



ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ»

НА БАЗІ 9 ТА 11 КЛАСІВ

■ **ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР**

- 121 Інженерія програмного забезпечення
- 123 Комп'ютерна інженерія + додаткова спеціалізація:  
Безпека інформаційних систем (кібербезпека)
- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- 172 Електронні комунікації та радіотехніка
- 173 Авіоніка + додаткова спеціалізація:  
Експлуатація комплексів безпілотних літальних апаратів
- 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології  
та робототехніка
- 272 Авіаційний транспорт
- 275 Транспортні технології

■ **БАКАЛАВР**

- 073 Менеджмент
- 123 Комп'ютерна інженерія
- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- 172 Електронні комунікації та радіотехніка
- 272 Авіаційний транспорт

ДЕННА та ЗАОЧНА форми навчання  
КАФЕДРА ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ

**БЮДЖЕТ  
КОНТРАКТ**



**ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ  
ВСТУПНИКІВ НА БАЗІ**

**9 та 11 класів**

ДЕННА та ЗАОЧНА  
ФОРМИ НАВЧАННЯ

**БЮДЖЕТ  
КОНТРАКТ**

- **ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР**
- **БАКАЛАВР**

КАФЕДРА ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ



☎ **067 296 71 75**

м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1

🌐 [kk.nau.edu.ua](http://kk.nau.edu.ua)

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**  
заснований на загальнодержавній власності, підпорядкований Міністерству освіти і науки України.

Історія коледжу бере початок з **червня 1951 року**. За роки свого існування коледж став сучасним закладом освіти і підготував понад **35 тисяч фахівців**, які працюють не лише в Україні, але і поза її межами, більш як у **45 країнах світу**.

Матеріально-технічна база складається з **п'яти навчальних та лабораторних корпусів**, які відповідають сучасним вимогам для підготовки висококваліфікованих спеціалістів. В освітньому процесі використовуються **60 аудиторій, 15 навчальних кабінетів, 41 лабораторія, 26 комп'ютерних класів, 14 поточних аудиторій**.



Територія коледжу сягає **більш ніж 23 гектари**, з них **1,3 гектари** – навчальна авіаційно-технічна база – унікальний інженерно-авіаційний комплекс, що дозволяє здійснювати багатoproфільну практичну підготовку здобувачів освіти коледжу авіаційно-технічного спрямування. На території авіаційно-технічної бази розташовані **2 навчально-лабораторних корпуси** та **12 одиниць авіаційної техніки**, в тому числі літак ТУ-154, бортовий номер 85131, на борту якого велися зйомки фільму-катастрофи «Екіпаж». Навчально-лабораторні корпуси авіаційно-технічної бази включають в себе ділянки слюсарних та електромонтажних робіт, лабораторії авіаційних приладів, пілотажно-навігаційних комплексів, радіолокаційного та радіонавігаційного обладнання тощо.



Коледж має постійно діючу профорієнтаційну експозицію в музеї Національного центру аерокосмічної освіти молоді (м. Дніпро).

Здобувачі освіти коледжу мають можливість навчання на **кафедрі військової підготовки**. По закінченні навчання їм присвоюється військове звання **«Молодший лейтенант запасу»**.

Спортивна база коледжу налічує **дві спортивних зали, стадіон на 2 тисячі місць, борцівську та тренажерну зали**. Функціонують щоденні спортивні секції з ігрових видів спорту, легкої атлетики тощо.



**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**  
– це єдиний фаховий коледж технічного спрямування в Дніпропетровській області і один з небагатьох в Україні, який готує фахових молодших бакалаврів і бакалаврів по наскрізним програмам та уклав договори з Національним авіаційним університетом та Харківським національним університетом радіоелектроніки про продовження навчання випускників коледжу для здобуття освітнього ступеня магістр.



