

Інформаційний пакет ЄКТС

Реєстр освітніх компонентів освітніх програм 2023-2024 навчальний рік

Спеціальність 271 Морський та внутрішній водний транспорт

Спеціалізація 271.01 Навігація і управління морськими суднами

ЦИКЛ ГУМАНІТАРНОЇ ТА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

Код та назва освітнього компонента **JP01001M Історія України**

Обсяг у кредитах ЄКТС **2**

Мова викладання **українська**

Результати навчання за освітнім компонентом

РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

Види навчальної роботи **Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота**
Форма(и) контролю **залік**

Зміст

- 1 Україна на початку ХХ ст. перед викликами модернізації
- 2 Українська революція. Боротьба за відновлення державності
- 3 Україна у складі тоталітарної імперії – СРСР. Західноукраїнські землі у міжвоєнний період
- 4 Україна в роки Другої світової війни (1939-1945 рр.) та в перші повоєнні роки
- 5 Соціально-економічні і політичні процеси в Україні у другій половині 50-х – на поч. 90-х рр. ХХ ст. Відновлення державної незалежності України
- 6 Україна в умовах незалежності (1991 – поч. ХХІ ст.)

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента **JP01002M Українська мова (за професійним спрямуванням)**

Обсяг у кредитах ЄКТС **2**

Мова викладання **українська**

Результати навчання за освітнім компонентом

РН4. Володіння державною мовою в межах своїх професійних обов'язків, вміння чітко визначати види ділової документації і користуватися нею, використовувати основні правила оформлення ділових паперів і технічної документації.

Види навчальної роботи **Практичні роботи, самостійна робота**
Форма(и) контролю **екзамен**

Зміст

- 1 Культура фахового мовлення
- 2 Етика ділового спілкування

- 3 Лексичний аспект сучасної української літературної мови у професійному спілкуванні
- 4 Нормативність і правильність фахового мовлення
- 5 Вимоги до складання документів

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

**JP01003M Основи філософських знань (філософія,
релігієзнавство)**

2

українська

РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

РН5. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґрунтовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивовувати всіх суб'єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв'язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю

Зміст

Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота
залік

- 1 Гуманістичний зміст історії виникнення і розвитку філософії
- 2 Онтологія та гносеологія
- 3 Соціальна філософія
- 4 Релігієзнавство

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

JP01004M Соціологія

2

українська

Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Форма(и) контролю	РН5. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґрунтовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивовувати всіх суб'єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв'язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.
Зміст	Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота залік
	1 Теоретична соціологія
	2 Спеціальні та галузеві соціологічні теорії
	3 Методика і техніка соціологічних досліджень
	-
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента	JP01005M Основи правознавства
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
Форма(и) контролю	Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота
Зміст	залік
	1 Основи теорії держави і права. Основи адміністративного права
	2 Основи цивільного права
	3 Основи сімейного права
	4 Основи трудового права. Основи права соціального забезпечення
	5 Основи цивільного і арбітражного процесу. Основи кримінального права
	6 Основи екологічного права
	-
Навчальне обладнання, що застосовується	

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

JP01006M Основи економічної теорії

2

українська

РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота

залік

- 1 Соціальні цілі економіки
- 2 Стабільний розвиток
- 3 Ринкова економіка
- 4 Економіка
- 5 Підприємництво
- 6 Ринок праці
- 7 Лобіювання інтересів та корупція

Навчальне обладнання, що застосовується

-

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

JP01007M Культурологія

2

українська

РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота

залік

- 1 Теоретичні аспекти культури
- 2 Основні етапи розвитку світової культури
- 3 Мистецтво Європейського культурного регіону
- 4 Мистецтво Європейського культурного регіону України

Навчальне обладнання, що застосовується

-

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

JP01008M Англійська мова (за професійним спрямуванням)

