

**ІНСТИТУТ ВІЙСЬКОВО-МОРСЬКИХ СИЛ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
“ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ”**

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділення забезпечення
якості освітньої діяльності
та вищої освіти Інституту Військово-
Морських Сил
Національного університету
“Одеська морська академія”

капітан 2 рангу


Ігор ПОПРОЦЬКИЙ

“ 30 ” 07 2025 р

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Інституту Військово-
Морських Сил Національного
університету “Одеська морська
академія”

капітан 1 рангу


Максим КІРІАКІДІ

“ 30 ” 07 2025 р

ЗВІТ

за результатами моніторингу освітньо-професійної програми
Експлуатація та ремонт морських безекіпажних систем (комплексів)
Бакалавр,
рік моніторингу 2025

Робоча (проектна) група утворена згідно наказу начальника Інституту Військово-Морських Сил Національного університету “Одеська морська академія” від 22.04.2024 №179 “Про склад робочих (проектних) груп з розроблення та моніторингу освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для підготовки військових фахівців та призначення гарантів освітньо-професійної програми” у складі:

Голова робочої групи:

В.ШАПО, професор кафедри озброєння Інституту Військово-Морських Сил Національного університету “Одеська морська академія”, кандидат технічних наук, доцент.

Члени робочої групи:

В.КУЗЬМЕНКО, начальник науково-дослідного управління розвитку системи оперативного (бойового) забезпечення Військово-Морських Сил науково-дослідного центру Збройних Сил України “Державний океанаріум” Інституту Військово-Морських Сил Національного університету “Одеська морська академія” капітан 1 рангу, доктор філософії;

О.МАКСИМОВА, доцент кафедри Корабельної енергетики та електроенергетичних систем Інституту Військово-Морських Сил Національного університету “Одеська морська академія”, кандидат технічних наук, доцент.

Період моніторингу:

Моніторинг здійснювався протягом 2024-2025 навчального року.

Освітні програми/навчальні плани, які підлягали моніторингу:

Робочою (проектною) групою здійснювався моніторинг наступних документів:

освітньо-професійна програма “Експлуатація та ремонт морських безекіпажних систем (комплексів)” від 24.08.2024 року

навчальний план (для набору 2024 року) спеціальності 174 “Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка” спеціалізації “Експлуатація та ремонт морських безекіпажних систем (комплексів)”;

Робочі програми навчальних дисциплін відповідно до навчального плану.

Показники, що вивчалися в ході моніторингу:

- відповідність змісту освіти Стандарту вищої освіти та Професійного стандарту за спеціальністю “Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка”;

- відповідність отриманих здобувачами знань, умінь та навичок очікуваним програмним результатам освітньо-професійної програми;

- відповідність методичного забезпечення цілям освітньої програми та навчальних планів (робочі програми навчальних дисциплін та їх відповідність цілям освітньої програми, завдання та інструкції до практичних (лабораторних, тренажерних, семінарських) занять, методичні рекомендації для виконання індивідуальних завдань та їх відповідність цілям освітньої програми тощо);

- відповідність графіку навчального процесу цілям освітньої програми (періоди семестрів та практик, періоди канікул, розподіл дисциплін за семестрами тощо);

Заходи моніторингу

Для вивчення та аналізу визначених показників робочою групою здійснювалися такі заходи:

- опитування академічного персоналу, залученого до викладання навчальних дисциплін за освітньою програмою, на предмет якості засвоєння матеріалу курсантами;

- обговорення поточних результатів аналізу на засіданнях робочої групи;

- проміжні обговорення результатів на засіданнях кафедри та Інституту;

- обговорення результатів аналізу на засіданні вченої ради Інституту.

Респонденти

В процесі моніторингу були вивчені думки наступних респондентів:

Академічний персонал

Науково-педагогічний склад Інституту Військово-Морських Сил Національного університету “Одеська морська академія” (капітан 1 рангу С.РЕЦЕНКО, полковник Р.ШЕВЧЕНКО, капітан 1 рангу О.ІГНАТЕНКО).

Здобувачі освіти

2024 рік 9181, 6 курсантів.

Висновки за результатами аналізу:

1. Відповідність змісту освіти стандарту вищої освіти

Зміст освітньої програми відповідає вимогам стандарту вищої освіти.

2. Відповідність змісту вимогам замовника

Зміст освітньої програми відповідає вимогам професійних стандартів для підготовки військових фахівців.

3. Відповідність методичного забезпечення цілям освітньої програми

Методичне забезпечення освітньої програми відповідає вимогам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

4. Відповідність графіку навчального процесу цілям освітньої програми

Відповідає.

Рекомендації робочої (проектної) групи

На основі вивчення та аналізу результатів моніторингу, беручи до уваги результати моніторингу, робоча (проектна) група рекомендує:

1. Перерозподілити навчальні години для вивчення навчальної дисципліни “Адміністрування мереж” наступним чином: всього 90 годин, з них: аудиторних 56 годин (лекції 20 годин, групові та семінарські заняття 10 годин, практичні заняття та лабораторні роботи 26 годин), самостійна підготовка 34 години.

2. Збільшити обсяг вивчення навчальної дисципліни “Безплатформенні інерційні навігаційні системи” до 5 кредитів ЄКТС.

Рекомендації робочої (проектної) групи прийнято на засіданні групи від 5 липня 2025 року, одноголосно (три “за”).

Голова робочої (проектної) групи,
працівник ЗСУ

Члени робочої (проектної) групи,
капітан 1 рангу
працівник ЗСУ



В.ШАПО

В.КУЗЬМЕНКО
О.МАКСИМОВА