# 121 «ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців  
на базі **11** класів – **2** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Програміст
- Системний аналітик і системний адміністратор
- Інженер-програміст
- Інженер з якості програмного забезпечення
- Фахівець з інформаційних технологій
- Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення
- Дизайнер або розробник користувацьких інтерфейсів



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність:



☎ 067 569 34 99  
Грибенко Ірина Вікторівна  
завідувач відділення  
@ gribenkoirina@g-suit.kk.nau.edu.ua

**Приймальна комісія:**  
м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Інженерія програмного забезпечення»?

Сутність спеціальності – підготовка спеціалістів, які зможуть виготовляти сучасну програмну продукцію широкого профілю.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

- Програмувати мовами Python, C/C++, C#, Java, PHP, JavaScript, Assembler
- Працювати з системами керування базами даних
- Працювати з операційними системами
- Розробляти мобільні додатки
- Розробляти та керувати програмними (у тому числі – WEB) проектами

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Фахівці даної спеціальності очолюють рейтинги найпопулярніших професій останні десять років. Потребу програмістів відчувають усі, починаючи від невеликих приватних підприємств і закінчуючи державою. А поняття «програмування» настільки широке, що кожен зможе знайти відповідний напрямок. Вільний графік та можливість віддаленої роботи. Програміст легко може виконувати обов'язки з будь-якої точки світу та у зручний для нього час. Це дозволяє поєднувати роботу з навчанням чи іншими справами.

Можливість будувати кар'єру у ранньому віці. Почавши навчання практично відразу можна працювати та заробляти гроші. Це легко зробити вже у 15-16 років.

Висока оплата праці. Кар'єрний ріст. Великий вибір напрямків: програмування Python, 3D-розробник, UX/UI-дизайнер, кібербезпека, DevOps-інженери тощо.





# 123 «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців  
на базі **11** класів – **2** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Технік-електронік
- Системний аналітик і системний адміністратор
- Інженер-електронік
- Інженер-системотехнік
- Інженер-програміст
- Проєктувальник комп'ютерних систем та мереж
- Адміністратор безпеки
- Конструктор комп'ютерних систем
- Адміністратор доступу
- Технік обчислювального центру



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність:

☎ 067 569 34 99  
Грибенко Ірина Вікторівна  
завідувач відділення  
@gribenkoirina@g-suit.kk.nau.edu.ua



**Приймальна комісія:**  
м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Комп'ютерна інженерія»?

Про сукупність методів та технологій програмування й управління апаратними ресурсами персональних комп'ютерів і мікропроцесорних систем. Основний наголос при навчанні зроблений на внутрішній устрій комп'ютеру, на схемотехніку, апаратну реалізацію обробки інформації на процесорах і програмованих логічних інтегральних схемах. Вміння працювати з паяльником та іншими інструментами, з одного боку, та знання методів програмування технічних пристроїв, технології побудови локальних і глобальних комп'ютерних мереж, з іншого.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

- Проєктувати ЕОМ, комплекси, системи і мережі
- Встановлювати несправності у технічних засобах ЕОМ
- Визначати правила експлуатації, оптимальні режими роботи ЕОМ
- Контролювати та діагностувати засоби обчислювальної техніки
- Розробляти елементи системного програмного забезпечення
- Забезпечувати безперебійну роботу обладнання в мережі, програмного забезпечення, безпечний доступ до мережі та захист інформації.

## Протягом навчання у наших здобувачів освіти є можливість пройти додаткову сертифікацію

Випускники цієї спеціальності, обираючи спеціалізацію «Безпека інформаційних систем», мають базові знання та навички в розробці технологій і засобів захисту інформації, застосуванні стандартних і проєктуванні нових криптографічних алгоритмів для захисту інформації в комп'ютерних системах і мережах, реалізації системи захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах відповідно до стандартів.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

У наші дні важко уявити собі сферу діяльності, в якій би не застосовувались комп'ютери, принтери, роутери та інша техніка. Випускники даної спеціальності – практично універсальні фахівці, без яких не може існувати жодна сучасна фірма, компанія, організація. Адже такі фахівці займаються технічною підтримкою, ремонтом та ліквідацією проблем з офісною технікою, налаштуваннями роботи корпоративних сайтів, налаштуванням і усуненням неполадок з мережею Інтернет, та багато інших обов'язків. Це фахівці, які професійно вміють керувати, налаштовувати і конфігурувати всі елементи обчислювальної інформаційної системи, завжди цінні, мають хороші можливості як кар'єрного, так і фінансового зростання.



