

**МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ВІЙСЬКОВА АКАДЕМІЯ (м. ОДЕСА)**



**ПОЛОЖЕННЯ
про си́лабуси навчальних дисциплін
у Військовій академії (м. Одеса)**

**Одеса
2026**

Відкрита інформація

Введено в дію наказом начальника
Військової академії (м. Одеса)
від "16" 02 2026 р. № 300



ПОЛОЖЕННЯ
про си́лабуси навчальних дисциплін
у Військовій академії (м. Одеса)

Ухвалено
Вченою Радою
Військової академії (м. Одеса)
Протокол № 9
від 24.02.2026 року

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

Положення розроблено колективом співробітників під загальним керівництвом заступника начальника академії з навчальної роботи, доктора педагогічних наук, професора, полковника МАСЛІЯ О.М.

Колектив розробників:

підполковник СЛАТВІНСЬКИЙ В.І. – заступник начальника навчального відділу;

підполковник БАЛАНОВСЬКИЙ С.В. – старший помічник начальника навчального відділу;

майор ПОЛЩУК І.Р. – помічник начальника навчального відділу.



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ВИТЯГ ІЗ НАКАЗУ

начальника Військової академії (м. Одеса)
(з адміністративно-господарської діяльності)

26.02.2026

м. Одеса

№ 300

Про ведення в дію Положень та
Загальноакадемічного каталогу
Військової академії (м. Одеса)

Відповідно до Законів України від 05 вересня 2017 року №2145-VIII “Про освіту”, від 01 липня 2014 року №1556-VII “Про вищу освіту”, наказу Міністерства оборони України від 15 лютого 2024 року №120 “Про затвердження Положення про особливості організації освітнього процесу у вищих військових навчальних закладах Міністерства оборони України, військових навчальних підрозділах закладів вищої освіти, закладах фахової передвищої військової освіти” та з метою організації освітнього процесу у Військовій академії

НАКАЗУЮ:

1. З 27 лютого 2026 року ввести в дію:
“Положення про силабуси навчальних дисциплін у Військовій академії (м. Одеса)”.

3. Начальнику навчального відділу організувати роботу щодо розміщення на вебсайті Військової академії (м. Одеса) вищезазначених Положень та Загальноакадемічного каталогу (ВА-Каталог) вибіркового навчальних дисциплін циклу загальної підготовки освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для подальшої організації освітнього процесу.

4. Всім учасникам освітнього процесу керуватися вищезазначеними Положеннями та Загальноакадемічним каталогом.

5. Контроль за виконанням наказу покладаю на заступника начальника академії з навчальної роботи.

6. Начальнику групи організації та супроводження дистанційного навчання підполковнику МАНУХІНУ С.О. довести наказ відповідно розрахунку розсилки засобами СЕДО.

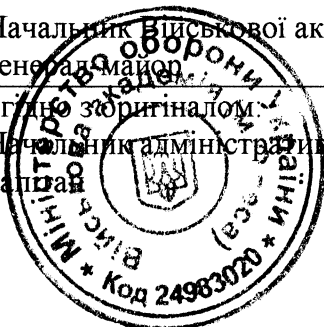
Начальник Військової академії (м. Одеса)

генерал-майор

Згідно з оригіналом

Начальник адміністративного відділення штабу

капітан



Андрій КОВАЛЬЧУК

Марія НАКАЗЕНКО-ІВЛЕВА

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

ЗМІСТ

1. Загальні положення	4
2. Структура силябусу	4
3. Порядок затвердження, періодичного перегляду силябусу навчальної дисципліни	5
4. Прикінцеві положення	5
5. Додаток Форма силябусу	6

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Положення визначає порядок розробки, затвердження, реалізації, моніторингу і перегляду силабусів навчальних дисциплін незалежно від форми навчання (очна, заочна).

1.2. Положення розроблено відповідно до законів України “Про освіту”, “Про вищу освіту” та чинних нормативних документів Військової академії (м. Одеса).