6

англійська

Результати навчання за освітнім компонентом	РН3. Знання англійської мови, що дозволяє використовувати англомовну технічну літературу та обговорювати англійською мовою професійні питання при виконанні фахових обов'язків.
Види навчальної роботи	Практичні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік/екзамен
Зміст	<p>1 Загально - морські знання. Організація на судні (General Maritime Knowledge. Ship's Organization)</p> <p>2 Обов'язки моряків у морі (Sailors' Duties at Sea)</p> <p>3 Навігація. Настановлення до плавання (Aids to Navigation)</p> <p>4 Навігація та лоція. (Sailing Directions)</p> <p>5 Англійські морські навігаційні карти (English Nautical Charts)</p> <p>6 Навігаційна практика на морі (Navigational Practice at sea)</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JP01009M Фізичне виховання
Обсяг у кредитах ЄКТС	5
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні та культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Види навчальної роботи	Лекції, практичні
Форма(и) контролю	залік
Зміст	<p>1 Теоретичні основи</p> <p>2 Легка атлетика</p> <p>3 Гімнастика. Загальна фізична підготовка</p> <p>4 Спортивні ігри</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	Перелік обладнання наведений у навчально-методичному комплексі навчальної дисципліни

ЦИКЛ МАТЕМАТИЧНОЇ ТА ПРИРОДНИЧО-НАУКОВОЇ ПІДГОТОВКИ

Код та назва освітнього компонента	JP01010M Математика
Обсяг у кредитах ЄКТС	5
Мова викладання	українська

Результати навчання за освітнім компонентом	РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.
Види навчальної роботи Форма(и) контролю	Лекції, практичні, самостійна робота залік, екзамен
Зміст	<p>Розвиток поняття про число і числові величини. Системи</p> <p>1 координат та їх види</p> <p>2 Тіла обертання</p> <p>3 Аналітична геометрія та сферична тригонометрія</p> <p>4 Елементи лінійної та векторної алгебри</p> <p>5 Диференціальнечислення функцій однієї змінної</p> <p>6 Інтегральнечислення функції однієї змінної</p> <p>7 Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики та їх застосування для оцінки точності навігаційних параметрів</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JP01011M Фізика та основи технічної механіки
Обсяг у кредитах ЄКТС	6
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.</p> <p>РН20. Знання впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остійність судна. Знання безпечної обробки, розміщення та кріплення вантажів, зокрема навалочних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна. Уміння встановлювати й підтримувати ефективний зв'язок під час завантаження та розвантаження.</p> <p>РН23. Знання основних елементів конструкції судна, їх правильних назв. Знання та застосування інформації про остійність, посадку та напруження; діаграм та пристройів для розрахунку напружень корпусу, а також заходів, необхідних для забезпечення посадки та остійності судна; розуміння основних принципів водонепроникності.</p>
Види навчальної роботи Форма(и) контролю	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік
Зміст	<p>Частина I «Фізика»</p> <p>1 Хвильова оптика</p> <p>2 Квантова оптика</p>

	3 Атомна та ядерна фізика Частина II «Основи технічної механіки»
1 Статика	
2 Кінематика точки та твердого тіла	
3 Динаміка точки	
4 Основи динаміки систем матеріальних точок	
Навчальне обладнання, що застосовується	Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання, що застосовується

3 Атомна та ядерна фізика

Частина II «Основи технічної механіки»

1 Статика

2 Кінематика точки та твердого тіла

3 Динаміка точки

4 Основи динаміки систем матеріальних точок

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

JP01012M Основи екології та охорони навколошнього середовища

2

українська

РН22. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища, а також заходи та обладнання з боротьби із забрудненнями морського середовища.

РН28. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік

1 Складові поняття екологічної безпеки морського середовища

2 Заходи боротьби із забрудненням морського середовища у наслідок практичної діяльності людини

-

JP01013М Електротехніка, радіотехніка і електроніка

4

українська

РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп’ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік

1 Електричне поле

2 Електричні кола постійного струму

3 Електромагнетизм

4 Однофазні кола перемінного струму

5 Трифазні електричні кола

6 Основи електроніки

7 Основи радіотехніки. Радіопередавачі та радіоприймальні пристрії

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання, що застосовується

JP01014M Інформаційні технології

4

українська

РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп’ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота

залік

- 1 Креативне програмування (Розробка програм мовою Visual Basic)
- 2 Креативне програмування (Розгалужені обчислювальні процеси)
- 3 Креативне програмування (Циклічні обчислювальні процеси)
- 4 Структура консолі управління судном

Програмне забезпечення

JP01015M Нарисна геометрія та інженерна графіка

3

українська

РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп’ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.