# 141 «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНЯ ПРОФЕСІЯ:

- Технічний фахівець з електроенергетики електротехніки та електромеханіки

## ВИПУСНИКИ МОЖУТЬ ПРАЦЮВАТИ:

- на підприємствах, в установах та організаціях усіх галузей



☎ 097 930 69 24

Ситник Сергій Олександрович  
завідувач відділення

✉ era.hub@g-suit.kk.nau.edu.ua

☎ 067 296 69 99

Цвіркун Сергій Леонідович  
голова випускової циклової комісії



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність

Приймальна комісія:

м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1

☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»?

Це сучасна спеціальність, фахівці якої досконало володіють знаннями по електротехніці, електроніці, мікропроцесорній техніці, електроенергетиці, електропостачанню, електричним станціям і підстанціям.

Фахівець з цієї спеціальності може займатися проектуванням, наладкою, монтажем, експлуатацією промислового електрообладнання та електронних систем управління.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

- Розв'язувати типові задачі в електроенергетиці за допомогою сучасних методик і обладнання
- Застосовувати загальне і спеціалізоване програмне забезпечення, а також навички програмування для вирішення професійних завдань у галузі електроенергетики
- Знати процес виробництва, передачі та розподілу електричної енергії, основи теорії високих напруг, описувати роботу електричних систем та мереж для вибору та експлуатації електрообладнання електричних частин станцій і підстанцій
- Знати принцип роботи електричних машин, апаратів, трансформаторів, електротехнічних установок та застосовувати їх в професійній діяльності.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Виконання будь-якого технологічного процесу неможливе без різних видів енергії. Головним видом енергії у всіх областях людської діяльності, завдяки своїй універсальності стала електрична. Для її використання людством побудовано безліч машин, пристроїв і механізмів. Тому це одна з найбільш універсальних і поширених спеціальностей, яка буде користуватися попитом ще дуже довго.



141 «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»



# 172 «ЕЛЕКТРОННІ КОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Оператори телекомунікаційних мереж
- Інженери радіолокаційних та радіонавігаційних систем
- Спеціалісти з радіозв'язку

## ВИПУСНИКИ МОЖУТЬ ПРАЦЮВАТИ:

- у **цивільному сегменті** - мобільні оператори Київстар, Водафон, Лайфсел, компанії, що займаються установкою та обслуговуванням систем відеоспостереження та охоронно-пожежних сигналізацій, банківський сектор
- у **авіаційній галузі** - Бориспіль та інші авіаційні підприємства України та світу, КБ Антонова, Мотор Січ тощо
- у **спеціалізованих галузях** - Національна поліція України, Служба безпеки України, Національна гвардія та підрозділи МНС



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність:



☎ 097 667 89 90  
Рудий Сергій Володимирович  
провідний викладач спеціальності  
@ vstup.aviacollege@gmail.com

**Приймальна комісія:**  
м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Електронні комунікації та радіотехніка»?

Телекомунікаційні та інформаційні процеси є невід'ємною частиною сучасного світу. В більшій мірі це стосується авіаційної галузі, де всі основні та інфраструктурні підрозділи використовують радіоелектронне обладнання для забезпечення комфортних та безпечних умов при обслуговуванні пасажирів, забезпеченні авіаційних перевезень, спостереження за повітряним простором, створення систем авіаційної безпеки з використанням систем сигналізації та відеоспостереження.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

Випускники спеціальності «Телекомунікації та радіотехніка» - це кваліфіковані спеціалісти з обслуговування телекомунікаційних систем будь якої складності, авіаційного радіоелектронного обладнання, систем локації та навігації, охоронних систем та систем відеоспостереження.

Окрім опанування спеціальності, наші студенти приймають участь у конкурсах та олімпіадах з радіоелектроніки, займаються конструюванням роботизованих систем, безпілотних літальних апаратів, систем «розумний будинок», розробляють та досліджують власні системи сигналізації та відеоспостереження.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Практичні навички, що здобувач освіти отримує при навчанні на спеціальності «Телекомунікації та радіотехніка» дають можливість опанувати радіоелектронне обладнання будь-якої складності. Вміння проводити обслуговування та ремонт електроніки це завжди актуально та перспективно, так як наше життя вже неможливо уявити без електроніки.



