

2025/26

**PANS**  
2001  
ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ ПРИКЛАДНИХ НАУК У ХЕЛМІ

ЖИТТЯ В ОЦІ



# #ПРАГНІТЬ ДО ВИСОТ



- Внутрішня безпека
- Міжнародні відносини



- Медсестринство
- Акушерство



- Педагогіка
- Дошкільна педагогіка і навчання початкових класів



- Сільське господарство
- Дієтологія і громадське харчування



- Слов'янська філологія – трансляторика
- Англійська філологія



- Механіка і машинобудування
- Будівництво
- Електротехніка



- Математична економіка
- Прикладна інформатика



- Льотний пілотаж
- Льотна механіка
- Льотний диспетчер
- Авіадиспетчер УПР

Слово Ректора _____	6	
<b>ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ</b>		
Авіадиспетчер УПР – НОВА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ! _____	7	
Прикладна математика _____	8	
Внутрішня безпека _____	10	
Дошкільна педагогіка і навчання початкових класів _____	12	
Педагогіка _____	12	
<b>ІНСТИТУТ ІНОЗЕМНИХ МОВ І МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН</b>		
Слов'янська філологія – трансляторика _____	14	
Англійська філологія _____	16	
Міжнародні відносини _____	18	
<b>ІНСТИТУТ НАУК ПРО ХАРЧУВАННЯ ЛЮДИНИ І СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО</b>		
Сільське господарство _____	20	
Дієтологія і громадське харчування _____	22	
<b>ІНСТИТУТ МЕДИЧНИХ НАУК</b>		
Медсестринство _____	24	
Акушерство _____	25	
<b>ІНСТИТУТ ТЕХНІЧНИХ НАУК І АВІАЦІЇ</b>		
Механіка і машинобудування _____	26	
Будівництво _____	29	
Електротехніка _____	30	
<b>ЦЕНТР ІНЖЕНЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ _____</b>		32
<b>ЛЬОТНИЙ ЦЕНТР _____</b>		34
<b>НАПРЯМКИ АВІАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ _____</b>		36
<b>ЯК ГРОМАДЯНИНУ УКРАЇНИ СТАТИ СТУДЕНТОМ ПАНС У ХЕЛМІ _____</b>		38
<b>ЧОМУ ВАРТО НАВЧАТИСЯ В ПАНС У ХЕЛМІ? _____</b>		40
<b>НАВЧАННЯ БЕЗ БАР'ЄРІВ _____</b>		40
<b>КОНТАКТИ _____</b>		42



фот. Krystian Twardowski

Кампус ПАНС в Хелмі вул. Почтова 54



фот. Edyta Tarnowska

Інститут математики та інформатики  
Інститут технічних наук і авіації



Кампус ПАНС в Хелмі вул. Войславська 54



*Аеродром в Депултиче Королівське*



фот. Marcin Godula

*Центр інженерних досліджень*



*Академічний центр транскордонного співробітництва*



*Візуалізація нового будинку Інституту медичних наук*



*Центр медичної симуляції*

# СЛОВО РЕКТОРА



Державна академія прикладних наук в Хелмі – це державний університет, який вже 24 роки навчає молодь з усієї Польщі та з-за кордону, готуючи їх до викликів сучасного світу, що динамічно змінюється. Ми постійно розвиваємо наш науковий потенціал та інвестуємо в навчальну базу, забезпечуючи найкращі умови для навчання та розвитку в галузі математичних наук, авіації, інженерії та технологій, суспільних наук, гуманітарних наук, сільського господарства та медицини. Місія ПАНС в Хелмі полягає в поєднанні відкритості до сучасності з повагою до традицій та освітніх цінностей.

Нашою беззаперечною перевагою є практична освіта, яка відповідає потребам сучасного ринку праці. Ми забезпечені сучасними лабораторіями, в тому числі Центром інженерних досліджень і Центром медичної симуляції, які надають величезний простір для набуття практичних навичок в інженерних і медичних науках. До послуг студентів також Академічний аеродром та Академічний центр транскордонного співробітництва.

Ми є гостинним університетом, відкритим до різноманітності та розвитку. Підтримуємо реалізацію захоплень і цікавих підприємницьких ініціатив. Допомогаємо нашим студентам отримати патенти на інноваційні ідеї. Створюємо простір для всіх, хто хоче змінювати своє майбутнє – як для тих, хто здобуває знання в індивідуальному темпі, так і для тих, хто прагне багатограних викликів.

Ми знаємо, що майбутнє формуватимуть технологічні інновації, а розвиток штучного інтелекту суттєво вплине на наше життя та спосіб роботи. Тому ми прагнемо якнайкраще підготувати наших випускників до викликів світу, що розвивається.

Як університет, що пропагує співпрацю та взаємодопоміжку, ми хочемо, щоб кожен студент відчував себе частиною цієї унікальної спільноти. Пам'ятайте – ви самі формуєте своє майбутнє, а ми, як навчальний заклад, готові допомогти, підтримати та відчинити двері до нових можливостей.

Ласкаво просимо до Державної академії прикладних наук в Хелмі – місця, де ви зможете розправити свої крила! Прагніть до висот!

Ректор  
Державної академії прикладних наук  
у Хелмі

Беата Фалда, канд. економічних наук, професор

Практичний профіль навчання

# ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

ІНСТИТУТ  
МАТЕМАТИКИ  
ТА ІНФОРМАТИКИ

Бакалаврат 3 роки

## СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

• **АВІАДИСПЕТЧЕР** – новинка!

### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Досконале вивчення управління повітряним рухом, чинних авіаційних процедур, повітряного права
- Знання навігації, метеорології, конструкції повітряних суден
- Здатність діяти в нестандартних та аварійних ситуаціях
- Знання англійської авіаційної фразеології
- Здатність застосовувати основні інструменти вищої математики, такі як диференціальне числення, алгебра, геометрія, статистика
- Знання методів оптимізації, аналізу та обробки даних
- Здатність створювати математичні моделі та їх застосування в процесі прийняття рішень
- Знання методів оцінки ризиків в управлінні повітряним рухом
- Здатність чіткого алгоритмічного мислення та аналізу багатовимірних структур

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Робота в аеропортах в якості авіадиспетчера
- Працевлаштування в установах, що надають послуги з управління повітряним рухом
- Працевлаштування в установах, що здійснюють нагляд за службою управління повітряним рухом
- Можливість отримати ліцензію авіадиспетчера

*Практичний профіль навчання*

# ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

Бакалаврат  
3 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- **АВІАДИСПЕТЧЕР** – новинка!
- Математична економіка
- Прикладна інформатика

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособане  
і до осіб,  
які працюють



# ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

## Математична економіка

### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Ведення бухгалтерського обліку
- Вміння самостійно проводити аналізи та звіти з використанням сучасних засобів інформатики
- Вміння використовувати засоби математики та обліку для оцінки ринку страхування, підбір калькуляції страхових внесків, інше
- Знання про оптимізацію економічної діяльності
- Ґрунтовні теоретичні і практичні знання з основ інформатики

### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Фінансові інституції, банки
  - Біржі цінних паперів
  - Рахункові бюро, страхові фірми і т.п.
- 

## Прикладна інформатика

### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Вміння проектувати та програмувати інформаційні системи
- Вміння запускати інформаційні системи
- Вміння проектувати, керувати і адмініструвати комп'ютерні мережі
- Вміння аналізувати та застосовувати дані
- Вміння проектувати та обслуговувати бази даних

### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Програміст, адміністратор ІТ-систем
- Системний аналітик, аналітик даних
- Проектант ІТ-систем, оператор практичного введення змін

Практичний профіль навчання

# ВНУТРІШНЯ БЕЗПЕКА

Бакалаврат 3 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Силіві структури в системі публічної безпеки
- **Кризовий менеджмент та цивільний захист** – новинка!

Магістр 2 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Військова безпека
- Безпека авіаперевезень
- Громадська безпека

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособане  
і до осіб,  
які працюють

# ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

## ЗНАННЯ ТА ВМІННЯ (залежно від обраної спеціальності) – Бакалаврат

- Наука про безпеку і пов'язані з нею наукові дисципліни
- Керівництво групами людей в критичних ситуаціях
- Вміння аналізувати, планувати і організовувати дії у сфері внутрішньої безпеки
- Вміння планувати та організовувати попереджувальні, охоронні та оборонні заходи
- Як утримувати лад і правопорядок в державі, боротьба з економічною і організованою злочинністю, тероризмом та кримінальною злочинністю
- Вміння користуватися системою антикризового управління JAŚMIN (можливість отримати сертифікат з роботи в системі JAŚMIN).

## ЗНАННЯ ТА ВМІННЯ (залежно від вибраної спеціальності) – Магістратура

- Знання місця, специфіки та завдань Сил територіальної оборони в системі національної безпеки в мирний, кризовий та воєнний час
- Знання сектору повітряного транспорту, переважно в межах суб'єктів авіаційного ринку, аеропортів, авіакомпаній, агентів з наземного обслуговування або авіаційних установ та організацій, відповідальних за функціонування повітряного транспорту, зокрема, міністерства, відповідального за транспорт, або Управління цивільної авіації
- Знання місця, специфіки та завдань силових структур у системі державної безпеки, захисту життя, здоров'я та майна громадян і держави
- Вміння використовувати теоретичні знання щодо різних аспектів внутрішньої безпеки для аналізу загроз та способів захисту від них
- Вміння застосовувати принципи та вимоги командування у цивільному та військовому середовищі
- Вміння користуватися системою антикризового управління JAŚMIN (можливість отримати сертифікат з роботи в системі JAŚMIN)

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Державні установи на посадах, пов'язаних з організацією внутрішньої безпеки держави
- Державна адміністрація (центральна та місцева влада та військові)
- Авіаційні установи та організації, а також приватні суб'єкти авіаційного сектору
- Служби, що діють на підтримку державної безпеки:
  - Збройні сили Республіки Польща (включаючи, зокрема, Військо Польське та Військову поліцію)
  - Державна поліція, Прикордонна служба, Державна пожежна служба, Пенітенціарна служба
  - Спеціальні служби (Агентство внутрішньої безпеки, Служба розвідки, Центральне антикорупційне бюро, Служба військової контррозвідки, Служба військової розвідки, Служба державної охорони) та рятувальні служби
- Авіаційні установи та організації, а також приватні суб'єкти авіаційного сектору

*Практичний профіль навчання*

# ДОШКІЛЬНА ПЕДАГОГІКА І НАВЧАННЯ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

Магістр  
5 років

## ПЕДАГОГІКА

Бакалаврат 3 роки

### СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Ресоціалізаційна педагогіка та соціотерапія
- Опікунська та виховна педагогіка
- Медіапедагогіка з комунікацією

Магістр 2 роки

### СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Опікунчо-виховна педагогіка із суспільною профілактикою
- Ресоціалізація з кризовою інтервенцією
- Педагогіка середовища і робота з родиною

# ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ (залежно від обраної спеціалізації) – Бакалавр

- Знання в галузі суспільних наук, необхідні для розуміння широкого контексту процесів догляду, виховання та освіти в природному середовищі та закладі
- Практичні навички діагностики потреб вихованця та його сім'ї
- Навички планування, реалізації та оцінювання виховних та освітніх дій по відношенню до вихованця та його сім'ї
- Організаційно-методичні навички щодо різних форм діяльності учнів у шкільному середовищі
- Знання в галузі методів та інноваційних арт-терапевтичних технік у роботі з учнями, в тому числі з дітьми та молоддю з особливими освітніми потребами
- Підготовка до проведення ресоціалізаційних та соціотерапевтичних занять
- Міждисциплінарні знання та навички в галузі поєднання педагогіки з інформаційно-комунікаційними технологіями та середовищем нових засобів масової інформації (мас-медіа та мультимедіа).

## ЗНАННЯ ТА ВМІННЯ (залежно від обраної спеціалізації) – Магістр

- Широкі загальнопедагогічні знання в обсязі філософських, педагогічних, психологічних та соціологічних основ освіти
- Навички діагностики розвитку дитини та освітнього середовища
- Знання соціальних та правових питань, що становлять основу для розуміння сутності опікунської, ресоціалізаційної педагогіки та педагогіки середовища
- Методичні навички в обсязі опікунської і виховної роботи, з дітьми, молоддю та дорослими та соціальної профілактики з урахуванням новітніх тенденцій та рішень у цій сфері
- Вміння діагностувати соціально непристосованих осіб та знання моделей процесів ресоціалізації та установ, в яких вони реалізуються
- Поглиблені знання соціальної роботи в середовищі та методичні навички роботи з сім'ями в різних життєвих ситуаціях.

