

НАЦІОНАЛЬНИЙ
АЕРОКОСМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ім. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО
«ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»



Факультети

Факультет
літакобудування



Факультет
авіаційних
двигунів



Факультет
систем
управління
літальних
апаратів



Факультет
ракетно-
космічної
техніки



Факультет
радіо-
електроніки,
комп'ютерних
систем та
інфокомунікацій



Факультет
програмної
інженерії
та бізнесу



Гуманітарно-
правовий
факультет





Факультет 1

Літакобудування



Спеціальність	Освітня програма
E2 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
F3 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування
F6 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології підтримки віртуальних середовищ
G9 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин
	Моделювання механічних процесів
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Проектування, виробництво та сертифікація авіаційної техніки
	Інтелектуальні безпілотні транспортні засоби
J6 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
J8 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство



Факультет 1 Літакобудування



Спеціальність	Ким Ви можете працювати
Е2 Екологія <i>Освітня програма</i> <i>«Екологія та охорона навколишнього середовища»</i>	Фахівець митної служби; Інспектор в державних екологічних інспекціях; Фахівець у системі екологічного моніторингу; Експерт-аудитор незалежних екологічних експертних бюро; Експерт випробувальник лабораторій при центрах екологічної сертифікації і стандартизації.
Е3 Комп'ютерні науки <i>Освітня програма</i> <i>«Інформаційні технології проектування»</i>	Розробник програмного забезпечення (Software Developer) Інженер з машинного навчання (Machine Learning Engineer) Розробник комп'ютерних ігор (Game Developer) Фахівець з комп'ютерного зору (Computer Vision Engineer) Фахівець з штучного інтелекту (AI Engineer) Web-розробник (Front-end, Back-end, Full-stack Developer)
Е6 Інформаційні системи та технології <i>Освітня програма</i> <i>«Інформаційні системи та технології підтримки віртуальних середовищ»</i>	Адміністратор баз даних (Database Administrator, DBA) Адміністратор мереж (Network Administrator) Архітектор інформаційних систем (Information Systems Architect) 3D-моделер (3D Modeler) Розробник VR/AR-додатків (VR/AR Developer)



Факультет 1 Літакобудування

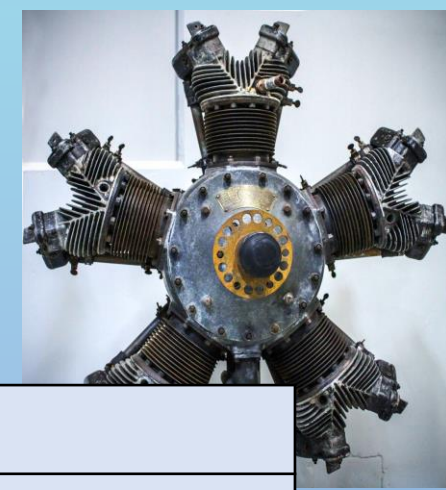


Спеціальність	Ким Ви можете працювати
G9 Прикладна механіка <i>Освітня програма «Динаміка і міцність машин»</i> <i>Освітня програма «Моделювання механічних процесів»</i>	Інженер-механік Конструктор-механік Технолог-механік Фахівець з 3D-моделювання та CAD/CAM Інженер з робототехніки Експерт з технічного контролю
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка <i>Освітня програма «Проектування, виробництво та сертифікація авіаційної техніки»</i> <i>Освітня програма «Інтелектуальні безпілотні транспортні засоби»</i>	Інженер-конструктор авіаційної та космічної техніки Аеродинамік Інженер-технолог авіаційного виробництва Фахівець з аерокосмічних матеріалів Інженер-структурник Інженер з випробувань авіаційної та ракетної техніки
J6 Авіаційний транспорт <i>Освітня програма «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів»</i>	Авіаційний інженер Диспетчер авіаційного руху Експерт з авіаційної безпеки Технік з обслуговування авіатранспорту Фахівець із сертифікації авіаційної техніки Менеджер з авіаційних перевезень
J8 Автомобільний транспорт <i>Освітня програма «Автомобілі та автомобільне господарство»</i>	АвтФахівець служби спеціального транспорту аеропорту Директор станції технічного обслуговування автомобілів Фахівець в галузі комп'ютерної діагностики автомобілів Фахівець із передпродажної підготовки автомобілів Інженер з організації експлуатації, обслуговування та ремонту автомобільної техніки Фахівець в галузі автотехнічної експертизи

