

Інформаційний пакет ЄКТС

Реєстр освітніх компонентів освітньо-професійної програми

2025-2026 навчальний рік

Спеціальність **J5 Морський та внутрішній водний транспорт**

Спеціалізація **J5.02 Управління судновими технічними системами і комплексами**

ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ, ЩО ФОРМУЮТЬ ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Код та назва освітнього компонента	JР02001F 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-грошових 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	<ol style="list-style-type: none">1 Україна на початку ХХ ст. перед викликами модернізації2 Українська революція. Боротьба за відновлення державності3 Україна у складі тоталітарної імперії – СРСР. Західноукраїнські землі у міжвоєнний період4 Україна в роки Другої світової війни (1939-1945 рр.) та в перші повоєнні роки5 Соціально-економічні і політичні процеси в Україні у другій половині 50-х – на поч. 90-х рр. ХХ ст. Відновлення державної незалежності України6 Україна в умовах незалежності (1991 – поч. ХХІ ст.)
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JР02002F 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-грошових 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	<ol style="list-style-type: none"> 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

JP02003F Основи економічної теорії

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-грошових 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 Соціальні цілі економіки
- 2 Сталий 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

JP02004F Культурологія

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-грошових 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 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

**JP02005F Основи філософських знань (філософія,
релігієзнавство)**

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-грошових відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

РН6. 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, 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.

Види навчальної роботи

Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота

Форма(и) контролю

залік

Зміст

- 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
компонента

JP02006F Соціологія

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-грошових відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку

	та ведення здорового способу життя.
	РН6. 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, 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.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні (семінарські), самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Теоретична соціологія 2 Спеціальні та галузеві соціологічні теорії 3 Методика і техніка соціологічних досліджень
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JP02007F Українська мова (за професійним спрямуванням)
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН3. 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 компонента	JP02008F Англійська мова (за професійним спрямуванням)
Обсяг у кредитах ЄКТС	5
Мова викладання	англійська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН2. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англійськомовну технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.
Види навчальної роботи	Практичні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік/екзамен
Зміст	1 Introduction to Maritime English 2 Engine department 3 Обладнання машинного відділення. Їх експлуатація 4 Суднові системи МВ
Навчальне обладнання, що застосовується	-

Код та назва освітнього компонента	JP02010F Математика
Обсяг у кредитах ЄКТС	5
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік, екзамен
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Тіла обертання 2 Елементи лінійної та векторної алгебри 3 Аналітична геометрія 4 Диференціальне числення функцій однієї та двох змінних 5 Інтегральне числення функції однієї змінної 6 Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики
Навчальне обладнання, що застосовується	-
Код та назва освітнього компонента	JP02011F Фізика
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології. РН5. Вміння використовувати знання з основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристроїв для вирішення практичних задач професійного характеру. РН12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються. РН33. Знання та застосування інформації про остійність, посадку та напруження; діаграм та пристроїв для розрахунку напружень корпусу.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Хвильова оптика 2 Квантова оптика 3 Атомна та ядерна фізика
Навчальне обладнання, що застосовується	Перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02012F Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)
Обсяг у кредитах ЄКТС	5

<p>Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>українська</p> <p>PH4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.</p> <p>PH25. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден та обладнання та суднових систем. Властивості й параметри, які враховуються під час виготовлення та ремонту систем і компонентів.</p> <p>PH33. Знання та застосування інформації про остійність, посадку та напруження; діаграм та пристроїв для розрахунку напружень корпусу.</p> <p>PH35. Знання основних конструктивних елементів судна та правильних назв їхніх різних частин.</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота екзамен, залік</p> <p>Частина I «Теоретична механіка»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Статика 2 Кінематика точки та твердого тіла 3 Динаміка точки та основи динаміки систем матеріальних точок <p>Частина II «Опір матеріалів»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Загальні задачі курсу 2 Простий опір 3 Напруження і деформації при динамічних навантаженнях <p>Частина III «Деталі машин»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 З'єднання деталей машин 2 Загальні відомості про передачі 3 Вали та осі. Підшипники ковзання і кочення. Муфти <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02013F Нарисна геометрія та інженерна графіка</p> <p>3</p> <p>українська</p> <p>PH4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.</p> <p>PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем.</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>практичні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Геометричне креслення 2 Нарисна геометрія