172 «ЕЛЕКТРОННІ КОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА»



# 173 «АВІОНІКА»

на базі 9 класів – 3 роки 10 місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Авіаційний технік з приладів та електроустаткування
- Авіаційний технік з радіоустаткування
- Технік (механік) авіаційний з експлуатації авіаційного устаткування об'єктивного контролю
- Технік (механік) авіаційний з експлуатації повітряних суден (систем повітряних суден)
- Авіаційний механік з приладів та електроустаткування
- Слюсар-механік з ремонту авіаційних приладів



☎ 097 930 69 24

Ситник Сергій Олександрович  
завідувач відділення

@ era.hub@g-suit.kk.nau.edu.ua

☎ 093 811 49 14

Гринченко Тетяна Олексіївна  
голова випускової циклової комісії



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність

Приймальна комісія:

м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Авіоніка»?

Спеціальність по підготовці персоналу з технічного обслуговування електричних систем і авіоніки повітряних суден з наданням початкового практичного досвіду, характерного для категорії В2 свідоцтва PART-66, а також вирішенню складних спеціалізованих задач та практичних проблем.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

- Знати призначення, будову, принципи роботи систем та пристроїв авіоніки
- Аналізувати електричні та електронні схеми приладів та систем авіоніки
- Заповнювати технічну експлуатаційну документацію, звітувати про виконану роботу (усно, письмово), реєструвати свій практичний досвід виконання технічного обслуговування пристроїв та систем авіоніки
- Визначати і тлумачити показання при вимірюванні, калібруванні, технічному контролі, випробуванні пристроїв та систем авіоніки при роботі в групі або окремо
- Вміти використовувати ручні знаряддя праці або спеціальне обладнання, що вимагає значної концентрації уваги на деталях в умовах виконання технічного обслуговування систем.

Програма підготовки передбачає проведення навчальних і виробничих практик на авіаційних технічних базах (навчального закладу і авіаційних підприємств). Під час вивчення фахових компонентів програми використовується авіаційна англійська мова. Зміст компонентів програми адаптований до вимог, які висуваються до категорії В2 згідно PART-66. До блоку вибіркових дисциплін входять дисципліни, що стосуються експлуатації безпілотних літальних апаратів.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Спеціальність поєднує інтереси до авіації та електроніки. За допомогою цієї спеціальності є можливість вивчати технічні аспекти роботи літаків та їхньої електронної складової. Це поле має великий потенціал у подальшій кар'єрі, оскільки технології в авіації постійно розвиваються. Завдяки цій спеціальності можна допомогти забезпечити безпечну та ефективну роботу літаків, що є важливим для пасажирів та економіки країни. Розвиватися у цій галузі та робити свій внесок у подальший розвиток авіаційної індустрії можуть тільки відповідальні та сильні духом люди.



173 «АВІОНІКА»



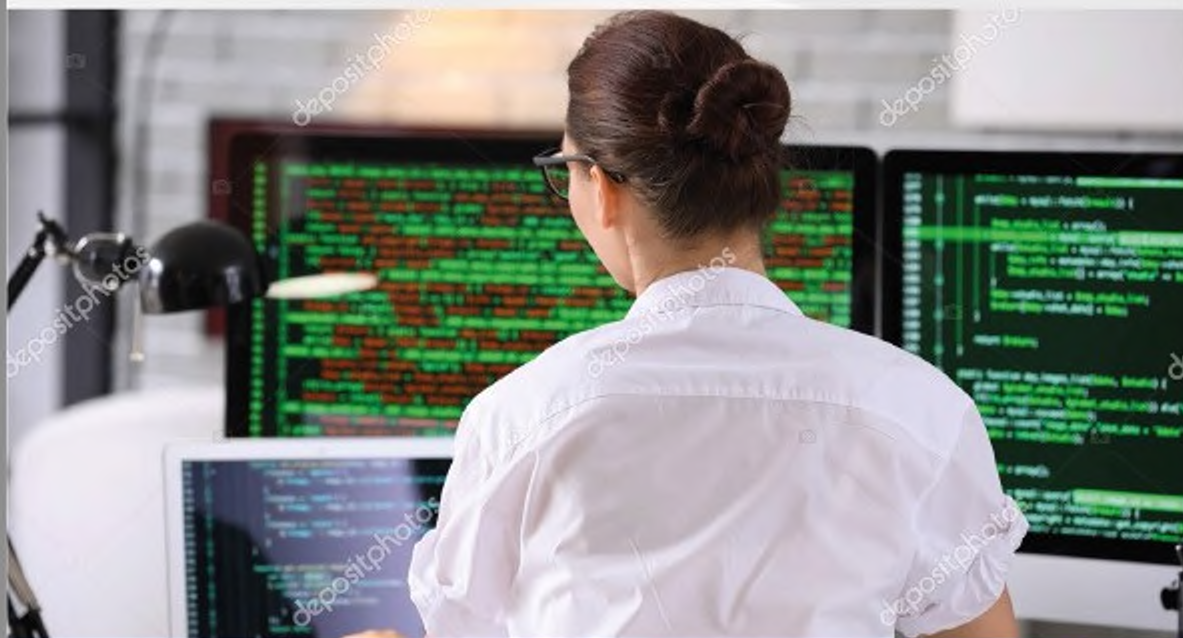
# 174 «АВТОМАТИЗАЦІЯ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців  
на базі **11** класів – **2** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Фахівець в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій
- Розробник програмного забезпечення
- Фахівець з проєктування та експлуатації комп'ютерно-інтегрованих комплексів автоматизації для виробництва та бізнесу
- Тестувальник програмного забезпечення
- Системний адміністратор
- Розробник комп'ютерних моделей виробничих процесів
- Фахівець з експлуатації автоматизованих систем на базі WEB-технологій
- Інженер з обслуговування контролерів та комп'ютерів
- Розробник програмного та апаратного забезпечення для засобів робототехніки, вбудованих систем, автомобілів, розумних будинків
- Фахівець у відділах з автоматизації та метрології
- Менеджер проєктів



