

**ПП «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТРЕНАЖЕРНИЙ ЦЕНТР»
«МАРІН ПРО СЕРВІС»**

ПОГОДЖЕНО

Голова Державної служби морського і
внутрішнього водного транспорту та
судноплавства України

«08» 05 2023 р. Є.О. Ігнатенко

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ПП «Ізмаїльський морський
тренажерний центр «Марін Про Сервіс»



О.О. Паюк 2023 р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН І ПРОГРАМА

підготовки за напрямом

«Управління складом навігаційної вахти на містку»

(Bridge Resource Management)

(рівень експлуатації)

відповідно до вимог Правила II/1 та II/2 Конвенції ПДНВ,

Розділів A-I/12 (пункти 1, 2), A-II/1, A-II/2, A-VIII/2 (частини 3, 4, 4-1),

B-I/12 (пункти 68-69), B-VIII/2 (частина 4-1) Кодексу ПДНВ,

*Модельного курсу ІМО 1.07 «Судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційна
прокладка та використанням ЗАПІ» (Radar Navigation, Radar Plotting and Use of ARPA.*

Radar Navigation at Operational level)

*Модельного курсу ІМО 1.22 «Судновий тренажер та робота в колективі на містку» (Ship
Simulator and Bridge Teamwork)*

*Модельного курсу ІМО 1.32 «Експлуатація інтегрованих систем навігаційного містка,
включаючи інтегровані навігаційні системи» (Operational Use of Integrated Bridge Systems
including Integrated Navigation Systems)*

*Модельного курсу ІМО 7.03 «Вахтовий помічник капітана»
(Officer in Charge of a Navigational Watch 2014 Edition. Electronic edition)*

Обсяг часу підготовки повного курсу (годин)			
Підготовка		Іспити та практична демонстрація компетентності	Всього
Теоретична	Практична		
18,0	20,0	2,0	40,0
Обсяг часу підготовки скороченого курсу (годин)			
Підготовка		Іспити та практична демонстрація компетентності	Всього
Теоретична	Практична		
9,0	10,0	1,0	20,0



Ізмаїл 20 23 р.

Робочий навчальний план і програма розроблені на підставі вимог:

1. Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з Манільськими поправками 2010 року. Правила: I/11, I/12, II/1, II/2, VIII/2
2. Кодексу з підготовки та дипломування моряків і несення вахти, з Манільськими поправками Розділи: А-I/12, А II/1, А II/2, А-VIII/2, В-I/12, В-VIII/2;
3. Міжнародних правил запобігання зіткненню суден на морі (COLREG) 1972 з поправками;
4. Міжнародної конвенції з охорони людського життя на морі 1974 (SOLAS-74), з поправками.
5. IMO Model Courses:
 - 1.07 "Radar Navigation, Radar Plotting and Use of ARPA" *Navigation at the Operational Level*;
 - 1.22 "Ship Simulator and Bridge Teamwork"
 - 7.03 «Officer in Charge of a Navigational Watch»
1. Національних вимог:
 - наказ № 491 Міністерства інфраструктури України від 07.10.2014р.
 - рекомендації з організації штурманської служби на морських суднах України
 - нормативно-законодавчі акти з питань підготовки та дипломування моряків України.

Робочий навчальний план і програма розроблені ПП «Ізмаїльський морський тренажерний центр «Марін Про Сервіс» (далі – ПП «ІМТЦ «Марін Про Сервіс»).

1. ОПИС ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ. МЕТА Й ЗАВДАННЯ КУРСУ.

Сфера використання курсу. Навчальний план і програма призначена для тренажерної підготовки на тренажері Повномасштабного навігаційного містка по курсу підготовки: «Організація несення навігаційної вахти на містку і управління ресурсами навігаційного містка» судноводіїв на рівнях управління та експлуатації відповідно до вимог: правил I/11, I/12, II/1, II/2, VIII/2 Конвенції ПДНВ 78, з поправками; розділів А-I/12, А II/1, А II /2, А-VIII/2, В-I/12 Кодексу ПДНВ 78, з поправками; типового курсу ІМО 1.22.

1.1. Мета курсу

Слухачі, які успішно закінчують курс, повинні набути досвід і навички в управлінні ресурсами навігаційного містка в різних умовах і повинні більш ефективно сприяти і вносити свій внесок у командне управління при маневруванні в нормальних і аварійних ситуаціях.

Заняття на тренажері повинні проводитися так, щоб особи, які проходять підготовку, здобули необхідні практичні навички. Для проведення вправ з судноводіння у реальному часі рекомендується, щоб навігаційні тренажери охоплювали складні навігаційні ситуації. Заняття повинні забезпечувати підготовку використання різноманітних масштабів, навігаційних режимів та режимів відображення, з тим, щоб особи, які проходять підготовку, могли пристосувати використання обладнання до певної ситуації, з якою вони мають справу.

Вибір завдань та ситуацій обумовлюється наявними установками тренажеру. Тренажери можуть у першу чергу використовуватися для занять, що відносяться до функцій спостереження за рейсом у реальному часі, у максимально реалістичних умовах в зв'язку з загальним робочим навантаженням, що має місце під час несення ходової навігаційної вахти. Рівень складності завдань повинен підвищуватися протягом програми підготовки до тих пір, поки особа, яка навчається, не оволодіє всіма аспектами предмету, який вона вивчає.

Завдання повинні спонукати до появи вражень щодо наявності найбільш реалістичного середовища. З метою відповідного досягнення, ситуації повинні проходити в умовному морському районі. Ситуації, функції та дії для різних навчальних цілей, які виникають у різних морських районах, можуть бути охоплені одним завданням та відбуватися у реальному часі.

1.2. Завдання курсу

Основними задачами курсу є:

- ознайомлення з особливостями використання рухових і рульових установок при маневруванні судна, використання комплексу радіо та електронавігаційного обладнання ходового містка, обладнання радіозв'язку, електронної картографії, інформаційної навігаційної системи та органів керування судна, що моделюється для забезпечення безпечного судноводіння у складних умовах плавання;

- розуміння і врахування впливів вітру, течії, мілководдя, вузькості і умов завантаження на режим роботи судна;

- більша обізнаність про важливість планування переходу або маневрування та необхідності альтернативного плану;

- більше розуміння і обізнаність про ефективні процедури спільного несення вахти на містку; керування судном у нормальних та аварійних ситуаціях;

- більша обізнаність і розуміння доброзичливого стилю взаємного зв'язку і користі від створення простої розподіленої ментальної моделі планованого переходу.

- відроблення організації несення ходової навігаційної вахти в умовах інтенсивного судноплавства і стиснених умовах плавання як у денний, так і у нічний час, а також в умовах обмеженого бачення та складних погодних умовах;

- відроблення дій ходової вахти у складних навігаційних та аварійних ситуаціях, а також надбання навичок із взаємодії з рятувально-координаційними центрами та береговими службами, що задіяні в аварійних випадках;

- придбання та закріплення навичок з управління крупновантажними суднами та суднами з особливими маневреними характеристиками під час плавання у стиснених водах та в умовах інтенсивного судноплавства.

- відпрацювання дій ходової вахти під час лоцманського проведення, швартових операцій та дій з поставлення та зняття судна з якоря.

