

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Павлунько Микола Якович	Доцент кафедри військової підготовки, основне місце роботи	Кафедра військової підготовки, КПШ ім. Ігоря Сікорського	Диплом кандидата наук ДК №006263, виданий 15 березня 2000 року. Атестат доцента 12ДЦ №007282, виданий 15 квітня 2021 року.	29 р.	ЗП 01 Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	<p>Освіта: Київське вище інженерне радіотехнічне училище ППО, 1983 р., спеціальність – «Командні тактичні радіотехнічні засоби», кваліфікація – «радіоінженер».</p> <p>Академія Збройних Сил України, 1996 р., спеціальність – «Частини військової розвідки», кваліфікація – «офіцер військового управління оперативно-тактичного рівня».</p> <p>Ад'юнктура при Національній академії оборони України, 1999 р.</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат військових наук, 20.01.10 «Розвідка та іноземні армії, засоби розвідки», Тема дисертації: закрыта.</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри оперативного та бойового забезпечення</p> <p>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов: 1. Богатов, О., Павлунько, М., Посмітюх, О., Антакова, Н. (2025). Інформаційна здатність людини-оператора щодо забезпечення безпеки. <i>Social Development and Security</i>, 15(3), 142-148 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33445/sds.2025.15.3.14</p>

					<p>2. Павлуцько, М., Посмітьох, О., Кізяк, Я., Богатов, О. (2024). Стратегічні командно-штабні навчання «ЗАХІД-2021» як репетиція повномасштабного вторгнення російської федерації в Україну (воєнно-історичний аналіз). <i>Воєнно-історичний вісник</i>, 51(1), 43–51 (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.33099/2707-1383-2024-51-1-43-51</p> <p>3. Богатов, О., Павлуцько, М., Посмітьох, О., Антакова, Н. (2023). Оцінка ризику під час декларування безпеки потенційно небезпечних об'єктів. <i>Social Development and Security</i>, 13(6), 159-168. (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.33445/sds.2023.13.6.14</p> <p>4. Павлуцько, М., Богатов, О. і Марко, В. (2023). Оцінювання похибок вимірювання швидкості в сполучених радіотехнічних системах в умовах впливу неузгодженостей за часом. <i>Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони</i>, 46(1), 78–82. (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.33099/2311-7249/2023-46-1-78-82</p> <p>5. Павлуцько, М., Посмітьох, О., Богатов, О., Шилан, М. (2022). Алгоритм обробки вимірювальної інформації засобами полігонного вимірювально-обчислювального комплексу. <i>Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони</i>, 43(1), 65–72 (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.33099/2311-7249/2022-43-1-65-72</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Сертифікат про участь у роботі Науково-практичного семінару «Функціонування системи зв'язку Збройних</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Сил України в ході відбиття повномасштабної збройної агресії рф: проблемні питання та шляхи їх вирішення», який проводив заклад вищої військової освіти – Національний університет оборони України, термін участі: 31.03.2025 року, онлайн, 0,2 кредита ЄКТС (6 годин) ID457425281828703737120</p> <p>2. Сертифікат про участь у Науково-практичному семінарі 25 січня 2024 року “Проблемні питання організації скритого управління військами (силами) у Збройних Силах України та шляхи їх вирішення”, Київ, Національний університет оборони України, тези доповіді “Використання широкосмугових систем зв’язку для мінімізації перехоплення інформаційних сигналів та їх радіоелектронного подавлення” ID 45333611834449074087550 (6 годин/0,2 ECTS);</p> <p>3. Сертифікат про участь у Науково-практичному семінарі 28 березня 2024 року “Досвід планування та бойового застосування військових частин та підрозділів зв’язку та кібербезпеки Збройних Сил України. Проблемні питання та шляхи їх вирішення” Київ, Національний університет оборони України, тези доповіді “Шумоподібні та широкосмугові сигнали для передавання інформації в системах зв’язку з рухомими об’єктами” ID 45376447000000020370 (6 годин/0,2 ECTS);</p> <p>4. Сертифікат про участь у Науково-практичному вебінарі 17 квітня 2024 року “Проблеми моніторингу інформаційного простору”, Київ, Національний університет оборони України, тези доповіді “Моніторинг і реагування на загрози несанкціонованого доступу до інформації у волоконно-оптичних лініях зв’язку. Методи захисту</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>інформації”, ID 453879529050925921180 (6 годин/0,2 ECTS);</p> <p>5. Сертифікат про участь в роботі IV міжнародної науково-практичної конференції “Українське військо: сучасність та історична ретроспектива”, 30 листопада 2023 року. – К.: Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського “Гібридні війни” в нормативних документах Російської Федерації щодо застосування збройних сил проти України“. (6 годин/0,2 ECTS);</p> <p>6. Certificate of Participation. Ability to protect electromagnetic explosives from the effects of electromagnetic radiation ultrashort pulse duration. A pris uneparticipation a la Conference Scientifique et Pratique Internationale “Debatsscientifiques et orientations prospectives du developpementscientifique”, 5 fevrier 2021. – Paris, Republique Francaise. (0,2 ECTS credits);</p> <p>7. Стажування в органах військового управління КСП ЗС України на посаді начальника відділу оперативного та бойового забезпечення. Наказ начальника Національного університету оборони України від 05.08.2022 №204. (190 годин/6 ECTS);</p> <p>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 12, 