

**Обрахування конкурсного бала та розподіл за факультетами спеціальностей та освітніх програм
для підготовки бакалаврів на основі ОКР «молодшого спеціаліста» у 2019 році
(заочна форма навчання)**

№ Фак-ту	Спеціальність	Освітня програма	Термін навчання
1	101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	Норм: 2 роки, 3 роки
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Комп'ютерно-інтегроване проектування та конструювання авіаційної техніки	Норм: 2 роки, 3 роки
		Літаки і вертольоти	Норм: 2 роки, 3 роки
		Технології виробництва та ремонту літальних апаратів	Скор: 2 роки, 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
274 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки	
2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Технології конструювання та виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
3	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютерно-інтегроване управління в енергетиці	Скор: 3 роки;
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Інженерія мобільних додатків	Норм: 2 роки, 3 роки
		Комп'ютерні системи технічного зору	Скор: 3 роки;
		Інтелектуальні інформаційні вимірювальні системи	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
		Якість, стандартизація та сертифікація	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
	173 Авіоніка	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
272 Авіаційний транспорт	Інтелектуальні транспортні системи	Норм: 2 роки, 3 роки	
4	103 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі	Норм: 2 роки, 3 роки
	124 Системний аналіз	Системний аналіз і управління	Норм: 2 роки, 3 роки
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Безпілотні літальні комплекси	Норм: 2 роки, 3 роки
		Проектування та виробництво композитних конструкцій	Норм: 2 роки, 3 роки
		Ракетні двигуни та енергетичні установки	Норм: 2 роки, 3 роки
		Ракетні та космічні комплекси	Норм: 2 роки, 3 роки
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Супутники, двигуни та енергетичні установки	Норм: 2 роки, 3 роки
		Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Норм: 2 роки, 3 роки
		Енергетичний менеджмент та енергоефективність	Норм: 2 роки, 3 роки
	193 Геодезія та землеустрій	Ядерні енергетичні установки	Скор: 3 роки;
122 Комп'ютерні науки	Геоінформаційні системи і технології	Норм: 2 роки, 3 роки	
5	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні технології в біології та медицині	Скор: 3 роки
		Комп'ютерні системи та мережі	Норм: 2 роки, 3 роки
		Програмовні мобільні системи та Інтернет речей	Норм: 2 роки, 3 роки
	163 Біомедична інженерія	Системне програмування	Норм: 2 роки, 3 роки
		Біомедична інженерія	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки	
6	051 Економіка	Економіка підприємства	Норм: 2 роки, 3 роки
	071 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	Норм: 2 роки, 3 роки
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування	Норм: 2 роки, 3 роки
	073 Менеджмент	Менеджмент	Норм: 2 роки, 3 роки
	075 Маркетинг	Маркетинг	Норм: 2 роки, 3 роки
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Експертиза товарів та послуг	Норм: 2 роки, 3 роки
	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Норм: 2 роки, 3 роки
	281 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	Норм: 2 роки, 3 роки
292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Норм: 2 роки, 3 роки	
7	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Скор: 3 роки; Норм: 2 роки, 3 роки
	053 Психологія	Психологія	Норм: 2 роки, 3 роки
	081 Право	Право	Норм: 2 роки, 3 роки