що займаються розробкою машин та механізмів.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20271>

Малтиз В. В., Кукіна Н. В. Цифровий маркетинг: конспект лекцій. Запоріжжя : ТДАТУ, 2025. 104 с.

Конспект лекцій складено з метою допомоги здобувачам вищої освіти у підготовці до занять, заліків та іспитів з дисципліни «Цифровий маркетинг». У матеріалах конспекту систематизовано основні поняття, інструменти та практичні підходи до формування й реалізації маркетингової діяльності підприємств у цифровому середовищі. Значна увага приділяється формуванню практичних навичок просування товарів і послуг, побудові воронки продажів, розвитку клієнтських відносин та підвищенню ефективності маркетингових рішень в умовах цифрової трансформації економіки.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20635>

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

Вікторія Малтиз, Наталія Кукіна

ЦИФРОВИЙ МАРКЕТИНГ

КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ



Запоріжжя, 2025

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО
Кафедра «Геометрії і землеустрою»

ЕЛЕКТРОННІ ГЕОДЕЗИЧНІ ПРИЛАДИ (В КОМП. З НП).
ЧАСТИНА 1.

Практикум
для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
(ОПГ Геодезія та землеустрій)

Запоріжжя
2025

Електронні геодезичні прилади [в комплексі з навчальною практикою] Ч. 1 : Практикум для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» ОПГ Геодезія та землеустрій / Укладач Н. П. Третяк. Запоріжжя : ТДАТУ. 2025. 40 с.

Висвітлено добірку практичних завдань і вправ з дисципліни «Електронні геодезичні прилади (в ком. з НП). Частина 1», що охоплюють фазовий метод вимірювання віддалей, виключення багатозначності у фазових віддальмірах, визначення швидкості несучих коливань метеорологічним способом, функціонування вузлів електронних геодезичних приладів (цифровий фазометр), а також електронні системи вимірювання кутів. Практикум призначений для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» усіх форм навчання за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Геодезія і землеустрій» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20580>

Трусова Н. В. Фінансовий ринок : навчальний посібник / Н. В. Трусова, І. О. Чкан, Н. М. Кондрацька. Дніпро: Середняк Т.К., 2025. 243 с.

В навчальному посібнику викладено теоретичні та практичні засади навчальної дисципліни «Фінансовий ринок». Докладно надано матеріал щодо сутності та основ функціонування фінансового ринку у сучасній фінансовій екосистемі, форм та методів його державного регулювання й саморегулювання при формуванні стійких фінансових інститутів, сутності фінансового посередництва та видів фінансових інститутів, особливостей випуску та обігу різних видів фінансових інструментів, формування вартості та ціни капіталу, необхідність проведення та види аналізу діяльності всіх сегментів фінансового ринку.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20348>

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ТРУСОВА Н. В.
ЧКАН І. О.
КОНДРАЦЬКА Н. М.

ФІНАНСОВИЙ РИНОК

Навчальний посібник



Дніпро
«Середняк Т.К.»
2025



ГАЛЬКО С. В., НОСАНЬ С. В.

ПРАКТИКУМ

З ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИН:
МАШИНИ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ І
ТРАНСФОРМАТОРИ

НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК



Галько С. В. Практикум з електричних машин: машини постійного струму і трансформатори: навчальний посібник [для здобувачів вищої освіти зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» закладів вищої освіти] / С. В. Галько, С. В. Носань; ТДАТУ. Запоріжжя: ТДАТУ, 2026. - 167 с.

У навчальному посібнику представлено основні теоретичні положення і методику виконання лабораторних робіт з дослідження електричних машин: генераторів і двигунів постійного струму та силових трансформаторів. У додатках наведено технічні дані сухих силових трансформаторів з литою ізоляцією та електродвигунів постійного струму. Навчальний посібник призначений для наукових, науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. Може бути корисним фахівцям, які працюють у галузі проєктування, ремонту та експлуатації електричних машин. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20271>

Кривонос І. А. Латинська мова: навчальний посібник з дисципліни «Латинська мова» для здобувачів вищої освіти зі спеціальності Н1 Агрономія / І. А. Кривонос, В. В. Лемещенко-Лагода; ТДАТУ. - Запоріжжя: ФОП Однорог, 2026. - 320 с.

Навчальний посібник призначено для вивчення дисципліни «Латинська мова» здобувачами вищої освіти зі спеціальності Н1 Агрономія. Метою посібника є системне ознайомлення здобувачів вищої освіти з основами латинської мови та формування практичних навичок використання латиномовної термінології агробіологічного спрямування в освітній, науковій та професійній діяльності. Посібник спрямований на забезпечення мовної підготовки фахівців аграрного профілю, а також може бути корисним для осіб, які самостійно опановують ботанічну термінологію, і всіх, хто цікавиться латинською мовою у сфері аграрних наук. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20298>



English for Ecology

Viktoriya Lemeshchenko-Lagoda
Iryna Kryvonos
Viktoriya Skyba



Lemeshchenko-Lagoda V. English for Ecology: study guide / V. Lemeshchenko- Lagoda, I. Kryvonos, V. Skyba; TSATU. Запоріжжя : ФОР Однорог, 2025. 326 с.