Навчальне обладнання, що застосовується	3 Інженерна графіка 4 Схеми за спеціальністю програмне забезпечення
Код та назва освітнього компонента	JP02014F Основи технічної термодинаміки та теплопередачі
Обсяг у кредитах ЄКТС	3
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	PH4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології. PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік, екзамен
Зміст	1 Властивості газів і газових сумішей 2 Основні термодинамічні процеси 3 Термодинамічні процеси в компресорних машинах і двигунах внутрішнього згорання 4 Характеристика процесів теплообміну
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02015F Основи гідромеханіки
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	PH4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології. PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Гідростатика 2 Гідродинаміка 3 Витікання рідини 4 Методики інженерних розрахунків
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02016F Основи екології
Обсяг у кредитах ЄКТС	2

Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН32. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища. Заходи з боротьби із забрудненнями та все обладнання, яке цього стосується. Важливість запобіжних заходів для захисту морського середовища. РН39. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються безпеки людського життя на морі та охорони морського середовища.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Складові поняття екологічної безпеки морського середовища 2 Заходи боротьби із забрудненням морського середовища у наслідок практичної діяльності людини
Навчальне обладнання, що застосовується	-

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

JP02017F Електротехніка та основи електроніки

5

українська

- РН5. Вміння використовувати знання з основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та судових захисних пристроїв для вирішення практичних задач професійного характеру.
- РН19. Знання базової конфігурації та принципу роботи електричного, електронного обладнання та систем управління.
- РН20. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судовими електричними системами.
- РН22. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень.
- РН23. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання.
- РН24. Знання принципів функціонування і вміння здійснювати робочі випробування системи спостереження; приладів автоматичного управління; захисних приладів. Уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік, екзамен

- 1 Магнетизм і електрика
 - 2 Електричний ланцюг та основні його елементи. Основні закони електричних ланцюгів
 - 3 Електробезпека
 - 4 Електровимірювальні прилади
 - 5 Змінний струм
 - 6 Трифазні кола
 - 7 Трансформатори
 - 8 Електронні генератори
 - 9 Пасивні елементи електроніки
 - 10 Базові електронні прилади. Сигнали та способи їх отримання
- перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

Навчальне обладнання, що застосовується

Код та назва освітнього компонента	JP02018F Теорія, будова судна та рушії
Обсяг у кредитах ЄКТС	3
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	PH33. Знання та застосування інформації про остійність, посадку та напруження; діаграм та пристроїв для розрахунку напружень корпусу. PH34. Розуміння основ водонепроникності; розуміння основних заходів, яких необхідно вживати у випадку часткової втрати плавучості у непошкодженому стані. PH35. Знання основних конструктивних елементів судна та правильних назв їхніх різних частин.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
	1 Конструкція судна. Класифікація морських суден
	2 Суднові устрої
	3 Суднові системи
	4 Теорія судна
	5 Плавучість судна
	6 Остійність судна
Зміст	7 Непотоплюваність судна
	8 Ходовість судна
	9 Хитавиця і керованість судна
	10 Устрій рушія судна
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

Код та назва освітнього компонента	JP02019F Технологія матеріалів
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	PH15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів. PH25. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден та обладнання та судових систем. Властивості й параметри, які враховуються під час виготовлення та ремонту систем і компонентів. PH27. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої. Використання різних ізоляційних матеріалів та упаковки. PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем. PH31. Знання проектних характеристик та вибір матеріалів, які використовуються під час виготовлення обладнання.
Види навчальної роботи	Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Характеристики та обмеження матеріалів, використовуваних при побудові і ремонту суден і обладнання 2 Матеріали, які використовуються в суднобудуванні і судноремонті 3 Характеристика технологічних процесів і обладнання, що використовуються при ремонтних роботах на борту судна

Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02020F Основи автоматики
Обсяг у кредитах ЄКТС	2
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН5. Вміння використовувати знання з основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристроїв для вирішення практичних задач професійного характеру. РН8. Знання процедур безпеки та порядок дій під час аварій, переходу від дистанційного/ автоматичного до місцевого управління усіма системами.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Загальні відомості про системи автоматичного керування 2 Елементи систем керування 3 Елементарні динамічні ланки і їхні властивості 4 Стійкість та якість систем керування
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

Код та назва освітнього компонента	JP02021F Інформатика
Обсяг у кредитах ЄКТС	3
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.
Види навчальної роботи	Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Креативне програмування. Розробка програм мовою програмування Visual Basic 2 Система керування базами даних 3 Комп'ютерна графіка 4 Веб-технології
Навчальне обладнання, що застосовується	програмне забезпечення

ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ, ЩО ФОРМУЮТЬ СПЕЦІАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Код та назва освітнього компонента	JP02022F Безпека та охорона на морі
Обсяг у кредитах ЄКТС	4
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	РН32. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища. Заходи з боротьби із забрудненнями та все обладнання, яке цього стосується. Важливість запобіжних заходів для захисту морського середовища.

- PH34. Розуміння основ водонепроникності; розуміння основних заходів, яких необхідно вживати у випадку часткової втрати плавучості у непошкодженому стані.
- PH36. Знання видів та хімічного походження загоряння, знання систем пожежогасіння. Знання дій, яких необхідно вживати у випадку пожежі, зокрема пожежі паливних систем; уміння гасити пожежі; уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею.
- PH37. Вміння організовувати навчання із залишення судна та вміння поводитися з рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду, а також користуватися обладнанням для них, зокрема радіобладнанням рятувальних засобів, супутниковими АРБ, пошуковими та рятувальними транспондерами, гідрокостюмами й термозахисними засобами.
- PH38. Навички практичного застосування медичних керівництв та медичних консультацій, отриманих по радіо, зокрема уміння вжити ефективних заходів на їх основі таких знань у разі нещасних випадків або захворювань, типових для суднових умов. Знання прийомів елементарної першої допомоги.
- PH39. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються безпеки людського життя на морі та охорони морського середовища.
- PH41. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на судах.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік

- Міжнародні та національні документи щодо надання ПМД.
- 1 Основи анатомії та фізіології людини. Суднова гігієна та санітарія. Організація та надання медичної допомоги на судні
 - 2 Основні ознаки травм та хвороб. Надання невідкладної медичної допомоги. Невідкладні стани. Догляд за потерпілими. Практичне відпрацювання навиків
 - 3 Виживання на морі у випадку залишення судна
 - 4 Зведення до мінімуму пожеж та підтримка стану готовності у діях у випадку пожеж
 - 5 Виконання процедур у надзвичайних ситуаціях
 - 6 Техніка безпеки при проведенні робіт підвищеної небезпеки.
 - 7 Застосування засобів індивідуального захисту
 - 8 Застосування заходів запобігання морського навколишнього середовища
 - 9 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 програмі навчальної дисципліни

Навчальне обладнання,
що застосовується

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

JP02023F Суднові дизельні установки

7
українська

PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них

	відбуваються.
	PH13. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки, включаючи системи управління.
	PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік, екзамен, курсовий проект
Зміст	<ol style="list-style-type: none"> 1 Основні вузли та деталі ДВЗ. Конструкція ДВЗ 2 Теоретичні основи робочого циклу ДВЗ 3 Системи обслуговуючи ДВЗ 4 Робочі процеси ДВЗ. Газообмін 5 Параметри роботи ДВЗ 6 Надув ДВЗ 7 Динаміка ДВЗ
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02024F Суднові допоміжні механізми, устрої та системи
Обсяг у кредитах ЄКТС	7
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>PH7. Знання основних принципів несення машинної вахти, зокрема: обов'язки, пов'язані з прийомом вахти; звичайні обов'язки, які виконуються під час несення вахти; обов'язки, пов'язані з передачею вахти. Уміння вести машинний журнал та значення показників, отриманих з приладів.</p> <p>PH12. Знання конструкції об'єктів судових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.</p> <p>PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління</p> <p>PH16. Знання експлуатаційних характеристик насосів та трубопроводів, у тому числі системи управління.</p> <p>PH17. Уміння здійснювати експлуатацію насосних систем: звичайні обов'язки під час експлуатації насосних систем; експлуатація лляльної, баластної та вантажної насосних систем.</p> <p>PH18. Знання вимог до сепараторів нафтоводяної суміші (або подібного обладнання) та їх експлуатація.</p> <p>PH28. Знання заходів безпеки, які необхідно приймати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію судових механізмів та обладнання, що вимагається до того, як персоналу дозволено працювати з такими механізмами або обладнанням. Належні початкові знання та навички роботи з механізмами.</p> <p>PH29. Здатність здійснювати технічне обслуговування та ремонт, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.</p>