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність:

☎ 067 569 34 99  
Грибенко Ірина Вікторівна  
завідувач відділення  
@ gribenkoirina@g-suit.kk.nau.edu.ua



**Приймальна комісія:**  
м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»?

Про програмне, технічне та інформаційне забезпечення комп'ютеризованих систем керування у різних галузях діяльності з використанням сучасної мікропроцесорної техніки, прикладного програмного забезпечення та інформаційних технологій. Вивчаються сучасні мови програмування (C#, Java, JavaScript, SQL, PHP, Python), крос-платформне програмування та прикладні програмні засоби розробки систем керування, мікропроцесорні засоби управління, організація комп'ютерних та промислових мереж, програмування контролерів та систем з числовим програмним управлінням, а також проєктування комплексних систем захисту даних.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

- Розробка програмного забезпечення: C++, C# (платформа .Net Framework), Java
- Розробка web-додатків: HTML, CSS, PHP, ASP.NET
- Розробка та адміністрування управління систем базами даних: MS SQL Server, MySQL
- Розробка сучасних автоматизованих систем керування
- Автоматизоване проєктування комп'ютерно-інтегрованих систем з використанням AutoCAD, EPLAN Electric P8
- Розробка програмного забезпечення для систем автоматизації
- Розробка прикладного програмного забезпечення з використанням методів штучного інтелекту та паралельних обчислень
- Розробка мобільних програмних додатків систем управління
- Розробка Web-аплікацій систем автоматизації
- Проєктування комп'ютерних та промислових мереж для організації комунікації інтелектуальних пристроїв на основі інтернету речей
- Проєктування мережевих систем з комплексним захистом інформації
- Програмування контролерів та систем з числовим програмним управлінням для комп'ютеризованого керування об'єктами та процесами.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Якщо Ви хочете брати безпосередню участь в розвитку інформаційних та телекомунікаційних мереж, впроваджувати комп'ютерні технології та автоматизовані системи керування у всі сфери виробництва та життя людини, тоді спеціальність «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» саме для Вас.

Однією з найважливіших переваг спеціальності, в порівнянні з традиційними ІТ-спеціальностями, є тісне поєднання програмної та апаратної частин, написання програмного забезпечення під реальні виробничі процеси чи об'єкти. Це дозволяє знайти роботу на будь-якому підприємстві енергетичної, металургійної, хімічної галузей, будівельної сфери, промислових та цивільних організаціях.

