

Обсяги державного замовлення на освітній ступінь бакалавра на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" в 2019 році

Факультет / Інститут	Спеціальність	Освітня програма	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
ВПІ	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	3	
	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	10	
ЗФ	131 Прикладна механіка	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні	2	
		Технології та інжиніринг у зварюванні	9	
ІФФ	132 Матеріалознавство	Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання	5	
		Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	4	5
	136 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	2	
		Комп'ютеризовані технології порошкової металургії	3	
ІХФ	101 Екологія	Екологічна безпека	2	
	131 Прикладна механіка	Інжиніринг пакувань та пакувального обладнання	2	
	133 Галузеве машинобудування	Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв	6	
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології хімічних виробництв	12	

	161 Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	2	
		Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини	2	
ІЕЕ	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	12	2
		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	9	
		Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	7	
		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	9	
	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	4	
184 Гірництво	Геоінженерія	2		
ІАТ	173 Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	1	
ММІ	131 Прикладна механіка	Прикладна механіка пластичності матеріалів	5	
		Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	4	
		Технології машинобудування	5	
		Лазерна техніка та компютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів	1	

ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	5	1
		Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	4	
		Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	4	
		Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	3	
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки	5	2
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	7	
		Радіозв'язок і оброблення сигналів	6	
		Радіосистемна інженерія	10	
		Радіотехнічні інформаційні технології	7	
ТЕФ	142 Енергетичне машинобудування	Тепло- і парогенеруючі установки	6	
	144 Теплоенергетика	Теплові електричні станції	6	
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	8	
		Електричні системи і мережі	8	
		Електричні станції	3	
		Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	16	
		Управління, захист та автоматизація енергосистем	5	

ФЕЛ	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	3	
		Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	2	