<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем.</p> <p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік, екзамен, курсова робота</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Насосні пристрої 2 Повітряні компресори та вентилятори 3 Сепаратори палива, мастил 4 Теплообмінні апарати і водо опріснювальні установки 5 Механізми суднових пристроїв 6 Суднові системи <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JPO2025F Суднові котельні установки</p> <p>3 українська</p> <p>PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.</p> <p>PH13. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки, включаючи системи управління.</p> <p>PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Пароенергетична установка судна 2 Устрій і технічні характеристики сучасних котлів. Вимоги Регістру 3 Паливо. Топкові процеси 4 Ефективність використання теплоти і теплообмінні процеси 5 Процеси внутрішньо котлові і на зовнішній стороні поверхонь нагріву 6 Технічне використання і обслуговування котельних установок. Вимоги класифікаційних товариств <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	<p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JPO2026F Автоматизація суднових енергетичних установок</p> <p>2 українська</p> <p>PH5. Уміння використовувати знання з основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристроїв для вирішення практичних задач професійного характеру.</p> <p>PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і</p>

	систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.
	PH13. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки, включаючи системи управління.
	PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління
	PH19. Знання базової конфігурації та принципу роботи електричного, електронного обладнання та систем управління.
	PH24. Знання принципів функціонування і вміння здійснювати робочі випробування системи спостереження; приладів автоматичного управління; захисних приладів. Уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік
Зміст	1 Контроль параметрів суднових енергетичних установок 2 Засоби автоматизації та діагностики
Навчальне обладнання, що застосовується	перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни
Код та назва освітнього компонента	JP02027F Електрообладнання суден
Обсяг у кредитах ЄКТС	6
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	PH11. Уміння здійснювати експлуатацію усіх систем внутрішньо-суднового зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно з встановленими вимогами. PH19. Знання базової конфігурації та принципу роботи електричного, електронного обладнання та систем управління. PH20. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судновими електричними системами. PH21. Уміння здійснювати технічне обслуговування та ремонт обладнання електричних систем, розподільних щитів, електромоторів та генераторів та електричних систем і обладнання постійного струму. PH22. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень. PH23. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання. PH24. Знання принципів функціонування і вміння здійснювати робочі випробування системи спостереження; приладів автоматичного управління; захисних приладів. Уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
Форма(и) контролю	залік, екзамен
Зміст	1 Введення в електрообладнання суден, техніка безпеки та електровимірювальні прилади 2 Суднові електричні машини 3 Суднові електроенергетичні системи

Навчальне обладнання, що застосовується	<p>4 Судновий електричний привід 5 Судновий електричний привід 6 Суднове високовольтне обладнання, освітлення та системи зв'язку, керування і сигналізації</p> <p>перелік обладнання наведений у робочій програмі навчальної дисципліни</p>
Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом	<p>JP02028F Охорона праці та цивільний захист</p> <p>3 українська</p> <p>PH20. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судовими електричними системами.</p> <p>PH26. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.</p> <p>PH28. Знання заходів безпеки, які необхідно приймати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію судових механізмів та обладнання, що вимагається до того, як персоналу дозволено працювати з такими механізмами або обладнанням. Належні початкові знання та навички роботи з механізмами.</p>
Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст	<p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота залік, екзамен</p> <p>1 Правові та організаційні основи охорони праці 2 Шкідливі та небезпечні виробничі фактори на суднах та засоби зниження їх впливу на організм людини 3 Правові та організаційні аспекти охорони праці 4 Техніка безпеки на суднах морського флоту</p> <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
Навчальне обладнання, що застосовується	
Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом	<p>JP02029F Менеджмент морських ресурсів</p> <p>2 українська</p> <p>PH6. 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.</p> <p>PH10. Знання принципів управління ресурсами машинного відділення.</p> <p>PH40. Знання питань управління персоналом судна та його</p>