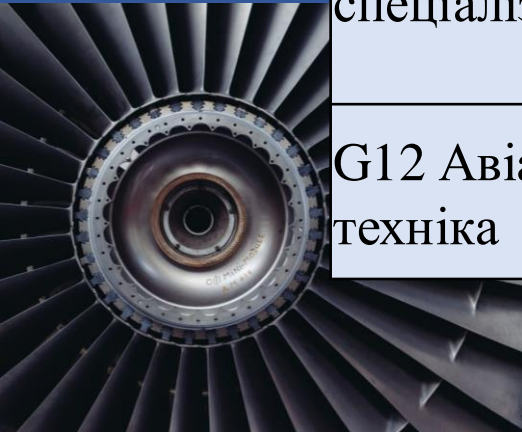


Факультет 2

Авіаційних двигунів



Спеціальність	Освітня програма
G4 Енерговиробництво (за спеціалізаціями)	Інжиніринг та енергоефективність в теплоенергетиці
G9 Прикладна механіка	Робототехнічні системи і логістичні комплекси
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)	Комп'ютерний інжиніринг
	Робототехнічні системи та комплекси
	Газотурбінні установки і компресорні станції
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки





Факультет 2

Авіаційних двигунів



Спеціальність	Ким Ви можете працювати
G4 Енерговиробництво (за спеціалізаціями) <i>Освітня програма «Інжиніринг та енергоефективність в теплоенергетиці»</i>	Технік-теплотехнік Технік-енергетик Технік-конструктор Технік з експлуатації вітроенергетичних установок Технік з експлуатації сонячних енергетичних установок.
G9 Прикладна механіка <i>Освітня програма «Робототехнічні системи і логістичні комплекси»</i>	Інженер з робототехніки Інженер-механік Фахівець з автоматизації виробництва Інженер-конструктор робототехнічних систем Інженер з мехатроніки Технолог логістичних комплексів Фахівець з інтеграції роботизованих систем Інженер з обслуговування промислових роботів Аналітик логістичних процесів Фахівець з цифрових виробничих технологій
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) <i>Освітня програма «Комп'ютерний інжиніринг»</i> <i>Освітня програма «Робототехнічні системи та комплекси»</i> <i>Освітня програма «Газотурбінні установки та компресорні станції»</i>	Механік технік-конструктор (механік) технік-технолог (механік) на підприємствах розробників та виробників в сфері машинобудування (енергетичне, автомобілебудування, суднобудування, авіабудування), харчової та переробної промисловості, в проектно-конструкторських, науково-дослідних, науково-виробничих і спеціальних галузевих установах
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка <i>Освітня програма «Авіаційні двигуни та енергетичні установки»</i>	Первинні інженерні посади Технік-конструктор (механіка) на підприємствах розробників та виробників в сфері машинобудування (енергетичне, автомобілебудування, суднобудування, авіабудування), харчової та переробної промисловості, в проектно-конструкторських, науково-дослідних, науково-виробничих і спеціальних галузевих установах



Факультет 3

Систем управління літальних апаратів

Спеціальність	Освітня програма
F3 Комп'ютерні науки	Інтелектуальні системи та технології
	Віртуальні та інтелектуальні технології програмування
F6 Інформаційні системи та технології	Розподілені інформаційні системи
G3 Електрична інженерія	Електроенергетика та енергоефективні технології
G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Мікро- та наносистемна техніка
	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів
G6 Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційно-вимірювальні технології забезпечення якості продукції
G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Інженерія мобільних додатків
	Комп'ютерно-інтегровані системи автоматизації та керування
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіоніка



Факультет 3

Систем управління літальних апаратів



Спеціальність	Ким Ви можете працювати
F3 Комп'ютерні науки <i>Освітня програма «Інтелектуальні системи та технології»</i> <i>Освітня програма «Віртуальні та інтелектуальні технології програмування»</i>	Інженер-розробник Software Developer Інженер-розробник Python Developer Інженер-розробник Java Developer Інженер-розробник Web Developer Інженер-розробник Back-end Developer Інженер-розробник Front-end Developer Інженер-розробник Game Developer Інженер-програміст Machine Learning Engineer Інженер-програміст Business Analyst Інженер-програміст Project Manager Інженер-програміст DevOps
F6 Інформаційні системи та технології <i>Освітня програма «Розподілені інформаційні системи»</i>	Інженер-розробник NET Developer Інженер-розробник Database Developer Інженер-розробник Data Scientist Інженер-розробник Mobile Developer Інженер-розробник Web Developer Інженер-розробник Python Developer Інженер-програміст Business Analyst Інженер-програміст Project Manager
G3 Електрична інженерія <i>Освітня програма «Електроенергетика та енергоефективні технології»</i>	Інженер-проектувальник в галузі електроенергетики та електротехніки Інженер з технічного обслуговування та ремонту електроенергетичного обладнання Електромеханік виробничих підприємств Спеціаліст з енергозбереження та енергоефективності Керівник виробничо-технічного відділу на підприємствах електроенергетики