Навчальний посібник призначено для вивчення дисципліни «Іноземна мова за фаховим спрямуванням» (англійська) здобувачами вищої освіти зі спеціальності Е2 «Екологія». Посібник створено з метою розвитку граматичних, лексичних та письмових навичок, практичних умінь та навичок розуміння професійно спрямованої літератури англійською мовою. Рекомендовано як для проведення аудиторної, так і для позааудиторної, самостійної роботи у закладах вищої та передвищої освіти.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20297>

Шарова Т. М., Землянська А. В. Українська мова за професійним спрямуванням та основи академічного письма: навчальний посібник. Запоріжжя, 2026. 242 с.

Навчальний посібник присвячено формуванню культури усного й писемного професійного мовлення, а також розвитку навичок академічного письма у здобувачів вищої освіти. У виданні систематизовано теоретичні відомості та подано практичні завдання з культури фахового спілкування, мовного етикету, публічних виступів, писемної професійної комунікації, роботи з діловими паперами та науковими текстами. Посібник орієнтований на компетентнісний підхід до навчання та спрямований на формування професійно-комунікативної компетентності майбутніх фахівців. Матеріали можуть бути використані під час аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти різних спеціальностей, а також у практиці викладачів закладів вищої освіти. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20260>



Яворська Т. І. Стратегії сталого розвитку: навчально-методичний посібник. Запоріжжя: ТДАТУ, 2025. 176 с.



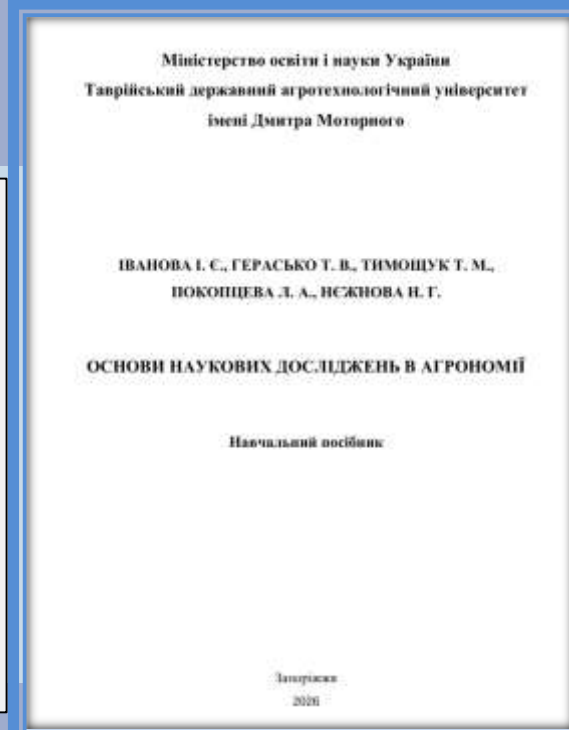
У навчально-методичному посібнику викладено історію становлення концепції сталого розвитку, її зміст, особливості практичної реалізації, сучасні складності та результати впровадження, перспективи у майбутньому. Він охоплює ключові аспекти сталого розвитку: екологічні, економічні та соціальні і демонструє їх взаємозв'язок.

Посібник містить методичні рекомендації, приклади, завдання для самостійної роботи, що допомагає здобувачам застосовувати теоретичні знання на практиці і сприяє розвитку стратегічного мислення щодо впровадження принципів сталого розвитку на міжнародному, державному та регіональному рівнях. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/19953>

Основи наукових досліджень в агрономії : навчальний посібник / І. Є. Іванова, Т. В. Герасько, Т. М. Тимошук, Л. А. Покопцева, Н. Г. Нежнова Запоріжжя : ВПЦ «Люкс», 2026. 241 с.

У навчальному посібнику детально розглядаються загальнонаукові та спеціальні методи досліджень у сфері рослинництва. Описано польовий дослід як основний метод агрономії, включаючи принципи його планування й проведення, а також методику здійснення польових дослідів. Висвітлюються особливості закладання та виконання інших спеціальних дослідницьких методів у рослинництві, підходи до розміщення варіантів і дослідних ділянок. Увага приділена теоретичним основам планування експериментів, організації спостережень і обліків у ході польових досліджень.