1.3. Силабус – це документ, призначенням якого є ознайомлення здобувача освіти з основними характеристиками навчальної дисципліни, метою її вивчення, практичним значенням, очікуваними результатами навчання. У силабусі надаються відповідно до робочої програми навчальної дисципліни, тематика та види навчальних занять, форми контрольних заходів та оцінювання результатів навчання.

1.4. Розроблений силабус навчальної дисципліни є складником системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Військовій академії.

1.5. Об’єктом силабусу є навчальна дисципліна, суб’єктом силабусу є викладач та здобувач вищої освіти.

1.6. Силабус навчальної дисципліни дозволяє забезпечити інформаційні умови для формування цілісного уявлення про якість освітньої діяльності у Військовій академії та здійснюється з урахуванням принципів прозорості, об’єктивності, академічної доброчесності.

2. СТРУКТУРА СИЛАБУСУ

2.1. Силабус розробляється як для нормативних дисциплін освітньої програми, так і для дисциплін вільного вибору здобувачів.

2.2. Силабус містить інформацію про факультет, інститут, кафедру, за якою закріплена навчальна дисципліна, назву навчальної дисципліни, галузь знань, спеціальність, назву освітньо-професійної програми, освітній ступінь.

2.3. Силабус складається з таких частин:

- загальна інформація про навчальну дисципліну і її розробників;
- статус навчальної дисципліни;
- обсяг навчальної дисципліни;
- мова викладання;
- форма навчання;
- предмет, мета навчальної дисципліни;

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

- компетентності, програмні результати;
 - структура навчальної дисципліни;
 - тематика та види навчальних занять;
 - індивідуальна робота;
 - форми контрольних заходів та оцінювання результатів навчання.
- Форма силабусу наведена в додатку.

3. ПОРЯДОК ЗАТВЕРДЖЕННЯ, ПЕРІОДИЧНОГО ПЕРЕГЛЯДУ СИЛАБУСУ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Проєкт силабусу навчальної дисципліни проходять обговорення серед стейкхолдерів освітнього процесу.

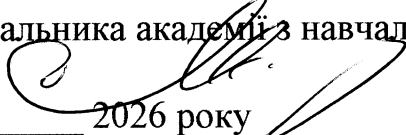
3.2. Щорічно (за необхідності) структурні компоненти силабусу переглядаються та оновлюються.

3.3. Підставою для оновлення силабусу можуть бути:

- ініціатива та пропозиції гаранта освітньої програми або викладачів дисципліни;
- ініціатива замовників;
- за результатами оцінювання знань здобувачів освіти навчальної дисципліни;
- об'єктивні зміни кадрового характеру та інших ресурсних умов реалізації силабусу;
- опитування здобувачів освіти про враження від вивчення навчальної дисципліни.


4. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

У разі внесення змін до чинного законодавства всі зміни та доповнення до даного Положення вносяться шляхом схвалення їх Вченою радою Військової академії та виданням наказу начальника Військової академії про зміни та доповнення до Положення.

Заступник начальника академії з навчальної роботи
полковник  Олег МАСЛІЙ
“24” 02 2026 року

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

Додаток

СИЛАБУС	
	<p style="text-align: center;">освітнього компоненту «РАКЕТИ ТА БОЄПРИПАСИ»</p> <p style="text-align: center;">Спеціальність: G Електрична інженерія Спеціалізація: Електротехнічні, електронні системи боєприпасів, вибухових пристроїв, освітлювальних та сигнальних засобів</p> <p style="text-align: center;">Освітньо-професійна програма: “Електротехнічні, електронні системи боєприпасів, вибухових пристроїв, освітлювальних та сигнальних засобів”</p>
<p>Сайт Військової академії (м. Одеса): https://vaodesa.mil.gov.ua/ Сайт кафедри РАО: внутрішня мережа</p>	
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ	Логістичного забезпечення
КАФЕДРА	Наземних систем озброєння та засобів ураження
ВИКЛАДАЧІ	<p>ПШБ: під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> <p>Посада: професор кафедри Наземних систем озброєння та засобів ураження</p> <p>Вчене звання: Доцент</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук</p> <p>Про файл викладача: Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується.</p> <p>Дані надаються під час проведення першого заняття</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>лектор</p> </div>	<p>ПШБ: під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> <p>Посада: старший викладач кафедри Наземних систем озброєння та засобів ураження</p> <p>Вчене звання: відсутнє</p> <p>Науковий ступінь: відсутній</p> <p>Про файл викладача: Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується.</p> <p>Дані надаються під час проведення першого заняття</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>практичні, групові</p> </div>	