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ (залежно від обраної спеціалізації)

- Педагог/вихователь у закладах опіки та виховання
- Педагог у навчальних закладах на посаді шкільного педагога або вихователя, педагог у психолого-педагогічних консультаціях
- Вихователь у майстернях працетерапії
- Педагог у центрах усиновлення та опіки, у дитячих будинках
- Педагог у центрі допомоги сім'ї в установах типу соціалізації або втручання, в установах невідкладної опіки
- Педагог в центрах підтримки та кризового втручання
- Вихователь в громадських центрах, терапевтичних центрах у виховних центрах
- Спеціалізована підготовка до ролі вихователя, аніматора та експерта в галузі медіаосвіти та соціальної комунікації в освітніх та культурно-освітніх установах, медіацентрах (таких як: цифрові медіа, радіо, телебаченні, мультимедійні видавництва, преса, рекламні агентства), творчих та науково-дослідних центрах, громадських організація
- Підрозділи та установи соціального захисту: центри соціального захисту населення, центри допомоги сім'ї, регіональні центри соціальної політики, виховні центри

*Практичний профіль навчання*

# СЛОВ'ЯНСЬКА ФІЛОЛОГІЯ – ТРАНСЛЯТОРИКА

**Бакалаврат**  
**3 роки**

## СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

- **Слов'янська філологія – трансляторика**
  - російська мова з українською (від основ, а також поглиблений рівень)

### СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

- Прикордонний рух і митна адміністрація

**БЕЗКОШТОВНЕ**

навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

# ІНСТИТУТ ІНОЗЕМНИХ МОВ І МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- комунікативне володіння російською мовою на рівні B2 та українською мовою на рівні B1
- набуття перекладацької компетенції:
  - наші викладачі - досвідчені присяжні перекладачі
  - заняття з використанням сучасної лінгафонної лабораторії
  - підготовка до професії перекладача
- здобуття спеціалізації в галузі прикордонного руху та митної справи:
  - російська та українська професійна термінологія
  - знання митної документації, термінології в галузі прикордонного руху, митних процедур і права, міжнародної експедиції, зовнішньої торгівлі
- країнознавчі і культурні знання про Росію та Україну
- вивчення польської мови

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Інституції, що обслуговують прикордонний рух у пунктах пропуску на кордоні з Росією, Україною та Білоруссю
- Прикордонна служба, Митна адміністрація
- Митні агенції, міжнародні експедиторські фірми
- Фірми, організації і підприємства, що співпрацюють з країнами Східної Європи

**Випускник може подавати заяву,  
на реєстрацію до СПИСКУ МИТНИХ АГЕНТІВ!**

#ПРАГНІТЬ ДО ВИСОТ

*Практичний профіль навчання*

# АНГЛІЙСЬКА ФІЛОЛОГІЯ

**Бакалаврат**  
**3 роки**

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

• **Англійська філологія**

**СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:**

- американістика
- професійний переклад

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють



# ІНСТИТУТ ІНОЗЕМНИХ МОВ І МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

### АМЕРИКАНІСТИКА

- Знання про суспільно-політичну систему, історію і культуру країни
- Знання про адміністративну, політичну і правову специфіку США
- Вміння вести дискурс та переговори та аналіз різноманітних англомовних текстів

### ПРИКЛАДНА ТРАНСЛЯТОРИКА

- Вміння перекладати документи, спеціалізовані тексти, літературні тексти, фільми і т.п.
- Вміння використовувати здобуті знання в галузі мовознавства, літературознавства і культурознавства та англійської мови в економічній сфері, в засобах масової інформації з використанням різноманітних професійних дій міжнародного характеру та в роботі перекладача

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Дипломатичні та консульські служби (після центральної підготовки)
- Телебачення, радіо, преса, Інтернет – журналістика, редагування, переклади
- Видавництва і рекламні агенції – редактор/видавець
- Особа, що відповідає за переклади у контактах місцевої влади з військами НАТО
- Бюро подорожей
- Експедиторські фірми
- Авіалінії
- Переклади та мовні консультації в представництвах фірм в Польщі та за кордоном
- Бюро перекладів (спеціалізовані документи, література переклад фільмів)
- Консультант і мовний помічник в державній адміністрації
- Представник державної адміністрації Польщі у структурах Євросоюзу

*Практичний профіль навчання*

# МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ

Бакалаврат  
3 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Міжнародний вимір обслуговування прикордонного руху та охорона кордонів
- Управління в галузі міжнародної безпеки

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

# ІНСТИТУТ ІНОЗЕМНИХ МОВ І МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Знання в галузі наук про суспільство з особливим акцентом на політику, дипломатію та міжнародні відносини
- Знання про структури Євросоюзу, процеси, які відбуваються в сучасному світі, глобалізацію, господарський розвиток, юридичні норми, питання культури, релігії, співзалежності та безпеки
- Вміння аналізу та інтерпретації основних проблем і процесів в галузі міжнародних відносин та безпеки
- Вміння користуватися іноземною мовою на рівні B2, вільно послуговуватися запасом слів з галузі політики, а також професійною мовою, необхідною для виконання професійних завдань
- Вміння прогнозувати явища і тенденції в міжнародних стосунках та міжнародній безпеці
- Базові кваліфікації для функціонування в громадянському суспільстві

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Прикордонна служба, Митна адміністрація, митні агенції
- Міжнародні експедиторські фірми
- Сфера оборони і безпеки держави
- Служби державної адміністрації і органів місцевого самоврядування
- Дипломатичні установи
- Кваліфіковані місця праці в рамках міжнародних і місцевих проектів

**Випускник може подавати заяву,  
на реєстрацію до СПИСКУ МИТНИХ АГЕНТІВ!**

#ПРАГНІТЬДОВІСОТ

*Практичний профіль навчання*

# СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

Інженер  
3,5 роки

## ВИБІРКОВІ МОДУЛІ (СПЕЦІАЛЬНОСТІ)

- Агробізнес
- Товарознавство сільськогосподарської продукції та сировини
- Механізація сільського господарства