Практичні роботи, самостійна робота

залік

- 1 Геометричне креслення
- 2 Нарисна геометрія
- 3 Інженерна графіка
- 4 Схеми за спеціальністю

Програмне забезпечення

ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

JP01016M Метеорологія і океанографія

3

українська

РН11. Уміння застосовувати наявну метеорологічну інформацію, використовувати та розшифровувати інформацію, отриману з суднових метеорологічних приладів, знання характеристик різних систем погоди, порядку передачі повідомлень та систем запису.

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Метеорологія 2 Океанографія
Навчальне обладнання, що застосовується	Програмне забезпечення
Код та назва освітнього компонента	JP01017M Навігація та лоція
Обсяг у кредитах ЕКТС	8
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.</p> <p>РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирувальних радіонавігаційних систем.</p> <p>РН7. Знання та вміння користування морськими навігаційними картами та посібниками, такими як лоції, таблиці припливів, повідомлення мореплавцям, навігаційні попередження, що передаються за допомогою радіо, та інформація про шляхи руху суден.</p> <p>РН9. Знання принципів роботи гіро- та магнітних компасів. Уміння визначати поправки гіро- та магнітних компасів з використанням засобів морехідної астрономії та наземних орієнтирувальних ураховувати такі поправки.</p> <p>РН11. Уміння застосовувати наявну метеорологічну інформацію, використовувати та розшифровувати інформацію, отриману з суднових метеорологічних приладів, знання характеристик різних систем погоди, порядку передачі повідомлень та систем запису.</p> <p>РН14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.</p> <p>РН15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота залік, екзамен, курсовий проект</p> <p>1 Грунтовні поняття і визначення 2 Картографічні проекції і морські карти 3 Графічне зчислення шляху судна не враховуючі α і β</p>
Види навчальної роботи	
Форма(и) контролю	
Зміст	

- 4 Графічне зчислення шляху судна з врахуванням α і β
 5 Основи визнання місця судна
 6 Аналітичне зчислення шляху судна
 7 Організація постачання МК, керівництв і посібників для плавання
 8 Використання РЛС у судноводінні
 9 Суднова колекція карт і керівництв для плавання
 10 Припливно-відливні явища
 11 Навігаційне планування переходу судна
 12 Використання радіотехнічних засобів навігаційного обладнання
 13 Використання глобальних супутникових навігаційних систем
 14 Плавання по дузі великого колу (ДВК)
 Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за освітнім компонентом

JP01018M Морехідна астрономія

3

українська

- РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.
- РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирувальних радіонавігаційних систем.
- РН9. Знання принципів роботи гіро- та магнітних компасів. Уміння визначати поправки гіро- та магнітних компасів з використанням засобів морехідної астрономії та наземних орієнтирувальних ураховувати такі поправки.

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота

екзамен

- 1 Сонячна система. Основні відомості із сферичної астрономії
- 2 Час і його вимірювання
- 3 Морські астрономічні інструменти і робота з ними
- 4 Обчислення видимих координат світил
- 5 Зоряне небо. Зоряний глобус
- 6 Будова секстанта. Виправлення висот світил
- 7 Астрономічне визначення поправок компасу
- 8 Визначення місця судна по світилам