1.3. Слухачі повинні знати:

- вимоги керуючих документів з організації несення ходової навігаційної вахти;
- особливості проведення перевірок справності навігаційного та суднового обладнання та його використання під час несення ходової навігаційної вахти;
- основні принципи та методи організації ходової навігаційної вахти;
- методики та засоби визначення готовності членів вахти до несення навігаційної вахти, засоби обліку індивідуальних особливостей членів вахти;
- міжнародні та національні вимоги до планування рейсу;
- особливості організації проведення стандартних маневрів з визначення маневрених характеристик судна;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час підходу судна до порту та плавання у портових водах;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час плавання в умовах обмеженого бачення;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час проведення пошуково-рятувальних операцій;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час постановки судна на якір та виконання швартовних операцій з буксирами;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час плавання у системах розділення руху суден;
- особливості організації ходової навігаційної вахти під час плавання з лоцманом;
- особливості організації ходової навігаційної вахти у разі аварійної ситуації та під час лиха.

1.4. Слухачі повинні вміти:

- використовувати загальні принципи організації ходової навігаційної вахти для забезпечення безпечного плавання;
- організовувати розподіл обов'язків серед складу ходової навігаційної вахти з урахуванням індивідуальних особливостей;
- організовувати розподіл обов'язків підсиленого складу ходової навігаційної вахти;
- проводити перевірки працездатності навігаційного та суднового обладнання із заповненням відповідних форм журналів;
- використовувати можливості засобів навігаційного обладнання ходового містку з метою забезпечення безпечного мореплавства;
- враховувати обмеження навігаційних приладів ходового містка під час розподілу обов'язків складу вахти;
- організовувати ходову навігаційну вахту під час плавання у різноманітних умовах;
- проводити планування рейсу, його опробування зі штурманським складом, заповнювати необхідні форми з контролю за виконанням попередньої прокладки;
- заповнювати контрольні навігаційні та аварійні чек-листи, лоцманську картку;
- організовувати та проводити стандартні маневри з визначення маневрених характеристик судна;
- керувати судном з урахуванням особливостей головного двигуна, підрулюючи

пристроїв, рульового управління, якорів буксирів;

- організовувати дії на містку під час постановки судна на якір;
- організовувати дії на містку під час проведення швартових операцій;
- використовувати принципи ГМЗЛБ, організовувати зв'язок під час лиха та у гравійних ситуаціях;
- організовувати участь судна у пошуково-рятувальних операціях на морі, організовувати взаємодію з вертольотом;
- використовувати принципи плавання з лоцманом на борту, організовувати роботу навігаційної вахти за участю лоцмана.

1.5. Навчальні плани и програми.

1.5.1 Підготовка курсу «Організація несення навігаційної вахти на містку і управління ресурсами навігаційного містка» повинна проводитися відповідно до навчальних планів і програм.

1.5.2 Навчальні плани і програми підготовки повинні бути розроблені відповідно до типових навчальних планів та програм згідно до вимог національних нормативних документів України та міжнародної морської організації (ІМО), та узгоджені і затверджені у встановленому порядку.

1.6. Кількість слухачів

1.6.1 Навчальна група слухачів на лекціях не повинна перевищувати 12 чоловік за умови не більш 2 слухача на одне місце.

1.6.2 На практичних заняттях група не повинна перевищувати 6 чоловік. Якщо група більша за 6 осіб, то навчання проводиться у 2 етапи (2 групи по 6 осіб)

1.6.3 Тривалість підготовки на різних рівнях відповідальності повинна відповідати навчальним програмам і не повинна бути менше тривалості, яка зазначена у типових програмах курсу.

2. ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ ДО СЛУХАЧІВ ТА РІВНЯ ЇХ ПІДГОТОВКИ

2.1 Вступні вимоги.

Кожен кандидат на отримання документів про проходження курсу «Підготовка з управління складом навігаційної вахти на містку на рівні експлуатації або управління» повинен:

- бути не молодше 18 років;
- відповідати вимогам до стану здоров'я;
- мати відповідну освіту із спеціальності «Судноводіння»;
- до початку курсу пройти підготовку за курсом «Підготовка з судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційна прокладка та використання ЗАРП» відповідно до вимог Модельного курсу 1.07.
- пройти схвалене навчання та підготовку по діючій програмі, що відповідають стандартам Кодексу ПДНВ, з поправками.

2.2. Специфікація мінімального стандарту компетентності для вахтових помічників капітана суден валовою місткістю 500 одиниць або більше

Таблиця А-II/1

Функція: Судноводіння на рівні експлуатації

Сфера компетенції	Знання, розуміння і професійні навички	Методи демонстрації компетентності	Критерії для оцінки компетентності
Планування і проведення переходу та визначення місцезнаходження	«Морехідна астрономія» Уміння використовувати небесні тіла для визначення місцезнаходження судна. «Плавання з використанням наземних та берегових орієнтирів» Уміння визначити місцезнаходження судна за допомогою: .1 берегових орієнтирів; .2 засобів навігаційного огороження, у тому числі маяків, знаків та буїв; .3 зчислення з урахуванням вітрів, припливів та відпливів, течій та розрахованої швидкості.	Екзамен та оцінка результатів підготовки, отриманої в одній або кількох з таких форм: .1 схвалений досвід роботи; .2 схвалений досвід підготовки на учбовому судні; .3 схвалена підготовка на тренажері, коли це можна вжити; .4 схвалена підготовка з використанням лабораторного обладнання з використанням: каталогів карт, карт, морських навігаційних посібників, навігаційних попереджень, що передаються за допомогою радіо, секстанта, азимутального дзеркала, електронного навігаційного обладнання, ехолота, компас	Інформація, отримана за допомогою морських навігаційних карт та посібників, є доречною, правильно тлумачиться та належним чином застосовується. Усі потенційні навігаційні небезпеки точно визначаються. Основний метод визначення місцезнаходження судна найбільшою мірою відповідає переважаючим обставинам та умовам. Місцезнаходження визначене у межах прийнятних похибок приладів/систем. Надійність інформації, отриманої за допомогою основного методу визначення місцезнаходження, перевіряється через відповідні інтервали часу. Розрахунки та виміри, які відносяться до навігаційної інформації, є точними.