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
пристосоване  
і до осіб,  
які працюють

# ІНСТИТУТ НАУК ПРО ХАРЧУВАННЯ ЛЮДИНИ І СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Всебічні знання, пов'язані з сучасними технічними рішеннями та технологіями, що використовуються в сільськогосподарському виробництві, пов'язані з агробізнесом, організацією та економікою сільського господарства, законодавством, товарознавством та управлінням якістю в сільськогосподарському виробництві
- Практичні навички для ведення сільськогосподарського або агропродовольчого підприємництва
- Здатність обирати технічні та технологічні рішення в агровиробництві відповідно до бажаних виробничих ефектів
- Здатність виробляти продукти харчування на засадах сталого розвитку для збереження безпечності харчового ланцюга
- Здатність оцінювати якість та безпечність сільськогосподарських культур, харчових та нехарчових продуктів
- Здобуття знань про можливості отримання фінансування з фондів ЄС

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Менеджер фермерського господарства, комерційної та сервісної компанії
- Працівник агропромислового комплексу
- Спеціаліст у насінництві та селекційних компаніях
- Фахівець з експлуатації технічних засобів, що використовуються в сільському господарстві
- Дистриб'ютор засобів захисту рослин, добрив та насіння
- Працівник лабораторій контролю та аналізу якості харчових і нехарчових продуктів, наприклад, у компаніях з виробництва добрив та фітофармацевтичних препаратів
- Працівник у компаніях, що займаються маркетингом та використанням технічного сільськогосподарського обладнання
- Консультант в установах та організаціях, що займаються сільськогосподарським обслуговуванням, охороною навколишнього середовища, торгівлею та економічним оборотом на рівні державної та місцевої адміністрації, працівник митних органів, сільськогосподарський консультант
- Власник спеціалізованого фермерського господарства або іншого виду підприємницької діяльності
- Ведення власної підприємницької діяльності

*Практичний профіль навчання*

# ДІЄТОЛОГІЯ І ГРОМАДСЬКЕ ХАРЧУВАННЯ

Інженер 3,5 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Дієтологія та харчове консультування
- Громадське харчування

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють



# ІНСТИТУТ НАУК ПРО ХАРЧУВАННЯ ЛЮДИНИ І СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Всебічні знання в галузі дієтології, консультування з питань харчування, харчових технологій та харчування людини, просування правильного харчування як окремих осіб, так і груп громадського харчування
- Сучасні знання в галузі технологій харчової промисловості, харчового права, безпеки харчових продуктів та управління якістю харчових продуктів, що відповідають зростаючому інтересу до здоров'я та харчування і необхідності реальної боротьби з ожирінням у суспільстві
- Практичні навички в управлінні та плануванні харчування здорових і хворих людей
- Практичні навички реалізації індивідуального та громадського харчування, включаючи самостійне приготування страв відповідно до принципів раціонального харчування та очікувань клієнтів

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Консультаційні центри харчування, дієтології, нутригеноміки, психології (психодієтології)
- Фахівець з харчування в державних і недержавних закладах охорони здоров'я, зокрема, в лікувально-профілактичних закладах з дієтичного харчування
- Фахівець з харчування в закладах громадського харчування та закладах кейтерингу, що обслуговують лікарні, санаторії, будинки для людей похилого віку, а також індивідуальних клієнтів
- Фахівець з харчування у спортивних, освітніх та дитячих закладах
- Фахівець з харчування в ресторанах зі здоровим харчуванням
- Дизайнер обладнання для закладів харчування
- Працівник на харчових та фармацевтичних підприємствах
- Працівник лабораторій контролю, якості та аналізу харчових продуктів
- Працівник сільського господарства та харчової промисловості
- Працівник науково-дослідних установ, наприклад, відділів гігієни харчування та громадського харчування, санітарно-епідеміологічні станції
- Працівник закладів громадського харчування та готельного сервісу на всіх рівнях їхньої організації
- Ведення власного бізнесу в широкій сфері дієтичного консультування
- Здійснення багатовекторної діяльності, пов'язаної з дієтологічним консультуванням

#ПРАГНІТЬДОВИСОТ

Практичний профіль навчання

ІНСТИТУТ  
МЕДИЧНИХ НАУК

# МЕДСТЕСТРИНСТВО

## Бакалаврат 3 роки

*\* Навчання на бакалавраті проводиться виключно на денній формі*

## Магістр 2 роки

### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Випускник отримує звання бакалавра/магістра сестринської справи яке визнається у всіх країнах Євросоюзу
- Широкі знання і практична підготовка до виконання професії медсестри /медбрата
- Знання наук про здоров'я, медицини та гуманістики
- Знання юридичних і етичних норм у сфері професійної діяльності
- Знання англійської мови і термінів, які застосовуються при медичному догляді (рівень B2 CEFR – бакалаврат / рівень B2+ CEFR – магістратура)

### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Працевлаштування медсестрою в державних та недержавних закладах охорони здоров'я в усьому Європейському Союзі, включаючи:
  - лікарні, санаторії, будинки престарілих
  - будинки для людей похилого віку
  - центри паліативної опіки
  - центри підготовки медсестер, акушерок та інших медичних працівників, навчальні програми яких передбачають участь медсестер
  - науково-дослідні інститути в галузі медсестринства
  - державні та місцеві органи влади
- Самозайнятість



# Практичний профіль навчання

## АКУШЕРСТВО

### Бакалаврат 3 роки

*\* Навчання на бакалавраті проводиться виключно на денній формі*

#### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Випускник отримує звання бакалавра акушерства
- Широкі знання та практична підготовка до професії акушерки/акушера
- Знання наук про здоров'я та медичних наук
- Знання правових та етичних норм, що стосуються практики професії
- Знання англійської мови (рівень B2 Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти – бакалаврат), використовуваної в акушерській справі

#### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Працевлаштування за фахом акушерка/ акушер в державних та недержавних закладах охорони здоров'я, в тому числі:
  - лікарні
  - амбулаторії первинної медико-санітарної допомоги
  - спеціалізовані амбулаторії
  - пологові школи
  - лактаційні клініки
- Працевлаштування в закладах, що навчають акушерству або іншим медичним професіям, навчальні програми яких передбачають участь акушерки
- Працевлаштування в науково-дослідних установах з акушерства
- Зайнятість в органах державної влади та місцевого самоврядування
- Незалежна господарська діяльність у сфері надання медичних та акушерських послуг