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

JP01019M Радіонавігаційні прилади і системи

3

українська

Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирувальних систем.</p> <p>РН13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.</p> <p>РН14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та безпеки надмірної довіри ЗАРП.</p> <p>РН15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.</p>
Види навчальної роботи	Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залик
Зміст	<p>1 Організація радіолокаційного спостереження</p> <p>2 Супутникові навігаційні системи</p> <p>3 Радіонавігаційні системи «LORAN-C», «e-LORAN»</p> <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента	JP01020M Електронавігаційні прилади
Обсяг у кредитах ЄКТС	3
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.</p> <p>РН8. Вміння працювати з обладнанням ехолотів та правильно застосовувати одержувану від них інформацію.</p> <p>РН9. Знання принципів роботи гіро- та магнітних компасів. Уміння визначати поправки гіро- та магнітних компасів з використанням засобів морехідної астрономії та наземних орієнтирувальних систем та ураховувати такі поправки.</p>

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

РН10. Знання систем управління стерном, експлуатаційних процедур та переходу з ручного на автоматичне й навпаки. Уміння налаштовувати органи управління для роботи в оптимальному режимі.

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота
екзамен

- 1 Магнітні компаси і виконання девіаційних робіт
- 2 Теорія та будова гіроскопічних навігаційних приладів
- 3 Автоматизація судноводіння
- 4 Вимірники глибин та їх використання
- 5 Вимірники швидкості та пройденого шляху судном

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

JP01021M Управління судном

7

українська

РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.

РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирів, радіонавігаційних систем.

РН10. Знання систем управління стерном, експлуатаційних процедур та переходу з ручного на автоматичне й навпаки. Уміння налаштовувати органи управління для роботи в оптимальному режимі.

РН12. Знання основних принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку. Знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками.

РН13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.

РН14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.

	<p>РН15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>РН17. Здатність використовувати Міжнародний звід сигналів, передавати та отримувати інформацію за допомогою візуальних сигналів.</p> <p>РН19. Знання та розуміння впливу водотоннажності, осадки, диференту, швидкості та запасу глибини під кілем на маневрені якості судна; впливу вітру та течії на керування судном; маневрів та процедур під час порятунку людини за бортом; ефекту просідання, впливу мілководдя і т.п.; належних процедур постановки на якір та швартування.</p>
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік, екзамен
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Маневрові елементи судна та їх визначення 2 Вплив різних факторів на маневрові елементи судна 3 МППЗС-72, з поправками. Маневрування судна при різних умовах плавання 4 Маневрування судном в надзвичайних ситуаціях 5 Морська практика з організації візуального зв'язку 6 Необхідні дії у разі отримання сигналу лиха в морі. Маневрування судна при рятуванні. Координація пошуково-рятувальних операцій 7 Маневрування судном при розходженні <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента	JP01022М Використання радіолокатора та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден
Обсяг у кредитах ЄКТС	4
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп’ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.</p> <p>РН7. Знання та вміння користування морськими навігаційними картами та посібниками, такими як лоції, таблиці припливів, повідомлення мореплавцям, навігаційні попередження, що передаються за допомогою радіо, та інформація про шляхи руху суден.</p> <p>РН12. Знання основних принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку. Знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками.</p>

	<p>PH13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.</p>
	<p>PH14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.</p>
	<p>PH15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.</p>
Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст	<p>Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Начальна теорія и принцип роботи на радарі 2 Налаштування й робота з радаром 3 Використання радара для забезпечення безпечної навігації 4 Оброблення елементів руху на рада 5 Система САРП чи Target Tracking (TT) та система сповіщення AIS 6 Робота з ЗАРП чи TT та системи сповіщення AIS 7 Застосування МПЗЗС при роботі з радаром <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	JP01023М Технологія перевезення вантажів
Код та назва освітнього компоненту	3
Обсяг у кредитах ЄКТС	українська
Мова викладання	
Результати навчання за освітнім компонентом	
Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст	<p>PH20. Знання впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остойність судна. Знання безпечної обробки, розміщення та кріplення вантажів, зокрема навалочних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна. Уміння встановлювати й підтримувати ефективний зв'язок під час завантаження та розвантаження.</p> <p>PH21. Знання та вміння пояснити, де шукати пошкодження та дефекти, що спричиняються операціями з завантаження та розвантаження, корозією та суворими погодними умовами. Виявлення елементів конструкції судна, які мають вирішальне значення для його безпеки. Визначення причин корозії у вантажних приміщеннях та баластних танках, а також яким чином можливо визначити та попередити корозію. Знання процедур проведення перевірок.</p> <p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота залік, курсовий проект</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Транспортні характеристики вантажів

