

Додаток 9до Правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2019 році**Розподіл за факультетами спеціальностей та програм
для підготовки магістрів у 2019 році
(денна форма навчання)**

№ Факультету	Спеціальність	Освітня програма
1	101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування
		Системне проектування
	131 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Аеродинаміка літальних апаратів
		Випробування та сертифікація літальних апаратів
		Літаки і вертольоти
272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	
274 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	
2	131 Прикладна механіка	Інженерія логістичних систем
		Роботомеханічні системи та комплекси
	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки
		Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок
	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	
	Теплофізика	
	Комп'ютерно-інтегровані технології	
3	113 Прикладна математика	Обчислювальний інтелект
	122 Комп'ютерні науки	Інтелектуальні системи та технології
		Комп'ютеризація обробки інформації та управління
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Інженерія мобільних додатків
		Комп'ютерні системи технічного зору
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інтелектуальні інформаційні вимірвальні системи
		Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції
173 Авіоніка	Якість, стандартизація та сертифікація	
	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів	
272 Авіаційний транспорт	Інтелектуальні транспортні системи	
4	103 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі
	124 Системний аналіз	Системний аналіз і управління
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Проектування та виробництво конструкцій із композиційних матеріалів
		Ракетні двигуни та енергетичні установки
		Ракетні та космічні комплекси
		Супутники, двигуни та енергетичні установки
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
Енергетичний менеджмент та енергоефективність		
193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	

5	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
		Програмовні мобільні системи та Інтернет речей
	125 Кібербезпека	Системне програмування
		Безпека інформаційних і комунікаційних систем
	163 Біомедична інженерія	Кібербезпека індустріальних систем
	172 Телекомунікації та радіотехніка	Біомедична інформатика та радіоелектроніка
		Радіоелектронні комп'ютеризовані засоби
Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси		
Інформаційні мережі зв'язку		
6	051 Економіка	Технології та засоби телекомунікацій
		Економіка підприємства
	071 Облік і оподаткування	Світова економіка
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Облік і оподаткування
		Фінанси, банківська справа та страхування
	073 Менеджмент	Менеджмент
		Логістика
		Управління проектами
	075 Маркетинг	Маркетинг
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Експертиза товарів та послуг	
121 Інженерія програмного забезпечення	Хмарні обчислення та Інтернет речей	
281 Публічне управління та адміністрування	Управління та адміністрування регіональних економічних систем	
7	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
	035 Філологія	035.10 Прикладна лінгвістика
	053 Психологія	Психологічне консультування та психотерапія

Примітка.

Факультет № 1 – «Літакобудування»

Факультет № 2 – «Авіаційних двигунів»

Факультет № 3 – «Систем управління літальних апаратів»

Факультет № 4 – «Ракетно-космічної техніки»

Факультет № 5 – «Радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій»

Факультет № 6 – «Програмної інженерії та бізнесу»

Факультет № 7 – «Гуманітарний»