



## ОСВІТНІЙ СТУПЕНЬ “БАКАЛАВР”

## ОСВІТНЯ ПРОГРАМА “ТЕХНОЛОГІЇ РОБІТ ТА ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ АЕРОПОРТІВ”

### МЕТА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Підготовка висококваліфікованих фахівців у сфері авіаційного транспорту, які володіють сучасними знаннями та навичками для управління структурними підрозділами аеропортів, хендлінгових компаній та авіакомпаній. Програма спрямована на розвиток професійних компетентностей у сфері експлуатації наземної інфраструктури аеропортів, авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

### КИМ ЗМОЖЕШ ПРАЦЮВАТИ?

- Інженер з автоматизації та механізації виробничих процесів в аеропорту
- Інженер з експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів
- Співробітник служби безпеки аеропортів
- Інженер паливно-заправного комплексу аеропорту
- Фахівець з обслуговування пасажирів

Можливість продовжити навчання на курсах з підготовки пілотів та кабінного екіпажу (стюарди/стюардеси)

### РОБОТОДАВЦІ – ПАРТНЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

- Аеропорти України (Міжнародний аеропорт «Бориспіль», Міжнародний аеропорт «Київ»)
- Хендлінгові компанії (ТОВ «Інтеравіа», ТОВ «Мастер-Авіа»)
- Підприємства які займаються виробництвом та ремонтом авіаційної наземної техніки
- Державні органи, що регулюють діяльність авіаційного транспорту

### ЩО БУДЕШ ВИВЧАТИ?

- Авіаційну наземну техніку
- Обладнання пасажирських та вантажних терміналів аеропорту
- Технології функціонування аеропорту
- Технології забезпечення безпеки на авіаційному транспорті
- Технології утримання аеродромів
- Технології забезпечення авіації паливо-мастильними матеріалами

## **КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ**

Актуальні дисципліни, що відповідають потребам ринку, стажування в провідних аеропортах України, таких як міжнародних аеропортах «Бориспіль», «Київ» (Жуляни) та ведучих хендлінгових компаніях «Інтеравіа» та «Майстер-Авіа». Навчання можна поєднувати з практичною роботою на підприємствах цивільної авіації. Студенти вивчають сучасну авіаційну техніку провідних світових брендів. За час навчання наші студенти також мають можливість стажуватися та проводити наукові дослідження у інститутах Національної академії наук України (Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАНУ, Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАНУ та ін.)

**ЦЯ ПРОГРАМА – ВАШ ШАНС СТАТИ ЧАСТИНОЮ МАЙБУТНЬОГО  
ЦИВІЛЬНОЇ АВІАЦІЇ УКРАЇНИ!**