- 2 Контроль за завантаженням, розміщенням, кріпленням та збереженням вантажів
- 3 Безпечна обробка, розміщення та збереження при перевезені на суднах
- 4 Методи та засоби забезпечення збереження вантажів

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

JP01024M Комерційна експлуатація суден

2

українська

- PH1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- PH20. Знання впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остойність судна. Знання безпечної обробки, розміщення та кріплення вантажів, зокрема навалочних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна. Уміння встановлювати й підтримувати ефективний зв'язок під час завантаження та розвантаження.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота
залик

- 1 Розуміння про зовнішньоторгові контракти, їх вплив на організацію та комерційні умови перевезень
- 2 Рейсовий чартер. Договори фрахтування суден на час
- 3 Умови обробки і обслуговування суден у портах. Оформлення перевезення вантажів. Якість перевезення вантажів. Страхування ризиків та відповідальності перевізника

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

JP01025M Теорія та будова судна

6

українська

- PH20. Знання впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остойність судна. Знання безпечної обробки, розміщення та кріплення вантажів, зокрема навалочних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна. Уміння встановлювати й підтримувати ефективний зв'язок під час завантаження та розвантаження.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту
Обсяг у кредитах ЄКТС
Мова викладання
Результати навчання за
освітнім компонентом

РН21. Знання та вміння пояснити, де шукати пошкодження та дефекти, що спричиняються операціями з завантаження та розвантаження, корозією та суворими погодними умовами. Виявлення елементів конструкції судна, які мають вирішальне значення для його безпеки. Визначення причин корозії у вантажних приміщеннях та баластних танках, а також яким чином можливо визначити та попередити корозію. Знання процедур проведення перевірок.

РН23. Знання основних елементів конструкції судна, їх правильних назв. Знання та застосування інформації про остатійність, посадку та напруження; діаграм та пристройів для розрахунку напружень корпусу, а також заходів, необхідних для забезпечення посадки та остатійності судна; розуміння основних принципів водонепроникності.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота
залік, екзамен

- 1 Будова судна
- 2 Конструкція корпусу судна
- 3 Суднові устрої
- 4 Суднові системи
- 5 Статика судна
- 6 Плавучість судна
- 7 Початкова остатійність судна
- 8 Міцність корпусу судна

JP01026М Навігаційні інформаційні системи

3
українська

- РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирів, радіонавігаційних систем.
- РН13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.
- РН14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.
- РН15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота

Залік

- 1 Елементи ЕКНІС / Elements of ECDIS
- 2 Несення вахти з ЕКНІС / Watch keeping with ECDIS
- 3 Планування та моніторинг маршруту плавання / Route Planning and Monitoring
- 4 Цілі, карти та система / Targets, Charts and System
- 5 Відповіальність та оцінка / Responsibility and Assessment

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

JP01027M Практика несення штурманської вахти

2

українська

- РН2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп’ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальної мережі, створення баз даних.
- РН5. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґруntовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивувати всіх суб’єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв’язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.
- РН12. Знання основних принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку. Знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками.
- РН13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.

	<p>PH14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.</p> <p>PH15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>PH16. Знання змісту Керівництва з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (КМАМПП). Уміння проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі для захисту та безпеки пасажирів.</p> <p>PH30. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.</p>
Види навчальної роботи	Лекції, практичні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	Залік
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Принципи несення ходової навігаційної вахти 2 Використання суднових маршрутів 3 Використання інформації від навігаційних пристрій для несення безпечної навігаційної вахти 4 Навігаційні методи, використовувані для безпечної плавання в умовах обмеженої видимості 5 Обмін інформацією згідно до загальних принципів системи суднових докладів і процедур систем управління рухом суден, СУРС <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента	JP01028M Безпека та охорона на морі
Обсяг у кредитах ЄКТС	5
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>PH16. Знання змісту Керівництва з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (КМАМПП). Уміння проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі для захисту та безпеки пасажирів.</p> <p>PH22. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища, а також заходи та обладнання з боротьби із забрудненнями морського середовища.</p> <p>PH24. Уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею. Знання видів та хімічної природи загоряння, знання систем пожежогасіння. Уміння гасити пожежі. Знання дій, які повинні вживатися у випадку пожежі, зокрема пожежі паливних систем.</p>