174 «АВТОМАТИЗАЦІЯ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА»





# 272 «АВІАЦІЙНИЙ ТРАНСПОРТ»

на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців  
на базі **11** класів – **2** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Технічні фахівці – механіки
- Авіаційний технік з планера та двигунів
- Технік (механік) авіаційний з експлуатації повітряних суден (систем повітряних суден)
- Механік з ремонту транспорту
- Технічні фахівці, що забезпечують повітряний рух
- Технік аеродромної служби
- Технік-інспектор з контролю за використанням палива



☎ 097 930 69 24

Ситник Сергій Олександрович  
завідувач відділення

@ era.hub@g-suit.kk.nau.edu.ua

☎ 096 407 12 26

Войтенко Надія Вікторівна  
голова випускової циклової комісії



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність

Приймальна комісія:

м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Авіаційний транспорт»?

Спеціальність з професійної підготовки фахівців в галузі експлуатації авіаційного транспорту, здатних за умов комплексних підходів навчити аналізувати надійність, оцінювати технічний стан, забезпечувати належний рівень технічного обслуговування та підтримувати льотну придатність повітряних суден і авіаційних двигунів в структурі технічної експлуатації авіаційної техніки, давати оцінку якості нафтопродуктів, забезпечувати належний рівень технічного обслуговування та експлуатації обладнання транспортування, зберігання та заправлення пально-мастильними матеріалами, а також вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

Застосування знань та професійних первинних вмінь, включаючи слюсарні операції, виготовлення і ремонт простих деталей, складання вузлів для забезпечення справності, працездатності та готовності повітряних суден до їх використання за призначенням і з найменшими експлуатаційними витратами.

Аналізувати роботу, оцінювати працездатність, визначити несправності планера і функціональних систем повітряного судна та авіадвигуна з врахуванням діючих аеродинамічних навантажень та при зміні фізичних умов експлуатації.

Використовувати знання та первинні навички застосування діагностичної апаратури, обладнання, контрольовано-вимірювальних приладів для оцінки технічного стану авіаційної техніки та формування суджень щодо ефективного використання методів та засобів технічної діагностики для забезпечення надійної експлуатації авіаційної техніки.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Спеціальність «Авіаційний транспорт» надає можливість приділити свою кар'єру одній з найбільш цікавих та швидко зростаючих галузей не тільки України, а й світу в цілому. Авіаційний транспорт є постійно розвиваючою галуззю, де з'являються нові технології та інноваційні рішення щодо управління та безпеки повітряного транспорту. Спеціальність дозволяє працювати не тільки в аеропорту, що відкриває величезні можливості для розвитку кар'єри та відкриття нових горизонтів в цій динамічній галузі. Крім того, робота дозволяє спілкуватися з людьми з різних країн, що позитивно впливає на комунікаційні навички та сприяє розвитку особистості.



272 «АВІАЦІЙНИЙ ТРАНСПОРТ»



# 275 «ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ (НА ПОВІТРЯНОМУ ТРАНСПОРТІ)»

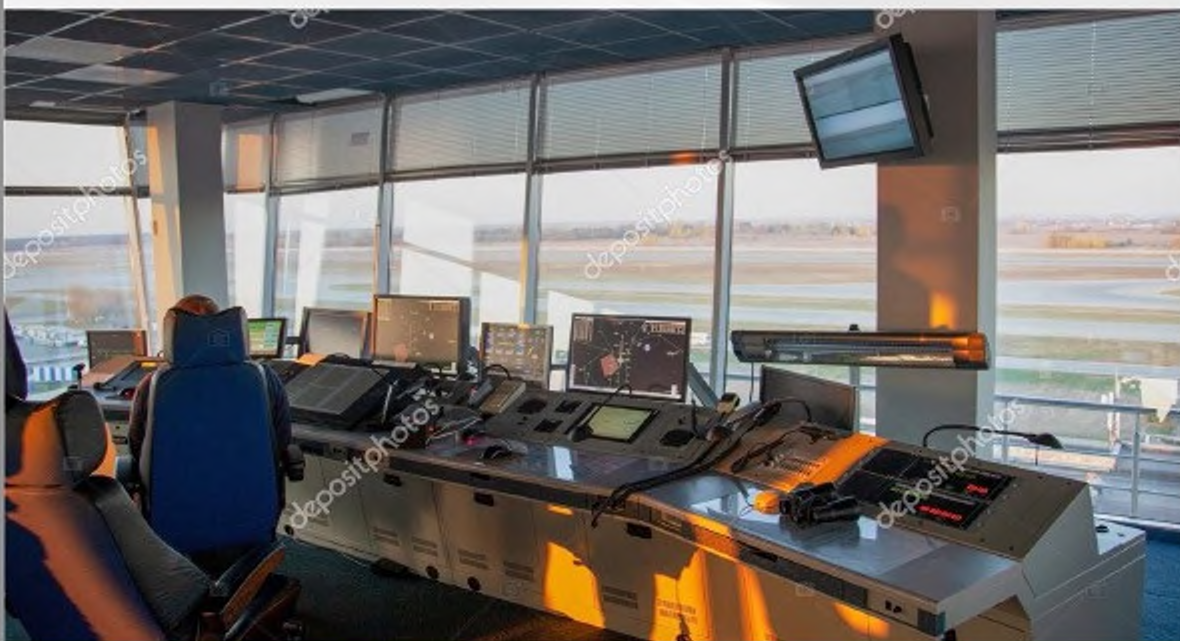
на базі **9** класів – **3** роки **10** місяців  
на базі **11** класів – **2** роки **10** місяців