ІНСТИТУТ  
МЕДИЧНИХ НАУК



Практичний профіль навчання

# МЕХАНІКА І МАШИНОБУДУВАННЯ

Інженер  
4 роки

## СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Автоматика і промислова робототехніка
- **Інженерія транспортних засобів – новинка!**
- Програмування верстатів з числовим програмним управлінням
  
- Льотна механіка  
(тільки стаціонарне навчання)  
Спеціалізації:
  - механік поршневих літаків
  - механік турбінних літаків
  
- Льотна інженерія  
(тільки стаціонарне навчання)  
Спеціалізації:
  - пілотаж літаків
  - пілотаж вертольотів
  - диспетчер польотів

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

# ІНСТИТУТ ТЕХНІЧНИХ НАУК І АВІАЦІЇ

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

### Автоматика і промислова робототехніка

- Обслуговування сучасних механізмів вимірювання, програмування комп'ютерних пультів управління і промислових роботів
- Підбір і обслуговування систем електроприводу і датчиків та пультове керування мехатронних установок

### Інженерія транспортних засобів

- Здатність оцінювати технічний стан транспортних засобів
- Здатність діагностувати несправності автомобіля
- Вміння ремонтувати ТЗ

### Програмування верстатів з числовим програмним управлінням

- Вміння керувати верстатами з числовим програмним управлінням (CNC)
- Створення програм для різних верстатів з CNC
- Проектування технологічних процесів
- Експлуатація промислових роботів
- Вміння діагностувати та обслуговувати верстати з CNC

### Льотна механіка

- Компетенція, необхідна для отримання ліцензії авіаційного механіка В1.1 і В1.2 з правом експлуатації повітряних суден з поршневіми і турбінними двигунами
- Досвід технічного обслуговування і ремонту повітряних суден, отриманий в сертифікованому середовищі технічного обслуговування
- Знання аеродинаміки і механіки польоту, типів повітряних суден, конструктивних компонентів повітряних суден, конструкції вузлів, систем і устаткування, а також авіаційних двигунів

### Льотна інженерія

- компетенції, необхідні для отримання ліцензії:
  - професійного пілота літака CPL(A) з правами IR/ME та теоретичною підготовкою ATPL(A) „frozen”
  - комерційного пілота вертольота CPL(H)
  - авіадиспетчера – FDL

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

### Автоматика і промислова робототехніка

- Підприємства, що виготовляють сучасне обладнання, таке як промислові роботи і цифрові станки з пультовим управлінням
- Відділи контролю якості, електротехнічна промисловість
- Підприємства, що займаються створенням і модернізацією промислових ліній

### Інженерія транспортних засобів

- Авторизовані та відокремлені автосервіси
- Спеціалізовані автосервісні станції з ремонту та відновлення автомобільних агрегатів
- Компанії, що продають запчастини, витратні матеріали та автомобільні аксесуари
- Автомобільні та експедиторські компанії
- Заводи-виробники транспортних засобів та запчастин до них

### Програмування верстатів з числовим програмним управлінням

- Льотна промисловість, автомобільна промисловість
- Підприємства, що використовують та обслуговують сучасне обладнання, таке як промислові роботи та цифрові станки з пультовим управлінням

### Льотна механіка

- Сертифіковані організації з управління та технічного обслуговування повітряних суден
- Організації з проектування та виробництва авіаційної продукції
- Установи, включаючи контрольні органи цивільної авіації
- Аеропорти та авіакомпанії

### Льотна інженерія

- Пасажирський транспорт, авіакомпанії
- Сертифіковані навчальні центри
- Оперативний нагляд за польотами
- Державні органи, в тому числі ті, що здійснюють нагляд у цивільній авіації.

Практичний профіль навчання

# МЕХАНІКА І МАШИНОБУДУВАННЯ

Магістр III семестри

ВИБІРКОВІ МОДУЛІ (СПЕЦІАЛЬНОСТІ)

- Інформаційні технології в машинобудуванні
- Експлуатація та технічне обслуговування повітряних суден

**ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ**

(в залежності від обраного вибіркового модуля)

- Знання в галузі машинобудування
- Знання в галузі інформатики, математики, механіки, теорії коливань та теорії пружності і пластичності
- Знання та навички: САХ системи, чисельні методи, чисельне моделювання, сучасні машинобудівні матеріали, сучасні технології виробництва
- Компетенція в галузі економіки, менеджменту, психології та інформаційної безпеки
- Знання в галузі застосування інформатики та чисельних методів обчислень в техніці
- Знання та навички в галузі сучасних авіаційних технологій та проблем

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

**ПЕРСПЕКТИВИ  
ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ**

(в залежності від обраного вибіркового модуля)

- Робота на підприємствах, що використовують передові комп'ютерні системи та верстати з числовим програмним управлінням
- Робота в науково-дослідних інститутах, конструкторських бюро, консалтингових фірмах, виробничих підприємствах
- Зайнятість у технічному секторі авіаційної галузі, аеродромах та аеропортах

# Практичний профіль навчання

## БУДІВНИЦТВО

### Інженер 4 роки

#### СПЕЦІАЛЬНОСТІ

- Загальне будівництво
- Дороги та вулиці
- Будівельні установки

#### ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Технологія організації будови та правила керування будівництвом
- Знання правил техніки безпеки на будівельному майданчику
- Будівельна фізика, що стосується переміщення тепла та вологи на будівельних об'єктах, забезпечення енергією, а також загальних правил підбору будівельних установок
- Вміння ідентифікувати ґрунт під будовою та оцінювати його з точки зору зведення будівлі і виду будівельних матеріалів, які будуть використовуватися
- Вміння розшифрувати і виконати архітектурні, будівельні і технічні креслення
- Вміння виконувати будівельні норми

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособлене  
і до осіб,  
які працюють

#### ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Спеціаліст на адміністративних об'єктах, пов'язаних з будівництвом, наприклад, в міській адміністрації, районних і сільських адміністраціях, у будівельному нагляді
- Керівник будівництва
- Проектант
- Працівник будівельної фірми

