



СИЛАБУС

навчальної дисципліни

ВС 8 Управління ресурсами електромеханічної бойової частини

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 8– вибіркова навчальна дисципліна
Назва навчальної дисципліни	Управління ресурсами електромеханічної бойової частини
3. Кількість кредитів ESTS	4,0
4. Кількість годин: загальний обсяг	120
Аудиторних всього:	60
лекції	24
групові заняття	20
практичні заняття	16
контрольні заходи	2
самотійна 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 “Управління ресурсами електромеханічної бойової частини” є програмою циклу професійної підготовки слухачів у відповідності до освітньо-професійної програми. Навчальна дисципліна “Управління ресурсами електромеханічної бойової частини” 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 управління ресурсами електромеханічної бойової частини.</i></p> <p><i>Потреба у вивченні цієї дисципліни обумовлена професійною діяльністю майбутнього військового моряка та необхідністю вирішувати практичні завдання з ефективного управління ресурсами при повсякденній та бойовій організації, приймати обґрунтовані рішення на використання ОіВТ.</i></p>

За результатами вивчення навчальної дисципліни слухачі будуть спроможні організувати планування, та ефективно використання ресурсів електромеханічної бойової частини для вирішення завдань з професійної діяльності.

У результаті вивчення навчальної дисципліни слухачі набудуть:

компетентності:

К 09 Здатність організувати повсякденну діяльність, підтримувати бойову та мобілізаційну готовність підпорядкованих підрозділів, військової частини (органу військового управління), вживати заходів щодо відновлення боєздатності озброєння та військової техніки.

ВПК 15 Здатність ефективного ведення ротного (корабельного) господарства, виконання вимог нормативно-правових актів та керівних документів щодо дотримання військової дисципліни, порядку та безпеки військової служби під час проведення заходів з бойової підготовки, повсякденної діяльності, ведення бойових дій військовим підрозділом (механізованою ротою, кораблем 4 рангу тощо).

ВСК 13 Здатність приймати обґрунтовані рішення на використання відповідних підрозділів, керувати бойовим застосуванням корабельної зброї та використанням технічних засобів.

Програмні результати навчання:

ПР 14 Організувати виконання завдань бойової мобілізаційної готовності, розуміти основи та мати практичні навички приведення військових частин у бойову готовність (боєздатний стан), знати і вміти застосовувати процедури планування та проведення навчань за стандартами НАТО.

РНвпк 15 Знати вимоги нормативно-правових актів та керівних документів щодо ведення ротного (корабельного) господарства, дотримання військової дисципліни, порядку та безпеки військової служби та уміти їх застосовувати під час проведення заходів з бойової підготовки, повсякденної діяльності та ведення бойових дій військовим підрозділом (механізованою ротою, кораблем 4 рангу тощо).

РНвс 13 Вміти керувати бойовим застосуванням корабельної зброї та використанням технічних засобів, примати обґрунтовані рішення на використання відповідних підрозділів.

9. Зміст навчальної дисципліни

1. Порядок обліку, зберігання, списання та використання військового майна у Збройних Силах, посадові обов'язки командира бойової частини. 2. Порядок класифікації та проведення розслідування подій з кораблями, суднами, їхнім озброєнням і військовою технікою та організацію роботи щодо запобігання аварійності. 3. Порядок оформлення та пред'явлення претензій і позовів до постачальників, по дефектам, виявленим на кораблях і судах ВМС які знаходяться в експлуатації. 4 Контроль технічного стану кораблів та суден ВМС ЗС України.

Інформаційне забезпечення	<p>1. Наказ МО України № 415 від 25.11.03 “Положення про корабельну службу у Військово-Морських Силах Збройних Сил України”.</p> <p>2. Інструкція з обліку військового майна у Збройних Силах України . – введено в дію Наказом МО України від 17.08.2017 № 440.</p> <p>3. Правила технічної експлуатації морських і річкових суден. КНД 31.2.002-96. – Міністерство транспорту України, 1996. – 512 с.</p> <p>4. Наказ МО України № 300 від 16.07.97 “Про затвердження Положення про військове (корабельне) господарство Збройних Сил України”.</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: babenchyk2001@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