Факультет 3

Систем управління літальних апаратів

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка <i>Освітня програма «Мікро- та наносистемна техніка»</i>	Інженер-розробник електронної техніки Спеціаліст з обслуговування та ремонту електронної техніки Інженер-електронік контрольно-вимірювальних приладів і автоматики Інженер із впровадження нової техніки й технології Оператор електронного устаткування Інженер-авіонік Технік з обслуговування авіаційних систем Спеціаліст із БПЛА та дронів Розробник програмного забезпечення для авіоніки
G6 Інформаційно-вимірювальні технології <i>Освітня програма «Інформаційно-вимірювальні технології забезпечення якості продукції»</i>	Спеціаліст відділу сертифікації та якості Інженер з якості Інженер з метрології Фахівець з управління якістю Фахівець зі стандартизації та сертифікації Внутрішній аудитор Спеціаліст з управління ризиками Спеціаліст відділу системи менеджменту якості



Факультет 3

Систем управління літальних апаратів

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
<p>G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка <i>Освітня програма «Інженерія мобільних додатків»</i> <i>Освітня програма «Комп'ютерно-інтегровані системи автоматизації та керування»</i></p>	<p>Розробник мобільних додатків (Android/iOS) Інженер-програміст мобільного ПЗ UX/UI дизайнер мобільних інтерфейсів Фахівець із мобільної кібербезпеки ІТ-підприємець або стартап-розробник Спеціаліст із системотехніки, систем управління та автоматизації Науковий співробітник (інші галузі обчислень) Інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматизації Інженер із впровадження нової техніки й технології Інженер з автоматизованих систем керування виробництвом Головний фахівець з автоматизованих систем керування Державний експерт в галузі автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій Інженер з комп'ютерних систем керування</p>
<p>G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка <i>Освітня програма «Авіоніка»</i></p>	<p>Інженер з автономних систем навігації Фахівець із безпілотних літальних апаратів (БПЛА) Розробник програмного забезпечення для авіації Інженер з управління літальними апаратами Аналітик аерокосмічних технологій Спеціаліст з системотехніки та авіоніки</p>



Факультет 4

Ракетно-космічної техніки

Спеціальність	Освітня програма
E4 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі
F4 Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз і управління
G4 Енерговиробництво (за спеціалізаціями)	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)	Комп'ютерне моделювання та візуалізація тривимірних об'єктів
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Ракетно-космічна техніка
G18 Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій





Факультет 4 Ракетно-космічної техніки



Спеціальність	Ким Ви можете працювати
E4 Науки про Землю Освітня програма «Космічний моніторинг Землі»	Космічні агентства (наприклад, ESA, NASA, ДКАУ) Державні та приватні центри дистанційного зондування Землі Гідрометеорологічні служби Екологічні та природоохоронні організації Геодезичні та картографічні компанії Науково-дослідні інститути Аграрні та лісогосподарські підприємства Міністерства та державні установи (Мінекології, ДСНС тощо) ІТ-компанії, що працюють із геоінформаційними системами (GIS) Видобувні та енергетичні компанії (нафтові, газові, гірничодобувні)
F4 Системний аналіз та наука про дані Освітня програма «Системний аналіз і управління»	ІТ-компанії (аналітика даних, розробка алгоритмів, AI/ML) Фінансові установи (банки, страхові компанії, інвестиційні фонди) Консалтингові компанії (бізнес-аналітика, оптимізація процесів) Промислові підприємства (автоматизація, управління ризиками) Державні установи (економічне прогнозування, стратегічне планування) Логістичні компанії (оптимізація ланцюгів постачання, управління ризиками) Телекомунікаційні компанії (Big Data, оптимізація мереж) Науково-дослідні центри (математичне моделювання, прогнозування) Енергетичний сектор (управління ресурсами, оптимізація процесів) Аграрний сектор (аналітика в точному землеробстві)
G4 Енерговиробництво (за спеціалізаціями) Освітня програма «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії»	Енергетичні компанії (сонячна, вітрова, гідро- та біоенергетика) Державні установи (Міненерго, екологічні агентства) Компанії з проектування та будівництва енергетичних об'єктів Науково-дослідні інститути з енергетичних технологій ІТ-компанії (енергетичні системи, Smart Grid, IoT) Промислові підприємства (енергоаудит, підвищення енергоефективності) Консалтингові компанії у сфері зеленої енергетики Агрокомпанії (біогазові установки, енергетичні культури) Логістичні та транспортні компанії (альтернативні види пального) Міжнародні екологічні та енергетичні організації