Планування і проведення переходу та визначення місцезнаходження (продовження)	Глибоке 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. «Радіонавігаційні системи визначення місцезнаходження» Здатність визначати місцезнаходження судна з використанням радіонавігаційних засобів. «Ехолоти» Здатність працювати з обладнанням та правильно застосовувати одержувану від них інформацію. «Гіро- та магнітні компаси» Знання принципів гіро- та магнітних компасів. Уміння визначати поправки гіро- та магнітних компасів з використанням засобів морехідної астрономії та наземних орієнтирів й урахувати такі поправки. «Системи управління стерном» Знання систем управління стерном, експлуатаційних процедур та переходу з ручного на автоматичне й навпаки. Налаштування органів управління для роботи в оптимальному		Вибрані карти мають найбільший масштаб, підходящий для цього району плавання, а також карти та посібники
			відкоректовані відповідно до останньої доступної інформації. Перевірка роботи та випробування навігаційних систем відповідають рекомендаціям виробника та добрій морській практиці. Похибки гіро- та магнітних компасів визначаються й правильно застосовуються до курсів та пеленгів. Обраний спосіб управління стерном є найбільш підходящим для переважаючих метеорологічних умов, стану моря та суднового потоку, а також передбачуваних маневрів. Виміри та спостереження погодних умов є точними та відповідають переходу. Метеорологічна інформація правильно тлумачиться та застосовується
Планування і проведення			

	процедур Систем Управління Рухом Суден. «Управління особовим складом на містку» Знання принципів управління особовим складом на містку, зокрема: .1 розподіл особового складу, покладання обов'язків і встановлення черговості використання ресурсів; .2 ефективний зв'язок; .3 впевненість та керівництво; .4 досягнення та підтримка інформованості про ситуацію; .5 урахування досвіду роботи у складі команди	.1 схвалена підготовка .2 схвалений досвід роботи на судні .3 схвалена підготовка на тренажері.	Належним чином фіксуються дії, що мають відношення до плавання судна. Відповідальність за безпеку плавання постійно чітко визначена, у тому числі в періоди, коли капітан знаходиться на містку, та під час лоцманської проводки. Розподіл особового складу та покладання обов'язків здійснюються в правильній послідовності для виконання необхідних завдань: Інформація чітко та однозначно передається та отримується Визиваючи сумніви рішення та/або дії тягнуть відповідні заперечення та реагування Виявляється ефективне поведінка, властива керівнику Член(и) команди поділяють точне розуміння поточного та прогнозованого стану судна, навігаційного курсу та зовнішньої обстановки
--	---	--	---

Функція: Управління операціями судна та піклування про людей на судні на рівні експлуатації

Сфера компетентності	Знання, розуміння і професійні навички	Методи демонстрації компетентності	Критерії для оцінки компетентності
Застосування навичок керівника та вміння працювати в команді	Робоче знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Знання відповідних міжнародних морських конвенцій та рекомендацій, а також національного законодавства. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням, у тому числі: .1 планування та координація .2 призначення персоналу .3 обмеження часу та ресурсів .4 визначення черговості Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати:	Оцінка результатів підготовки, отриманої в одній або кількох з таких форм: .1 схвалена підготовка .2 схвалений досвід роботи .3 практична демонстрація	Призначення обов'язків екіпажу і надання йому інформації про очікувані стандарти роботи і поведінки здійснюються з урахуванням особливостей відповідних окремих осіб. Завдання підготовки та діяльність базуються на оцінці наявної компетентності та можливостей, а також на експлуатаційних вимогах. Операції демонструються відповідно до застосованих правил. Операції плануються, а ресурси розподіляються у відповідній послідовності для виконання необхідних завдань. Інформація чітко та однозначно передається та отримується Демонструється ефективна поведінка керівника.
Застосування навичок керівника та вміння працювати в команді (продовження)	.1 розподіл особового складу, покладання обов'язків і встановлення черговості використання ресурсів; .2 ефективний зв'язок на судні та на березі; .3 прийняття рішень з урахуванням досвіду роботи в команді; .4 впевненість та керівництво, у тому числі мотивація .5 досягнення та підтримка інформованості про ситуацію Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати: .1 оцінка ситуації та ризику .2 виявлення і розгляд вироблених варіантів .3 вибір курсу дій .4 оцінка ефективності результату.		Потрібний(і) член(и) команди розділяють правильне розуміння поточних і прогнозованих станів судна та оперативної обстановки, а також зовнішніх умов. Рішення найбільш ефективні у даній ситуації.

Функція: Управління операціями судна та піклування про людей на судні на рівні управління

Сфера компетентності	Знання, розуміння і професійні навички	Методи демонстрації компетентності	Критерії для оцінки компетентності
Використання навичок керівника та організатора	Знання проблем управління персоналом на судні та його підготовки. Знання відповідних міжнародних морських конвенцій, рекомендацій та національного законодавства. Уміння застосовувати методи управління задачами та робочим навантаженням, у тому числі: .1 планування та координація; .2 призначення персоналу; .3 обмеження часу та ресурсів; .4 визначення черговості. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати: -розподіл особового складу, покладення обов'язків та встановлення черговості використання ресурсів; -ефективний зв'язок на судні та на березі; -прийняття рішень з урахуванням досвіду роботи в команді; -впевненість та керівництво, у тому числі мотивація; -досягнення і підтримання інформованості про ситуацію; -Знання методів прийнято рішень та уміння їх застосовувати: -оцінка ситуації та ризику; -виявлення і розгляд вироблених варіантів; -вибір курсу дій; -оцінка ефективності результату. Розробка та виконання стандартних експлуатаційних процедур, і контроль за виконанням.	Оцінка результатів підготовки, отриманої в одній або кількох з таких форм: .1 схвалена підготовка; .2 схвалений стаж роботи; .3 схвалена підготовка на тренажері.	Призначення обов'язків екіпажу та надання йому інформації про очікувані стандарти роботи й поведінки здійснюються з урахуванням особливостей окремих відповідних осіб. Завдання підготовки і дії засновані на оцінці наявних компетентності та здібностей, а також на експлуатаційних вимогах. Операції демонструються відповідно до застосованих правил. Операції плануються та ресурси розподіляються, як це вимагається у правильній послідовності для виконання необхідних завдань. Інформація чітко та недвозначно передається та отримується. Демонструється ефективна поведінка керівника. Відповідний(і) член(и) команди чітко розуміють поточний та вірогідний стан судна та його експлуатаційної готовності, а також навколишнього середовища. Потрібний(і) член(и) команди розділяє(ють) правильне розуміння поточних і прогнозованих станів судна та оперативної обстановки, а також зовнішніх умов. Рішення, є найбільш ефективними для даної ситуації. Демонструються ефективні операції відповідно до застосованих правил

3.РОБОЧІ НАВЧАЛЬНИ ПЛАНИ КУРСУ

3.1. Навчальний план повного курсу підготовки за напрямом «Управління складом навігаційної вахти на містку»

Назви тем відповідно до Модельного курсу ІМО 1.22	Час підготовки (годин)		
	теоретична підготовка	практична підготовка	усього
1. Огляд основних принципів управління судном та маневрування з демонстрацією на тренажері	2,0	-	2,0
2. Ознайомлення з тренажером навігаційного містка	-	1,0	1,0
3. Стандартні маневри судна	0,5	2,0	2,5
4. Вплив на рух судна вітру та течії	0,5	2,0	2,5
5. Організація взаємодії складу навігаційної вахти на містку з метою забезпечення безпечного плавання	1,0	-	1,0
6. Ознайомлення з особливостями характеру членів навігаційної вахти та їх врахування під час розподілу обов'язків	1,0	-	1,0
7. Постановка завдання на практичну вправу та розбір виконаної вправи	1,0	-	1,0
8. Команди, які подаються на містку, та виконання команд	1,0	-	1,0
9. Ефект мілководдя	0,5	2,0	2,5
10. Канальний ефект, ефект окремо розташованої малої глибини та ефект притягування	0,5	2,0	2,5
11. Планування рейсу та маневрів	1,0	-	1,0
12. Взаємодія з лоцманом та портовими службами	1,0	-	1,0
13. Методи управління командою навігаційного містка	1,0	-	1,0
14. Навантаження на членів команди навігаційного містка, втома та стрес під час роботи на містку	1,0	-	1,0
15. Постановка на якір та швартування до швартовної бочки	0,5	2,0	2,5
16. Людський фактор та помилки від впливу людського фактора	1,0	-	1,0
17. Прийняття рішень з урахуванням доброї морської практики	1,0	-	1,0
18. Управління судном у складних ситуаціях	2,0	-	2,0
19. Планування та здійснення рейсу та маневрів у звичайних та складних ситуаціях	1,5	9,0	10,5
Усього за напрямом підготовки	18,0	20,0	38,0
Вихідний контроль (оцінка компетентності) та обговорення питань курсу підготовки (дискусія)			2,0
Усього			40,0

