



СИЛАБУС

з навчальної дисципліни:
**ВС2 “Забезпечення навігаційної безпеки
 плавання на морі та ВВШ”**

1. Загальна інформація про викладача	КОРНІЮК ВОЛОДИМИР ЯКОВИЧ Посада: викладач кафедри Кораблеводіння та штурманського озброєння Науковий ступінь: - Вчене звання: - Почесне звання: - Наукові профілі та ідентифікатори: <i>ORCID 0000-0003-4373-5237</i> Тел.: +38(097)0243389 E-mail: vkorniyuk50@gmail.com Робоче місце:
2. Код та статус Назва навчальної дисципліни	ВС 2 – обов’язкова навчальна дисципліна Забезпечення навігаційної безпеки плавання на морі та ВВШ
3. Кількість кредитів ECTS	4,0
4. Кількість годин: Загальний обсяг Аудиторних всього: лекції лабораторні семінарські практичні групові контрольні заходи самостійна робота	(денна форма) 120 60 24 - - 16 20 (2) 60
5. Консультації	Згідно з графіком консультацій
6. Час і навчальні локації	Відповідно до Розкладу навчальних занять
7. Самостійна робота	Позааудиторні заняття
8. Характеристика навчальної дисципліни	Метою викладання навчальної дисципліни «Забезпечення навігаційної безпеки плавання на морі та ВВШ» є формування у слухачів вмінь та знань, визначених освітньо-кваліфікаційною характеристикою, необхідних для

вирішення професійних завдань по забезпеченню навігаційної безпеки плавання військового корабля в різних умовах обстановки.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми навчальна дисципліна забезпечує набуття компетентностей:

К01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.

К09. Здатність організовувати повсякденну діяльність, підтримувати бойову та мобілізаційну готовність підпорядкованих підрозділів, військової частини (органу військового управління), вживати заходів щодо відновлення боєздатності озброєння та військової техніки.

ВПК13. Здатність здійснювати підготовку та планування дій військового підрозділу (механізованої роти, корабля 4 рангу тощо) в основних видах бою, стабілізаційних діях, в тому числі за процедурами, які застосовують у збройних силах держав-членів НАТО (TLP), та з урахуванням сучасного бойового досвіду.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми встановлені наступні програмні результати навчання, якими повинен слухач після вивчення навчальної дисципліни:

ПР04. Відшукувати необхідну інформацію в різних джерелах, оцінювати, обробляти та аналізувати її за допомогою сучасних інформаційних технологій і статистичних методів.

ПР10. Розуміти основи функціонування сектору безпеки і оборони держави та використовувати це розуміння при вирішенні професійних завдань.

ПР14. Організовувати виконання завдань бойової і 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.

<p>9. Навчальна логістика</p>	<p><i>Зміст навчальної дисципліни:</i></p> <p>1. Міжнародні і національні стандарти точності мореплавства. 2. Планування переходу. Попередня підготовка. 3. Планування переходу. Розрахунок навігаційної безпеки плавання. 4. Забезпечення навігаційної безпеки плавання корабля у відкритому морі та у видимості берегів. 5. Забезпечення навігаційної безпеки під час зйомки з якоря та постановки на якір. 6. Забезпечення навігаційної безпеки плавання корабля при підході до берегів і плаванні у прибережних водах. 7. Забезпечення навігаційної безпеки при плаванні по рекомендованих шляхах, системах розділу руху та під проводкою берегових центрів. 8. Забезпечення навігаційної безпеки при плаванні у вузлах та стиснених водах. 9. Забезпечення безпеки плавання з урахуванням впливу поточних та прогнозованих гідрологічних та метеорологічних факторів. 10. Забезпечення навігаційної безпеки плавання корабля в умовах обмеженої видимості. 11. Забезпечення навігаційної безпеки плавання корабля у штормових умовах. 12. Особливості навігаційного обладнання і плавання по внутрішніх водних шляхах.</p> <p><i>Види занять:</i> лекції, практичні заняття, групові заняття.</p> <p><i>Методи навчання:</i> проблемно-пошукові та практичні.</p> <p><i>Форма навчання:</i> денна.</p>
<p>10. Інформаційне забезпечення</p>	<p>1. Алексішин В.Г., Козир Л.О., Симоненко С.В. Забезпечення навігаційної безпеки плавання: навчальний посібник. / В.Г. Алексішин, Л.А. Козир, С.В. Симоненко. – Одеса: Фенікс, 2009. – 518 с. (рос.м.)</p> <p>2. Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Давидов В.С. Навігація і лоція: електронний підручник. (рос.м.) Розроблено на замовлення та за фінансової підтримки Міністерства освіти і науки України в</p>

	<p>рамках Державної програми «Інформаційні та комунікаційні технології в освіті і науці» в 2007-2008 роках. Київ – 2009.</p> <p>3. Завітаєв В. Я. Судноводіння на внутрішніх і прибережних морських шляхах: Навчальний посібник. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – 280 с.</p> <p>4. Завітаєв В. Л. Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів: Навчальний посібник. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – 304 с.</p> <p>5. Алексішин В.Г., Довгочуб В.Т., Белов О.В. Практичне судноводіння // Одеська національна морська академія. – О: Фенікс, 2006. – 376 с. (рос.м.)</p> <p>6. Правила організації штурманської служби і штурманської підготовки на кораблях ВМС ЗС України (ПШСШП ВМС). – 2001. – 240 с.</p>
11. Підсумковий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік, усне опитування.
12. Система підсумкового оцінювання	<p>Підсумкове оцінювання результатів навчання складається з суми балів, отриманих курсантами за виконання практичних завдань, групових вправ 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>1 - 49 балів – “незадовільно” з можливістю повторного складання.</p>
13. Гнучкість та мобільність	У процесі вивчення дисципліни за ініціативою зацікавлених сторін передбачається уточнення та коригування змісту навчальної дисципліни.
14. Адреса для зауважень та пропозицій	E-mail: vkorniyuk50@gmail.com

Володимир КОРНІЮК

“__” _____ 202__ року.

Розглянуто та ухвалено на засіданні кафедри Кораблеводіння та штурманського озброєння. Протокол від _____ 202__ р. № _____.