*Практичний профіль навчання*

# ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

**Інженер**  
**4 роки**

## МОДУЛІ ЗА ВИБОРОМ (СПЕЦІАЛЬНОСТІ )

- Промислова автоматика і мехатронні системи
- Переробка і споживання електричної енергії
- Інженерія електричного транспорту
- Електрична інженерія аеропортів

**БЕЗКОШТОВНЕ**  
навчання  
приспособане  
і до осіб,  
які працюють

## ЗНАННЯ ТА НАВИЧКИ

- Знання і вміння в галузі автоматики, електротехніки, електроніки і пов'язаних з ними наукових дисциплін
- Вміння проектування та аналізування технічної документації
- Вміння користуватися сучасною технічною та вимірювальною апаратурою
- Вміння обслуговувати мехатронні устаткування, в т.ч. промислові роботи, станки CNC та устаткування з пультовим управлінням PLC
- Знання і вміння працювати зі спеціалістичними комп'ютерними програмами, в тому числі: AutoCAD, Inventor, MATLAB, Solid Edge, FEMM, EAGLE, WSCAD, LabVIEW, itd.
- Керування людськими колективами, що пов'язані з технікою
- Знання з галузі економіки, охорони інтелектуальної власності, керування проектами, будівельного правознавства, безпеки і гігієни праці та ергономіки, що дозволяє організовувати та вести дослідницькі роботи, застосовувати інноваційні технології
- Можливість отримання дозволів на роботу з електричною напругою та газом

## ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- Фірми, що приймають на роботу інженерів-електриків, в тому числі в сфері енергетики, автоматики та електроніки
- Фірми, яким потрібні менеджери, що керують людськими колективами в сфері енергетики, автоматики та електроніки
- Фірми, яким потрібні на роботу спеціалісти з обслуговування промислових робіт, мехатроніки транспортних засобів, станків CNC та пультового управління PLC

# ЦЕНТР ІНЖЕНЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

A large, white industrial robotic arm with the 'YASKAWA' logo is the central focus. It is positioned in a laboratory or workshop environment with various equipment and a person in the background. The image is overlaid with a semi-transparent blue and green graphic that frames the text.

## ЛАБОРАТОРІЇ МЕХАНІКИ ТА БУДОВИ УСТАТКУВАННЯ

- Лабораторія цифрових токарних станків
- Лабораторія водної (гідроабразійної) і плазмової порізки
- Лабораторія пластичної обробки
- Лабораторія витримки матеріалів
- Лабораторія зварювання
- Лабораторія вимірювальних технік і систем
- Лабораторія теплохімічної обробки
- Лабораторія інженерії матеріалів
- Лабораторія хімії
- Лабораторія фізики
- Лабораторія полімерів

## ЛАБОРАТОРІЇ БУДІВНИЦТВА

- Лабораторія будівельних матеріалів
- Лабораторія матеріалів та дорожніх покриттів
- Лабораторія механіки ґрунтів
- Лабораторія геодезії
- Лабораторія геології
- Лабораторія будівельної фізики

## ЛАБОРАТОРІЇ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ

- Лабораторія інтелектуальних установок
- Лабораторія електричних машин та приводів
- Лабораторія електричної метрології
- Лабораторія електричних установок та освітлення
- Лабораторія автоматизації та робототехніки
- Лабораторія електротехніки та електроніки

## ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕНЬ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- Лабораторія досліджень твердих частинок
- Лабораторія досліджень тонкостінних елементів
- Лабораторія досліджень вихлопних газів
- Лабораторія кліматичних досліджень
- Лабораторія досліджень корозії
- Лабораторія досліджень маніпуляцій
- Лабораторія мікроскопічних досліджень
- Лабораторія досліджень NDT
- Лабораторія досліджень процесів механічної обробки композитів
- Лабораторія досліджень двигунів
- Лабораторія термографічних досліджень
- Лабораторія візуальних досліджень вібрацій та шуму
- Лабораторія випробувань міцності, структури та стану покриття
- Лабораторія швидкого прототипування деталей
- Лабораторія виготовлення композитних конструкцій





#ПРАГНІТЬ ДО ВИСОТ

# ЛЬОТНИЙ ЦЕНТР

## В СТРУКТУРІ ВУЗУ Є:

- Аеродром „Депултиче Крулевське” (EPCD)
- Авіаційний навчальний центр
- Центр підготовки льотних диспетчерів
- Центр підготовки льотного екіпажу
- Центр підготовки диспетчерів управління повітряним рухом
- Організація підготовки технічного персоналу
- Організація з підтримання льотної придатності
- Експлуатаційне обслуговування





#ПРАГНІТЬ ДО ВІСОТ

# НАПРЯМКИ АВІАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

ПАНС в Хелмі є найбільшим цивільним університетом, який навчає студентів на авіаційних спеціальностях і дає можливість отримати ліцензії пілотів літаків, пілотів вертольотів, авіамеханіків, льотних диспетчерів, а з цього року також **авіадиспетчерів**.

У розпорядженні студентів-учасників навчання – сучасні лабораторії, оснащені обладнанням, що гарантує високий рівень авіаційної підготовки, в тому числі аеродинамічна труба, авіаційний тренажер і постійно зростаючий сучасний парк повітряних суден, серед яких, зокрема, багатомоторні літаки класу MEP(L): Теспат Р2006, навчально-тренувальні літаки типу АТ3-Р100, літаки типу Cessna 172, 152 і вертоліт типу Robinson 44.

Авіаційна підготовка здійснюється під керівництвом висококваліфікованих інструкторів з теоретичної і практичної підготовки та ліцензованого технічного персоналу, відповідального за підтримання повітряних суден у постійній льотній придатності.

Льотний центр ПАНС в Хелмі співпрацює з усіма найбільшими авіалініями Польщі та авіаційними компаніями, серед яких PLL LOT, LOT AMS, ENTER AIR, WIZZAIR, RYANAIR, Air Rescue, SprintAir тощо.

