

**Список рекомендованої літератури для здобувачів
вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за
спеціальністю 183**

« Технології захисту навколишнього середовища»

<http://books.nuczu.edu.ua/>

1. Українська мова (за професійним спрямуванням) : практикум / О.О. Старова, А.С. Промська. — Х. : НУЦЗУ, 2018 . — 100 с. — електронна бібліотека
2. Шевчук С.В. Українська мова за професійним спрямуванням : підручник. / С.В. Шевчук, І.В. Клименко. — К. : Алерта, 2019 . — 640 с.
3. Хорошев О.М. Історія та культура України : методичні вказівки з підготовки до семінарських занять та самостійної роботи під час вивчення навчальної дисципліни циклу професійної підготовки / О. М. Хорошев, Л. О. Гонтаренко . — Х : НУЦЗУ, 2019 . — 26 с. — електронна бібліотека
4. Філософія : Підручник. Для здобувачів вищої освіти / О.В. Рябініна, Л.І. Юрченко, С.А. Каріков та ін. — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 286 с. — електронна бібліотека
5. Юрченко Л.І. Філософія : збірник тестових завдань / Л.І. Юрченко . — Х : НУЦЗУ, 2021 . — 56 с. — електронна бібліотека
6. Верба Л.Г. Граматика сучасної англійської мови : Modern English Grammar : Довідник / Л.Г. Верба, Г.В. Верба . — К. : ТОВ "ВП Логос-М", 2016 . — 352 с.
7. Рижченко О. С. Англійська мова : посібн / О. С. Рижченко . — Х : НУЦЗУ, 2021 . — 95 с. — електронна бібліотека
8. Журавський М. М. Основи інформаційних технологій : курс лекцій / М. Журавський, М. Малярів, В. Христич. — Х : НУЦЗУ, 2019. — електронна бібліотека
9. Фізика : Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни / Уклад. В.Г. Борисенко, Ю.Ф. Деркач, В.І. Кривцова, К.Р. Умеренкова . — Х. : НУЦЗУ, 2010 . — 56 с. — електронна бібліотека
10. Фізика : Розділи: Магнітне поле. Електромагнетизм. Коливання, хвилі і хвильові явища. Елементи квантової механіки. Фізика атома і атомного

- ядра. Елементи фізики твердого тіла: довідник / В.Г. Борисенко, Ю.Ф. Деркач, В.І. Кривцова та ін. — Харків : НУЦЗУ, 2023 . — 119с.
11. Фізика. Розділи: Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. Електростатика. Постійний електричний струм. : довідник / В.Г. Борисенко, Ю.Ф. Деркач, В.І. Кривцова, О.М. Кудін . — Харків : НУЦЗУ, 2023 . — 94с.
 12. Мунтян В.К. Вища математика : Практикум / В.К. Мунтян, О.Г. Підгорний . — Х. : НУЦЗУ, Міськдрук, 2011 . — 160 с.
 13. Мунтян В.К. Вища математика : Навч. посібник / В.К. Мунтян, С.В. Говаленков . — Х. : НУЦЗУ, 2015 – електронна бібліотека
 14. Біологічна хімія : підручник / Л.Ф. Павлоцька, Н.В. Дуденко, Є.Я. Левітін та ін. — Суми : Університетська книга, 2011. — 510с.
 15. Жернокльов К.В. Біохімія : Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу, контрольні завдання . — Х. : НУЦЗУ, 2014 . — 61 с. — електронна бібліотека
 16. Хімія : збірник завдань та тестів / укладач Ю.К. Гапон, М.А. Чиркіна, О.В. Христинич . — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 93 с. — електронна бібліотека
 17. Федорова Г.В. Практикум з біогеохімії для екологів : Навч. посібник . — К. : КНТ, 2007 . — 288 с.
 18. Інженерна та комп'ютерна графіка : Підручник / В.Є. Михайленко, В.М. Найдиш та ін. ; За ред. В.Є. Михайленка . — 3-ге вид., перероб. і доп. — К. : Видавничий Дім"Слово", 2011 . — 352 с.
 19. Матеріалознавство та технологія матеріалів : Курс лекцій / Уклад. В.Ю. Колосков, О.М. Кондратенко, С.А. Горносталь та ін. — Харків : НУЦЗУ, 2022 . — 153 с. - електронна бібліотека
 20. Вамболь С.О. Технічна механіка рідини і газу : Підручник / С.О. Вамболь, І.В. Міщенко, О.М. Кондратенко . — Х. : НУЦЗУ, 2015 . — 354 с. - електронна бібліотека
 21. Технічна механіка : курс лекцій / Ю. Ф. Деркач, В. Ю. Колосков, О. М. Кондратенко та ін. — Х : НУЦЗУ, 2020 . — 676 с. - електронна бібліотека
 22. Термодинаміка і теплопередача у пожежній справі : Практикум. Лабораторні роботи / А.Я. Шаршанов, А.Р. Дзюбик, А.Л. Лега та ін. — Х. : УЦЗУ, 2007 . — 250 с. — електронна бібліотека
 23. Гідрологія : Курс лекцій / Уклад. О.В. Бригада. — Х. : НУЦЗУ, 2022 . — 262 с. — електронна бібліотека
 24. Рибалова О.В. Ґрунтознавство: курс лекцій. Для підготовки здобувачів вищої освіти, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні / О.В. Рибалова . — Х. : НУЦЗУ, 2019 . — 288 с. — електронна бібліотека