підготовки. Уміння використовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Лекції, практичні роботи, самостійна робота
залік

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

Навчальне обладнання,
що застосовується

-

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

JP02030F Суднові турбінні установки

2

українська

PH12. Знання конструкції об'єктів судових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.

PH13. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки, включаючи системи управління.

PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління

Види навчальної роботи
Форма(и) контролю
Зміст

Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота
залік

- 1 Конструкція судових парових установок
- 2 Теорія турбінної ступені
- 3 Термодинамічні цикли і структурні схеми ГТД

Навчальне обладнання,
що застосовується

перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

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

JP02031F Технічне обслуговування і ремонт судових технічних засобів

2

українська

PH12. Знання конструкції об'єктів судових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.

PH15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.

PH25. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден та обладнання та судових систем. Властивості й параметри, які враховуються під час виготовлення та ремонту систем і компонентів.

PH26. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інстру-

<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>ментів, верстатів та вимірювальних інструментів.</p> <p>PH27. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої. Використання різних ізоляційних матеріалів та упаковки.</p> <p>PH28. Знання заходів безпеки, які необхідно приймати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію судових механізмів та обладнання, що вимагається до того, як персоналу дозволено працювати з такими механізмами або обладнанням. Належні початкові знання та навички роботи з механізмами.</p> <p>PH29. Здатність здійснювати технічне обслуговування та ремонт, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.</p> <p>PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем.</p> <p>PH31. Знання проектних характеристик та вибір матеріалів, які використовуються під час виготовлення обладнання.</p> <p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Організація технічного обслуговування судових технічних засобів та їх ремонту 2 Дефектація судових технічних засобів 3 Технічне обслуговування судових технічних засобів <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JР02032F Технічна експлуатація судових технічних засобів та безпечне несення вахти</p> <p>3 українська</p> <p>PH7. Знання основних принципів несення машинної вахти, зокрема: обов'язки, пов'язані з прийомом вахти; звичайні обов'язки, які виконуються під час несення вахти; обов'язки, пов'язані з передачею вахти. Уміння вести машинний журнал та значення показників, отриманих з приладів.</p> <p>PH8. Знання процедур безпеки та порядок дій під час аварій, переходу від дистанційного/ автоматичного до місцевого управління усіма системами.</p> <p>PH9. Знання заходів безпеки, яких необхідно дотримуватися під час несення вахти та негайні дії, яких необхідно вживати у випадку пожежі чи аварії, особливо тих, які стосуються паливних та масляних систем.</p> <p>PH10. Знання принципів управління ресурсами машинного відділення.</p> <p>PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління</p> <p>PH17. Уміння здійснювати експлуатацію насосних систем: звичайні обов'язки під час експлуатації насосних систем; експлуатація лляльної, баластної та вантажної насосних систем.</p>

<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>РН40. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння використовувати 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>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Контроль параметрів та технічне використання СТЗ 2 Процедури безпеки та порядок дій під час аварій 3 Заходи з техніки безпеки при несенні вахти і дії, які підлягають негайному виконанню 4 Управління ресурсами машинного відділення <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p> <p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02033F Суднова холодильна техніка</p> <p>2</p> <p>українська</p> <p>РН4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.</p> <p>РН12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.</p> <p>РН14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Основи охолодження 2 Теплове навантаження на холодильну машину 3 Холодильні компресори 4 Теплообмінні апарати та допоміжне обладнання 5 Автоматизація холодильних установок 6 Холодильні агрегати та машини 7 Системи кондиціювання повітря та вентиляції 8 Експлуатація суднових холодильних установок і систем кондиціювання повітря <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p> <p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02034F Технічна хімія</p> <p>2</p> <p>українська</p> <p>РН15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.</p>