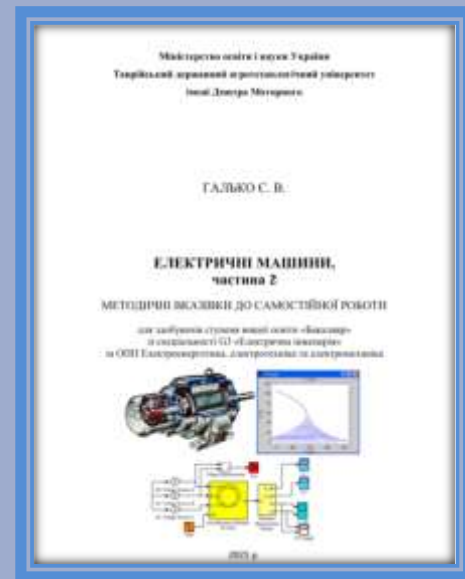
<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20671>



Навчально-методичні видання



ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО



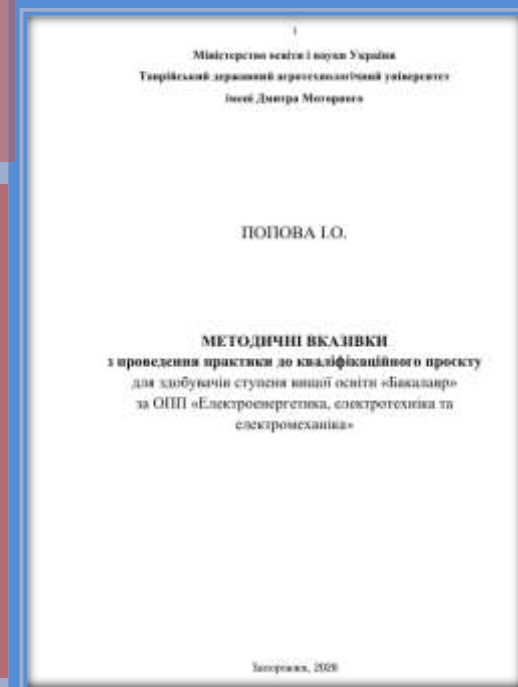
Методичні вказівки до самостійної роботи з підготовки, написання і публічного захисту кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» [спеціальність 193 Геодезія та землеустрій ОПП «Геодезія і землеустрій»] / Укл.: А. С. Попов, О. Б. Мазикіна, Н. П. Третяк. Запоріжжя : ТДАТУ, 2026. 50 с.

У методичних рекомендаціях у логічній послідовності наведено організацію підготовки та написання кваліфікаційної роботи; вимоги до оформлення кваліфікаційної роботи; підготовку, захист та оцінювання кваліфікаційної роботи. Наведені приклади та форми документації необхідні для дотримання однакової структури кваліфікаційної роботи та єдиних вимог державних стандартів. Для роботи здобувачів ступеня вищої освіти усіх форм навчання за програмою підготовки бакалаврів зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ОПП «Геодезія і землеустрій» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20581>

Попова І. О. Методичні вказівки з проведення практики до кваліфікаційного проєкту для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Запоріжжя : ТДАТУ, 2026. 22 с.

У методичних вказівках представлено мету, завдання та результати практики до кваліфікаційного проєкту, визначено підприємства для баз практики, представлено порядок організації, керування та контролю проведення практики до кваліфікаційного проєкту, а також програма, індивідуальні завдання практики до кваліфікаційного проєкту, календарний план проходження практики, сформульовані методи навчання, вимоги для підведення підсумків практики, рекомендована література та додатки (угода про проведення практики, індивідуальне завдання та інше).

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20466>



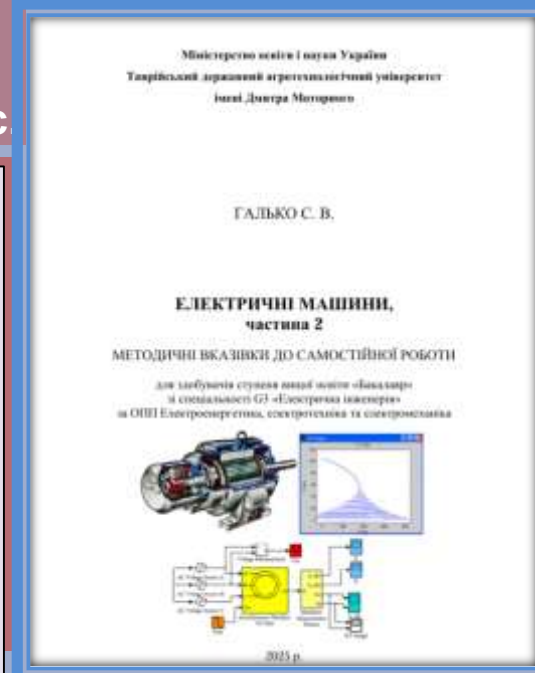
Галько С. В. Електричні машини, частина 1: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» ОПП "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка". Запоріжжя : ТДАТУ, 2025. 26 с.