**3.2. Навчальний план скороченого курсу підготовки за напрямом
«Управління складом навігаційної вахти на містку»**

Назви тем відповідно до Модельного курсу ІМО 1.22	Час підготовки (годин)		
	теоретична підготовка	практична підготовка	усього
1. Огляд основних принципів управління судном та маневрування з демонстрацією на тренажері	1,0	-	1,0
2. Ознайомлення з тренажером навігаційного містка	-	0,5	0,5
3. Стандартні маневри судна	0,25	1,0	1,25
4. Вплив на рух судна вітру та течії	0,25	1,0	1,25
5. Організація взаємодії складу навігаційної вахти на містку з метою забезпечення безпечного плавання	0,5	-	0,5
6. Ознайомлення з особливостями характеру членів навігаційної вахти та їх врахування під час розподілу обов'язків	0,5	-	0,5
7. Постановка завдання на практичну вправу та розбір виконаної вправи	0,5	-	0,5
8. Команди, які подаються на містку, та виконання команд	0,5	-	0,5
9. Ефект мілководдя	0,25	1,0	1,25
10. Канальний ефект, ефект окремо розташованої малої глибини та ефект притягування	0,25	1,0	1,25
11. Планування рейсу та маневрів	0,5	-	0,5
12. Взаємодія з лоцманом та портовими службами	0,5	-	0,5
13. Методи управління командою навігаційного містка	0,5	-	0,5
14. Навантаження на членів команди навігаційного містка, втома та стрес під час роботи на містку	0,5	-	0,5
15. Постановка на якор та швартування до швартовної бочки	0,25	1,0	1,25
16. Людський фактор та помилки від впливу людського фактора	0,5	-	0,5
17. Прийняття рішень з урахуванням доброї морської практики	0,5	-	0,5
18. Управління судном у складних ситуаціях	1,0	-	1,0
19. Планування та здійснення рейсу та маневрів у звичайних та складних ситуаціях	0,75	4,5	5,25
Усього за напрямом підготовки	9,0	10,0	19,0
Вихідний контроль (оцінка компетентності) та обговорення питань курсу підготовки (дискусія)			1,0
Усього			20,0

4. ПРОГРАМА КУРСУ

Назви тем відповідно до Модельного курсу ІМО 1.22	Час підготовки (годин)		
	теоретична підготовка	практична підготовка	усього
1. Огляд основних принципів управління судном та маневрування з демонстрацією на тренажері	2,0	-	2,0
1.1. Ознайомлення з курсом і планом підготовки.	0,25		0,25
1.2. Задачі програми підготовки	0,25		0,25
1.3. Принципи організації та управління	0,25		0,25
1.4. Знання вимог керівних документів з організації несення ходової навігаційної вахти та її принципи і методи.	0,25		0,25
1.5. Міжнародні вимоги до управління судна та несення навігаційної вахти. Демонстрація на тренажері	1,0		1,0
2. Ознайомлення з тренажером навігаційного містка		1,0	1,0
2.1. Монітор РЛС інтерфейс, використання		0,25	0,25
2.2. Монітор ЕКНІС, використання		0,25	0,25
2.3. Монітор УПРАВЛІННЯ інтерфейс, використання інформації для безпеки плавання		0,50	0,50
3. Стандартні маневри судна	0,5	2,0	2,5
3.1. Вибір моделі судна, ознайомлення з його маневровими характеристиками.	0,25		0,25
3.2. Врахування особливостей проведення стандартних маневрів при постановці на якор і швартовних операціях. Здійснення переходу по навігаційному завданні.	0,25		0,25
3.3. Плавання з урахуванням інтенсивного судноплавства в системах поділу. У процесі виконання завдання здійснення перевірки техніки колективної роботи, самоконтроль, дублювання з використанням чек-листів.		1,5	1,5
3.4. Проведення повного розбору помилок за підсумком роботи.	0,5		0,5
4. Вплив на рух судна вітру та течії	0,5	2,0	2,5
4.1. Розрахунки впливу вітру та течії на рух судна. Графічне та математичне обчислювання.	0,5		0,5
4.2. Управління судном по подорожній та зустрічній течії (плавання протокою Босфор)		1,0	1,0
4.3. Сумарний вплив течії та вітру на шлях судна. (плавання у відкритому морі- Південно-китайського моря)		1,0	1,0
5. Організація взаємодії складу навігаційної вахти на містку з метою забезпечення безпечного плавання	1,0	-	1,0
5.1. Вимоги міжнародних та національних документів до складу навігаційної вахти.	0,25		0,25
5.2. Склад навігаційної вахти відносно умов плавання.	0,25		0,25
5.3. Використання ресурсів для безпечного несення вахти.	0,25	-	0,25
5.4. Взаємодії, зв'язок та відповідальність складу вахти.	0,25		0,25
6. Ознайомлення з особливостями характеру членів навігаційної вахти та їх врахування під час розподілу обов'язків	1,0		1,0