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

<p>Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> <p>практичні, групові</p>	<p>ПШБ: під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується</p> <p>Посада: викладач кафедри Наземних систем озброєння та засобів ураження</p> <p>Вчене звання: відсутнє</p> <p>Науковий ступінь відсутній</p> <p>Про файл викладача: Під час воєнного стану з міркування безпеки не застосовується.</p> <p>Дані надаються під час проведення першого заняття</p>
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова (вибіркова)
Мова викладання	Українська
Семестр викладання	4 (четвертий), 5 (п'ятий), 6 (шостий), 7 (сьомий), 8 (восьмий).
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	Кількість кредитів – 7 /210 годин
Ключові слова	Ракети, боеприпаси, артилерійський постріл.
Що буде вивчатися (предмет навчання, оригінальність дисципліни)	Головним завданням вивчення навчальної дисципліни «Ракети та боеприпаси» є вивчення основ будов та експлуатації патронів до стрілецької зброї, засобів ближнього бою, артилерійських пострілів, реактивних снарядів, а також вміння розпізнавати боеприпаси іноземного виробництва.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета/навчальні цілі)	Метою вивчення навчальної дисципліни «Ракети та боеприпаси» є вивчення з курсантами основ будови та конструкції ракет і боеприпасів (крім інженерних) до ракетно-артилерійського озброєння, формування у них первинних навичок з підготовки ракет і боеприпасів до бойового використання та виявлення таких, що не допускаються до експлуатації та стрільби; формувати у навчаємих наукову точку зору щодо питань експлуатації ракет і боеприпасів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Згідно з вимогами освітньо-професійної програми визначені та сформульовані наступні результати навчання: РНвс 5 Проводити заняття з призначення, будови та принципу дії основних типів ракет і боеприпасів. Проводити заняття з призначення, будови та принципу дії основних типів освітлювальних, сигнальних та імітаційних засобів. Розпізнавати за маркуванням, тавруванням та відрізненим фарбуванням типи боеприпасів. Розпізнавати за маркуванням та зовнішнім виглядом типи реактивних снарядів та ракет. Організувати дотримання та контролювати виконання заходів безпеки при поводженні з ракетами і боеприпасами.
Як можна користуватися	Набуті знання та вміння надають можливість проходити службу після закінчення академії на керівних посадах на базах, арсеналах.

