

**Перелік спеціальностей та вступних випробувань для прийому на навчання на перший рік навчання  
на основі НРК5 (зі скороченим/нормативним терміном навчання) для здобуття освітнього ступеня бакалавра  
Державний університет «Житомирська політехніка»  
(назва вищого навчального закладу)**

Денна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет бізнесу та сфери обслуговування</b>							
економіка підприємства фінанси і кредит бухгалтерський облік маркетингова діяльність комерційна діяльність оціночна діяльність товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції інформаційна діяльність підприємства економіка	5.03050401 5.03050801 5.03050901 5.03050701 5.03050702 5.03050802 5.03051001 5.03051002 5.03050201 051	051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Спеціальності галузі знань 07 «Управління та адміністрування» бухгалтерський облік	5.03050901	071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м

Спеціальності галузі знань 07 «Управління та адміністрування»  бухгалтерський облік	5.03050901	071	Облік і оподаткування	Облік, контроль і митна справа	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік, контроль і митна справа	Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб: ЗНО з української мови та ЗНО на вибір абітурієнта або НМТ з української мови та НМТ на вибір абітурієнта	1 Курс	1р 10м
Фінанси і кредит Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	5.03050801 072	072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	2р 10м
організація виробництва організація обслуговування на транспорті економіка підприємства маркетингова діяльність комерційна діяльність фінанси і кредит оціночна діяльність бухгалтерський облік товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції облік і оподаткування Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок менеджмент маркетинг підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5.03060101 5.03060102 5.03050401 5.03050701 5.03050702 5.03050801 5.03050802 5.03050901 5.03051001 5.03051002  071 072  073 075 076	073	Менеджмент	Менеджмент	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		073	Менеджмент	Менеджмент	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> • НМТ 2023 року,	1 Курс	1р 10м

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>		
фінанси і кредит бухгалтерський облік маркетингова діяльність комерційна діяльність оціночна діяльність товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції економіка підприємства облік і оподаткування Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок менеджмент маркетинг підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5.03050801 5.03050901 5.03050701 5.03050702 5.03050802 5.03051001 5.03051002  5.03050401 071 072  073 075 076	076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
<b>Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва</b>							
Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища Прикладна екологія Екологія Технології захисту навколишнього середовища	5.04010601  5.04010602 101 183	101	Екологія	Екологія	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		101	Екологія	Екологія	Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища Прикладна екологія Екологія Технології захисту навколишнього середовища	5.04010601  5.04010602 101 183	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

					<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Інші спеціальності		183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв Шахтне і підземне будівництво Маркшейдерська справа Буріння свердловин Механізація та автоматизація торфового виробництва Збагачення корисних копалин Обробка природного каменю Експлуатація нафтових і газових свердловин Випробування свердловин на нафту і газ Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів Відкрита розробка корисних копалин Підземна розробка корисних копалин Гірництво	5.05030103 5.05030104 5.05030105 5.05030106 5.05030201 5.05030301 5.05030302 5.05030401 5.05030402 5.05030403 5.05030404 5.05030101 5.05030102 184	184	Гірництво	Гірництво	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		184	Гірництво	Гірництво	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м

Будівництво та експлуатація будівель і споруд	5.06010101	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове та цивільне будівництво	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Монтаж промислового устаткування	5.06010102						
Будівництво гідротехнічних споруд	5.06010103						
Будівництво і експлуатація міських шляхів сполучення	5.06010104						
Обслуговування електротехнічного обладнання і 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 і 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						
Обслуговування устаткування систем водопостачання і водовідводу	5.06010301						
Будівництво, обслуговування і ремонт гідромеліоративних споруд	5.06010302						
Будівництво та цивільна інженерія	192						
Інші спеціальності		192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове та цивільне будівництво	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м

Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки							
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		131	Прикладна механіка	Високотехнологічний комп'ютерний інжиніринг	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерне конструювання мехатронних систем	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м