## НАПРЯМКИ АВІАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ПАНС В ХЕЛМІ

### НАПРЯМ: МЕХАНІКА ТА МАШИНОБУДУВАННЯ

4 роки інженерне навчання за спеціальностями:

**АВІАЦІЙНА МЕХАНІКА** – підготовка до отримання ліцензії сервісного механіка в категоріях:

- V1.1 (літаки з турбінним двигуном)
- V1.2 (літаки з поршнеvim двигуном)

**ЛЬОТНА ІНЖЕНЕРІЯ – СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:**

- Пілотування вертольотів – підготовка до отримання ліцензії професійного пілота вертольота CPL(H)
- Пілотування літаків – підготовка до отримання ліцензії професійного пілота літака CPL(A) з ATP(L) „frozen” та правами IR/ME
- Льотний диспетчер – підготовка до отримання ліцензії льотного диспетчера FDL

### НАПРЯМ: ПРИКЛАДНА МАТЕМАТКА

Бакалаврат 3 роки зі спеціальністю:

**АВІАДИСПЕТЧЕР** – підготовка до отримання ліцензії диспетчера-стажиста з управління повітряним рухом

# ПРОПОЗИЦІЯ ЛЬОТНОЇ ПІДГОТОВКИ

## ПІЛОТ ЛІТАКА/ВЕРТОЛЬОТА

На курс підготовки з пілотажу може поступити особа:

- яка подала заяву про вступ у встановлений термін, закінчила I і II семестри навчання на відділенні Механіка і машинобудування і отримала висновок льотно-медичної комісії I класу
- успішно пройшла кваліфікаційний процес, описаний в § 3 Положення про підготовку авіаційного персоналу ПАНС в Хелмі

## АВІАМЕХАНІК

На курс підготовки авіамеханіків може поступити особа:

- яка подала заяву про вступ у встановлений термін, закінчила I та II семестри навчання на відділенні Механіка і машинобудування
- має чинну медичну довідку про відсутність протипоказань до навчання на спеціальності авіаційна механіка (робота на висоті понад 3 м та іонізуюче випромінювання)
- володіє англійською мовою на комунікативному рівні

## ЛЬОТНИЙ ДИСПЕТЧЕР

На курс підготовки диспетчерів може бути поступити особа:

- яка подала заяву про вступ у встановлений термін, закінчила I та II семестри навчання на відділенні Механіка і машинобудування та має медичну довідку II класу
- є громадянином Республіки Польща
- володіє англійською мовою на комунікативному рівні

## АВІАДИСПЕТЧЕР УПР

На курс підготовки авіадиспетчерів може поступити особа:

- яка подала заяву про вступ у встановлений термін, закінчила I та II семестри навчання за напрямком Прикладна математика та має висновок льотно-медичної комісії III класу
- успішно пройшла процес кваліфікації, описаний у Положенні про підготовку диспетчерів повітряного руху в ПАНС в Хелмі
- володіє англійською мовою на поглибленому рівні

**Іспити з англійської мови на основі Національної системи мовних іспитів можна скласти в закладах PANS у Хелмі.**

# ЯК ГРОМАДЯНИНУ УКРАЇНИ СТАТИ СТУДЕНТОМ ПАНС У ХЕЛМІ

Вступити та вчитися на правах громадян Польщі (тобто безкоштовно) можуть:

- Ті, хто має дійсну Карту Поляка
- Іноземці, які отримали посвідку на постійне проживання (Karta stałego pobytu)
- Іноземці, що мають статус біженця, наданий в Республіці Польща
- Іноземці, що мають тимчасовий притулок на території Республіки Польща

Абітурієнти, які не мають права на безкоштовну освіту, можуть поступити на навчання до Державної академії прикладних наук у Хелмі на основі правил для іноземців (платно)

## ПОТРІБНІ ДОКУМЕНТИ

- Заява на ім'я Ректора про прийняття на навчання
- Заповнена анкета абітурієнта
- Письмова згода законного представника абітурієнта на його навчання у Державній академії прикладних наук у Хелмі (у випадку осіб, яким не виповнилося 18 років)
- Атестат про середню освіту та апостиль (перекладені на польську мову у Польщі, польським присяжним перекладачем), не стосується атестату ІВ і ЕВ. Увага! Переклад цих документів українським Бюро Перекладів не підходить!!!
- Медична довідка про відсутність протипоказань для навчання у вузі. Якщо написано іншою мовою, ніж польська, потрібен переклад (допускається переклад українським Бюро Перекладів)
- Страховий поліс на випадок хвороби або нещасних випадків; або Європейська Картка Медичного Страхування; або страховка у Народному Фонді Здоров'я Польщі (ubezpieczenie NFZ)
- Дві кольорові фотографії 35 x.45 мм
- Ксерокопія паспорту – сторінка з фото (оригінал показати)
- Ксерокопія візи або посвідки на проживання (karta stałego pobytu або іншого документу, що дає дозвіл на перебування на території Республіки Польща)
- Квитанція оплати заяви на вступ (85 злотих)

Крім того іноземці, котрі хотіли б навчатися у Державній академії прикладних наук у Хелмі повинні:

- Закінчити річні курси підготовки до навчання польською мовою;
- Або пред'явити Сертифікат про знання польської мови, виданий Державною Комісією \*Підтвердження Знання польської мови як іноземної;
- Або отримати підтвердження Комісії знання польської мови ДАПН у Хелмі, про те, що їх підготовка і ступінь володіння польською мовою дозволяє на навчання у польському ВНЗ. Приймальна комісія

Іноземці, що вступають до Державної академії прикладних наук у Хелмі, складають комплект вищевказаних документів в Бюро обслуговування студентів Керівник Бюро обслуговування закордонних студентів: магістр

Каміль Ящук

тел. +48 82 562 06 13, e-mail: [kjaszczuk@panschelm.edu.pl](mailto:kjaszczuk@panschelm.edu.pl)

Контактний працівник Наталія Попек (розмовляє українською),

тел. +48 786 036 154 (Viber, WhatsApp, Telegram). e-mail: [npoppek@panschelm.edu.pl](mailto:npoppek@panschelm.edu.pl)

# СЕРТИФІКАТИ

- Pearson English International Certificate (раніше PTE General) – міжнародний сертифікат, що підтверджує рівень володіння англійською мовою: Рівень А1 (A1), Рівень 1 (A2), Рівень 2 (B1), Рівень 3 (B2), Рівень 4 (C1), Рівень 5 (C2)
- Сертифіковані іспити з польської мови як іноземної на рівні B1, B2, C1

# КУРСИ

## СПЕЦІАЛЬНІ КУРСИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ СЕСТЕР ТА АКУШЕРОК

- Виконання та інтерпретація електрокардіографічних записів – 108 год.
- Збір анамнезу та фізичне обстеження – 100 год.
- Серцево-легенева реанімація – 90 год.
- Навчання та підтримка лактації – 84 год.