Факультет 4 Ракетно-космічної техніки

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) Освітня програма «Комп'ютерне моделювання та візуалізація тривимірних об'єктів»	Інженер-конструктор Фахівець з 3D-моделювання та візуалізації CAD/CAM/CAE-інженер Інженер з комп'ютерного проєктування Фахівець з адитивних технологій (3D-друк) Проектувальник автоматизованих систем Фахівець з віртуальної та доповненої реальності (VR/AR) Інженер з симуляційних та цифрових двійників Фахівець з технічної графіки та анімації Викладач або науковий співробітник у сфері машинобудівного моделювання
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка Освітня програма «Ракетно-космічна техніка»	Космічні агентства (наприклад, NASA, ESA, ДКАУ) Ракетно-космічні підприємства Науково-дослідні інститути в сфері аерокосмічних технологій Компанії з розробки та виробництва космічних систем Виробники ракетних двигунів Інженерні компанії, що займаються аерокосмічними проєктами Аерокосмічні лабораторії та технічні центри Оборонні підприємства та організації Центри космічних запусків і випробувальних полігонів Фірми з розробки супутникових систем та технологій
G18 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Геодезія та землеустрій»	Геодезичні компанії Землевпорядні та кадастрові організації Державні установи (Міністерства агрополітики, екології, містобудування) Проектні та архітектурні організації Компанії з будівництва та інфраструктурного розвитку Земельні кадастри та реєстраційні органи Науково-дослідні установи в галузі геодезії та землеустрою Консалтингові компанії з питань управління земельними ресурсами Агропідприємства (для землевпорядних робіт) ІТ-компанії, що працюють з геоінформаційними системами (GIS)





Факультет 5

радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Спеціальність	Освітня програма
F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні технології в біології та медицині
F5 Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем
F6 Інформаційні системи та технології	Штучний інтелект та інформаційні системи
F7 Комп'ютерна інженерія	Системне програмування
G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
	Інжиніринг і програмування інфокомунікаційних систем
G22 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія





Факультет 5

радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
F3 Комп'ютерні науки <i>Освітня програма «Комп'ютерні технології в біології та медицині»</i>	Технічний керівник, професіонал у галузі інформаційних технологій (Tech Lead), Технічний директор або директор за технологіями (Chief Technology Officer), Керівник проєктів (Project Manager), Розробник програмного забезпечення (Software Developer), Фахівець з розробки програмного забезпечення та системного адміністрування (DevOps Engineer), Фахівець у галузі веб-розробки, Розробник сучасних веб-сайтів та веб-застосунків (Backend, Frontend, Fullstack Developer), Розробник мобільних застосунків (Mobile Developer), Графічний дизайнер (Web & Graphic Designer), Фахівець з забезпечення якості програмного забезпечення (QA Engineer), Консультант із впровадження інформаційних технологій (IT Implementation Manager), Фахівець з аналізу бізнес-процесів і даних (Business Analyst), Інженер із розробки систем штучного інтелекту (AI Engineer), Фахівець з аналізу/обробки даних (Data Analyst/Data Scientist), Адміністратор бази даних (Database Administrator), Науковий співробітник (IT Researcher), Дослідник комп'ютерних технологій (Computer Research Scientist).
F5 Кібербезпека та захист інформації <i>Освітня програма «Безпека інформаційних і комунікаційних систем»</i>	Розробник систем кібербезпеки (Cybersecurity System Developer), Менеджер зі стратегії та політики кібербезпеки (Manager on Strategy/Politics of Cybersecurity), Аналітик загроз кібербезпеки (Analyst of Cybersecurity Threats), Аудитор інформаційних технологій з кібербезпеки (Auditor of IT cybersecurity), Інженер підтримки інфраструктури безпеки (Engineer of Security Infrastructure Ensuring), Аналітик з кібердосліджень та аналізу інцидентів (Analyst of Cyber Research and Incidents), Розробник засобів захисту штучного інтелекту (AI Protection Developer), Фахівець з етичного хакінгу і тестування на проникнення (Ethical Hacking and Pentesting Engineer).
F6 Інформаційні системи та технології <i>Освітня програма «Штучний інтелект та інформаційні системи»</i>	Інженер із розробки систем штучного інтелекту (AI Engineer), Розробник програмного забезпечення (Software Developer), Інженер з машинного навчання (Machine Learning Engineer), Фахівець з аналізу/обробки даних (Data Analyst/Data Scientist), Спеціаліст із комп'ютерного зору (Computer Vision Engineer), Архітектор систем штучного інтелекту (AI Systems Architect)