Інші спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
<p>обслуговування програмних систем і комплексів</p> <p>обслуговування комп'ютерних систем і мереж</p> <p>розробка програмного забезпечення обслуговування систем управління і автоматизації</p> <p>обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем</p> <p>монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва</p> <p>обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях</p> <p>монтаж, обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті</p> <p>обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті</p> <p>обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем</p> <p>монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд</p> <p>Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв</p> <p>Виробництво автоматизованих електротермічних систем</p> <p>Обслуговування і ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів</p> <p>Обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд</p> <p>Електропостачання</p> <p>Розробка програмного забезпечення</p>	<p>5.05010101</p> <p>5.05010201</p> <p>5.05010301</p> <p>5.05020101</p> <p>5.05020102</p> <p>5.05020201</p> <p>5.05020202</p> <p>5.05020203</p> <p>5.05020204</p> <p>5.05020205</p> <p>5.05070104</p> <p>5.05030103</p> <p>5.05070107</p> <p>5.05070207</p> <p>5.06010105</p> <p>5.05070103</p> <p>5.05010301</p>	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м

Обслуговування систем управління і автоматизації	5.05020101						
Монтаж, обслуговування і ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті	5.05020203						
обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті	5.05020204						
Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт	5.05050213						
Інженерія програмного забезпечення	121						
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Інформаційні системи і технології	126						
Прикладна механіка	131						
Галузеве машинобудування	133						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
Інформаційно-вимірвальні технології	175						
Інші спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Радіотехнічні вимірювання	5.05100101	175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1 р 10м
Електротеплотехнічні вимірювання	5.05100102						
Механічні вимірювання	5.05100103						
Виробництво та обслуговування авіаційних приладів і електрообладнання	5.05100301						
Виробництво оптичних та оптико-електронних приладів	5.05100401						
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				<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101						
Обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102						
Монтаж та обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201						
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						
Інженерія програмного забезпечення	121						
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	152						
Інформаційно-вимірювальні технології	175						
Інші спеціальності		175	Інформаційно-вимірювальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузей знань: 13 «Механічна інженерія» 14 «Електрична інженерія» 18 «Виробництво і технології» 27 «Транспорт»		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м

					<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Інші спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
<b>Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій</b>							
розробка програмного забезпечення обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010301 5.05010101	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102						
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201						
інженерія програмного забезпечення,	121						
комп'ютерні науки	122						
комп'ютерна інженерія	123						
кібербезпека	125						
інформаційні системи та технології	126						
Інші спеціальності		121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102						
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201						
розробка програмного забезпечення	5.05010301						
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
інженерія програмного забезпечення	121						
комп'ютерні науки	122						
комп'ютерна інженерія	123						
кібербезпека	125						
інформаційні системи та технології	126						

Інші спеціальності		123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
обслуговування програмних систем і комплексів обслуговування систем баз даних і знань обслуговування комп'ютерних систем і мереж розробка програмного забезпечення інженерія програмного забезпечення комп'ютерні науки комп'ютерна інженерія кібербезпека інформаційні системи та технології	5.05010101 5.05010102 5.05010201 5.05010301 121 122 123 125 126	125	Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		125	Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		172	Електронні комунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
<b>Факультет національної безпеки, права та міжнародних відносин</b>							
Правознавство Право	5.03040101 081	081	Право	Право	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

Денна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС молодшого бакалавра		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навча- ння
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва</b>							
Екологія	101	101	Екологія	Екологія	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
Екологія	101	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м
Гірництво	184	184	Гірництво	Гірництво	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м

Денна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки</b>							
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м

Інші спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 14 «Електрична інженерія»		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інженерія програмного забезпечення Комп'ютерні науки Комп'ютерна інженерія Інформаційні системи і технології Прикладна механіка Галузеве машинобудування Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані	121 122 123 126 131 133 141 151	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

технології							
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
Інформаційно-вимірвальні технології	175						
Інші спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p> <p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інженерія програмного забезпечення	121	175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
Інформаційно-вимірвальні технології	175						
Інші спеціальності		175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м

Спеціальності галузей знань: 13 «Механічна інженерія» 14 «Електрична інженерія» 18 «Виробництво і технології» 27 «Транспорт»		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м



Денна, Бакалавр (з нормативним терміном навчання, 3 роки навчання)							
Споріднені спеціальності /Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет бізнесу та сфери обслуговування</b>							
Всі спеціальності		051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	2 Курс	2 р. 10 м.
Всі спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	2 Курс	2 р. 10 м.
Всі спеціальності		072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	2 Курс	2 р. 10 м.
Всі спеціальності		073	Менеджмент	Менеджмент	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	2 Курс	2 р. 10 м.
Всі спеціальності		076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	2 Курс	2 р. 10 м.

## Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки

Всі спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м

					<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Всі спеціальності		175	Інформаційно-вимірювальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	2 Курс	2р 10м
<b>Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій</b>							
Всі спеціальності		121	Інженерія програмного забезпечення	Веб-технології	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м

Всі спеціальності		122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерна графіка та розробка ігор	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		125	Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		126	Інформаційні системи і технології	Системи бізнес-аналітики	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		163	Біомедична інженерія	Біомедичний комп'ютинг	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		172	Електронні комунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб: тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</i></p>	2 Курс	2р 10м

Всі спеціальності		172	Електронні комунікації та радіотехніка	Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
-------------------	--	-----	--	---	---	--------	--------

Денна, Бакалавр (з нормативним терміном навчання, 2 роки навчання)							
Споріднені спеціальності /Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчан- ня
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій</b>							
радіотехнічні вимірювання	5.05100101	172	Електронні комунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	3 Курс	1р 10м
електротеплотехнічні вимірювання	5.05100102						
механічні вимірювання	5.05100103						
виробництво та обслуговування авіаційних приладів і електрообладнання	5.05100301						
виробництво оптичних та оптико- електронних приладів	5.05100401						
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201						
обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101						
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102						
монтаж та обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201						
обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях	5.05020202						
обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем	5.05020205						
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104						
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201						
виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	5.05080202						
обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105						

монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	5.10010102						
електроніка	171						
телекомунікації та радіотехніка	172						
авіоніка	173						
радіотехнічні вимірювання	5.05100101	172	Електронні комунікації та радіотехніка	Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b>	3	1р 10м
електротеплотехнічні вимірювання	5.05100102				• НМТ 2023 року,	Курс	
механічні вимірювання	5.05100103				• або НМТ 2022 року,		
виробництво та обслуговування авіаційних приладів і електрообладнання	5.05100301				• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.		
виробництво оптичних та оптико-електронних приладів	5.05100401				<b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201						
обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101						
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102						
монтаж та обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201						
обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях	5.05020202						
обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем	5.05020205						
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104						
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201						
виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	5.05080202						
обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105						

монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	5.10010102						
електроніка	171						
телекомунікації та радіотехніка	172						
авіоніка	173						



Заочна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет бізнесу та сфери обслуговування</b>							
економіка підприємства маркетингова діяльність фінанси і кредит оціночна діяльність комерційна діяльність бухгалтерський облік товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції інформаційна діяльність підприємства економіка	5.03050401 5.03050701 5.03050801 5.03050802 5.03050702 5.03050901 5.03051001  5.03051002  5.03050201  051	051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1 р. 10 м.
Інші спеціальності		051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Спеціальності галузі знань 07 «Управління та адміністрування»  бухгалтерський облік	  5.03050901	071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1 р. 10 м.
Інші спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1 р. 10 м.
Спеціальності галузі знань 07 «Управління та адміністрування»  бухгалтерський облік	  5.03050901	071	Облік і оподаткування	Облік, контроль і митна справа	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м

Інші спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік, контроль і митна справа	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
фінанси і кредит Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	5.03050801 072	072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1 р. 10 м.
Інші спеціальності		072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2 р. 10 м.
економіка підприємства маркетингова діяльність комерційна діяльність фінанси і кредит оціночна діяльність бухгалтерський облік товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції організація виробництва організація обслуговування на транспорті облік і оподаткування Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок менеджмент маркетинг підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5.03050401 5.03050701 5.03050702 5.03050801 5.03050802 5.03050901 5.03051001  5.03051002  5.03060101 5.03060102  071 072  073 075 076	073	Менеджмент	Менеджмент	<b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1 р. 10 м.
Інші спеціальності		073	Менеджмент	Менеджмент	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1 р. 10 м.

