

Стажування науково-педагогічних працівників кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів

ПІБ НПП	Посада	Термін проведення	Місце підвищення кваліфікації	Тема	Навч. рік проходження	План
БАЛАЛАЄВ Антон Валерійович	Ст. викладач	01.10.2020-30.11.2020 01.05.2023-11.06.2023	Київський національний університет будівництва та архітектури, Київ Куявський університет у Влоцлавеку (Польща)	Сучасні науково – технічні розробки та їх впровадження у наукову та освітню діяльність з урахуванням міжнародних стандартів. Використання освітніх інновацій як основа підготовки конкурентоспроможного фахівця в галузі техніки	22/23	27/28
БАШТА Олександр Васильович	Доцент	2022-2023	Курси підвищення кваліфікації	Людський фактор при проведенні технічного обслуговування ПС. Авіаційне законодавство. Цифрові інструменти Google для вищої освіти. Базові правила інформаційної безпеки. Англійська для STEM (наука, техніка, інженерія та математика). Загальна кількість годин/кредитів ECTS 207/6,9	22/23	27/28
БОГДАН Світлана Юріївна	Доцент	01.02.2021-31.03.2021	Київський національний університет будівництва та архітектури, Київ	Сучасні науково – технічні розробки та їх впровадження у наукову та освітню діяльність з урахуванням міжнародних стандартів.	20/21	25/26
ГОЛЕМБІЄВСЬКИЙ Григорій Григорійович	Старший викладач	21.10.2024-21.12.2024	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні матеріали, технології зміцнення та відновлення деталей авіаційної техніки та об'єктів машинобудування	24/25	29/30
КІНДРАЧУК Мирослав Васильович	Професор	21.10.2024-21.12.2024	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні матеріали та методи інженерії зносостійких поверхонь	24/25	29/30
КОРНІЄНКО Анатолій Олександрович	Доцент	06.09.2021-18.10.2021	ДП «Завод №410 ЦА»	Сучасні методи дефектації та контролю якості технологічних процесів відновлення деталей авіаційної техніки	21/22	26/27
МЕЛЬНИК Володимир Борисович	Доцент	12.09.2022-12.02.2023	Центр сертифікації при Українському товаристві неруйнівного контролю та технічної діагностики	Оцінка відповідності органу сертифікації персоналу неруйнівного контролю нормативним вимогам	22/23	27/28

		08.02.2023- 23.04.2023	Міжнародний економічний інститут Чеська Республіка	Наукові перспективи та інновації в освіті		
МІКОСЯНЧИК Оксана Олександрівна	Професор	01.10.2020- 30.10.2020 29.04.2024- 15.06.2024	ТОВ «Науково-виробниче підприємство триботехніка та інженерія поверхні» Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні технології формування та нанесення композиційних матеріалів та покриттів Сучасні матеріали, технології зміцнення та відновлення деталей авіаційної техніки та об'єктів машинобудування	23/24	28/29
НОСКО Павло Леонідович	Професор	10.09.2021- 22.10.2021	ДП «Завод №410 ЦА»	Сучасні технологічні методи забезпечення працездатності вузлів тертя	21/22	26/27
ПОВГОРОДНІЙ Володимир Олегович	Доцент	06.11.2023- 17.12.2023	Балтійській міжнародній академії (м. Рига, Латвійська Республіка)	Проблеми дистанційного навчання під час здобуття вищої технічної освіти	23/24	28/29
СЕМАК Інна Вікторівна	Старший викладач	21.10.2019 – 19.12.2019 29.04.2024- 15.06.2024	Київський агрегатний завод ПАТ «Мотор Січ» Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні авіаційні двигуни їх конструкція та технологічний характер Сучасні матеріали, технології зміцнення та відновлення деталей авіаційної техніки та об'єктів машинобудування	23/24	28/29
ФЕДОРЧУК Світлана Володимирівна	Старший викладач	21.10.2024- 21.12.2024	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні матеріали, технології зміцнення та відновлення деталей авіаційної техніки та об'єктів машинобудування	24/25	29/30
ШЕВЧЕНКО Олег Анатолійович	Доцент	21.10.2024- 21.12.2024	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України	Сучасні композиційні та порошкові матеріали, а також методи їх випробувань і контролю	24/25	29/30