## СПЕЦІАЛЬНІ КУРСИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ СЕСТЕР

- Догляд за ранами – 200 год.
- Захисні щеплення – 80 год.
- Ентеральне та парентеральне харчування – 200 год.
- Догляд за дорослим пацієнтом на ШВЛ – 105 год.
- Психологічна підтримка пацієнта та його родини – 70 год.
- Базовий паліативний догляд – 85 год.
- Діалізна терапія – 165 год.

## МОВНІ КУРСИ

- Курси англійської мови 30, 60, 90, 100 або 120 год.  
Підготовка до отримання сертифікату PEARSON з англійської мови (PTE General level: Level A1, Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5)
- Курс німецької мови – 120 год.
- Курс жестової мови – 60 год.
- Курс польської мови як іноземної – 120 год. / 40 год.

## ІНШЕ

- Медичний консультант – спеціаліст з обслуговування пацієнтів – 30 год.
- Захист персональних даних – 20 год.
- Особистісні тренінги – 100 год.



# ЧОМУ ВАРТО НАВЧАТИСЯ В ПАНС У ХЕЛМІ?



- Практичний профіль навчання
- Відмінні викладачі
- Найсучасніші лабораторії
- Авіаційний центр з власним аеродромом
- Комплексний центр інженерних досліджень
- Сучасні студентські гуртожитки
- Ректорські стипендії, соціальні стипендії та стипендії для людей з обмеженими можливостями
- Додаткові курси, тренінги та сертифікати в рамках навчання
- Сертифікати та мовні іспити
- Офіс з питань працевлаштування, який допомагає знайти стажування, практику та роботу
- Студентські наукові гуртки
- Академічний хор
- Студентський ансамбль пісні і танцю Хелмської землі
- Спорт в AZS PANS в Хелмі
- Студентський волонтерський гурток
- Інфраструктура та проекти для людей з обмеженими можливостями
- Сучасна бібліотека та багато іншого!

## НАВЧАННЯ БЕЗ БАР'ЄРІВ



Державна академія прикладних наук в Хелмі особливу увагу приділяє студентам з обмеженими можливостями. Наш ВУЗ дбає про те, аби процес навчання був пристосований до індивідуальних психофізичних можливостей неповносправних осіб. Ми приклали всі старання, щоб забезпечити неповносправних студентів спеціалістичним обладнанням, що допомагає бути самостійним. Ми дбаємо також про фінансову підтримку та доступ до наукових засобів. Приміщення вузу пристосовані для осіб з вадами рухового апарату, які пересуваються на візках. Перед корпусами, на паркінгах, виділені спеціальні місця для таких авто.

Ми переконані, що навчання у в Державній академії прикладних наук в Хелмі це найкраща інвестиція в розвиток молоді людини та шанс отримати омріяну професію.





#ПРАГНИТЬДОБРОТ

**ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ  
ТА ІНФОРМАТИКИ**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54a  
Відділ студентських справ  
тел. 82 562 11 24  
matematyka@panschelm.edu.pl

**ІНСТИТУТ ІНОЗЕМНИХ  
МОВ І МІЖНАРОДНИХ  
ВІДНОСИН**

22-100 Chełm  
ul. Wojsławicka 8b  
Відділ студентських справ  
тел. 82 564 20 80  
ijs@panschelm.edu.pl

**ІНСТИТУТ  
ТЕХНІЧНИХ НАУК  
І АВІАЦІЇ**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54a  
Відділ студентських справ  
тел. 82 564 00 80  
int@panschelm.edu.pl

**ІНСТИТУТ  
МЕДИЧНИХ НАУК**

22-100 Chełm  
ul. Wojsławicka 8b  
Відділ студентських справ  
тел. 82 562 06 14  
medycyna@panschelm.edu.pl

**ІНСТИТУТ НАУК ПРО  
ХАРЧУВАННЯ ЛЮДИНИ І  
СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО**

22-100 Chełm  
ul. Wojsławicka  
Відділ студентських справ  
тел. 82 562 06 14  
izr@panschelm.edu.pl

**РЕКТОРАТ**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54  
тел. 82 565 88 95  
fax 82 565 88 94  
rektorat@panschelm.edu.pl

**ЛЬОТНИЙ ЦЕНТР**

22-100 Chełm  
Deputyce Królewskie 55  
тел. 82 564 00 28  
centrumlotnicze@panschelm.edu.pl

**ЦЕНТР ІНЖЕНЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

22-100 Chełm  
Deputyce Królewskie 55  
тел. 82 562 06 05  
sekretariat.csi@panschelm.edu.pl

**ЦЕНТР ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ  
ОСВІТИ**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54a  
тел. 82 565 64 72  
podyplomowe@panschelm.edu.pl

**ГУРТОЖИТОК**

22-100 Chełm  
ul. Nowy Świat 3  
тел. 82 562 06 20  
моб. 665 070 035  
akademik@panschelm.edu.pl

**ГОЛОВНА БІБЛІОТЕКА**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54  
тел. 82 565 64 82  
biblioteka@panschelm.edu.pl

**ВІДДІЛ ПРОМОЦІЇ**

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54  
тел. 82 562 06 15  
promocja@panschelm.edu.pl



- Внутрішня безпека
- Міжнародні відносини



- Медсестринство
- Акушерство



- Педагогіка
- Дошкільна педагогіка і навчання початкових класів



- Сільське господарство
- Дієтологія і громадське харчування



- Слов'янська філологія – трансляторика
- Англійська філологія



- Механіка і машинобудування
- Будівництво
- Електротехніка



- Математична економіка
- Прикладна інформатика



- Льотний пілотаж
- Льотна механіка
- Льотний диспетчер
- Авіадиспетчер УПР

#ПРАГНІТЬДОВИСОТ

**PANS**  
2001

ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ ПРИКЛАДНИХ НАУК У ХЕЛМІ



[www.panschelm.edu.pl](http://www.panschelm.edu.pl)