маркетингова діяльність фінанси і кредит бухгалтерський облік комерційна діяльність оціночна діяльність товарознавство та комерційна діяльність організація заготівель і товарознавство сільськогосподарської продукції економіка підприємства облік і оподаткування Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок менеджмент маркетинг підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5.03050701 5.03050801 5.03050901 5.03050702 5.03050802 5.03051001  5.03051002  5.03050401 071 072  073 075 076	076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1 р. 10 м.
Інші спеціальності		076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1 р. 10 м.
<b>Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва</b>							
Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища Прикладна екологія Екологія Технології захисту навколишнього середовища	5.04010601  5.04010602 101 183	101	Екологія	Екологія	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		101	Екологія	Екологія	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	2р 10м
Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища Прикладна екологія Екологія Технології захисту навколишнього середовища	5.04010601  5.04010602 101 183	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року,	1 Курс	2р 10м

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>		
Інші спеціальності		183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Підземна розробка корисних копалин Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв Шахтне і підземне будівництво маркшейдерська справа Буріння свердловин Механізація та автоматизація торфового виробництва Збагачення корисних копалин Обробка природного каменю Експлуатація нафтових і газових свердловин Випробування свердловин на нафту і газ Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ Обслуговування та ремонт обладнання нафтових і газових промислів Відкрита розробка корисних копалин Гірництво	5.05030102 5.05030103  5.05030104 5.05030105 5.05030106 5.05030201  5.05030301 5.05030302 5.05030401  5.05030402  5.05030403  5.05030404  5.05030101  184	184	Гірництво	Гірництво	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		184	Гірництво	Гірництво	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>		
Будівництво та експлуатація будівель і споруд	5.06010101	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове та цивільне будівництво	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Монтаж промислового устаткування	5.06010102						
Будівництво гідротехнічних споруд	5.06010103						
Будівництво і експлуатація міських шляхів сполучення	5.06010104						
Обслуговування електротехнічного обладнання і 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 і 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						
Обслуговування устаткування систем водопостачання і водовідводу	5.06010301						
Будівництво, обслуговування і ремонт гидромеліоративних споруд	5.06010302						
Будівництво та цивільна інженерія	192						

Інші спеціальності		192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове та цивільне будівництво	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
<b>Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки</b>							
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		131	Прикладна механіка	Високотехнологічний комп'ютерний інжиніринг	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерне конструювання мехатронних систем	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> </ul>	1 Курс	1р 10м

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>		
Інші спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
обслуговування програмних систем і комплексів обслуговування комп'ютерних систем і мереж розробка програмного забезпечення обслуговування систем управління і автоматики обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях монтаж, обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та	5.05010101 5.05010201 5.05010301 5.05020101 5.05020102 5.05020201 5.05020202 5.05020203 5.05020204 5.05020205 5.05070104 5.05030103	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м

автоматичних пристроїв							
Виробництво автоматизованих електротермічних систем	5.05070107						
Обслуговування і ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів	5.05070207						
Обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105						
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602						
Електропостачання	5.05070103						
Розробка програмного забезпечення	5.05010301						
Обслуговування систем управління і автоматизації	5.05020101						
Монтаж, обслуговування і ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті	5.05020203						
обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті	5.05020204						
Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт	5.05050213						
Інженерія програмного забезпечення	121						
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Інформаційні системи і технології	126						
Прикладна механіка	131						
Галузеве машинобудування	133						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	152						
Інформаційно-вимірювальні технології	175						
Інші спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м



Радіотехнічні вимірювання	5.05100101	175	Інформаційно-вимірювальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м
Електротеплотехнічні вимірювання	5.05100102						
Механічні вимірювання	5.05100103						
Виробництво та обслуговування авіаційних приладів і електрообладнання	5.05100301						
Виробництво оптичних та оптико-електронних приладів	5.05100401						
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						
Обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101						
Обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102						
Монтаж та обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201						
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						
Інженерія програмного забезпечення	121						
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	152						
Інформаційно-вимірювальні технології	175						

Інші спеціальності		175	Інформаційно-вимірjuвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірjuвальні системи	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузей знань: 13 «Механічна інженерія» 14 «Електрична інженерія» 18 «Виробництво і технології» 27 «Транспорт»		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	1р 10м
Інші спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м

**Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій**

розробка програмного забезпечення	5.05010301	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	1р 10м
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101						
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102						
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201						
інженерія програмного забезпечення,	121						
комп'ютерні науки	122						
комп'ютерна інженерія	123						
кібербезпека	125						
інформаційні системи та технології	126						
Інші спеціальності		121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

