

Підвищення кваліфікації працівників ОДЕКУ у 2019 -2023 роках
Кафедра (підрозділ) Фізики та технологій захисту навколишнього середовища

Прізвище, ініціали	Посада	Форма, вид підвищення кваліфікації	Тема, обсяг підвищення кваліфікації	Строки	Суб'єкт підвищення кваліфікації
Герасимов О.І.	Зав.каф., проф.	1. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	1.Тези доповідей VII-й Всеукраїнський з'їзд екологів з Міжнародною участю. 1.5 кр.	2019 25-27 вересня	Вінниця. Вінницький національний.університе
		2.Наукове стажування	2.Теорія м'якої матерії (гранульованих матеріалів)та її застосування в задачах фізики та ТЗНС Розпорядження ПОФ №22.15 від 24 червня 2022 р. Рішення Вченої ради ПОФ від 23.06.2022 р. (протокол № 3) - затвердити результати підвищення кваліфікації. Обсяг підвищення кваліфікації – 2,8 кредити	3.01 –17.01 2022	Інститут Теоретичної Фізики ім.М.М.Боголюбова НАН України
		3. Стажування у Центрі екологічної безпеки (м. Одеса)	3.Рішення Вченої ради ПОФ від 23.06.2022 р. (пр. № 3)- затвердити результати підвищення кваліфікації. Обсяг підвищення кваліфікації – 2,8 кр	4.04 -16.04 2022	Центр екологічної безпеки м.Одеса
		4. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	4. Публікація монографії 4.1Публікація підручника (англійською мовою) 4.2Публікація навчального посібника 4.3Публікація статті у фаховому виданні... - 3,5 кредитів.	2020 2022	ОДЕКУ
		5.Підвищення кваліфікації шляхом	5.Участь у конференції	2021 - 2022	Міжнародна конференція із доповіддю

		інформальної освіти	Застосування полідисперсних гранульованих конгломерацій в задачах захисту від зовнішніх випромінювань. Обсяг підвищення кваліфікації- 0,5 кр.	2021 – 2022	Інститут післядипломної освіти
		6. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	6.Робота у ІПО (читання лекцій з курсу «Радіаційна безпека і радіаційний контроль», складання навч. програми і написання посібника для ІПО 2 кр.	Грудень 2023	ОДЕКУ
		7. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	7. Участь у Міжнародних конференціях, стаття SCOPUS, стаття в ФАС: Розпорядження ПОФ № 23.15 від 21.12.2023 - затвердити результати підвищення кваліфікації. Обсяг підвищення кваліфікації – 3,0 кр		
Курятников В.В.	Доцент каф.	1.Наукове стажування	1. «Актуальні проблеми теорії та методики викладання загальної загальної фізики у ЗВО» (Дисперсні системи в задачах ТЗНС) Обсяг - 108 академічних годин. 3,6 кр.	03.06 -27.06. 2019	ОНУ ім.. І.І.Мечникова Кафедра загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів
		2. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	2 Тези доповідей VII-й Всеукраїнський з'їзд екологів з Міжнародною участю. 0.5 кр.	2019 25-27 вересня	Вінниця. Вінницький нац.університет
		3.Стажування у Центрі екологічної безпеки (м. Одеса)	3. Рішення Вченої ради ПОФ від 23.06.2022 р. (пр. № 3)- затвердити результати підвищення кваліфікації. Обсяг підвищення кваліфікації – 2,8 кр.	18.04 -30.04. 2022	Центр екологічної безпеки м.Одеса
		4.Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	4.Підготовка наукової та навчально-метод.літ-ри, розробка електронного освітнього ресурсу, робота у ІПО (читання лекцій з курсу «Радіаційна безпека і радіаційний контроль», складання навчальної програми і написання посібника для ІПО) - 2 кр	2020 - 2022	Інститут післядипломної освіти ОДЕКУ

		5. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	5. На підставі рішення Вченої ради ПОФ від 22.08.2023 р. (протокол № 1) затвердити результати підвищення кваліфікації у обсязі згідно сертифікату 90 год. (3 кр.)	24.07 -3.08. 2023	Центр післядипломної освіти, індивідуальної підготовки та перепідготовки. НУ «Одеська політехніка»
		6. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	6. Стаття в ФАС: - грудень 2023р. Розпорядження ПОФ № 23.15 від 21.12.2023 - затвердити результати підвищен. кваліфікації. Обсяг 1 кр.	Грудень 2023	ОДЕКУ
Співак А.Я.	Ст. викл.	1. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	1. Тези доповідей VII-й Всеукраїнський з'їзд екологів з Міжнародною участю. 0.5 кр.	2019 25-27 вересня	Вінниця. Вінницький національний університет
		2. Захист дисертації к.ф.-м.н.	2. «Структуризація та динамічні процеси в багаточастинкових мікро-механічних системах під впливом зовнішніх збурень» http://bitp.kiev.ua/files/doc/thesis/2021/aref_spivak.pdf 6 кредитів	Дата захисту: 2021-04-27 2021	Інститут Теоретичної Фізики ім.М.М.Боголюбова НАН України
		3. Стажування у Центрі екологічної безпеки (м. Одеса)	3. Рішення Вченої ради ПОФ від 23.06.2022 р. (пр. № 3)- затвердити результати підвищення кваліфікації. Обсяг підвищення кваліфікації – 84 год., 2.8 кр.	2022	Центр екологічної безпеки. м.Одеса
		4. Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	4. Підготовка наукової та навчально-методичної літератури, розробка електронного освітнього ресурсу, робота у ІПО (проведення занять з курсу «Радіаційна безпека і радіаційний контроль», складання навчальної програми і написання посібника для ІПО	2022	Інститут післядипломної освіти ОДЕКУ

		5. Атестація щодо володіння державною мовою) - 2 кр. 5. Проходження атестації в атестаційній комісії при ОДЕКУ Посвідчення № 338/2019 від 24.10.2019р. Обсяг підвищ.кваліфікації – 1кр.	24 жовтня 2019	Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»
		6.Підвищення кваліфікації за програмою цифрового простору	6.«Екосистема цифрових рішень для освіти... Сертифікат № ПК-2023/7010 30 годин - 1 кредит	24 -28 квітня 2023	Інтернет
		7. Підвищення кваліфікації за програмою вивчення англійської мови	Проходження курсу у Інтернеті З вивчення англійської мови. Обсяг підвищення кваліфікації – 3кр. Ідентифікаційний номер сертифікату 07d71dc4aaf846668e51be5659518267	2 тижні у липні 2023р.	Інтернет
Кудашкіна Л.С.	Доцент.	1.Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	1. Підготовка наукової та навчально-методичної літератури, розробка електронного освітнього ресурсу. Робота у ПЮ (написання посібника для ПЮ курсу «Радіаційна безпека і радіаційний контроль»). Участь у Міжнар.конф.	2021	ОДЕКУ Інститут післядипломної освіти
		2.Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	Обсяг - 0.5кр 2.»Радіаційний контроль та захист населення від іонізуючого випромінювання» Свідоцтво про підвищення кваліфікації 14СПВ 000696. Обсяг -80 годин 2.7кр.	29.05 -09.06 2023	Центр післядипломної освіти, індивідуальної підготовки та перепідготовки. НУ «Одеська політехніка»
		3.Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти	3. . Участь у Міжнародних конференціях. Розпорядження ПОФ № 23.15 від 21.12.2023 - затвердити результати підвищен. кваліфікації. Обсяг 2 кр.	Грудень 2023	ОДЕКУ

Завідувач кафедри



(підпис)

/ Герасимов О.І. /

(прізвище, ініціали)