6.1. Особливості роботи в інтернаціональному екіпажі	0,25		0,25
6.2. Особливості національного характеру та менталітету членів екіпажу	0,25		0,25
6.3. Здатність до лідерства.	0,25		0,25
6.3. Розподіл обов'язків складу вахти з урахуванням менталітету та характеру	0,25		0,25.
7. Постановка завдання на практичну вправу та розбір виконаної вправи (організація вахти та розподіл обов'язків при плаванні протокою Босфор)	0,25	0,75	1,0
7.1..Ознайомлення з маневровими характеристиками судна та розташуванням обладнання. Заповнення "ЧЕК-ЛИСТА"		0,25	0,25
7.2. Розподіл обов'язків складу вахти з урахуванням менталітету та характеру, початок руху.	0,25	0,50	0,50
7.3. Розбір виконання вправи.			0,25
8. Команди, які подаються на містку, та виконання команд	1,0	-	1,0
8.1. Поняття вимог до подачі команди на стерно (стерновому)	0,25		0,25
8.2. Необхідність репетування команди.	0,25		0,25
8.3. Доклади в процесі виконання команд.	0,25		0,25
8.4. Запитання при нерозумінні команди.	0,25		0,25
9. Ефект мілководдя	0,5	2,0	2,5
9.1. Сутність явищ виникаючих при плаванні на мілководді	0,25		0,25
9.2. Хвилювання, вплив на рух судна, керованість	0,25		0,25
9.3. Просідання на мілководді, обчислювання просідання		1,0	1,0
9.4. Вплив мілководдя на керованість судна та діаметр циркуляції		1,0	1,0
10. Канальний ефект, ефект окремо розташованої малої глибини та ефект притягування	0,5	2,0	2,5
10.1. Характеристики каналів та вузькості	0,1		0,1
10.2.Вплив течії на управління судном	0,1	0,5	0,6
10.3. Ефект притягування	0,1	0,5	0,6
10.4. Поворот та розворот у вузькості	0,1	0,5	0,6
10.5. Розходження та обгін у вузькості	0,1	0,5	0,6
11. Планування рейсу та маневрів	1,0	-	1,0
11.1. Сенс планування.	0,25		0,25
11.2. Міжнародні та національні вимоги до планування рейсу.			
Організаційні фази планування. Оцінка інформації щодо рейсу	0,25		0,25
11.3. Попередня прокладка і планування. Виконавча прокладка та контроль. Паралельна індексація. Планування маневрів	0,25		0,25
11.4. Точки повернення і точки попередньої перекладки керма перед поворотом на великі кути зміни курсів.	0,25		0,25
12. Взаємодія з лоцманом та портовими службами	1,0	-	1,0
12.1. Міжнародні вимоги щодо взаємодій з лоцманом ИМО рез.960(22)	0,2		0,2
12.2. Замовлення лоцмана	0,2		0,2
12.3. Прийняття лоцмана	0,2		0,2
12.4. Рівень відповідальності лоцмана	0,2		0,2
12.5. Вирішення конфліктних питань, повідомлення та реєстрація.	0,2		0,2
13. Методи управління командою навігаційного містка	1,0	-	1,0
13.1 Вимоги міжнародних та національних документів до складу навігаційної вахти.	0,3	-	0,3
13.2. Організаційно розпорядчі, економічні, соціально психологічні методи управління.	0,5	-	0,5

13.3. Авторитарний, демократичний, делегуючий - стилі управління	0,2		0,2
14. Навантаження на членів команди навігаційного містка, в тому та стрес під час роботи на містку	1,0	-	1,0
14.1. Високі навантаження, низькі навантаження	0,2		0,2
14.2. В тому. Робочі причини перевтоми. Персональні причини втоми. Перевтома і фактори, що працюють в комплексі.	0,2		0,2
14.3. Дії щодо нормалізації психофізичного стану. Особливості організації вахти на ходу в аварійній обстановці.	0,2		0,2
14.4. Розгляд аварій які виникли внаслідок перевтоми вахти	0,4		0,4
15. Постановка на якор та швартування до швартовної бочки	0,5	2,0	2,5
15.1. Вибір місця якорної стоянки з урахуванням дна, вітру та течії	0,2		0,2
15.2. Підготовка до постановки на якор та швартовної бочки	0,1		0,1
15.3. Постановка на якор та швартовну бочку на течії.	0,1	1,0	1,1
15.4. Постановка на якор та швартовну бочку при вітрові.	0,1	1,0	1,1
16. Людський фактор та помилки від впливу людського фактора	1,0	-	1,0
16.1. Міжнародні документи щодо зменшення людського фактору в аварійності флоту. Типи та форми помилок, ланцюг помилок.	0,2		0,2
16.2. Причини виникнення помилок від впливу людського фактору.			
16.3. Методи та засоби для зменшення впливу людського фактору.	0,2		0,2
16.4. Аналіз аварій від людських помилок.	0,2		0,2
16.5. Врахування характерів людей на ходовій вахті, при розподілі обов'язків у складних умовах плавання.	0,2		0,2
17. Прийняття рішень з урахуванням доброї морської практик	1,0	-	1,0
17.2. Розуміння терміну “добра морська практика”	0,1		0,1
17.2. Необхідні фактори для прийняття правильного рішення.	0,2		0,2
17.3. Особисті риси характеру , які впливають на прийняття рішення.	0,3		0,3
17.4. Залежність та вплив міжнародних та національних вимог на прийняття рішення.	0,2		0,2
	0,2		0,2
18. Управління судном у складних ситуаціях	2,0	-	2,0
18.1. Розуміння терміну “звичайна та складна ситуація”	0,3		0,3
18.2. Міжнародні та національні документи з вимогами до управління судном в складних ситуаціях.	0,5		0,5
18.3. Перелік поширених складних ситуацій плавання.	0,7		0,7
18.4. Додаткові вимоги до складу вахти та принципи розподілу обов'язків при плаванні в складних ситуаціях.	0,5		0,5
19. Планування та здійснення рейсу та маневрів у звичайних та складних ситуаціях	1,5	9,0	10,5
19.1. Розуміння терміну “звичайна та складна ситуація”	0,1		0,1
19.2. Ознаки та умови переходу звичайної в складну ситуацію.	0,2	1,0	1,2
19.3. Розуміння та необхідність планування рейсу та кожного маневру.	0,5	2,0	2,5
19.4. Питання та обставини, які необхідно урахувати при плануванні.	0,5	2,0	2,5
	0,2		0,2
19.5. Необхідність контролю за виконанням запланованого.		4,0	4,0
19.6. Планування переходу та плавання з Південно-китайського моря в Сінгапур.			
Усього за напрямом підготовки	18,0	20,0	38,0
Вихідний контроль (оцінка компетентності) та обговорення питань курсу підготовки (дискусія)			2,0
Усього			40,0

5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ТА ФОРМА СКЛАДАННЯ КОНТРОЛЮ

5.1. Види контролю.

Здійснюється поточний контроль з контрольних занять, а також підсумковий контроль наприкінці курсу підготовки.

5.2. Критерії оцінки компетентності (знань, умінь, навичок).

5.3.1. На заключному етапі підготовки слухачі здають іспит у вигляді тесів та вправи на тренажері.

Слухачі повинні:

відповісти на теоретичні і практичні питання (не менше 70 відсотків правильних відповідей) та виконати одну вправу на тренажері з аналізом своїх дій при розробці вправи.

5.3.2. Слухач вважається не атестованим, якщо він не відповів на питання тесту в обсязі **70%** правильних відповідей і не виконав вправу на тренажері або не виконав одне з вищезазначених.

5.3.3. У разі успішної здачі іспиту НТЗ видає відповідне Свідоцтво.