Заочна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності /Інші спеціальності ОС молодшого бакалавра		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва</b>							
Екологія	101	101	Екологія	Екологія	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.	1 Курс	1р 10м
Екологія	101	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.  Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб: тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	1р 10м
Гірництво	184	184	Гірництво	Гірництво	Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:: • НМТ 2023 року, • або НМТ 2022 року, • або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.  Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб: тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	1р 10м

Заочна, Бакалавр (зі скороченим терміном навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навча- ння
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки</b>							
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 13 «Механічна інженерія»		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м

Інші спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузі знань 14 «Електрична інженерія»		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інші спеціальності		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м
Інженерія програмного забезпечення Комп'ютерні науки Комп'ютерна інженерія Інформаційні системи і технології Прикладна механіка Галузеве машинобудування Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	121 122 123 126 131 133 141 151	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><b>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	1 Курс	2р 10м

Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174				<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
Інформаційно-вимірвальні технології	175						
Інші спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Інженерія програмного забезпечення	121	175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Комп'ютерні науки	122						
Комп'ютерна інженерія	123						
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151						
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	174						
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152						
Інформаційно-вимірвальні технології	175						
Інші спеціальності		175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	1 Курс	2р 10м
Спеціальності галузей знань: 13 «Механічна інженерія» 14 «Електрична інженерія» 18 «Виробництво і технології»		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<i>Для вступу на навчання на місця державного замовлення та/або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i>	1 Курс	2р 10м

27 «Транспорт»					<ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>		
Інші спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	1 Курс	2р 10м



Заочна, Бакалавр (з нормативним терміном навчання, 3 роки навчання)							
Споріднені спеціальності /Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчан- ня
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет бізнесу та сфери обслуговування</b>							
Всі спеціальності		051	Економіка	Цифрова економіка	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2 р 10 м
Всі спеціальності		071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2 р 10 м
Всі спеціальності		072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2 р 10 м
Всі спеціальності		073	Менеджмент	Менеджмент	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2 р 10 м
Всі спеціальності		076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво та торгівля	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2 р 10 м

Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки							
Всі спеціальності		131	Прикладна механіка	Комп'ютеризовані технології машинобудування	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютеризоване управління енергетичними системами	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><b>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</b> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</p>	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<p><b>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м

					<i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.		
Всі спеціальності		175	Інформаційно-вимірвальні технології	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	2 Курс	2р 10м
Всі спеціальності		274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб:</i> тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.	2 Курс	2р 10м
<b>Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій</b>							
Всі спеціальності		121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	<i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul>	2 Курс	2р 10м

Заочна, Бакалавр (з нормативним терміном навчання, 2 роки навчання)							
Споріднені спеціальності / Інші спеціальності ОС фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, ОКР молодшого спеціаліста		Спеціальності ОС бакалавра		Спеціалізація (освітня програма) / може повторювати назву спеціальності/	Випробування (зовнішнє незалежне оцінювання або національний мультипредметний тест (НМТ))	Курс	Термін навчання
Назва	Код	Код	Назва				
<b>Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій</b>							
радіотехнічні вимірювання	5.05100101	172	Електронні комунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	<p><i>Для вступу на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб::</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НМТ 2023 року,</li> <li>• або НМТ 2022 року,</li> <li>• або ЗНО 2020–2021 років з двох конкурсних предметів.</li> </ul> <p><i>Для вступу виключно на навчання на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб: тільки результати співбесіди та/або розгляду мотиваційних листів.</i></p>	3 Курс	1р 10м
електротеплотехнічні вимірювання	5.05100102						
механічні вимірювання	5.05100103						
виробництво та обслуговування авіаційних приладів і електрообладнання	5.05100301						
виробництво оптичних та оптико-електронних приладів	5.05100401						
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						
обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101						
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102						
монтаж та обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201						
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						
експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв	5.05030103						

монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104					
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201					
виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	5.05080202					
обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105					
монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	5.10010102					
комп'ютерна інженерія	123					
кібербезпека	125					
інформаційні системи та технології	126					
метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	152					
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151					
електроніка	171					
телекомунікації та радіотехніка	172					
авіоніка	173					