- PH25. Вміння організовувати навчання із залишення судна та вміння управляти рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду.
- PH26. Навички користування рятувальними засобами та обладнанням, зокрема радіообладнанням рятувальних засобів, супутниковими АРБ, пошуковими та рятувальними транспондерами, гідрокостюмами й термозахисними засобами.
- PH27. Навички практичного застосування медичних керівництв та медичних консультацій, отриманих за допомогою радіо, зокрема вміння вжити ефективних заходів на основі таких знань під час нещасних випадків або захворювань, типових для суднових умов. Знання прийомів першої допомоги.
- PH28. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.
- PH30. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.
- PH31. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на суднах.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота

Залік

- 1 Виживання на морі у випадку залишення судна
 - 2 Зведення до мінімуму пожеж та підтримка стану готовності у діях у випадку пожеж
 - 3 Виконання процедур у надзвичайних ситуаціях
 - 4 Техніка безпеки при проведенні робіт підвищеної небезпеки. Застосування засобів індивідуального захисту
 - 5 Застосування заходів запобігання забруднення морського навколишнього середовища
 - 6 Міжнародні та національні документи щодо надання ПМД. Основи анатомії та фізіології людини. Суднова гігієна та санітарія. Організація та надання медичної допомоги на судні
 - 7 Основні ознаки травм та хвороб. Надання невідкладної медичної допомоги. Невідкладні стани. Догляд за потерпілими. Практичне відпрацювання навиків
 - 8 Посилення охорони на морі шляхом підвищення усвідомлення важливості питання
 - 9 Розпізнавання загроз що стосуються охорони
 - 10 Необхідність та методи підтримки пильності в області охорони
- Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС
Мова викладання

JP01029М Основи охорони праці та охорона праці в галузі

Результати навчання за освітнім компонентом	<p>РН28. Знання відповідних конвенцій IMO, які стосуються охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.</p> <p>РН30. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.</p> <p>РН31. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на суднах.</p>
Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст	<p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота</p> <p>Залік, екзамен</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Основні нормативні документи 2 Загальні питання охорони праці 3 Техніка безпеки на суднах морського та річного флоту 4 Виробнича санітарія 5 Основи пожежної безпеки 6 Основні нормативні документи 7 Загальні питання охорони праці 8 Техніка безпеки на судах морського флоту <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компоненту Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом	<p>JP01030M Морське право</p> <p>2</p> <p>українська</p> <p>РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правоової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст	<p>РН28. Знання відповідних конвенцій IMO, які стосуються охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.</p> <p>Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота</p> <p>Залік</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Загальнотеоретичні положення морського права 2 Морське судно і його екіпаж 3 Право користування морем 4 Правове забезпечення комерційної експлуатації морських суден 5 Морське страхування 6 Правове регулювання господарських операцій морських портів 7 Надзвичайні морські події 8 Правова охорона морського середовища 9 Міжнародно-правове регулювання безпеки мореплавства

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю

Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується

Код та назва освітнього
компоненту

Обсяг у кредитах ЄКТС

Мова викладання

Результати навчання за
освітнім компонентом

JP01031М Менеджмент морських ресурсів

2

українська

- PH5. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґруntовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивувати всіх суб'єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв'язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.
- PH12. Знання основних принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку. Знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками.
- PH16. Знання змісту Керівництва з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (КМАМПП). Уміння проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі для захисту та безпеки пасажирів.
- PH30. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота

Залік

- 1 Фактори безпечної управління судновими екіпажами
- 2 «Людський фактор» на морі

JP01032М Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування

3

українська

- PH2. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі фундаментальних наук, володіння методикою фізико-математичних розрахунків в процесі використання навігаційного обладнання та систем які забезпечують безпеку судноводіння, знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, радіотехніки, знання основних правил технічного креслення та комп'ютерної графіки, правил пошуку та обробки інформації в глобальній мережі, створення баз даних.