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<p>Здійснювати управління експлуатацією засобів ураження. Правильно зберігати та експлуатувати засоби ураження.</p> <p>По закінченню навчання здобувач освіти отримає наступну компетентність - “Здатність використовувати знання основних положень будови і конструкції ракет і боєприпасів для правильної організації їх експлуатації та підготовки до бойового застосування”.</p>
Семестровий контроль	<p>Диференційований залік, тестування</p>
Зміст навчальної дисципліни:	<p>Розділ 1. Загальні поняття будови та принципу дії боєприпасів. Боєприпаси до стрілецької зброї та засобів ближнього бою.</p> <p>Тема 1. Загальні поняття будови та принципу дії боєприпасів.</p> <p>Історія розвитку боєприпасів та класифікація боєприпасів. Предмет, завдання, основні поняття та визначення зовнішньої та внутрішньої балістики. Класифікація вибухових процесів. Класифікація вибухових речовин, основні властивості та характеристики. Призначення та загальні відомості про порох.</p> <p>Тема 2. Боєприпаси до стрілецької зброї.</p> <p>Призначення, класифікація та вимоги до патронів. Загальна будова патронів. Таврування, фарбування та маркування патронів. Призначення, будова та принцип дії пістолетних, автоматних, проміжних, гвинтів очних, крупнокаліберних та допоміжних патронів.</p> <p>Тема 3. Боєприпаси до засобів ближнього бою.</p> <p>Призначення, будова та дія пострілів до протитанкових, автоматичних та під ствольних гранатометів. Призначення, будова та дія пострілів до озброєння бойових машин піхоти.</p> <p>Розділ 2. Ручні гранати. Піротехнічні освітлювальні і сигнальні засоби та імітаційні засоби.</p> <p>Тема 4. Ручні та реактивні гранати.</p> <p>Призначення, будова та дія ручних осколкових та протитанкових гранат. Призначення, будова та дія реактивних протитанкових гранат. Фарбування та маркування осколкових та протитанкових гранат, реактивних протитанкових гранат.</p> <p>Тема 5. Піротехнічні освітлювальні і сигнальні засоби та імітаційні засоби.</p> <p>Призначення, будова та дія освітлювальних та сигнальних патронів. Призначення, будова та дія імітаційних засобів. Призначення, будова та дія навчально-імітаційних гранат УРГ, УРГ-Н, УПГ-8.</p> <p>Розділ 3. Артилерійські боєприпаси.</p> <p>Тема 6. Артилерійські боєприпаси.</p> <p>Призначення, склад і типи артилерійських пострілів. Класифікація, призначення та будова артилерійських (танкових) снарядів. Призначення, склад та типи мінометних пострілів. Призначення, характеристики і можливості високоточної зброї. Призначення, характеристики та будова існуючих високоточних</p>

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

	<p>боєприпасів. Таврування, фарбування і маркування артилерійських боєприпасів.</p> <p>Тема 7. Підривники. Призначення, класифікація та принципові схеми підривників. Призначення та будова механізмів та вузлів підривників. Принцип дії дистанційних підривників з піротехнічним та механічним відліком часу. Принцип дії радіопідривників. Призначення, будова та дія підривників РГМ-2, РГМ-6, В-429, М-6, М-12, ГВМЗ-7, ГПВ-2, МРВ-У.</p> <p>Розділ 4. Реактивні снаряди та ракети. Тема 8. Реактивні снаряди. Загальна будова ракет та реактивних снарядів. Класифікація ракет та реактивних снарядів. Аеродинамічні схеми ракет. Призначення, будова та дія реактивних снарядів до комплексів 9К51, 9К57, 9К58.</p> <p>Тема 9. Ракети до протитанкових, зенітних та тактичних комплексів. Бортова апаратура ракет. Загальні принципи наведення ракет. Призначення, тактико-технічні характеристики, будова та дія протитанкових керованих ракет. Особливості будови зенітних ракет. Призначення, будова та дія ракет до комплексу 9К79.</p>
Політика академічної доброчесності	Дивись положення на сайті Військової академії
Пререквізити Попередні: (забезпечуючи) дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вища математика 2. Загальна фізика 3. Хімія 4. Теоретичні основи електротехніки 5. Будова та експлуатація стрілецької зброї та озброєння бронетанкової техніки
Пореквізити Наступні дисципліни, ті, що забезпечуються:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авіаційні та морські комплекси озброєння 2. Технічне забезпечення (у т. ч. ракетно-технічне та артилерійсько-технічне забезпечення)
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ ВА	<p>Рекомендована література Основна QR код</p> 
Порядок оцінювання	Дивись положення на сайті Військової академії
Порядок перекладання	<p>Вказати посилання на Положення</p> <p>Порядок перекладання поточного контролю</p>

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

<p>поточного та підсумкового контролю</p>	<p>Поточний контроль проводиться науково-педагогічними працівниками кафедри на всіх видах навчальних занять.</p> <p>Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування або письмового експрес-контролю під час проведення навчальних занять, виступів здобувачів вищої освіти при обговоренні питань на семінарських заняттях, а також у формі комп'ютерного тестування тощо.</p> <p>Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією під час проведення диференційованого заліку (модульного контролю) і враховуються науково-педагогічним працівникам при визначенні підсумкової оцінки з навчальної дисципліни.</p> <p>Перескладання поточного контролю на кафедрі здійснюється курсантами у часи самостійної роботи. Курсант прибуває на кафедру для перескладання поточного контролю з журналом обліку навчальних занять. Допускається перескладання поточної заборгованості разом з навчальною групою паралельного потоку. Перескладання поточного контролю здійснюється тільки викладачу який викладає навчальну дисципліну.</p> <p>Порядок перескладання поточного контролю визначається викладачами кафедри. Тобто кафедра повинна розробити та розкрити в силабусі.</p> <p>Порядок перескладання підсумкового контролю.</p> <p>Обов'язковою умовою задовільної атестації на час семестрового контролю є відсутність заборгованостей з лабораторних робіт, наявність позитивних оцінок, отриманих здобувачем вищої освіти за виконання індивідуальних завдань (реферату, контрольної роботи, розрахункової роботи, розрахунково-графічної роботи, курсового проекту (роботи), есе.</p> <p>Здобувачі вищої освіти, які не виконали індивідуальні завдання (мають заборгованість з лабораторних робіт, мають незадовільні оцінки з виконання реферату, контрольної роботи, розрахункової роботи, розрахунково-графічної роботи, курсового проекту (роботи), есе або які отримали при проведенні диференційованого заліку (екзамену) незадовільні оцінки допускаються до перескладання диференційованого заліку (екзамену) у визначені терміни згідно графіку перездачі.</p> <p>Наступного дня після закінчення семестрового контролю навчальною частиною факультету складається та надається до навчального відділу академії графік перездачі диференційованих заліків (екзаменів), в якому визначаються терміни першого та другого перескладання диференційованих заліків (екзаменів). Повторне перескладання диференційованого заліку (екзамену) допускається не більше двох разів. Друге перескладання диференційованого заліку (екзамену) у здобувачів вищої освіти приймає комісія, яка призначається начальником (завідувачем) кафедри у кількості трьох осіб, один з яких викладач, який приймав перше перескладання.</p> <p>При перескладанні диференційованого заліку (екзамену) одночасно екзаменатор (викладач) може проводити контрольний захід з здобувачами вищої освіти з різних навчальних груп, які мають академічну заборгованість з даної навчальної дисципліни.</p> <p>Здобувачі вищої освіти, які не виконали індивідуальні завдання ліквідують академічну заборгованість до початку проведення перескладання диференційованого заліку (екзамену).</p> <p>Навчальною частиною інституту напередодні диференційованого заліку (екзамену) складається в установленій формі відомості обліку успішності у двох примірниках, які підписує начальник інституту та реєструються у "Журналі реєстрації відомостей обліку успішності здобувачів вищої освіти інституту на навчальний рік".</p> <p>Відомість обліку успішності напередодні отримує в навчальній частині інституту викладач, який проводить перескладання диференційованого заліку (екзамену). Про отримання відомості обліку успішності викладач розписується у "Журналі реєстрації відомостей обліку успішності здобувачів вищої освіти інституту на навчальний рік".</p> <p>Одразу після проведення перескладання диференційованого заліку (екзамену) викладач повертає відомість обліку успішності у двох примірниках</p>
--	--

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

до навчальної частини інституту. Про повернення відомості обліку успішності, діловод інституту або відповідальна особа розписується про прийом відомості у “Журналі реєстрації відомостей обліку успішності здобувачів вищої освіти інституту на навчальний рік”.

Після перевірки відомості обліку успішності у навчальну частину інституту, один примірник надається в навчальний відділ академії.

Здобувачам вищої освіти, які не склали диференційований залік (екзамен) при проведенні семестрового контролю в установлені терміни з поважних причин (хвороба, відпустка, відрядження, сімейні обставини тощо), підтверджених документально, рішенням начальника академії дозволяється складання диференційованого заліку (екзамену) за індивідуальним графіком.

Індивідуальний графік складання диференційованого заліку (екзамену) здобувачем вищої освіти складається навчальною частиною інституту разом з здобувачем вищої освіти в якому визначається форма семестрового контролю з навчальної дисципліни, термін та місце складання, прізвище викладача. Індивідуальний графік складання диференційованого заліку (екзамену) підписує здобувач вищої освіти, начальник інституту погоджується з заступником начальника академії з навчальної роботи, начальником (завідувачем) кафедри на якій вивчається навчальна дисципліна та затверджується начальником академії.

Здобувачі вищої освіти, які під час семестрового контролю отримали оцінки “незадовільно” з трьох і більше навчальних дисциплін або при другому повторному перескладанні комісії диференційованого заліку (екзамену) отримали оцінку “незадовільно”, відраховуються з Академії. Начальник інституту подає рапорт на ім'я начальника академії про відрахування здобувачів вищої освіти з Академії.

Підсумковий контроль забезпечує оцінку результатів навчання здобувачів вищої освіти на проміжних або заключному етапах їх навчання і проводиться відповідно до навчального плану на певному рівні вищої освіти. Підсумковий контроль складається з семестрового контролю та атестації здобувачів вищої освіти.

Питання визнання результатів навчання шляхом перезарахування кредитів та результатів навчання під час переведення здобувачів вищої освіти з іншого навчального закладу, поновлення їх на навчання до Академії, за результатами навчання в рамках програм академічної мобільності, за результатами вступу на перший (бакалаврський) рівень на базі освітнього рівня “фаховий молодший бакалавр” та ліквідація академічної різниці для здобувачів вищої освіти, які навчалися в інших освітніх установах регулюється Положенням про порядок визнання у Військовій академії (м. Одеса) результатів навчання, отриманих в інших закладах вищої освіти та отриманих у неформальній освіті.

Рішення щодо визнання періодів навчання та зарахування залікових кредитів з освітніх компонент (навчальних дисциплін, кредитного модуля), отриманих у формальній освіті здійснюється начальником інституту на підставі висновків Предметної комісії, яка створюється рішенням начальника інституту.

До складу Предметної комісії входять: начальник (завідувач) випускової кафедри з освітньо-професійної програми де навчається (або планує навчатися) здобувач вищої освіти, гарант освітньо-професійної програми, науково-педагогічний працівник, відповідальний за освітній компонент (навчальну дисципліну), що пропонується до перезарахування. Склад Предметної комісії затверджується заступником начальника академії з навчальної роботи.

Підстава для визнання результатів навчання – це надана здобувачем вищої освіти академічна довідка, завірена у встановленому порядку, індивідуальний навчальний план (залікова книжка) здобувача вищої освіти або додаток до диплому про попередню освіту.

Перезарахування результатів навчання з освітніх компонентів (навчальних дисциплін) проводиться на підставі порівняння навчальних планів відповідної спеціальності (освітньо-професійної програми та академічної довідки, індивідуального навчального плану або залікової книжки, що надає здобувач вищої освіти. При цьому під час перезарахування форм підсумкового контролю з навчальної дисципліни екзамен може бути зарахований як

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

	диференційований залік із відповідною оцінкою за шкалою, яка визначена в Академії. Результати перезарахування вносяться до навчальної картки здобувача вищої освіти і в додаток до диплома.
Порядок оскарження результатів оцінювання	На даний час порядок оскарження результатів навчання формується кафедрою, згідно «Положення про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності Військової академії (м. Одеса)», форма Програми проведення диференційного заліку, екзамену додаток 64.
Порядок відвідування навчальних занять	Заняття відвідуються у складі навчальної групи (курсу, лекційного потоку), згідно розкладу занять та розпорядку дня Військової академії.
Додаткова інформація	Більш детальна інформація про контроль і оцінювання здобувачів вищої освіти описано у «Положенні про контроль і оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти у Військовій академії (м. Одеса)», від 27.03.2023 року №32.

Розробники:

науково-педагогічні працівники кафедри _____

(військове звання, підпис, ім'я ПРІЗВИЩЕ)_____
(військове звання, підпис, ім'я ПРІЗВИЩЕ)_____
(військове звання, підпис, ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Протокол засідання кафедри _____

№__ від _____ року