5.3. Перелік основних питань для підготовки до підсумкового контролю

1. Ви прямуєте у відкритому морі на судні з механічним двигуном, коли Ви бачите інше судно з механічним двигуном приблизно за п'ять миль прямо по носу на зустрічному курсі. Які дії Ви вдете?
2. Ви слідкуєте на судні з механічним двигуном у відкритому морі коли спостерігаєте судно, що перетинає курс, з механічним двигуном приблизно в 8 милях зліва по носу 22 градуси. Пеленг не змінюється. Які дії Ви вдете?
3. Ви на судні з механічним двигуном зненацька заходите у смугу туману. Які дії ви зробите?
4. Судно, зайняте ловом риби, і великотоннажне судно з механічним двигуном, обмежене в можливості маневрувати, зближуються. Яке судно має поступитися дорогою іншому?
5. Який туманний сигнал для судна з механічним двигуном на ходу, але зупиненого та не має ходу щодо води?
6. Який звуковий сигнал для судна довжиною понад 100 м, що стоїть на якорі?
7. Судно на якорі в тумані може додатково до звичайного подавати додатковий сигнал свистком судну, що наближається, про небезпеку зіткнення. Що це за сигнал?
8. Який звуковий сигнал має подавати судно, позбавлене можливості керуватись?
9. Який звуковий сигнал подає судно, яке зайняте буксируванням?
10. Якщо можливо, місце судно має визначатися за пеленгами:
11. При використанні буя в навігаційних цілях, що слід завжди брати до уваги?
12. Коли ви берете поправку компаса після заходу Сонця у високих широтах, яке найбільше кращий час для взяття пеленгу?
13. You are Sen.Off.Deck / Duty officer onboard one of the vessels involved in a collision. How will you act just after the collision?
14. You are Sen.Off.Deck on a vessel and you have been in collision with an other vessel. The other vessel is on fire. What will you do?
15. Your vessel have been in collision with an other vessel. You are taking in water and you have to prepare for leaving the vessel. How will you act?
16. Your vessel have been in collision and you are not sure if your vessel is sinking or not. How will you handle this situation?
17. Як забезпечити гарантію зниження помилок?
18. Як психологічні фактори впливають на продуктивність в управлінні судном?
19. Які керівні документи з організації несення вахтової служби Ви знаєте?
20. Які особливості перевірок навігаційного обладнання відомі при несенні вахти на містку?
21. Які основні принципи і методи несення ходової вахти?
22. Які особливості організації проведення стандартних маневрів для визначення маневрових характеристик судна?

6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

6.1. Обладнання

Техніко-експлуатаційні характеристики та матеріально-технічне забезпечення тренажерів повинні відповідати стандартам, запропонованим розділами AI/12, BI/12 Кодексу ПДНВ, з поправками, а також національним вимогам.

Крім того необхідно також враховувати нижченаведені рекомендації, викладені в моделі курсу 1.22 "Ship Simulator and Bridge Teamwork", щодо засобів навчання та обладнання.

Тренажер керування судном повинен мати повністю обладнаний місток, включаючи прилади, що показують курс, швидкість, кут перекладки керма, швидкість повороту, обороту двигуна і крок гвинта, відносний напрямок вітру і швидкість. По можливості модель судна повинна бути подібною за розмірами і характеристиками судна, на якому працюватимуть слухачі. Моделі повинні відтворювати реалістичні відповідні реакції при використанні двигуна і керма в різних умовах.

Особлива увага повинна бути приділена відображенню ситуацій з повільними швидкостями судна. Тренажер повинен мати систему візуалізації, що дозволяє управляти числом суден додатково до об'єктів землі. Тренажер повинен генерувати сигнали радара і ехолота, і моделювати або імітувати навігаційні ресивери, забезпечувати як мінімум один альтернативний спосіб визначення позиції.

Інформація про маневри повинна надходити для використання в моделі у формі, встановленій Резолюцією Асамблеї ММО А.601 (15). Місток повинен бути обладнаний тренажерним VHF телефоном, підключеним до інструкторської станції для зв'язку з пілотними станціями, VTS, портовими службами і іншими суднами при виконанні вправ. Подібно до цього внутрішній зв'язок машинного відділення повинен підключатися до інструкторської станції.

Засоби, що виробляють звукові сигнали, необхідні згідно з правилами COLREG 1972, повинні мати місце і для інших суден у зоні дії, а також для свого судна. Суміжно з тренажером повинно бути приміщення для проведення брифінгу та де-брифінгу.

6.2. Демонстраційні плакати

1. COLREG-72;
2. Знаки системи МАМС;
3. Основні правила COLGEG для несіння ходової вахти на містку;
4. COLREG Rule 10;
5. COLREG Rule 13;
6. COLREG Rule 14;
7. COLREG Rule 15;
8. COLREG Rule 5;
9. COLREG Rule 6;
10. WHEELHOUSE POSTER
11. Light, Shape & Sound Signals;
12. Експлуатаційні характеристики РЛС;
13. Символи радіолокаційних цілей;
14. Символи AIS цілей;
15. Pilot Card - 14 шт. для судових моделей тренажера навігаційного містка.

7. ВИМОГИ ДО ІНСТРУКТОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ ТА ЇХ РОБОЧОГО МІСЦЯ

7.1. Вимоги до інструкторсько-викладацького складу:

Інструкторський склад повинен складатися як мінімум з двох інструкторів на навчальну групу слухачів не більше ніж вісім осіб: один інструктор проводить теоретичну підготовку, другий проводить відпрацювання практичних вправ на «ходовому містку».

Інструктор повинен мати:

- диплом про закінчення вищого морського навчального закладу за судноводійською спеціальністю;
- диплом капітана далекого плавання;
- документально підтверджений стаж роботи не менше трьох років на посаді капітана морських торговельних суден;
- свідоцтво про спеціальну підготовку на навігаційному повномасштабному тренажері за напрямом «Управління складом навігаційної вахти на містку», «Управління судном» або «Підготовка капітанів та старших помічників капітана великих суден і суден з незвичайними маневреними характеристиками» відповідно до того, який курс підготовки він проводить;
- практичний досвід роботи в НТЗ з підготовки на повномасштабному навігаційному тренажері не менше одного року або проходження стажування в НТЗ (проведення не менше двох повних курсів підготовки на повномасштабному навігаційному тренажері відповідно до того, який курс підготовки він буде проводити) та наявність позитивного відгуку керівника НТЗ за результатами стажування;
- документ, що засвідчує проходження інструктажу з правил експлуатації та використання тренажера, виданого виробником або уповноваженим ним постачальником тренажера;
- документальне підтвердження підготовки з техніки інструктажу та методів і практики підготовки згідно з вимогами розділів А-I/6 та В-I/6 Кодексу ПДНВ.

7.2. Вимоги до робочого місця інструктора:

7.2.1 Робоче місце інструктора повинно бути обладнане:

- 1) персональним комп'ютером, операційне і програмне забезпечення якого повинно моделювати надводну навігаційну обстановку та давати можливість керувати роботою електронавігаційного, радіолокаційного устаткування, апаратури ГМЗЛБ, ЕКНІС і функціонування органів управління моделюючим судном;
- 2) демонстраційним(и) монітором(моніторами), що відтворює(ють):
 - координати (географічні чи відносні) власного судна, що моделюється, і суден, що перебувають у змодельованому районі плавання;
 - курси і швидкості власного судна та суден, що перебувають у змодельованому районі плавання;
 - пеленги і дистанції від власного судна до суден-цілей;
 - дистанції найкоротшого зближення (Дкр) і час зближення на найкоротшу дистанцію (Ткр) власного керованого судна із суднами-цільми;
 - час, що пройшов з початку виконання задачі, номер задачі;
 - напрямки, швидкість вітру і течії;
 - надводну візуальну відносну обстановку, пов'язану з власним керованим судном;
 - швартові операції;
 - аварійні ситуації із судновим устаткуванням і механізмами;
 - траєкторії (сліди) руху всіх суден;
- 3) пристроєм документування (принтером, плотером тощо), що дозволяє за командою інструктора записувати:
 - координати власного керованого судна, суден, що перебувають у змодельованому районі плавання;
 - параметри руху власного судна та інших суден;
 - маршрути руху суден для подальшого аналізу дій судноводіїв при вирішенні задачі;
 - умови змодельованого середовища навколо судна;
 - постановку власного судна на якір;
 - швартування судна до причалу;
 - вихід з ладу суднового устаткування і суднових механізмів.