	<p>РН16. Знання змісту Керівництва з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (КМАМПП). Уміння проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі для захисту та безпеки пасажирів.</p> <p>РН18. Знання систем повідомлень з використанням підсистеми і обладнання Глобальної морської системи зв'язку під час лиха і для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ), забезпечення радіозв'язку під час пошуку, порятунку та у випадку аварій.</p> <p>РН29. Знання устрою систем внутрішнього зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно встановленим вимогам.</p>
Види навчальної роботи	Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	Залік
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Особливості розповсюдження радіохвиль 2 Типи модуляції. Антени 3 Радіообладнання ГМЗЛБ 4 Система ЦВВ як вид зв'язку 5 Система ІНМАРСАТ 6 Прийом інформації з безпеки мореплавства <p>Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента	JP01033М Історія морського судноплавства
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	Залік
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Зародження мореплавства. Морські походи та видатні географічні відкриття 2 Світове судноплавство та суднобудування
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JP01034М Суднові енергетичні установки та електрообладнання
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН32. Розуміння принципів роботи суднових силових установок, електрообладнання суден, суднових допоміжних механізмів та систем.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Навчальне обладнання,
що застосовується
(за необхідності)

Код та назва освітнього
компоненту
Обсяг у кредитах ЄКТС
Мова викладання
Результати навчання за
освітнім компонентом

Лекції, практичні роботи, самостійна робота

Залік

- 1 Розвиток суднових енергетичних установок
- 2 Суднові дизельні установки
- 3 Суднові допоміжні механізми
- 4 Електропривод судновий
- 5 Суднові котельні установки
- 6 Парові та газотурбінні установки
- 7 Суднові системи

Перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної
дисципліни

**JP01035M Практична підготовка (плавальна на борту судна
за типами)**

60

українська

- РН3. Знання англійської мови, що дозволяє використовувати англомовну технічну літературу та обговорювати англійською мовою професійні питання при виконанні фахових обов'язків.
- РН5. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґруntовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивувати всіх суб'єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв'язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.
- РН6. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження за допомогою: астрономічних методів; використанням наземних та берегових орієнтирів, радіонавігаційних систем.
- РН7. Знання та вміння користування морськими навігаційними картами та посібниками, такими як лоції, таблиці припливів, повідомлення мореплавцям, навігаційні попередження, що передаються за допомогою радіо, та інформація про шляхи руху суден.
- РН8. Вміння працювати з обладнанням ехолотів та правильно застосовувати одержувану від них інформацію.
- РН9. Знання принципів роботи гіро- та магнітних компасів. Уміння визначати поправки гіро- та магнітних компасів з використанням засобів морехідної астрономії та наземних орієнтирів та ураховувати такі поправки.
- РН10. Знання систем управління стерном, експлуатаційних процедур та переходу з ручного на автоматичне та навпаки. Уміння налаштовувати органи управління для роботи в оптимальному режимі.

