

Додаток 3
до Правил прийому до ВНТУ в 2024 році

Перелік спеціальностей для прийому на навчання на перший рік навчання за скороченим терміном навчання (3 роки) для вступу на навчання для здобуття ступеню бакалавра на основі освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра (ФМБ), освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста (МС), освітнього ступеня молодшого бакалавра (МБ)

Споріднені спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, ступеня молодшого бакалавра		Галузь знань та спеціальності ступеня бакалавра	
Назва	Код	Шифр та найменування галузі знань, код та найменування спеціальності	Строк навчання, форма фінансування
Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії			
Інженерія програмного забезпечення	121	12 Інформаційні технології	3 роки навчання за кошти державного бюджету, за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Комп'ютерні науки	122	123 Комп'ютерна інженерія	
Комп'ютерна інженерія	123		
Кібербезпека	125		
Обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101		
Обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102		
Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201		
Розробка програмного забезпечення	5.05010301		
Факультет машинобудування та транспорту			
Прикладна механіка	131		
Матеріалознавство	132		
Галузеве машинобудування	133		
Металургія	136		
Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201		
Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202		
Обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203		
Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних,	5.05050204		

будівельних і дорожніх машин і обладнання		13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка	3 роки навчання за кошти державного бюджету, за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205		
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств будівельних матеріалів	5.05050206		
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості	5.05050207		
Експлуатація та ремонт обладнання харчового виробництва	5.05050208		
Обслуговування та ремонт устаткування підприємств торгівлі і громадського харчування	5.05050209		
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств текстильної та легкої промисловості	5.05050210		
Обслуговування машин і технологічних ліній пакування	5.05050211		
Обслуговування та ремонт поліграфічного обладнання	5.05050212		
Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт	5.05050213		
Експлуатація обладнання фармацевтичної та мікробіологічної промисловості	5.05050214		
Обслуговування та ремонт геологорозвідувального устаткування	5.05050215		
Експлуатація та ремонт геофізичної апаратури і обладнання	5.05050216		
Інструментальне виробництво	5.05050301		
Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302		
Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303		
Виробництво абразивного та алмазного інструменту	5.05050304		
Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305		
Виробництво двигунів	5.05050306		
Виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307		
Виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308		

Виробництво підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050309		
Важке машинобудування (за видами)	5.05050310		
Хімічне і нафтове машинобудування (за видами)	5.05050311		
Виробництво рейкового транспорту (за видами)	5.05050312		
Зварювальне виробництво	5.05050401		
Газоелектротермічне нанесення покриття	5.05050402		
Контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403		
Обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404		
Обробка металів тиском	5.05040106		
Ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201		
Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	5.10010201		
Автомобільний транспорт	274	27 Транспорт	3 роки навчання за кошти державного бюджету, за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Транспортні технології	275		
Спеціальності галузей знань 13			
Організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	274 Автомобільний транспорт	
Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	5.07010102	275 Транспортні технології (Транспортно-логістичні технології на автомобільному транспорті)	
Організація перевезень і управління на залізничному транспорті	5.07010103		
Технічне обслуговування, ремонт та експлуатація тягового рухомого складу	5.07010501		
Технічне обслуговування і ремонт вагонів	5.07010502		
Обслуговування і ремонт залізничних споруд та об'єктів колійного господарства	5.07010503		
Обслуговування транспортних засобів високої прохідності	5.07010601		
Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602		
Експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електротранспорту	5.05070204		
Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів	5.05070205		

Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204		
Інші спеціальності		131 Прикладна механіка 274 Автомобільний транспорт 275 Транспортні технології (транспортні технології на автомобільному транспорті)	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії			
Теплоенергетика	144		
Спеціальності галузей знань 13, 14, 15, 17, 19			
Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій	5.05060101		
Монтаж і обслуговування теплотехнічного устаткування і систем теплопостачання	5.05060103		
Експлуатація теплотехнічного і теплотехнологічного устаткування і систем теплопостачання	5.05060104		
Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування атомних електростанцій	5.05060301	14 Електрична інженерія	
Конструювання та експлуатація парогенераторного обладнання	5.05060401		
Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок	5.05060403	144 Теплоенергетика	
Обслуговування устаткування та систем теплоенергопостачання в аграрно-промисловому комплексі	5.10010101		
Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	5.10010102		
Інші спеціальності		144 Теплоенергетика	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб

Архітектура та містобудування	191	19 Архітектура та будівництво 192 Будівництво та цивільна інженерія	3 роки навчання за кошти державного бюджету, за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Будівництво та цивільна інженерія	192		
Геодезія та землеустрій	193		
Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	194		
Будівництво та експлуатація будівель і споруд	5.06010101		
Монтаж промислового устаткування	5.06010102		
Будівництво гідротехнічних споруд	5.06010103		
Будівництво та експлуатація міських шляхів сполучення	5.06010104		
Обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105		
Виготовлення металевих конструкцій	5.06010106		
Виготовлення будівельних деталей і конструкцій	5.06010107		
Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	5.06010108		
Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів	5.06010109		
Будівництво мостів та інших штучних споруд	5.06010110		
Будівництво тунелів та метрополітенів	5.06010111		
Будівництво теплових і атомних електростанцій	5.06010112		
Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання	5.06010113		
Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції	5.06010114		
Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн	5.06010115		
Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр	5.06010201		
Обслуговування устаткування систем водопостачання і водовідведення	5.06010301		
Будівництво, обслуговування і ремонт гдромеліоративних споруд	5.06010302		
Інші спеціальності		192 Будівництво та цивільна інженерія	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб

Факультет електроенергетики та електромеханіки

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141		
Спеціальності галузі знань 14			
Монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101		
Будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102		
Електропостачання	5.05070103		
Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104		
Виробництво електроосвітлювальних приладів і установок	5.05070105		
Монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106		
Монтаж і експлуатація засобів автоматики електричних систем	5.05070107		
Монтаж і обслуговування електрообладнання аеропортів	5.05070108		
Світлотехнічне забезпечення видовищних заходів	5.05070109		
Виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201		
Монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202		
Виробництво автоматизованих електротермічних систем	5.05070203		
Експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електротранспорту	5.05070204		
Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів	5.05070205		
Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в аграрно- промисловому комплексі	5.10010102		
Обслуговування та ремонт електропобутової техніки	5.14010201		

14 Електрична інженерія

**141 Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка**

**3 роки навчання за кошти
державного бюджету, за кошти
фізичних та/або юридичних осіб**

Інші спеціальності		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Факультет інформаційних електронних систем			
Телекомунікації та радіотехніка	172		
Електронні комунікації та радіотехніка	172		
Конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101		
Технічна експлуатація радіоелектронного устаткування повітряних суден	5.05090102		
Технічна експлуатація наземних засобів радіоелектронного забезпечення польотів	5.05090103		
Експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104		
Виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201		
Монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку	5.05090301	17 Електроніка та телекомунікації	
Технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки	5.05090302	172 Телекомунікації та радіотехніка	
Монтаж, обслуговування і ремонт обладнання лінійних споруд електрозв'язку та абонентських пристроїв	5.05090303	(Програмне забезпечення телекомунікаційних систем, радіотехніка)	3 роки навчання за кошти державного бюджету, за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Виробництво апаратури автоматичного електрозв'язку	5.05090304		
Обслуговування обладнання підприємств зв'язку	5.05090305		
Монтаж, технічне обслуговування і ремонт обладнання радіозв'язку, радіомовлення та телебачення	5.05090306		
Монтаж, обслуговування і ремонт систем зв'язку рухомої служби	5.05090307		
Монтаж, обслуговування та експлуатація апаратних засобів інформатизації	5.05090308		
Організація та експлуатація поштового зв'язку	5.05090401		
Монтаж, обслуговування і ремонт засобів	5.05090402		

механізації та автоматизації підприємств поштового зв'язку			
Інші спеціальності		172 Електронні комунікації та радіотехніка (програмне забезпечення телекомунікаційних систем, радіотехніка) 171 Електроніка (Програмне забезпечення та електронні системи транспортних засобів)	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Всі спеціальності		16 Хімічна інженерія та біоінженерія 163 Біомедична інженерія (Біомедична інженерія)	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб

Факультет менеджменту та інформаційної безпеки

Всі спеціальності		051 Економіка 073 Менеджмент 076 Підприємництво та торгівля	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб
--------------------------	--	--	--

Факультет інтелектуальних інформаційних технологій та автоматизації

Інженерія програмного забезпечення	121	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	3 роки навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб
Комп'ютерні науки	122		
Комп'ютерна інженерія	123		
Кібербезпека	125		
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151		
Обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101		
Обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102		
Монтаж, обслуговування засобів і систем	5.05020201		

автоматизації технологічного виробництва			
Обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях	5.05020202		
Монтаж, обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті	5.05020203		
Обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті	5.05020204		
Обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем	5.05020205		
Обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101		
Обслуговування систем бази даних і знань	5.05010102		
Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201		
Розробка програмного забезпечення	5.05010301		
Технічне обслуговування засобів механізації та автоматизації в аеропортах	5.07010302		