

Бакалавр

9. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, денна форма навчання
10. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, заочна форма навчання
11. Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
12. Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма навчання
15. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання

Бакалавр на основі молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра), фахового молодшого бакалавра

5. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
6. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг пакування та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
7. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг пакування та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
8. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
9. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
10. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
11. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
12. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
65. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
66. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг пакування та пакувального обладнання, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання

67. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
68. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
69. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання

Магістр

12. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
15. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
19. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
20. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
21. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
22. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
23. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
24. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання