



СИЛАБУС

навчальної дисципліни

ВС 9 Менеджмент електромеханічної підготовки надводного корабля

1. Загальна інформація про викладача	Микола Святославович БАБЕНЧУК Посада: доцент кафедри Корабельної енергетики та електроенергетичних систем Освіта: магістр з військового управління (оперативний рівень) Науковий ступінь: - Вчене звання: - Наукові профілі та ідентифікатори: E-mail: babenchyk2001@gmail.com Робоче місце: 5/311
2. Код та статус	ВС 9 – вибіркова навчальна дисципліна
Назва навчальної дисципліни	Менеджмент електромеханічної підготовки надводного корабля
3. Кількість кредитів ESTS	4,0
4. Кількість годин: загальний обсяг	120
Аудиторних всього:	60
лекції	12
групові заняття	30
практичні заняття	18
контрольні заходи	2
самостійна робота	60
5. Консультації	Згідно графіка консультацій
6. Час і навчальні локації	Визначається відповідно до затвердженого начальником Інституту ВМС НУ «ОМА» <i>Розкладу навчальних занять</i>
7. Самостійна робота	Позааудиторні заняття
8. Анотація навчальної дисципліни	<p>Навчальна дисципліна “Менеджмент електромеханічної підготовки надводного корабля” є програмою циклу професійної підготовки слухачів у відповідності до освітньо-професійної програми. Навчальна дисципліна “Менеджмент електромеханічної підготовки надводного корабля” викладається слухачам, які здобувають освіту у відповідності до 7-го рівня Національної рамки кваліфікацій / Другого циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти (освітньо-кваліфікаційний рівень – магістр (<i>master, second cycle degree</i>)).</p> <p><i>Навчальна дисципліна призначена для набуття слухачами систематизованих знань та умінь з питань організації, планування, керування, та контролю за проведенням електромеханічної підготовки кораблів (катерів, суден).</i></p> <p><i>Потреба у вивченні цієї дисципліни обумовлена професійною діяльністю майбутнього військового моряка та необхідністю вирішувати практичні завдання з ефективного керування процесами організації, планування, підготовки та проведення електромеханічної підготовки корабля (катера, судна).</i></p>

За результатами вивчення навчальної дисципліни слухачі будуть спроможні організувати, планувати та проводити заходи з електромеханічної підготовки в цілому.

У результаті вивчення навчальної дисципліни слухачі набудуть:

компетентності:

К 02 Здатність працювати в команді.

К 10 Здатність організувати та керувати бойовою підготовкою підрозділів, здійснювати контроль за її ходом, об'єктивно оцінювати досягнуті результати з питань озброєння та військової техніки, узагальнювати та впроваджувати у практику військ передовий досвід та досвід країн членів НАТО, знати основні теоретичні положення процедур планування та проведення навчань за стандартами НАТО.

ВСК 14 Здатність досліджувати досвід ведення збройної боротьби на морі, впроваджувати нові форми та способи застосування корабельної зброї та використання технічних засобів.

Програмні результати навчання:

ПР 02 Організувати та управляти військово-педагогічним та соціально-психологічними процесами у військовій частині.

ПР 09 Мати навички керування процесом фізичного вдосконалення підлеглих військовослужбовців та організувати форми фізичної підготовки в підпорядкованих підрозділах, військових частинах.

ПР 11 Розуміти основи забезпечення національної безпеки у зовнішньополітичній сфері.

РНвс 14 Вміти досліджувати досвід ведення збройної боротьби на морі впроваджувати нові форми та способи застосування корабельної зброї та використання технічних засобів.

9. Зміст навчальної дисципліни

1. Загальні положення, визначення та відповідальність, відповідно вимог керівних документів за організацію електромеханічної підготовки – менеджмент електромеханічної підготовки. 2. Організація відпрацювання спеціального завдання ЕМ-1. 3. Організація відпрацювання спеціального завдання ЕМ-2. 4. Організація відпрацювання спеціального завдання ЕМ-3. 5. Організація та методика прийому спеціальних завдань. 6. Ієрархічність електромеханічної підготовки. 7. Особливості організації підготовки офіцерського складу електромеханічної спеціальності. 8. Особливості організації підготовки старшин та матросів електромеханічної спеціальності.

10. Інформаційне забезпечення

1. Настанова з бойової підготовки Військово-Морських Сил Збройних Сил України – Київ: Вид. “Центр учбової літератури”, 2023. – 336 с.

2. Положення про корабельну службу у Військово-Морських Силах Збройних Сил України” (зі змінами), яке введено в дію Наказом МО України від 25.11.2003 року № 415

3. Правила електромеханічної підготовки надводних кораблів (ПЕМП НК -2004)”, введені в дію Наказом Головнокомандувача ВМС ЗС України від 15.04.2004 року №154

Допоміжна

	<p>1. Наказ ГК ВМС ЗС України №417 від 26.10.2001р. “Порадник з організації спеціальної підготовки з’єднань та кораблів ВМС ЗС України”.</p> <p>2. Торській В. Г. Управління судновими екіпажами : навч. посіб. / В. Г. Торській, В. П. Топалов. – Одеса : Астропринт, 2000. – 212 с.</p> <p>3. Топалов В. П. Оцінка ризику під час експлуатації суден : навч. посіб. / В. П. Топалов, В. Г. Торській. – Одеса : Астропринт, 2010. – 126 с.</p>
11. Підсумковий контроль	Підсумковий семестровий контроль проводиться наприкінці 2-го семестру у форматі іспиту або, за рішенням слухача, по результатам модульно-рейтингового контролю за період навчання.
12. Система підсумкового оцінювання	<p>Підсумкове оцінювання результатів навчання складається із суми балів, отриманих слухачами за виконання практичних завдань та контрольних заходів, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни за 100-бальною шкалою та національною шкалою і становить:</p> <p>90 – 100 балів, за національною шкалою – “відмінно”;</p> <p>80 – 89 балів – “дуже добре”;</p> <p>65 – 79 балів – “добре”;</p> <p>55 – 64 балів – “задовільно”;</p> <p>50 – 54 балів – “достатньо”;</p> <p>35 – 49 балів – “незадовільно”.</p>
13. Гнучкість та мобільність	У процесі вивчення навчальної дисципліни за ініціативою стейкхолдерів та на підставі інформаційних матеріалів з вивчення та впровадження бойового досвіду передбачається уточнення та корегування змісту дисципліни.
14. Адреса для зауважень та пропозицій	<p>E-mail: babenchuk2001@gmail.com</p> <p>або 5/311 Кафедра корабельної енергетики та електроенергетичних систем</p>

Доцент кафедри корабельної енергетики та електроенергетичних систем
працівник ЗСУ

Микола БАБЕНЧУК

“ ___ ” _____ 20__ року

Силабус навчальної дисципліни розглянутий та ухвалений на засіданні кафедри Корабельної енергетики та електроенергетичних систем, Протокол від 28 серпня 2024 року № 13