- 25.Рибалова О. В. Грунтознавство : методичні вказівки до виконання контрольних робіт. Для підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалавр-ським) рівнем вищої освіти в галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія» / О. В. Рибалова . — Х : НУЦЗУ, 2021 . — 31 с. - електронна бібліотека
- 26.Інженерні мережі та комунікації. Внутрішнє водопостачання : Конспект лекцій / Уклад. О.А. Петухова, С.А. Горносталь. Ч. IV . — Х. : НУЦЗУ, 2012 . — 42 с. — електронна бібліотека
- 27.Горносталь С.А. Безпека експлуатації будівель, споруд та інженерних систем: методичні вказівки з організації самостійної роботи при вивченні дисципліни. / , С.А. Горносталь, О.А. Петухова . — Х.: : НУЦЗУ, 2019 . — 14 с. — електронна бібліотека
28. Моніторинг довкілля : методичні вказівки з підготовки до виконання самостійних робіт, типові завдання / укладач В.М. Лобойченко. — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 12 с. — електронна бібліотека
- 29.Кулаков О. В. Пожежна безпека електроустановок : Методичні вказівки з організації самостійної роботи / О. В. Кулаков, А. М. Катунін . — Х : НУЦЗУ, 2020 . — 20 с. — електронна бібліотека
- 30.Вандер К.О. Домедична допомога : Навч. посібник з курсу "Медицина надзвичайних ситуацій" / К.О. Вандер, І.О. Толкунов, А.В. Ромін / Під заг. ред. К.О. Вандера . — Х. : НУЦЗУ, 2015 . — 457 с. - електронна бібліотека
- 31.Культура безпеки : Ч.1 : навч. посіб. / С. Р. Артем'єв, О. Д. Малько, О. П. Шароватова та ін. — Х : НУЦЗУ, 2020 . — 172 с. - електронна бібліотека
- 32.Культура безпеки : навч. посібник / С.Р. Артем'єв та ін. Ч. 2 . — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 133 с. - електронна бібліотека
- 33.Прикладна механіка : курс лекцій / Ю. Ф. Деркач, В. Ю. Колосков, О. М. Кондратенко та ін. — Х : НУЦЗУ, 2020 . — 510 с. - електронна бібліотека
- 34.Основи проектування хімічних виробництв : Методичні вказівки до вивчення дисципліни та контрольні завдання / Уклад. М.А. Чиркіна . — Х. : НУЦЗУ, 2015 . — 32 с. - електронна бібліотека
- 35.Техноекологія : Курс лекцій / Уклад. М.В. Сарапіна . — Х. : НУЦЗУ, 2017 . — 184 с. - електронна бібліотека
- 36.Сарапіна М.В. Техноекологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт / М.В. Сарапіна . — Х : НУЦЗУ, 2019 . — 70 с. - електронна бібліотека

37. Екологічне право: курс лекцій / укладачі: О. В. Надьон, О. М. Данілін, О. В. Савченко та ін. — Х : НУЦЗУ, 2023 . — 172 с. - електронна бібліотека
38. Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження : Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни / К.В. Жернокльов, В.Д. Калугін, Г.В. Тарасова та ін. — Х. : НУЦЗУ, 2014 . — 98 с. - електронна бібліотека
39. Бригада О.В. Екологічна безпека : курс лекцій / О.В. Бригада . Х : НУЦЗУ, 2022 . — 119с. — електронна бібліотека
40. Основи екології та економіка природокористування : Курс лекцій. Практикум. Навч. посібник / О.М. Царенко, О.О. Несветов, М.О. Кадацький . — 3-є вид., перероб. і доп. — Суми : Університетська книга, 2007 . — 592 с.
41. Сарапіна М. В. Метеорологія та кліматологія : курс лекцій / укладачі: М. В. Сарапіна, О. В. Рибалова, О. В. Бригада . — Х : НУЦЗУ, 2023 . — 216 с. — електронна бібліотека
42. Моделювання та прогнозування стану довкілля : Для студентів денної форми навчання. : курс лекцій / Уклад. О.В. Рибалова . — Х. : НУЦЗУ, 2016 . — 160 с. — електронна бібліотека
43. Ільїнський О. В. Заповідна справа : методичні вказівки з організації самостійної роботи. Для здобувачів вищої освіти, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні в галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія» / О. В. Ільїнський . — Х : НУЦЗУ, 2020 — 27 с. — електронна бібліотека
44. Андронов В.А. Заповідна справа : Навч. посіб. / В.А. Андронов, Є.О. Варивода, Г.В. Тітенко . — Х. : НУЦЗУ, 2013 . — 204 с. — електронна бібліотека
45. Організація управління в природоохоронній діяльності : Для студентів денної форми навчання : курс лекцій / Уклад. О.В. Рибалова . — Х. : НУЦЗУ, 2016 . — 160 с. — електронна бібліотека