Факультет 5

радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
F7 Комп'ютерна інженерія <i>Освітня програма «Системне програмування»</i>	Програміст (C++, Java, Python,... Developer), Розробник програмного забезпечення (Software Developer), Розробник вбудованих систем та інтернету речей (Embedded Systems and IoT Developer), Веб-розробник (Full Stack Web Developer), Розробник мобільних систем і застосунків (Mobile Systems and Applications Developer), Розробник міксованої реальності та ігрових технологій (AR/VR and Game Developer), Системний Девопс-інженер (DevOps Engineer), Інженер-тестувальник/Менеджер з якості програмного забезпечення (QA Manager), Аналітик великих даних (Big Data Analyst), Розробник систем штучного інтелекту (AI Systems Developer).
G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка <i>Освітня програма «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси»</i> <i>Освітня програма «Інжиніринг і програмування інфокомунікаційних систем»</i>	фахівець з розробки, тестування та експлуатації мережевого програмного забезпечення (DevOps); системний адміністратор (System Administrator); системний інженер (System Engineer); інженер з обслуговування мережі (Network Engineer); менеджер з мережевої безпеки (Network Security Manager); інженер з тестування програмного забезпечення (QA engineer); інженер з дистанційного зондування (Remote Sensing Engineer), тощо. фахівець з розробки радіоелектронних систем (Radio Electronics Developer); інженер з проектування програмованих вимірювальних систем (Measurement Systems Engineer); Інженер-розробник програмного забезпечення для вбудованих систем (Embedded Systems Software Developer); інженер з проектування антенних та радіочастотних систем (Antenna and RF Systems Engineer); менеджер з радіоелектронної безпеки (Radio Electronics Security Manager).
G22 Біомедична інженерія <i>Освітня програма «Біомедична інженерія»</i>	Біомедичний інженер (дослідник-конструктор, інженер-технолог), Фахівець із впровадження нової техніки і технологій, Спеціаліст з контролю якості медичних пристроїв, Проектувальник електронних систем для медицини, Розробник медичних пристроїв, Аналітик медичних даних і зображень, Аналітик даних медичної візуалізації, Науковець у галузі медичної візуалізації та даних, Науковий співробітник в науково-дослідних лабораторіях та інститутах, Викладач вищого навчального закладу, Менеджер з виробництва медичних пристроїв, Фахівець з розробки ергономіки медичних пристроїв, Консультант з експлуатації та обслуговування біомедичного обладнання.

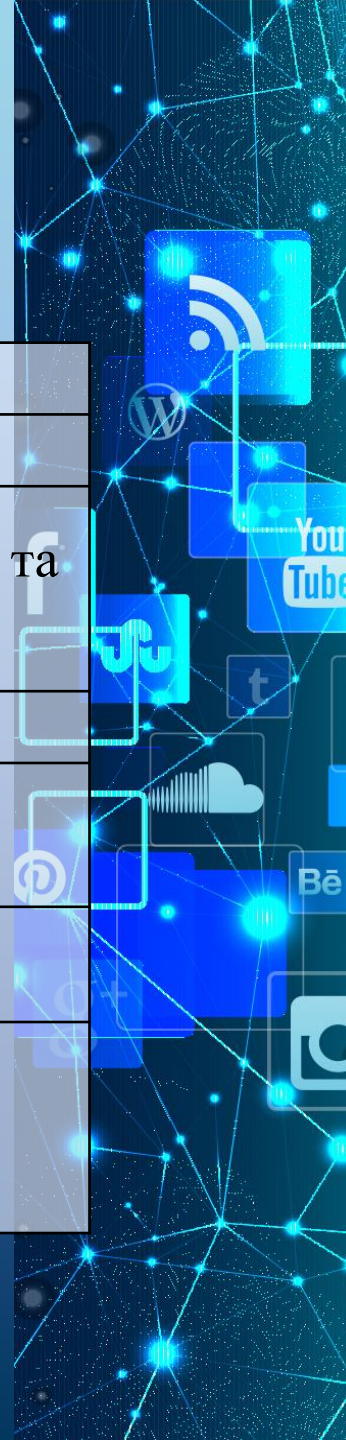
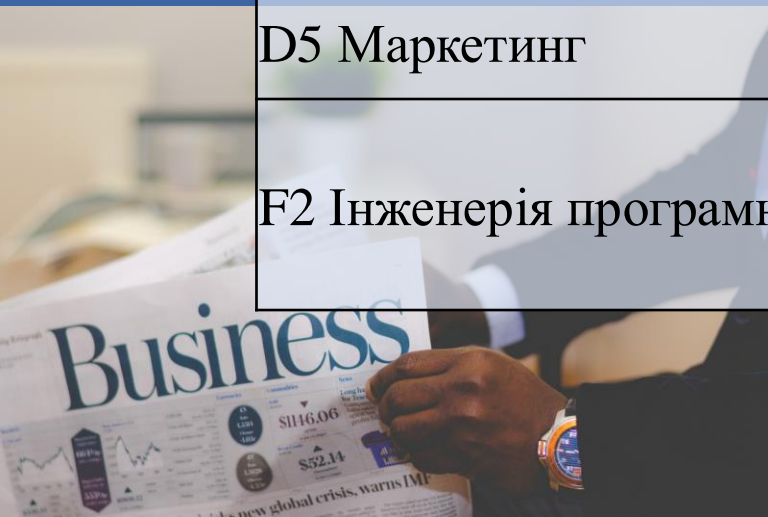




Факультет 6

Програмної інженерії та бізнесу

Спеціальність	Освітня програма
C1 Економіка	SMART-економіка
D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
D3 Менеджмент	Менеджмент
D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
D5 Маркетинг	Цифровий маркетинг
F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення



Факультет 6

Програмної інженерії та бізнесу

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
<p>C1 Економіка Освітня програма «SMART-економіка»</p>	<p><i>Економіст із планування на підприємстві; бізнес-аналітик; економіст із міжнародної торгівлі; економіст-аналітик зовнішньоекономічної діяльності; помічник керівника малих підприємств; торговельний представник; молодший науковий співробітник та ін.</i></p>
<p>D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок Освітня програма «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок»</p>	<p><i>Фахівець із фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку може працювати у банках, страхових компаніях, інвестиційних фондах, біржах, аудиторських та консалтингових фірмах.</i></p>
<p>D3 Менеджмент Освітня програма «Менеджмент»</p>	<p><i>Фахівець із менеджменту може працювати у бізнесі, державному управлінні, консалтингу, фінансових установах, ІТ-компаніях, виробництві, логістиці, освіті та міжнародних організаціях. Ви можете обіймати посади менеджера проєктів, HR-менеджера, фінансового менеджера або маркетинг-менеджера.</i></p>



Факультет 6

Програмної інженерії та бізнесу

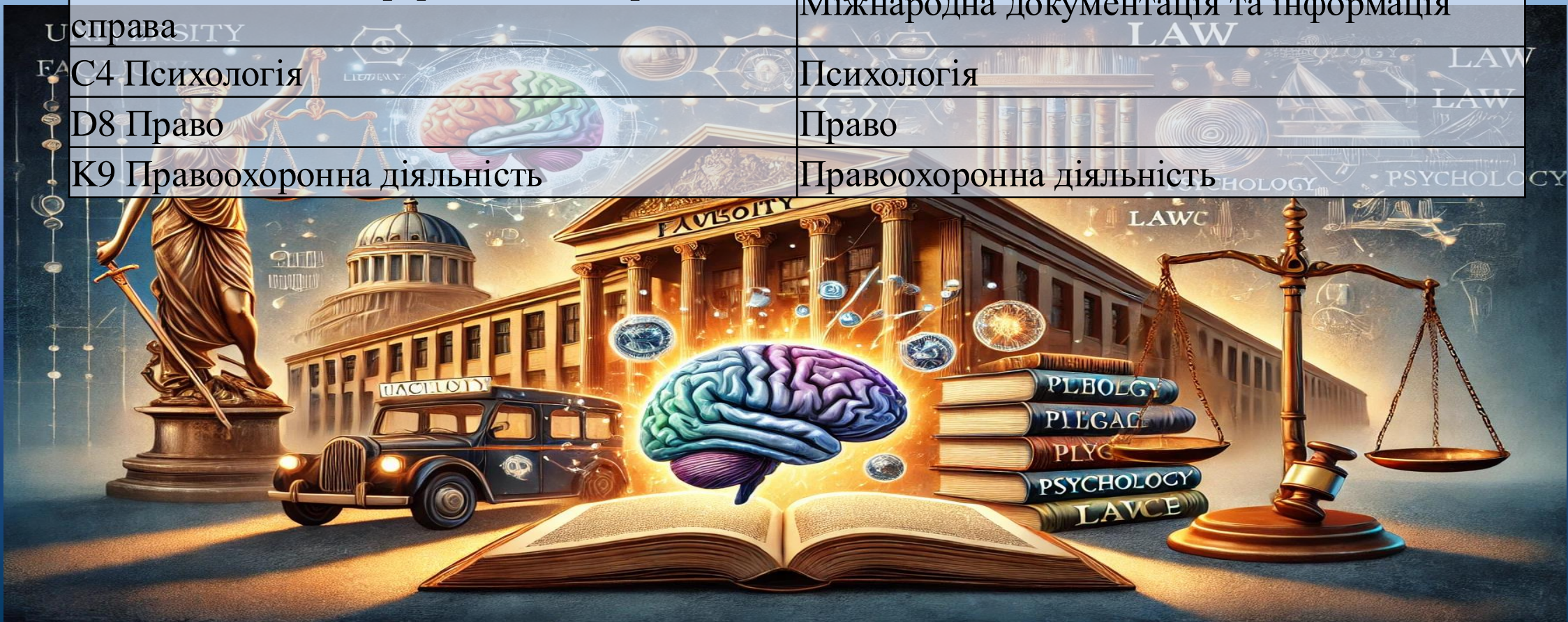
Спеціальність	Ким Ви можете працювати
<p>D4 Публічне управління та адміністрування <i>Освітня програма «Публічне управління та адміністрування»</i></p>	<p>Менеджер з адміністративної діяльності; Керівники адміністративних підрозділів та інші керівники; Професіонали державної служби та місцевого самоврядування; Помічник керівника та організатор громадських заходів.</p>
<p>D5 Маркетинг <i>Освітня програма «Цифровий маркетинг»</i></p>	<p>Фахівець із цифрового маркетингу може працювати в маркетингових агенціях, IT-компаніях, e-commerce, стартапах, банках, медіа, консалтингових фірмах та великих корпораціях. Ви можете обіймати посади digital-маркетолога, SEO-спеціаліста, SMM-менеджера та PPC-фахівця.</p>
<p>F2 Інженерія програмного забезпечення <i>Освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»</i></p>	<p>Developer/programmer; Інженер-програміст; Software Developer; Розробник програмного забезпечення; Web Developer; Веб розробник; Database Developer; Програміст баз даних Gama Developer/Produser.</p>





