

Перелік спеціальностей та освітніх програм, за якими оголошено набір на освітній ступінь бакалавра на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" в 2020 році

Факультет/Інститут	Спеціальність	Освітні програми	Форма навчання
Видавничо-поліграфічний інститут	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Денна, заочна
	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Денна, заочна
Інститут матеріалознавства та зварювання	131 Прикладна механіка	Технологічні системи інженерії з'єднань та поверхонь	Денна
		Технології та інжиніринг у зварюванні	Денна, заочна
	132 Матеріалознавство	Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання	Денна
		Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Денна, заочна
	136 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	Денна
Інженерно-хімічний факультет	101 Екологія	Екологічна безпека	Денна
	131 Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Денна
	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Денна
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Денна, заочна
	161 Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Денна, заочна
Інститут енергозбереження та енергоменеджменту	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Денна, заочна

		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Денна, заочна
		Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	Денна, заочна
		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Денна, заочна
	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Денна, заочна
	184 Гірництво	Геоінженерія	Денна, заочна
Механіко-машинобудівний інститут	131 Прикладна механіка	Прикладна механіка пластичності матеріалів	Денна
		Інструментальні системи інженерного дизайну	Денна
		Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	Денна
		Технології машинобудування	Денна
Інститут аерокосмічних технологій	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Денна
	173 Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Денна
Приладобудівний факультет	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	Денна, заочна
		Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	Денна, заочна
		Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	Денна, заочна
		Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	Денна
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки	Денна, заочна
		Інформаційні вимірювальні технології та системи	Денна

		Метрологія та вимірювальна техніка	Денна
Радіотехнічний факультет	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Денна, заочна
		Радіозв'язок і оброблення сигналів	Денна, заочна
		Радіосистемна інженерія	Денна, заочна
		Радіотехнічні інформаційні технології	Денна, заочна
Теплоенергетичний факультет	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Денна
	144 Теплоенергетика	Теплові електричні станції	Денна
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем	Денна, заочна
Факультет біомедичної інженерії	227 Фізична терапія, ерготерапія	Фізична терапія, ерготерапія	Денна
Факультет електроенерготехніки та автоматики	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Денна, заочна
		Електричні системи і мережі	Денна, заочна
		Електричні станції	Денна, заочна
		Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Денна, заочна
		Управління, захист та автоматизація енергосистем	Денна, заочна
Факультет електроніки	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Денна, заочна
		Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Денна