НАЯВНІСТЬ  
БЮДЖЕТНИХ МІСЦЬ

## МАЙБУТНІ ПРОФЕСІЇ:

- Агент з реєстрації пасажирів
- Логіст
- Агент зустрічі та посадки пасажирів
- Диспетчер служби перевезень
- Менеджер з логістики
- Супервайзер
- Бортпровідник
- Інспектор служби безпеки
- Агент з митниці
- Агент з розшуку багажу

По завершенні навчання випускники спеціальності «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» можуть працевлаштовуватись не лише на авіаційні підприємства, а й на будь яке інше підприємство.



Більш детальна  
інформація  
про спеціальність:

☎ 067 296 71 75  
Власенков Дмитро Петрович  
заступник голови приймальної комісії  
@ tt@kk.nau.edu.ua



**Приймальна комісія:**  
м. Кривий Ріг, вул. Туполева, 1  
☎ 067 296 71 75

## Про що спеціальність «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»?

Спеціаліст з транспортних технологій є фахівцем широкого профілю, здатним виконувати роботу у наступних напрямках:

- Організація пасажирських та вантажних перевезень
- Обслуговування пасажирів в аеропорту та на борту повітряного судна
- Організація транспортних процесів в логістичних компаніях

Основна професійна діяльність полягає у забезпеченні раціональної організації транспортних процесів та управління ними. Фахівці з транспортних технологій самостійно можуть здійснювати інженерну, керівну, організаційну діяльність у сфері організації перевезень.

## Чому мене навчать на цій спеціальності?

Навчальні дисципліни, які вивчаються на спеціальності «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» можна умовно поділити на 3 блоки:

- **Блок економічних дисциплін:** «Економіка транспорту», «Основи фінансів та бухгалтерського обліку», «Основи зовнішньо-економічної діяльності», «Основи менеджменту», «Основи маркетингу». Ці дисципліни надають знання, які дозволяють працювати в економічних відділах підприємств, бухгалтерії, банках та навіть управляти власною справою.
- **Іноземна мова** – наші здобувачі освіти близько 6-ти годин на тиждень вивчають англійську мову. Це дає величезну перевагу випускникам при працевлаштуванні не лише на вітчизняні, але і у закордонні підприємства.
- **Дисципліни за фахом:** «Авіаційні пасажирські перевезення», «Організація вантажних перевезень», «Взаємодія видів транспорту», «Митні операції», «Транспортна логістика», «Загальний курс транспорту», «Транспортно-експедиційна діяльність» та інші.

## Чому я повинен обрати саме цю спеціальність?

Спеціальність «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» обирають комунікабельні абітурієнти, які схильні до вивчення гуманітарних дисциплін та легко йдуть на контакт. Освітній процес здійснюється висококваліфікованим науково-педагогічним колективом, у складі якого кандидати наук, викладачі вищої та першої категорій.

Висока якість освіти забезпечується не лише зусиллями викладачів відділення, а й залученням до освітнього процесу фахівців з авіапідприємств, що сприяє підготовці спеціалістів міжнародного рівня, відкриває широкі перспективи працевлаштування по завершенні навчання в коледжі, забезпечує відповідну професійну кваліфікацію.