Факультет 7 Гуманітарний

Спеціальність	Освітня програма
В11 Філологія	В11.10 Прикладна лінгвістика
В13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Міжнародна документація та інформація
С4 Психологія	Психологія
Д8 Право	Право
К9 Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність





Факультет 7

Гуманітарний

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
В11 Філологія Освітня програма «Прикладна лінгвістика»	<ol style="list-style-type: none">1. IT-сфера :Локалізація та переклад (Localization Manager, Translator, Content Manager); Тестувальник ПЗ (LQA - Linguistic Quality Assurance).2. Освіта та наука: Викладач або репетитор англійської/німецької мови; методист у мовних школах3. Бізнес та маркетинг: Контент-менеджер (створення текстів, SEO, SMM); маркетолог з міжнародних комунікацій.4. Дипломатія та міжнародні організації: Перекладач або референт у міжнародних компаніях; фахівець із міжнародних відносин.
В13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа Освітня програма «Міжнародна документація та інформація»	<ol style="list-style-type: none">1. Державний сектор – архівні установи (державні та приватні архіви, національні та регіональні архіви); Міністерства та відомства (особливо у сфері міжнародних відносин, інформаційного забезпечення, документознавства)2. Приватний сектор – компанії, що працюють із міжнародними ринками; консалтингові та аналітичні компанії; юридичні фірми; медіа та видавництва.3. Освіта та наука – викладання в університетах (для цього може знадобитися магістратура/аспірантура) та ауково-дослідні інститути (робота з документами, інформаційний аналіз).
С4 Психологія Освітня програма «Психологія»	<p>Психологічне консультування та терапія: приватна практика (індивідуальні та групові консультації), психолог у клініках і медичних центрах, кризові центри та телефони довіри, психотерапевт (за наявності додаткової освіти та сертифікації).</p> <p>Освітня сфера: шкільний психолог, психолог у дитячих садках, викладач або науковець.</p> <p>Соціальна робота та державні установи: психолог у центрах соціальних служб, психолог у реабілітаційних центрах, ювенальна поліція (робота з неповнолітніми).</p> <p>IT-сфера: UX-дослідник (користувацький досвід), нейромаркетинг, розробка штучного інтелекту та поведінкових моделей.</p>



Факультет 7 Гуманітарний

Спеціальність	Ким Ви можете працювати
D8 Право Освітня програма «Право»	<ol style="list-style-type: none">1. Державний сектор – помічник судді, секретар судового засідання, прокурор, слідчий, юрист в міністерствах, держадміністраціях, службах та агентствах. Слідчий, детектив, оперативний працівник, юрист у міських та обласних радах.2. Приватний сектор – адвокат, помічник адвоката, нотаріус або помічник нотаріуса, юридичний відділ компаній, консалтинг, юрист у банку, фінансових установах3. Освіта та наука – Викладач у вишах (за наявності наукового ступеня); Науковець у сфері права.4. Альтернативні варіанти – фахівець із трудового права та дотримання законодавства в компаніях.
К9 Правоохоронна діяльність Освітня програма «Правоохоронна діяльність»	<ol style="list-style-type: none">1. Державні правоохоронні органи – слідчі, оперуповноважені, дільничні офіцери, патрульні поліцейські); Служба безпеки України; Державне бюро розслідувань; Національне антикорупційне бюро України; Бюро економічної безпеки; Державна прикордонна служба України та Офіс Генерального прокурора та органи прокуратури.2. Судові та юридичні органи – помічники суддів, судові розпорядники; юридичні служби державних органів.3. Пенітенціарна система та органи виконання покарань – Державна кримінально-виконавча служба України; Слідчі ізолятори, виправні колонії4. Приватні охоронні структури та безпека бізнесу – Приватні охоронні агентства; Служби безпеки банків, корпорацій, великих підприємств; Розслідування корпоративних злочинів, внутрішній контроль компаній5. Освітня та наукова діяльність – Викладання у ВНЗ та Науково-дослідницька діяльність у сфері права та безпеки.