7.2.2 Робоче місце інструктора повинно забезпечувати виконання таких функцій:

1) впровадження початкових і поточних умов задачі:

- наявність не менше п'яти типів змодельованих керованих суден за водотоннажністю;
- координати і параметри руху власного судна і суден, що перебувають у змодельованому районі плавання;
- не менше п'яти районів плавання власного судна (у відкритому морі, вузькостях та ділянках річок, які найбільш складні в навігаційному відношенні);
- не менше трьох портів заходу змодельованого судна, що дозволяють здійснювати швартові операції;
- припливи і відливи у змодельованому районі плавання;
- мілководдя;
- видимість у районі плавання (димка, туман, освітленість тощо);
- зовнішні впливи на судна (вітер, течія, стан моря тощо);
- координати, курс та швидкість інших суден;
- навігаційні вогні власного судна й інших суден;
- навігаційні системи;
- супутникові навігаційні системи;
- звукові сигнали власного судна і звукові сигнали суден поблизу;
- типи і характер несправності суднового устаткування і суднових механізмів;
- умови постановки власного судна на якорі;
- умови швартових операцій;

2) здійснення запуску і завершення задачі;

3) призупинення задачі для розбору поточної ситуації і продовження виконання задачі з моменту її зупинки;

4) зміни курсів і швидкості пасивних суден, установка їх маршруту та керування ними;

5) контроль ходу розв'язуваної задачі;

6) програвання задачі в реальному і прискореному масштабах часу;

7) ускладнення змодельованої візуальної надводної навігаційної обстановки шляхом введення різних обставин плавання змодельованого судна:

- зміна й обмеження видимості (зокрема димка);
- зміна щільності туману;
- зміна дощових хмар тощо;
- зміна припливів і відливів у змодельованому районі плавання;

8) керування пристроєм документування задачі, що відпрацьовується.

7.2.3 Інструктор повинен мати можливість у разі необхідності призупинити або припинити практичне відпрацювання та забезпечити виведення людей з місця тренування.

8. ВИМОГИ ДО РОБОЧОГО МІСЦЯ СЛУХАЧА

8.1. Робоче місце слухача (місток) повинно бути обладнане таким устаткуванням чи імітаторами цього устаткування:

1) електрорадіонавігаційним устаткуванням:

- радіолокаційною станцією;
- засобами автоматичної радіолокаційної прокладки;
- електронно-картографічною навігаційною й інформаційною системами, що працюють як із векторними, так і з растровими картами;
- супутниковою навігаційною системою (GPS);
- магнітним компасом;
- гірокомпасом;
- відносним лагом;
- навігаційним ехолотом;
- курсографом;
- авторульовим з пристроєм автоматичного керування судна як за курсом, так і за заданим маршрутом;

- індикатором кутової швидкості повороту судна;
- механізмом ГРК (гвинт регульованого кроку) (за наявності відповідної математичної моделі);
- якірним механізмом;

2) панелями (віртуальними або реальними) включення:

- сигнальних вогнів;
- звукових сигналів;
- навігаційних вогнів;
- стоянкових вогнів;

3) органами ручного керування власним модельованим судном:

- штурвалом ручного керування курсом судна з реальним або віртуальним індикатором положення пера керма;
- машинним телеграфом;
- підрулюючим пристроєм.

Органи ручного керування повинні забезпечувати контроль таких параметрів:

швидкість переднього ходу (вузл.)	0 - 40,0;
дискретність зміни швидкості (вузл., не більше)	0,1;
швидкість заднього ходу (вузл.)	0-10;
курс (град.)	0 - 360;
дискретність зміни курсу (град., не більше)	1;
кут перекладки пера керма на кожний борт (град.)	0 - 35;
кут розвороту лопатей гвинта регульованого кроку (град.)	0 - 28 або
потужність ГЕУ у відсотках чи в умовних одиницях;	
положення машинного телеграфа (положень уперед/назад)	5/5;

4) елементами радіоустаткування ГМЗЛБ або їх псевдореальними панелями:

- радіостанції УКХ;

5) таблицями:

- тінювих секторів РЛС (для кожного змодельованого судна);
- маневрених характеристик змодельованого судна;

6) системою візуалізації змодельованої надводної навігаційної обстановки, що повинна відтворювати таку візуальну інформацію:

- надводну навігаційну обстановку, що спостерігається з містка змодельованого власного судна з кутом огляду в горизонтальній площині не менше 120 градусів і у вертикальній площині не менше 20 градусів;
- надводну навігаційну обстановку, що проглядається з різних боків спостереження (місток, крила містка, бак, корма) за допомогою мінімального горизонтального сектора в 40 градусів для спостереження по всьому обрію в межах 360 градусів;
- надводну навігаційну обстановку, що проглядається за допомогою бінокля по всьому обрію в межах 360 градусів;
- відображення власного змодельованого судна, що включає реально текстуровані ніс і корму, видимі з ходової рубки або з крила містка;
- тримірні текстуровані хвилі, що повинні відповідати напрямку вітру, бальності моря і руху власного модельованого судна;
- крен і хитацію модельованого обрію надводної обстановки щодо власного судна;
- хмари й атмосферні явища, включаючи димку й туман.

8.2. Штурманський стіл має бути оснащений:

- паперовими навігаційними картами і посібниками змодельованих на тренажері районів плавання;
- стандартним штурманським прокладочним інструментом;
- комплектом маневрених планшетів;
- таблицями радіолокаційних даних;

- лоцманською таблицею;
- таблицею тіньових секторів РЛС;
- таблицею маневрених характеристик змодельованого судна;
- судновим годинником, секундоміром або таймером;
- судновим журналом;
- журналом суднової РЛС/ЗАРП.

