

	Прізвище ім'я по батькові	Лямзін Андрій Олександрович
	Науковий ступінь	Доктор технічних наук,
	Вчене звання	Доцент
	Посада	Професор кафедри організації авіаційних робіт та послуг
	Телефон, e-mail	+38(096) 133-08-39 andrii.liamzin@npp.nau.edu.ua
	Профіль в Google Scholar	https://scholar.google.at/citations?user=i60t9zkA AAAJ&hl=ru
Основна сфера наукових інтересів	Криза і ризик інжиніринг транспортних послуг Екологічна безпека транспортних процесів Ефективність транспортних процесів в умовах просторового обмеження вулично-дорожньої мережі	
Навчальні дисципліни	Взаємодія видів транспорту Міжнародні перевезення Технологія та організація вантажно-розвантажувальних робіт Організація наземного обслуговування в аеропортах Методологія прикладних досліджень у сфері транспортних технологій (за видами) Управління в інтегрованих транспортних системах	
Основні наукові публікації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lyamzin A., Khara M. Influence of the system of material flows on the environment of industrial areas // Technology audit and production reserves. – 2019. – N 4/3 (48). – P. 12–19 (Фахове видання). 2. Лямзін А.О., Постоєнко К.Є. Впровадження механізму «діджиталізації інформаційного простору», як інструменту забезпечення безпеки транспортного обслуговування пасажиропотоків // International periodic scientific journal SWorld Journal – Svishtov, Bulgaria Issue №2 Part 1 October 2019. – P. 16-19 (Copernicus). 3. Лямзін А.О., Ніколаєнко І.В. Оцінка впливу транспортного кластера на екологію міста // Екологічні науки. – 2020. – № 1 (28). – С. 211–215 (Фахове видання). 4. Лямзін А.О., Мнацаканян М.С. Пулях Б.А., Тельцов В.С. Особливості математичного механізму забезпечення стійкості транспортних процесів в зовнішньому середовищі // // International periodic scientific journal SWorld Journal – Svishtov, Bulgaria Issue №9 Part 1 October 2021. – P. 87-93p. (Copernicus). 5. Optimizing unbalanced freight deliveries in transportation networks // Georgii Prokudin, Alexey 	

Chupaylenko, Tetiana Khobotnia, Inna Remekh, Andrei Lyamzin, Marina Kovalenko "Східно-Європейський журнал передових технологій" №2/3 (116) 2022. Р 22-32 **(Scopus)**.

6. А.О. Лямзін, Є.О. Український, Г.В. Маслак, М.С. Мнацаканян Синергія транспортного простору як джерела розвитку системи управління безпековою складовою промислових зон // «Транспортні системи та технології перевезень» Збірник наукових праць ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна. Вип. 23. 2022 р., С.52-55 **(Фахове видання)**.

7. Liamzin A.O., Ukrainskyi Ye.O., Chaika N.H., Ukrainka T.A. Evolution characteristics of the infrastructure transport systems // Sworld Journal, 2022, Bulgaria. Issue 16, P.15-21 <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2022>

(Copernicus).

8. Liamzin A.O., Ukrainskyi Ye.O., Bahrii M.M., Chaika N.H., Ukrainka T.A. The airport as a technological cluster for the formation of transport services // Modern engineering and innovative technologies, Germany. Issue No24, 2022. P.10-17 <https://www.moderntechno.de>. **(Copernicus)**.

9. Liamzin A., Osmak V., Semchenko N., Ukrainskyi Ye. Sub-Process Characteristics of Modern Geo-Information Technologies in the Multimodal Transportation System // Sworld Journal, 2023, Bulgaria. Issue 21, P.7-13. **(Copernicus)**.

10. Докієнко Л.М., Лямзін А.О. Особливості та ключові складові сервісної діяльності в авіаційній галузі // "Системи та технології" ("Systems and Technologies") № 2. С. 104–111. **(Фахове видання)**.

UNIVERSAL TEST

EFL AUTHORISED EXAM CENTRE

01030 Kiev, 40/25 Bohdan Khmelnytskyi Str., off. 2, Tel.: +38(044)2880483, +38(093)8989459
www.exam.kiev.ua, e-mail: info@exam.kiev.ua

CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES

This is to certify that

ANDRII LIAMZIN

(Date of birth – 04.01.1977)

has achieved success in

English

Level B2

Date of Examination: March 17, 2018

His results are the following:

Reading skills	21 (out of 25)
Listening skills	22 (out of 25)
Writing skills	19 (out of 25)
Speaking skills	19 (out of 25)
Total	81 (out of 100)
GRADE:	Good

According to the results above **Andrii Liamzin's** level of English language proficiency according to Common European Framework of Reference (CEFR) refers to level **B2 (Independent user)**. Due to this he is highly recommended for studying and working in the English speaking country.

City: Kyiv
Candidate No: 000889005

Date: 20.03.2018

Daniil Hultshuk
EFL Exam Centre
Educational and Examinational Center
07034 Kyiv, Proshana str. 8
Tel: +38 (044) 592 57 09
<http://eclb.org.ua>



Міністерство освіти і науки України

(міністерство або централізований орган виконавчої влади,
якому ліцензійне дозвілля надано державою)

ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»

(повна назва вищого закладу освіти)

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

ПІ 02070812/001144 - до

Видано А.Лямзіну

Андрію Олександровичу

про те, що з «18» березня 2019 р.