Військовослужбовці, які планують вступ до закладів вищої освіти (ЗВО) України у 2025 році, повинні дотримуватися встановленого порядку прийому. Основні етапи та вимоги для цієї категорії абітурієнтів включають:

1. ПОДАННЯ РАПОРТУ

Офіцери Збройних Сил України та інших військових формувань, які бажають вступити до ЗВО, повинні до 1 лютого 2025 року особисто подати рапорт на ім'я командира військової частини. У рапорті необхідно вказати:

- Військове звання
- Прізвище, ім'я та по батькові
- Займану посаду
- Дату народження
- Попередню військову освіту
- Форму та спеціальність підготовки, на яку планується вступ
- Назву обраного закладу освіти



2. ВИМОГИ ДО КАНДИДАТІВ

Кандидати повинні відповідати певним вимогам, зокрема:

- Мати вік до 50 років на момент вступу
- Мати допуск до державної таємниці за формою 1 або 2
- Отримати рекомендацію щодо направлення на навчання відповідно до індивідуального плану управління кар'єрою
- Мати діючий контракт про проходження військової служби, строк дії якого не менше терміну навчання



3. ПОПЕРЕДНЯ ПРОФЕСІЙНА ДІАГНОСТИКА

До 20 квітня 2025 року комісії з питань проведення попередньої професійної діагностики організовують та здійснюють оцінку вступників. Затверджені списки кандидатів з необхідними документами надсилаються до обраного університету до *15 травня 2025 року*.

4. ПОДАННЯ ДОКУМЕНТІВ ДО ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ

Після отримання дозволу на вступ, військовослужбовець повинен подати до приймальної комісії ЗВО такі документи:

- Документ, що посвідчує особу
- Військово-обліковий документ
- Документ про попередню освіту
- Інші документи, передбачені правилами прийому конкретного ЗВО



5. ВСТУПНІ ВИПРОБУВАННЯ

У 2025 році для вступу до ЗВО передбачено складання Національного мультипредметного тесту (НМТ), який включає:

- Обов'язкові предмети: українська мова, математика та історія України
- Один предмет на вибір абітурієнта

Усі вступники у 2025 році подаватимуть заяви для вступу в електронній формі через електронні кабінети.



6. ПІЛЬГИ ТА КВОТИ

Військовослужбовці можуть претендувати на пільги або спеціальні квоти при вступі.

Рекомендується ознайомитися з “Порядком прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році” на офіційному сайті Міністерства освіти і науки України для детальної інформації.

Важливо заздалегідь ознайомитися з правилами прийому обраного ЗВО, оскільки вони можуть містити додаткові вимоги або особливості для військовослужбовців.

<https://mon.gov.ua/osvita/vyshcha-osvita-ta-osvita-doroslykh/vstupna-kampaniia-do-zakladiv-vyshchoi-osvity-2025-roku/poriadok-priyomu-dlia-zdobuttia-vyshchoi-osvity-v-2025-rotsi>



У 2025 РОЦІ УЧАСНИКИ БОЙОВИХ ДІЙ, ОСОБИ З ІНВАЛІДНІСТЮ ВНАСЛІДОК ВІЙНИ, ПОСТРАЖДАЛІ УЧАСНИКИ РЕВОЛЮЦІЇ ГІДНОСТІ ТА ЧЛЕНИ ЇХНІХ СІМЕЙ МАТИМУТЬ ПРАВО НА ДЕРЖАВНУ ЦІЛЬОВУ ПІДТРИМКУ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ У ДЕРЖАВНИХ ТА КОМУНАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ.

Основні пільги та гарантії включають:

1. **Безкоштовне навчання:** Держава забезпечує оплату навчання для зазначених категорій осіб у державних та комунальних закладах вищої освіти.
2. **Соціальна та професійна адаптація:** Законодавством передбачено заходи для соціальної та професійної адаптації ветеранів війни та членів їхніх сімей, що сприяє їх інтеграції в цивільне життя та професійну діяльність.
3. **Пільгові умови вступу:** Члени сімей загиблих (померлих) ветеранів війни мають право на вступ поза конкурсом до державних та комунальних закладів вищої та фахової передвищої освіти.



НЕОБХІДНІ ДОКУМЕНТИ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПІЛЬГ:

- Посвідчення учасника бойових дій або особи з інвалідністю внаслідок війни.
 - Посвідчення постраждалого учасника Революції Гідності.
- Посвідчення члена сім'ї загиблого (померлого) ветерана війни або Захисника/Захисниці України.

Для отримання детальної інформації щодо процедури вступу та реалізації пільг рекомендується звернутися до приймальних комісій обраних закладів освіти або відповідних державних органів, що опікуються питаннями соціального захисту ветеранів та їхніх сімей.



З ПИТАНЬ ОТРИМАННЯ КОНСУЛЬТАЦІЙ

Офіційний сайт

<https://khai.edu/ua/>

Пошта приймальної комісії:

PK@khai.edu

Приймальна комісія:

+380 57 788 4313

+380 57 315 1161

+380 66 381 7332

Майбутньому студенту (Відділ доуніверситетської освіти):

+38057 788 4793