8.3. Електронна картографічна навігаційно-інформаційна система (ЕКНІС) повинна забезпечувати такі режими роботи:

1) попередня прокладка:

- створення маршруту в базі даних;
- редагування маршруту в табличній формі і на електронній карті;
- редагування шляхових точок;
- реверсування маршруту;
- розрахунок дистанції плавання по дузі великого кола;
- відображення додаткового маршруту;
- аналіз навігаційної безпеки прокладеного маршруту;

2) електронна карта:

- вибір і завантаження електронної карти;
- вибір і установка навантаження карти;
- автоматичне завантаження карти;
- керування масштабом карти і палітрою екрана;
- одержання довідки про картографічні об'єкти;
- відображення додаткової інформації;

3) виконавча прокладка:

- вибір і завантаження маршруту;
- вибір поточної шляхової точки;
- установка шляхового маркера;
- установка маркера події;
- розрахунок ХТЕ, ЕТА, ТТG, WTG;
- відображення цілей ЗАРП;
- проведення обсервацій;
- вибір і установка режимів числення;
- вирішення задачі навігаційної безпеки;

4) навігаційні розрахунки:

- вимір пеленгів і дистанцій;
- розрахунок поточної траверзної відстані до орієнтира;
- прогноз руху судна;
- визначення місця судна за пеленгами і дистанціями до берегових орієнтирів з оцінкою точності;

5) безпека плавання:

- виділення небезпечної ізобати;
- виділення навігаційних небезпек;
- сигнал «Область небезпечних глибин»;
- сигнал «Перетинання небезпечної ізобати»;
- сигнал «Наближення до небезпеки»;
- сигнал «Збій устаткування»;
- попередження «Район з особливими умовами плавання»;
- попередження «Район обмеженого плавання»;
- попередження про цілі ЗАРП;
- відображення інформації від АІС;

6) ведення журналу записів даних:

- перегляд записів в електронному судновому журналі;

- відтворення обставин плавання на електронній карті;
- внесення оперативних текстових записів.

8.4. Під час відпрацювання практичних навичок усі слухачі повинні виконувати вимоги техніки безпеки. Персонал НТЗ має вимагати від слухачів виконання правил техніки безпеки.

8.5. На курс підготовки за напрямками «Управління складом навігаційної вахти на містку», «Управління судном» або «Робота в колективі на містку» приймаються кандидати, які пройшли підготовку за напрямом «Судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційна прокладка та використання засобів автоматичної радіолокаційної прокладки» або «Судноводіння з використанням радіолокатора та радіолокаційної прокладки» відповідно до вимог Модельного курсу 1.07.

9. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

9.1 Документи ІМО й національне законодавство

1. Міжнародна конвенція про підготовку та дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками (включаючи Манільські поправки) (Конвенція ПДНВ);
2. Міжнародна конвенція про безпеку життя на морі 1974 року, з поправками (Конвенція SOLAS);
3. Міжнародна конвенція з пошуку та порятунку на морі 1979 р. (SAR);
4. Міжнародні правила попередження зіткнення суден 1972 року, з поправками;
5. Модельний курс ІМО 1.22 «Суднової тренажер та робота в колективі на містку» (Ship Simulator and Bridge Teamwork);
6. Модельний курс ІМО 1.32 «Експлуатація інтегрованих систем навігаційного містка, включаючи інтегровані навігаційні системи» (Operational Use of Bridge Systems including Integrated Navigation Systems);
7. Модельний курс ІМО 1.08 «Судноводіння з використанням радіолокатора, ЗАРП, робота на містку, пошук і рятування» (Radar, ARPA, Bridge Teamwork and Search and Rescue);
8. Модельний курс ІМО 7.03 «Вахтовий помічник капітана» Officer in Charge of a navigational watch);
9. Модельний курс ІМО 3.12 «Оцінка компетентності, екзамени та дипломування моряків» (Assessment, examination and certification of seafarers);
10. Керівництво ІМО з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку (далі - КМАМПП) том III, видання 2013 р. (International Aeronautical and Maritime Search and Rescue IAMSAR Manual Volume III, 2013 Edition);
11. Резолюція ІМО MSC.64(67) «Прийняття нових та доповнення існуючих стандартів» від 05.12.1996 року (Adoption of New and Amended Performance Standards);
12. Резолюція ІМО A.282(VIII) від 20 листопада 1973 року «Рекомендації з установа і використання маневрених вогнів»;
13. Резолюція ІМО A.424(XI) від 20 листопада 1979 року «Норми техніко-експлуатаційних характеристик гірокомпасів»;
14. Резолюція ІМО A.478(XII) від 19 листопада 1981 року «Експлуатаційні вимоги до пристроїв для визначення швидкості та пройденої відстані»;
15. Резолюція ІМО A.824(19) від 23 листопада 1995 року «Експлуатаційні вимоги до показників швидкості та пройденої відстані»;
16. Резолюція ІМО MSC.64(67) – «Прийняття нових та доповнення існуючих стандартів» від 05 грудня 1996 року Додаток 1 «Рекомендації по експлуатаційним вимогам до інтегрованих систем навігаційного містка»;
17. Резолюція ІМО A.526(13) від 17 листопада 1983 року «Експлуатаційні вимоги до показників швидкості повороту»;
18. Резолюція ІМО A.953(23) «Всесвітня радіонавігаційна система» від 05 грудня 2003 року (World-Wide Radionavigation System);
19. Резолюція ІМО A.574(14) від 20 листопада 1985 року «Рекомендація щодо загальних вимог до радіонавігаційних систем»;

20. Резолюція ІМО А.575(14) від 20 листопада 1985 року «Уніфікація експлуатаційних вимог до навігаційного устаткування»;
21. Резолюція ІМО 601(15) від 19 листопада 1987 року «Представлення та відображення інформації про маневрені характеристики суден»;
22. Резолюція ІМО А.694(17) від 06 листопада 1991 року «Загальні вимоги до суднового радіобладнання, що складає частину ГМЗЛБ і до суднових електронних навігаційних засобів»;
23. Резолюція ІМО А.830(19) від 23 листопада 1995 року «Кодекс по аварійно-попереджувальній сигналізації та індикаторами» (Code on Alarms and Indicators);
24. Циркулярний лист ІМО MSC/Circ.1061 від 06 грудня 2002 року «Керівництво з експлуатації інтегрованих систем ходового містка»;
25. Рекомендації з організації штурманської служби на морських судах України (РШСУ-98)

9.2 Навчальні посібники

1. Андреев О.Р., МКУБ (Курс лекцій).– Ізмаїл, 2005.– стор. 36
2. Виноградов В.Н., Смолев В.Б., Управління містком судна. – Ізмаїл, 2004 – стор. 40
3. Михайленко Ю.Н., Торский В.Г., Конвенція ПДНВ 1978 року. Манільські поправки. Огляд. Коментарі. - Одеса «Астропринт», 2011 – стор. 249
4. ММФ, Рекомендації з використання суднової РЛС для попередження зіткнення суден. – Москва В/О «Мортехинформреклама». – стор. 47
5. Морський інститут Великобританії. Західне відділення. Пам'ятка капітану по захисту інтересів судна. – 2001. – стор. 23
6. Стадніченко С.М., Навчально-методичний посібник з колективної взаємодії і організації вахтової служби. – Одеса: ОМТЦ, 1999 – стор. 69
7. Стадніченко С.М., Практичні аспекти по організації управління судном.–Одеса «Астропринт», 2004 – стор. 105
8. Виноградов В.М., Попередження навігаційних аварій морських суден. – Ізмаїл, 2005. – стор. 28
9. Песков Ю.А., Практичний посібник з використання ЗАРП. – Москва «Транспорт», 1995. – стор. 195
10. Рональд Верн, Посібник Gard для капітанів суден. – Норвегія, 2000 – стор. 113.

9.3 Аудіо, відео записи. Перелік наочних посібників.

1. Відеофільм про організацію безпечного переходу
2. Відеофільм про запобігання помилкам
3. Відеофільм про контроль за діями лоцмана
4. Відеофільм про перешкоди і безлад у організації містка