Методичні вказівки призначені для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» і спрямовані на вивчення та закріплення матеріалу з машин постійного струму і трансформаторів. У методичних вказівках сформульована мета та завдання дисципліни, її місце в структурно-логічній схемі підготовки фахівця, загальний розподіл обсягу навчальної роботи здобувача, література, що рекомендується для вивчення дисципліни, теми і питання, що вивчаються, розподіл годин і балів за змістовими модулями, план-графіки самостійного вивчення змістових модулів, перелік питань, що виносяться на підсумкові модульні контролі, критерії оцінювання знань здобувачів.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20312>

Галько С. В. Електричні машини, частина 2: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» ОПП "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка". Запоріжжя : ТДАТУ, 2025. 28 с.

Методичні вказівки призначені для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності G3 «Електрична інженерія» і спрямовані на самостійного вивчення та закріплення матеріалу з машин змінного струму: асинхронних, синхронних, а також машин систем автоматики. У методичних вказівках сформульована мета та завдання дисципліни, її місце в структурно-логічній схемі підготовки фахівця, загальний розподіл обсягу навчальної роботи здобувача, література, що рекомендується для вивчення дисципліни, теми і питання, що вивчаються, розподіл годин і балів за змістовими модулями, план-графіки самостійного вивчення змістових модулів, перелік питань, що виносяться на підсумкові модульні контролі, критерії оцінювання знань здобувачів. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/20313>



ЛАТИНСЬКА МОВА

Методичні вказівки
до самостійної роботи
здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр»
зі спеціальності Н1 Агрономія за ОПП Агрономія
(на основі повної загальної середньої освіти)

Латинська мова : методичні вказівки до самостійної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності Н1 Агрономія за ОПП Агрономія (на основі повної загальної середньої освіти) / Укладачі: Кривонос Ірина; Лемещенко-Лагода Вікторія. Запоріжжя: ТДАТУ, 2025. 76 с.

Дисципліна «Латинська мова» входить до розділу ОПП (Освітньо- професійної програми «Агрономія») як дисципліна за вибором здобувача, викладається на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти у 2 семестрі. Метою курсу є ознайомлення здобувачів з основами латинської мови, допомога у набутті практичних умінь та навичок використання фахової латиномовної термінології у навчальній, науковій та виробничій діяльності. Самостійна робота здобувачів з дисципліни «Латинська мова» є важливою складовою освітнього процесу та спрямована на закріплення й поглиблення знань, умінь і навичок, здобутих під час аудиторних занять. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/19965>

Латинська мова : методичні вказівки до самостійної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності Н1 Агрономія за ОПП Садівництво та виноградарство (на основі повної загальної середньої освіти) / Укладачі: Кривонос Ірина; Лемещенко-Лагода Вікторія. Запоріжжя: ТДАТУ, 2025. 76 с.

Дисципліна «Латинська мова» входить до розділу ОПП (Освітньо- професійної програми «Садівництво та виноградарство») як дисципліна за вибором здобувача, викладається на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти у 2 семестрі. Самостійна робота здобувачів спрямована на формування професійно-орієнтованих мовних компетентностей, необхідних для опанування фахових дисциплін та майбутньої професійної діяльності. У межах самостійної роботи здобувачам рекомендується опрацьовувати латинську термінологію, що використовується в садівництві, виноградарстві, помології, фітопатології та захисті рослин. <https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/19964>

ЛАТИНСЬКА МОВА

Методичні вказівки
до самостійної роботи
здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр»
зі спеціальності Н1 Агрономія за ОПП Садівництво та
виноградарство
(на основі повної загальної середньої освіти)

Методичні рекомендації до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра спеціальності F3 (122) «Комп'ютерні науки» / уклад.: М. Ю. Мірошніченко, С. В. Шаров, В. М. Малкіна. Запоріжжя : ТДАТУ, 2025. 63 с.

Методичні рекомендації розроблено для ознайомлення здобувачами вищої освіти з вимогами, правилами оформлення та оцінюванням кваліфікаційних робіт на здобуття ступеня магістр. Методичні рекомендації призначені для здобувачів вищої освіти, які навчаються за спеціальністю F3 (122) «Комп'ютерні науки» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/19957>

Методичні рекомендації до виконання та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності F3 (122) «Комп'ютерні науки» / уклад.: С. В. Шаров, Д. В. Лубко, О. Г. Зінов'єва. Запоріжжя :ТДАТУ, 2025. 65 с.

Методичні рекомендації розроблено для ознайомлення здобувачами вищої освіти з вимогами, правилами оформлення та оцінюванням кваліфікаційних робіт на здобуття ступеня бакалавра. Методичні рекомендації призначені для здобувачів вищої освіти, які навчаються за спеціальністю F3 (122) «Комп'ютерні науки» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

<https://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/19956>