16</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Богатов, О., Павлунько, М., Посмітюх, О., Антакова, Н. (2025). Інформаційна здатність людини-оператора щодо забезпечення безпеки. <i>Social Development and Security</i>, 15(3),</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>142-148 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33445/sds.2025.15.3.14</p> <p>1.2. Павлуцько, М., Посмітьох, О., Кізяк, Я., Богатов, О. (2024). Стратегічні командно-штабні навчання «ЗАХІД-2021» як репетиція повномасштабного вторгнення російської федерації в Україну (воєнно-історичний аналіз). <i>Воєнно-історичний вісник</i>, 51(1), 43–51 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33099/2707-1383-2024-51-1-43-51</p> <p>1.3. Богатов, О., Павлуцько, М., Посмітьох, О., Обозненко, Є. (2023). Ймовірнісний метод аналізу небезпеки і розрахунок ступеня ризику. <i>Social Development and Security</i>, 13(2), 151-160 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33445/sds.2023.13.2.13</p> <p>1.4. Павлуцько, М., Посмітьох, О., Богатов, О. (2022). Завдання та форми бойового застосування збройних сил Російської Федерації під час стратегічних командно-штабних навчань серії “Кавказ”. <i>Social Development and Security</i>, 12(1), 12-20 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33445/sds.2022.12.1.2</p> <p>1.5. Павлуцько, М., Посмітьох, О., Тищук, С., Салій, О., Смольков, О. (2022). «Гібридна війна» - сучасна стратегія Російської Федерації в збройній агресії проти пострадянських держав та України. <i>Збірник наукових праць Центру воєнно-стратегічних досліджень Національного університету оборони України</i>, 3(76), 18-23 (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33099/2304-2745/2022-3-76/18-23</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п. 3</p> <p>3.1. Концептуальні основи радіоелектронної (електромагнітної) боротьби: навчальний посібник / Т.Л. Куртсеїтов, В.В. Машталір, М.Я. Павлуцько, О.Я.Салій, О.Ю. Смольков, С.О. Тищук, С.І. Фараон. – К.:НУОУ, 2023. – 350 с</p> <p>п.4</p> <p>4.1. Павлуцько М.Я., Куртсеїтов Т.Л., Тищук С.О., Салій О.Я.,Смольков О.Ю. Навчальний посібник. Аналіз та досвід ведення радіоелектронної боротьби під час відбиття широкомасштабної збройної агресії Російської федерації проти України. Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського, 2022. – 92 с.</p> <p>4.2. Силабус навчальної дисципліни «Застосування військових частин (підрозділів) радіоелектронної боротьби в операціях (бойових діях)» Вибіркова, реалізується в блоці переліку навчальних дисциплін військово-спеціальної підготовки для слухачів другого (освітньо-науковий) магістерського рівня вищої освіти. Спеціальність: 254 Забезпечення військ (сил). Розробник: Павлуцько М.Я., кандидат військових наук, доцент, доцент кафедри оперативного та бойового забезпечення.</p> <p>4.3. Силабус навчальної дисципліни «Теоретичні основи застосування частин (підрозділів) радіоелектронної боротьби в операціях». Обов'язкова, реалізується в блоці переліку навчальних дисциплін військово-спеціальної підготовки для слухачів другого (освітньо-науковий) магістерського рівня вищої освіти. Спеціальність: 254 Забезпечення військ (сил). Розробник: Павлуцько М.Я кандидат військових наук,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>доцент, доцент кафедри оперативного та бойового забезпечення.</p> <p>4.4. Силабус навчальної дисципліни «Теоретичні основи оцінювання системи управління військами (силами) і зброєю збройних сил іноземних держав» Вибіркова, реалізується в блоці переліку навчальних дисциплін військово-спеціальної підготовки для слухачів другого (освітньо-науковий) магістерського рівня вищої освіти. Спеціальність: 254 Забезпечення військ (сил). Розробник: Павлунько М.Я., кандидат військових наук, доцент, доцент кафедри оперативного та бойового забезпечення.</p> <p>п.12</p> <p>12.1. Павлунко М.Я., Дубінін В.В. «Гібридній війни» у нормативних документах російської федерації щодо застосування збройних сил проти України. IV Міжнародна науково-практична конференція «Українське військо: сучасність та історична ретроспектива», 30 листопада 2023 р., Київ. с.75. (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>12.2 Павлунько М., Смольков О., Салій О., Тищук С. Роль і місце РЕБ у системі кібербезпеки України. III науково-практичний вебінар «Забезпечення кібероборони держави», 29 вересня 2022 р., Київ, с.57-58</p> <p>12.3 Павлунько М., Смольков О. Розвиток засобів радіоелектронної боротьби для захисту особового складу, озброєння та військової техніки від ураження радіокерованими вибуховими пристроями. I Міжнародна науково-практична конференція «Вибухонебезпечні предмети як елемент гібридних загроз: виклики та протидія», 27 квітня 2021 р., Київ, с. 170-173 (матеріали Міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>конференції).</p> <p>12.4. Pavlunko, M. (2021). ABILITY TO PROTECT ELECTROMECHANICAL EXPLOSIVES FROM THE EFFECTS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION ULTRASHORT PULSE DURATION. Збірник наукових праць ЛОГОС.</p> <p>doi: https://doi.org/10.36074/logos-05.02.2021.v2.27</p> <p>12.5. Павлуцько М.Я., Рохманко А.В. Аналіз та перспективи застосування безпілотних авіаційних комплексів Збройними Силами України за стандартами НАТО з урахуванням досвіду антитерористичних операцій. П Міжнародна науково-практична конференція «Українське військо: основні етапи боротьби за державну незалежність України», 26 листопада 2021 р., Київ. с. 59-60. (матеріали Міжнародної конференції).</p> <p>п.16</p> <p>16.1. Учасник бойових дій. Посвідчення УБД №119646 від 25.10.2016 р.</p>
--	--	--	--	--	--