

Рекомендаційні списки літератури для здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»

1. Менеджмент у виробництві : курс лекцій / Т.А. Гончарова, В.В Тютюник . — Х : НУЦЗУ, 2019 . — 215 с. - електронна бібліотека
2. Методологія та організація наукових досліджень : Для самостійної підготовки здобувачів, які навчаються на другому (магістерському) рівні у галузі знань 26 «Цивільна безпека» : курс лекцій / укладач Н.В. Рашкевич, Ю.А. Отрош . — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 122 с.
3. Стандартизація, метрологія та сертифікація у сфері пожежної безпеки : курс лекцій / С.В. Рудаков, О.М. Семків . — Х. : Мадрид, 2021 .- електронна бібліотека
4. Основи патентознавства: курс лекцій / В. Ю. Колосков, О. М. Кондратенко, С. С. Душкін, С. А. Коваленко . — Х : НУЦЗУ, 2021 . — 111 с. - електронна бібліотека
5. Іноземна мова для міжнародних тестів TOEFL та IELTS : методичні рекомендації / Уклад. О.О. Старова . — Х. : НУЦЗУ, 2017 . — 48 с. - електронна бібліотека
6. Автоматизовані системи управління технологічного процесу в хімічних виробництвах : Курс лекцій / Уклад. Л.В. Борисова . — Х. : НУЦЗУ, 2015 . — 98 с. - електронна бібліотека
7. Правове регулювання діяльності у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту : курс лекцій / Уклад. І.М. Хмиров, А.П. Хряпинський . — Х. : НУЦЗУ, 2017 . — 108 с. - електронна бібліотека
8. Прогнозування та оцінка ризиків на хімічно небезпечному виробництві : Курс лекцій / В.В. Тютюник, О.О. Тютюник, М.М. Удянський . — Харків : Мадрид, 2020 . — 152 с.
9. Організація та планування захисту населення та територій від наслідків НС на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах: методичні вказівки та завдання до курсової роботи за темою : Для здобувачів вищої освіти, які навчаються на другому (магістерському) рівні за напрямом підготовки "Хімічні технології та інженерія" / М.В. Кустов, Є.Д. Слепужніков, О.А. Тарасенко та ін. — Х : НУЦЗУ, 2019 . — 66 с. - електронна бібліотека
10. Організація аварійно-рятувальних робіт : Ліквідація наслідків хімічної аварії силами зведеного загону : Методичні вказівки по виконанню контрольної роботи / Уклад. В.Г. Аветисян, В.В. Тригуб . — Х. : НУЦЗУ, 2010 . — 46 с. - електронна бібліотека
11. Організація та тактика аварійно-рятувальних робіт : Методичні вказівки до виконання курсового проекту "Ліквідація наслідків аварії з небезпечними вантажами" / Уклад. В.Г. Аветисян. — Х. : НУЦЗУ, 2011 . — 57 с. - електронна бібліотека
12. Організація аварійно-рятувальних робіт з радіаційного та хімічного захисту в надзвичайних ситуаціях : методичні вказівки до виконання модульної роботи / Уклад. В.Г. Аветисян, І.М. Грицина, В.В. Тригуб . — Х. : НУЦЗУ, 2018 . — 75 с. - електронна бібліотека
13. Організація аварійно-рятувальних робіт з радіаційного та хімічного захисту : курс лекцій / Уклад. В.В. Тригуб, І.М. Грицина, К.М. Остапов . — Х. : НУЦЗУ, 2018 . — 96 с. - електронна бібліотека

14. Кіреєв О.О. Поводження з радіоактивними матеріалами : курс лекцій / О.О. Кіреєв . — Х : НУЦЗУ, 2019 . — 108 с. - електронна бібліотека
15. Коровникова Н.І. Промислова безпека сучасних виробничих технологій : курс лекцій. Для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія». Освітньо-кваліфікаційний рівень – «магістр» / Н.І. Коровникова, О.М. Роянов, О.М. Григоренко . — Х. : НУЦЗУ, 2018 . — 232 с. - електронна бібліотека
16. Промислова безпека сучасних виробничих технологій : методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня “магістр” у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» спеціалізації радіаційний та хімічний захист / Уклад. О.П. Михайлюк, Н.І. Коровникова . — Х : НУЦЗУ, 2018 . — 23 с. - електронна бібліотека
17. Чиркіна М.А. Технологія, обладнання і проектування природоохоронних систем : Методичні вказівки до вивчення дисципліни та контрольні завдання . — Х. : НУЦЗУ, 2014 . — 54 с. - електронна бібліотека
18. Охорона праці в хімічному виробництві : курс лекцій / Уклад. Г.М. Резніченко . — Х. : НУЦЗУ, 2016 . — 58 с. - електронна бібліотека
19. Каріков С. А. Філософія і методологія науки: курс лекцій / С. А. Каріков . — Харків : НУЦЗУ, 2023 . — 109 с. - електронна бібліотека
20. Психологія та педагогіка вищої школи : методичні вказівки з організації та планування самостійної роботи для курсантів та студентів / Уклад. С.М. Кучеренко . — Х. : НУЦЗУ, 2017 . — 15 с. - електронна бібліотека
21. Вітвицька С.С. Основи педагогіки вищої школи : Підручник за модульно-рейтинговою системою навчання. — 2-ге вид. — К. : Центр учбової літератури, 2011 . — 384 с.
22. Педагогіка : Навч. посіб. для студ. вищ. педагогічних закладів освіти . — К. : Академія, 2002 . — 528 с.
23. Скородумова О.Б. Технологія вогнестійких захисних покриттів : навч. посіб. / О. Б. Скородумова, О. В. Тарахно . — Х : НУЦЗУ, 2020 . — 135 с. - електронна бібліотека
24. Утилізація та рекуперація відходів : Навч. посіб. / О.І. Бондар, М.П. Горох, І.В. Корінько та ін. ; Під ред. О.І. Федоренко . — К. : ДЕІ-ГТІ ; Х., 2005 . — 460 с.
25. Рибалова О.В. Поводження з відходами : методичні вказівки до виконання контрольних робіт для підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія» / О.В. Рибалова . — Х. : НУЦЗУ, 2021 . — 47 с. . - електронна бібліотека
26. Христич О. В. Матеріали спеціального призначення для захисту від іонізуючого випромінювання : конспект лекцій / О. В. Христич, В. В. Дейнека, Г. М. Шабанова . — Харків : НУЦЗУ, 2023 . — 75 с. - електронна бібліотека