<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>PH36. Знання видів та хімічного походження загоряння, знання систем пожежогасіння. Знання дій, яких необхідно вживати у випадку пожежі, зокрема пожежі паливних систем; уміння гасити пожежі; уміння організувати навчання з боротьби з пожежею.</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	<p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік 1 Основні поняття та закони хімії 2 Хімічні реакції та розчини 3 Органічні речовини, та їх використання на флоті перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02035F Метрологія, стандартизація, системи якості</p> <p>2 українська</p> <p>PH7. Знання основних принципів несення машинної вахти, зокрема: обов'язки, пов'язані з прийомом вахти; звичайні обов'язки, які виконуються під час несення вахти; обов'язки, пов'язані з передачею вахти. Уміння вести машинний журнал та значення показників, отриманих з приладів.</p> <p>PH23. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання.</p> <p>PH26. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.</p> <p>PH27. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої. Використання різних ізоляційних матеріалів та упаковки.</p> <p>PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем.</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота залік 1 Основи стандартизації і управління якістю 2 Допуски та посадки 3 Технічні вимірювання перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02036F Історія морського судноплавства</p> <p>2 українська</p> <p>PH1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витoki вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків, уміння відстоювати принципи громадянського</p>

<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошових відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Зародження мореплавства. Морські походи та видатні географічні відкриття 2 Світове судноплавство та суднобудування
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	-
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02037F Суднова енергетика</p> <p>2 українська</p> <p>PH4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гідравліки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.</p> <p>PH12. Знання конструкції об'єктів судових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.</p> <p>PH19. Знання базової конфігурації та принципу роботи електричного, електронного обладнання та систем управління.</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Склад та класифікація СЕУ 2 Суднові енергетичні установки 3 Суднові допоміжні механізми та системи 4 Суднове електричне обладнання і автоматика 5 Охорона навколишнього середовища <p>перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни</p>
<p>Навчальне обладнання, що застосовується</p>	
<p>Код та назва освітнього компонента Обсяг у кредитах ЄКТС Мова викладання Результати навчання за освітнім компонентом</p>	<p>JP02038F Суднові вантажні і палубні механізми</p> <p>2 українська</p> <p>PH12. Знання конструкції об'єктів судових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.</p>
<p>Види навчальної роботи Форма(и) контролю Зміст</p>	<p>Лекції, практичні, лабораторні роботи, самостійна робота залік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Основні техніко – економічні вимоги до СВ і ПМ 2 Деталі та вузли вантажопідіймних машин 3 Механізми СВ і ПМ 4 Конструкції і характеристики СВ і ПМ та судових вантажних комплексів 5 Правила технічної експлуатації СВ і ПМ. Вимоги Регістра

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

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

перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

JP02039F Технологія використання робочих речовин

2

українська

PH15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота
залік

- 1 Суднові палива та їх обробка
- 2 Суднові мастила та їх обробка
- 3 Технологічна вода на судні її обробка та очищення

перелік обладнання наведений у програмі навчальної дисципліни

JP02040F Нормативні морські документи

2

українська

PH39. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються безпеки людського життя на морі та охорони морського середовища.

Лекції, практичні роботи, самостійна робота
залік

- 1 Етапи кодифікації та розвитку нормативних документів. Конвенція ООН з морського права 1982 року
- 2 Міжнародно-правовий режим перебування та діяльності в морських просторах
- 3 Правове регулювання міжнародних документів з безпеки мореплавства
- 4 Міжнародно-правове забезпечення безпеки мореплавства
- 5 Національно-правове забезпечення безпеки мореплавства

-

JP02041F Практична підготовка (технологічна слюсарна, верстатна практика)

JP02042F Практична підготовка (Плавальна практика)

60

українська

PH2. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англійськомовну технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.

