

ЛИЧИК ВІКТОР ІВАНОВИЧ

01.03.1953

Факультет	Аерокосмічний
Кафедра	технологій аеропортів
Посада	старший викладач
Науковий ступінь	–
Вчене звання	–
Контактна інформація	viktor.lychyk@npp.nau.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

Освіта	1978 р. – Київський інститут інженерів цивільної авіації, спеціальність – експлуатація повітряного транспорту, кваліфікація – інженер-механік
Наукові ступені та вчені звання	–

ПРОФІЛІ В Е-СЕРЕДОВИЩІ

Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=rviqiVoAAAAJ&view_op=list_works&gmla=ABEO0YrGHBdsc-
ORCID	https://orcid.org/0009-0006-3017-2921
Scopus	–

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ, ЩО ВИКЛАДАЄ

1. Обладнання та технології забезпечення авіаційної безпеки
2. Техніка будівництва аеропортів та аеродромів
3. Орнітологічне забезпечення в аеропортах
4. Аеродроми та їх експлуатація
5. Організація наземного обслуговування повітряних суден, вантажів та пасажирів в аеропортах
6. Технологія ремонту та відновлення авіаційної наземної техніки

УЧАСТЬ В НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ ЗА ОСТАННІ П'ЯТЬ РОКІВ (відповідно до пп. 12 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

Матеріали Міжнародних науково-практичних конференцій:

1. О.М. Білякович, **В.І. Личик**, Л.В. Курбет. Концепція екологічної безпеки наземних засобів в аеропортах // Матеріали XI Всесвітнього конгресу «Авіація в XXI столітті – Безпека в авіації та космічні технології», 25-27 вересня 2024р., - К.: НАУ, 2024. – С. 1.2.1-1.2.4.

2. **В.І. Личик**, О.М. Білякович, Л.В. Курбет. Управління транспортними засобами при наземному обслуговуванні в аеропортах // Матеріали XI Всесвітнього конгресу «Авіація в XXI столітті – Безпека в авіації та космічні технології», 25-27 вересня 2024 р., - К.: НАУ, 2024. – С. 1.2.33-1.2.36.

3. **Личик, В.** Аутсорсинг наземного обслуговування в аеропортах. Міжнародна науково-технічна конференція "АВІА", ##plugins.citationFormat.abnt.location##, apr. 2023. Доступно за адресою: <<https://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2023/paper/view/9274>>.

4. Biliakovych O.M., Borets I.V., Variukhno V.V., **Lychyk V.I.** Comparative analysis of traditional methods of towing aircraft at airports // Materials of the Tenth World Congress «AVIATION IN THE XXI-st CENTURY – Safety in Aviation and Space Technologies», September 28-30, 2022. Kyiv: NATIONAL AVIATION UNIVERSITY, 2022. – S. 7.21-7.24.

5. **Личик В.І.**, Білякович О.М., Варюхно В.В. Вплив небезпек, що створюються птахами та дикими тваринами, на безпеку польотів в аеропортах // Materials of the Tenth World Congress «AVIATION IN THE XXI-st CENTURY – Safety in Aviation and Space Technologies», September 28-30, 2022. Kyiv: NATIONAL AVIATION UNIVERSITY, 2022. – S. 1.2.12-1.2.16.

6. Варюхно В.В., Білякович О.М., **Личик В.І.** Підвищення ресурсу авіаційної наземної техніки в аеропортах України // Materials of the Tenth World Congress «AVIATION IN THE XXI-st CENTURY

– Safety in Aviation and Space Technologies», September 28-30, 2022. Kyiv: NATIONAL AVIATION UNIVERSITY, 2022. – S. 1.3.17-1.3.21.

7. Biliakovych O.M., Variukhno V.V., **Lychyk V.I.** Research of expediency of introduction of system of totalself-service of airpassengers // ABIA-2021: Матеріали XV міжнародної науково-технічної конференції «ABIA-2021», 20-22 квітня 2021 р., – К.: НАУ, 2021. – С. 24.41-24.43. – Режим доступу: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/schedConf/presentations>.

8. Варюхно В.В., Білякович О.М., **Личик В.І.**, Курбет Л.В. Пристрій для очистки поверхонь від забруднення // ABIA-2021: Матеріали XV міжнародної науково-технічної конференції «ABIA-2021», 20-22 квітня 2021 р., – К.: НАУ, 2021. – С. 2.35-2.37. – Режим доступу: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/schedConf/presentations>.

9. **Личик В.І.**, Білякович О.М., Варюхно В.В. Менеджмент наземного обслуговування в аеропортах // ABIA-2021: Матеріали XV міжнародної науково-технічної конференції «ABIA-2021», 20-22 квітня 2021 р., – К.: НАУ, 2021. – С. 1.31-1.35. – Режим доступу: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/schedConf/presentations>.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ЗА ОСТАННІ П'ЯТЬ РОКІВ

Рік	Суб'єкт підвищення кваліфікації	Тема	К-сть годин (кредитів)	Документ (номер, дата видачі)
2021	Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти	Освітньо-професійна програма «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» за напрямом «Проектування та створення електронних навчальних курсів (ЕНК) (навчального предмету, курсу, дисципліни, навчального модуля)».	180 години (6 кредитів)	Свідоцтво СП35830447/1555-21 від 17.09.2021
Загальна кількість годин підвищення кваліфікації за останні п'ять років				180 годин (6 кредитів)

ІНШІ ДОСЯГНЕННЯ ЗА ОСТАННІ П'ЯТЬ РОКІВ

(відповідно до п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

п.п. 4 п. 38 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Обладнання та технології забезпечення авіаційної безпеки» розроблена на основі ОПП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», навчальних та робочих навчальних планів № НБ-1-272-2/21, № НБ-1-272-2з/21, № РБ-1-272-2/21 та № РБ-1-272-2з/21 підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Аеродроми та їх експлуатація» розроблена на основі ОПП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», навчальних та робочих навчальних планів № НБ-1-272-2/21, № НБ-1-272-2з/21, № РБ-1-272-2/21 та № РБ-1-272-2з/21 підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Техніка будівництва аеропортів та аеродромів» розроблена на основі освітньо-професійної програми «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», навчальних та робочих навчальних планів № НБ-1-272-2/21, № НБ-1-272-2з/21, № РБ-

1-272-2/21 та № РБ-1-272-2з/21 підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Організація наземного обслуговування повітряних суден, вантажів та пасажирів в аеропортах» розроблена на основі ОПП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», навчальних та робочих навчальних планів № № НБ-1-272-2/21, № НБ-1-272-2з/21, № РБ-1-272-2/21 та № РБ-1-272-2з/21 підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Орнітологічне забезпечення в аеропортах» розроблена на основі ОПП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів», навчальних та робочих навчальних планів № НМ-1-272-2/21, № НМ-1-272-2з/21, № РМ-1-272-2/22 та № РМ-1-272-2з/22 підготовки здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

п.п. 19 п. 3 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

1. Асоціація «Аеропорти України» цивільної авіації, голова комітету з авіаційної наземної техніки, член правління Асоціації.