до «29» січня 2020 р.

вона підвищував кваліфікацію в

Інституті підвищення

кваліфікації ДВНЗ «ДІТУ»

Самостійна, індивідуальна чи
у час виконання персональну адміністративну
«Курси керівних кадрів»
Назва теми (курсу) Час

1. Фінансова діяльність підприємств.
2. Інформаційна діяльність підприємств.
3. Діяльність керівних кадрів.
4. Діяльність керівних кадрів.
5. Маркетингова діяльність підприємств.

Всього: 4 курси
ЕКТС

Виконав випускову роботу на тему

Реалізація принципів
ефективності/сфери в системі
формування загроз на
виробничому підприємстві - проект.



Регістраційний номер
2020 р.
22
Київ, Україна 19 січня 2020 р.



23 December 2020, Warsaw, Poland

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
00-662 Warszawa, ul. Politechniki 75
tel. 022 234 73 11, 022 234 50-40
fax 022 234 15 97

Certificate of attendance

This is to certify that

Andrii Liamzin

from

State Higher Education Institution "Pryazovskiy State Technical University"

attended on-line Master Classes

provided under the ERASMUS+ project *Crisis and Risks Engineering for Transport Services* (CRENG) on 16-20 November 2020 and 7-10 December 2020, organized by Warsaw University of Technology, Faculty of Transport

The following courses were carried out in the frame of Master Classes:

A new approach to transport systems design: anthropometry, user-centered design, universal design, transport accessibility	8 hours
Designing of supply chain	8 hours
Humanitarian logistics	8 hours
Risks identification in the operational statistics of failures of the transportation process regulations	8 hours
Basics of Python	3 hours
Optimization of the risks in transportation systems	8 hours
Simulation of transport systems in Any Logic	8 hours
Health, safety and environmental management systems	4 hours
Risk and crisis forecast, analysis and reduction methods and tools	4 hours
Soft Skills for engineers	3 hours

In total 60 hours (2 ECTS)

Associate Prof. Konrad Lewczuk
CRENG Project Manager

Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG project

**Warsaw University
of Technology**

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



17 February 2022, Warsaw, Poland

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
00-662 Warszawa, ul. Politechniki 75
tel. 022 234 73 11, 022 234 50-40
fax 022 234 15 97

Certificate of attendance

This is to certify that

Andrii Liamzin

from

SHEI "Pryazovskiy State Technical University"

attended on-line Master Classes

provided under the ERASMUS+ project *Crisis and Risks Engineering for Transport Services* (CRENG) on 6-10 December 2021 and 14-17 February 2022, organized by Warsaw University of Technology, Faculty of Transport

The following courses were carried out in the frame of Master Classes:

A new approach to transport systems design: anthropometry, user-centered design, universal design, transport accessibility	5 hours
Contemporary issues in global warehousing	5 hours
Global logistics: fundamentals, management, risk managing	5 hours
Optimization of the risk in transportation systems	5 hours
The impact of leadership development on the supply chains performance	5 hours
Prospects for the development of logistics systems in Azerbaijan	5 hours
Humanitarian logistics	5 hours
Risks identification in the operational statistics of failures of the transportation process regulations	5 hours
Advances in global intermodal transport	5 hours
Any Logic for the modeling of logistics systems	5 hours
Risk and crisis forecast, analysis and reduction methods and tools	5 hours
Big Data Technologies for Transportation Systems Managing	5 hours

In total 60 hours (2 ECTS)

Associate Prof. Konrad Lewczuk
CRENG Project Manager

Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG project

**Warsaw University
of Technology**

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Сертифікат

30.09 - 002

засвідчує те, що **Лямзін Андрій Олександрович**
пройшов стажування на підприємстві
ТОВ «Міжнародний аеропорт «Одеса»
на тему: «*Організація авіаційних робіт та послуг в аеропортах в умовах
невизначеностей і криз*»
з 21.08.2023 р. по 27.09.2023 р.
загальним обсягом 3 кредити ECTS (90 годин)

Директор



Володимир СЕМЕНЧЕНКО

Дата видачі: 30 вересня 2023 р.

Сертифікат № 09.001/23

засвідчує, що

Лямзін Андрій Олександрович

взяв участь в майстер-класі

**«ПЕРСПЕКТИВНІ БЕЗПЛОТНІ АВІАЦІЙНІ
КОМПЛЕКСИ І СИСТЕМИ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА»**



28-30 вересня 2023 року
(18 годин/0,1 кредит ECTS)

ДИРЕКТОР ПП «СЕКРЕТ СЕРВІС»

Андрій ГНАШУК



ТОВ «БІЗ ЕЙРЛАЙН»



Сертифікат

№ 005/12.23

засвідчує те, що *Лямзін Андрій Олександрович*
пройшов стажування в ТОВ «БІЗ ЕЙРЛАЙН»
на тему: «*Організація авіаційних пасажирських перевезень
та діяльність авіакомпаній*»
з 30.10.2023 р. по 22.12.2023 р.
загальним обсягом 6 кредитів ECTS (180 годин)

Генеральний директор



Геній ХАЙНАЦЬКИЙ

Дата видачі: 22 грудня 2023 р.