PH7. Знання основних принципів несення машинної вахти, зокрема: обов'язки, пов'язані з прийомом вахти; звичайні обов'язки, які виконуються під час несення вахти; обов'язки, пов'язані з передачею вахти. Уміння вести машинний журнал та значення показників, отриманих з приладів.

PH11. Уміння здійснювати експлуатацію усіх систем внутрішньо-суднового зв'язку та уміння передавати, приймати та ресструвати повідомлення згідно з встановленими вимогами.

PH12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і

- систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.
- PH14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління
- PH15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.
- PH16. Знання експлуатаційних характеристик насосів та трубопроводів, у тому числі системи управління.
- PH17. Уміння здійснювати експлуатацію насосних систем: звичайні обов'язки під час експлуатації насосних систем; експлуатація лляльної, баластної та вантажної насосних систем.
- PH18. Знання вимог до сепараторів нафтоводяної суміші (або подібного обладнання) та їх експлуатація.
- PH20. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судновими електричними системами.
- PH21. Уміння здійснювати технічне обслуговування та ремонт обладнання електричних систем, розподільних щитів, електромоторів та генераторів та електричних систем і обладнання постійного струму.
- PH22. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень.
- PH23. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання.
- PH24. Знання принципів функціонування і вміння здійснювати робочі випробування системи спостереження; приладів автоматичного управління; захисних приладів. Уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.
- PH25. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден та обладнання та судових систем. Властивості й параметри, які враховуються під час виготовлення та ремонту систем і компонентів.
- PH26. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.
- PH27. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої. Використання різних ізоляційних матеріалів та упаковки.
- PH28. Знання заходів безпеки, які необхідно приймати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію судових механізмів та обладнання, що вимагається до того, як персоналу дозволено працювати з такими механізмами або обладнанням. Належні початкові знання та навички роботи з механізмами.
- PH29. Здатність здійснювати технічне обслуговування та ремонт, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.
- PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і

- довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем.
- РН31. Знання проектних характеристик та вибір матеріалів, які використовуються під час виготовлення обладнання.
- РН32. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища. Заходи з боротьби із забрудненнями та все обладнання, яке цього стосується. Важливість запобіжних заходів для захисту морського середовища.
- РН36. Знання видів та хімічного походження загоряння, знання систем пожежогасіння. Знання дій, яких необхідно вживати у випадку пожежі, зокрема пожежі паливних систем; уміння гасити пожежі; уміння організувати навчання з боротьби з пожежею.
- РН37. Вміння організувати навчання із залишення судна та вміння поводитися з рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду, а також користуватися обладнанням для них, зокрема радіоблагоднанням рятувальних засобів, супутниковими АРБ, пошуковими та рятувальними транспондерами, гідрокостюмами й термозахисними засобами.
- РН40. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння використовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.
- РН41. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на суднах.

Види навчальної роботи
 Форма(и) контролю
 Зміст

Практичні заняття
 залік

- 1 Техніка виконання загально слюсарних робіт
- 2 Техніка виконання робіт на свердлильних верстатах.
- 3 Види токарних робіт. Техніка виконання токарних робіт
- 4 Техніка виконання робіт на фрезерних верстатах
- 5 Техніка виконання робіт на шліфувальних верстатах
- 6 Техніка виконання ручного електродугового зварювання.
- 7 Техніка розбирання та збирання нескладних вузлів СТЗ.
- 8 Організація служби на суднах морського флоту
- 9 Устрій судна, пристрої і рятувальні засоби
- 10 Суднові системи
- 11 Суднова енергетична установка.
- 12 Практичне вивчення загально-суднових систем
- 13 Практичне вивчення СЕУ
- 14 Практичне вивчення електрообладнання судна.
- 15 Боротьба за живучість судна
- 16 Боротьба з пожежею.
- 17 Використання систем внутрішньо суднового зв'язку.
- 18 Технологія проведення саморемонтних і судноремонтних робіт.

Навчальне обладнання,
 що застосовується

Перелік обладнання наведений у програмі практики