- РН11. Уміння застосовувати наявну метеорологічну інформацію, використовувати та розшифровувати інформацію, отриману з суднових метеорологічних приладів, знання характеристик різних систем погоди, порядку передачі повідомлень та систем запису.
- РН12. Знання основних принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку. Знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками.
- РН13. Уміння використовувати шляхи руху відповідно до Загальних положень про встановлення шляхів руху суден. Уміння використовувати інформацію, отриману з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Техніка судноводіння при відсутності видимості. Використання системи передачі повідомлень відповідно до Загальних принципів систем суднових повідомлень та процедур Систем Управління Рухом Суден.
- РН14. Знання принципів радіолокації та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП). Уміння користуватися радіолокатором та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання, уміння розшифровувати та аналізувати отриману інформацію. Знання основних типів ЗАРП, їхніх характеристик відображення, експлуатаційних вимог та небезпеки надмірної довіри ЗАРП.
- РН15. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання. Знання можливостей та обмежень роботи ЕКНІС, уміння тлумачити та аналізувати отриману інформацію.
- РН16. Знання змісту Керівництва з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (КМАМПП). Уміння проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі для захисту та безпеки пасажирів.
- РН17. Здатність використовувати Міжнародний звід сигналів, передавати та отримувати інформацію за допомогою візуальних сигналів.
- РН18. Знання систем повідомлень з використанням підсистеми і обладнання Глобальної морської системи зв'язку під час лиха і для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ), забезпечення радіозв'язку під час пошуку, порятунку та у випадку аварій.
- РН19. Знання та розуміння впливу водотоннажності, осадки, диференту, швидкості та запасу глибини під кілем на маневрені якості судна; впливу вітру та течії на керування судном; маневрів та процедур під час порятунку людини за бортом; ефекту просідання, впливу мілководя і т.п.; належних процедур постановки на якір та швартування.
- РН20. Знання впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остойність судна. Знання безпечної обробки, розміщення та кріплення вантажів, зокрема навалочних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна. Уміння встановлювати й підтримувати ефективний зв'язок під час завантаження та розвантаження.

- РН21. Знання та вміння пояснити, де шукати пошкодження та дефекти, що спричиняються операціями з завантаження та розвантаження, корозією та суворими погодними умовами. Виявлення елементів конструкції судна, які мають вирішальне значення для його безпеки. Визначення причин корозії у вантажних приміщеннях та баластних танках, а також яким чином можливо визначити та попередити корозію. Знання процедур проведення перевірок.
- РН22. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища, а також заходи та обладнання з боротьби із забрудненнями морського середовища.
- РН23. Знання основних елементів конструкції судна, їх правильних назв. Знання та застосування інформації про остатійність, посадку та напруження; діаграм та пристройів для розрахунку напружень корпусу, а також заходів, необхідних для забезпечення посадки та остатійності судна; розуміння основних принципів водонепроникності.
- РН24. Уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею. Знання видів та хімічної природи загоряння, знання систем пожежогасіння. Уміння гасити пожежі. Знання дій, які повинні вживатися у випадку пожежі, зокрема пожежі паливних систем.
- РН25. Вміння організовувати навчання із залишення судна та вміння управляти рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду.
- РН26. Навички користування рятувальними засобами та обладнанням, зокрема радіообладнанням рятувальних засобів, супутниковими АРБ, пошуковими та рятувальними транспондерами, гідрокостюмами та термоахисними засобами.
- РН27. Навички практичного застосування медичних керівництв та медичних консультацій, отриманих за допомогою радіо, зокрема вміння вжити ефективних заходів на основі таких знань під час нещасних випадків або захворювань, типових для суднових умов. Знання прийомів першої допомоги.
- РН28. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.
- РН29. Знання устрою систем внутрішнього зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно встановленим вимогам.
- РН30. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.
- РН31. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на суднах.
- РН32. Розуміння принципів роботи суднових силових установок, електрообладнання суден, суднових допоміжних механізмів та систем.

Види навчальної роботи

Форма(и) контролю

Зміст

Практичні заняття

Залік

1 Техніка безпеки. Інструктаж на робочих місцях

- 2 Пристрій судна. Управління судном
- 3 Спеціальна частина
- 4 Безпека життєдіяльності
- 5 Охорона праці і навколошнього середовища
- 6 Основи теорії судна
- 7 Радіообладнання судна і організація радіозв'язку
- 8 Обробка та розміщення вантажів
- 9 Управління судном
- 10 Електро - радіонавігаційні прилади
- 11 Навігація і лоція
- 12 Морехідна астрономія
- 13 Англійська мова

Перелік обладнання наведений у робочій програмі практики

Навчальне обладнання,
що застосовується