

# Сертифікат

Штода Максим Миколайович

кандидат технічних наук, доцент,  
доцент кафедри металургії та організації виробництва,  
ТОВ "Технічний університет "Метінвест Політехніка"

у період із 2 грудня по 12 січня 2025 року  
у Балтійській міжнародній академії  
(м. Рига, Латвійська Республіка)  
пройшов(ла) науково-педагогічне стажування на тему

## ВИЩА ТЕХНІЧНА ОСВІТА В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ВИКЛИКИ СУЧАСНОСТІ

у галузі знань «Інженерія, виробництво та будівництво»  
обсягом 180 годин



Владислав Воляков  
доктор суспільних наук, доцент,  
проректор з наукової роботи  
Балтійської міжнародної академії



Програма  
стажування

1.	Сучасні аспекти розвитку вищої технічної освіти в Україні та країнах ЄС	35 годин
2.	Найбільш дієві методи викладання та підходи до оцінки набутих знань студентів, які здобувають вищу технічну освіту: досвід Латвійської Республіки	32 години
3.	Значення цифрових технологій в освітньому процесі	35 годин
4.	Міжнародна співпраця: нові можливості	30 годин
5.	Освіта впродовж життя – невід’ємність сучасності	30 годин
6.	Індивідуальна консультативна робота	10 годин
7.	Участь у семінарі-тренінгу та робота над науково-методичними доповідями	8 годин

Усього: 180 навчальних / робочих годин  
Навчальний план науково-педагогічного  
стажування виконано повністю

# Certificate

**Shtoda Maksym Mykolaiovych**

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor,  
Associate Professor at the Department of Metallurgy  
and Production Organization, Meinvest Polytechnic Technical University LLC

has completed the scientific and pedagogical internship  
at Baltic International Academy  
(Riga, the Republic of Latvia)  
during the period from December 2 to January 12, 2025

## HIGHER TECHNICAL EDUCATION IN UKRAINE: MODERN PROBLEMS AND CHALLENGES

Subject area «Engineering, Manufacturing and Construction»  
ECTS credits: 6 (180 hours)

Vladislav Volkov,

Dr.sc.soc, Associate Professor,  
Vice Rector for Scientific Affairs,  
Baltic International Academy



Internship  
program

1.	Modern development aspects of higher technical education in Ukraine and EU countries	35 hours
2.	The most effective teaching methods and approaches to assessing the knowledge of engineering students: the experience of the Republic of Latvia	32 hours
3.	The importance of digital technologies in the educational process	35 hours
4.	International cooperation: new opportunities	30 hours
5.	Lifelong learning – today's integral part	30 hours
6.	Advisory work	10 hours
7.	Participation in a training workshop and work on scientific and methodological reports	8 hours

Total: 180 teaching / working hours  
The curriculum of the scientific and pedagogical internship is fully carried out