

®

ПОГОДЖЕНО

Голова

Державної служби морського
і внутрішнього водного
транспорту та судноплавства
України



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ “Навчальний центр
фахівців морського транспорту”



С. Кузнецов

“ 29 ” січня 2024 року

Обліковий екземпляр №

РОБОЧИЙ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН І ПРОГРАМА

спеціального напрямку підготовки

“Судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційної прокладки та використанням ЗАРП (рівень експлуатації)”

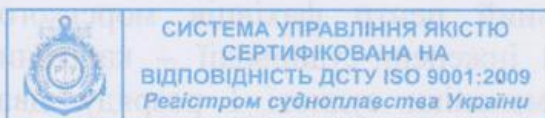
(RADAR NAVIGATION, RADAR PLOTTING AND USE OF ARPA)

(Operational level)”

відповідно до вимог розділів А-II/1, А-I/12 (пункт 4,5), В-I/12 (пункти 2-35) Кодексу ПДНВ, Типового курсу ММО 1.07 «Судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційна прокладка та використання засобів автоматичної радіолокаційної прокладки», видання 2017 року

з урахуванням вимог до тренажерного та іншого обладнання, призначеного для підготовки та перевірки знань осіб командного складу та суднової команди, затверджених наказом Міністерства інфраструктури від 07.10.2014 року за № 491, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 жовтня 2014 року за № 1328/26105

Обсяг навчального часу (годин)			
Підготовка		Іспити та практична демонстрація компетентності	Усього
Лекції та демонстрації	Практичне тренування		
46,1	32,2	1,0	79,3



м. Одеса
2023 р.

Складено відповідно до вимог та рекомендацій чинної нормативної бази

Навчальний план і програму розробили:

КОЛЕСНИК Олександр Володимирович — викладач-інструктор спеціального напрямку підготовки - “Судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційна прокладка та використання засобів автоматичної радіолокаційної прокладки”, інженер-судноводій, капітан далекого плавання

ХАЛУПЕНКО Володимир Анатолійович – перший заступник директора ТОВ „Навчальний центр фахівців морського транспорту”, інженер-судноводій, спеціаліст вищої категорії, голова методичної секції водного транспорту ПТНЗ Одеської області; експерт Управління освіти і науки Одеської обласної Державної адміністрації з проведення ліцензійних експертиз навчальних закладів щодо визначення спроможності здійснювати освітню діяльність у сфері професійно-технічної освіти

БЕЛАЙЧУК Людмила Федорівна - заступник виконавчого директора ТОВ „Навчальний центр фахівців морського транспорту” з навчально-виробничої роботи, інженер-механік, спеціаліст вищої категорії; відмінник освіти України.



Робочий навчальний план і програми розроблено відповідно до рекомендацій Типового (Модельного) курсу ММО №№ 1.07, типових планів, з урахуванням вимог до тренажерного та іншого обладнання, призначеного для підготовки та перевірки знань осіб командного складу та суднової команди, затверджених наказом Міністерства інфраструктури від 07.10.2014 року за № 491, настільки близько, наскільки дозволяють вимоги до Програми підготовки, що викладені в пункті 3.2 “**ПОЛОЖЕННЯ про огляд підприємств, організацій та установ, що проводять підготовку моряків**”, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2004 за № 1042.

Навчально-тематичний план і програма розглянуті та затверджені на засіданні Методичної ради ТОВ „Навчальний центр фахівців морського транспорту” **29 січня 2024 року. Протокол № 1***.

* До складу Методичної ради ТОВ „Навчальний центр фахівців морського транспорту” входять два кандидата наук, чотири інженери-судноводії – капітани далекого плавання, чотири механіки суднові – механіки суднові I розряду, два спеціалісти вищої категорії.

**Навчальний план спеціального напрямку підготовки
“Судноводіння з використанням радіолокатора та радіолокаційна
прокладка, використання ЗАРП (рівень експлуатації)”**

Найменування розділів і тем	Теорія (годин)	Практика (годин)	Тренажерна підготовка (годин)
1. Основи теорії радіолокації та експлуатація морських радіолокаційних станцій	11,5	0,5	
2. Настроювання та експлуатація РЛС згідно з інструкціями заводу-виробника.	6,0	1,0	3,0
3. Використання радара, для безпеки плавання	3.0	1.0	4.0
4. Ручна радіолокаційна прокладка	6,0	0,8	3,2
5. Система ARPA (ЗАРП) або радарний супровід цілей (ТТ) і AIS функції повідомлення	3.3		
6. Експлуатація ЗАРП або радарний супровід цілей (ТТ) і AIS функція повідомлення	6,0	3,0	12,0
7. Застосування МПЗЗС, при використанні радара	2,0	2,0	10,0
За напрямком підготовки	37,8	8,3	32,2
Іспит та практична демонстрація компетентності	1.0		
Усього за напрямком підготовки		79.3	

Примітка: *Навчальний план напрямку підготовки є запропонованою схемою щодо послідовності викладання, орієнтовного бюджету навчального часу, рекомендованого Модельними курсами ММО (ІМО) для досягнення конкретної навчальної мети. Головним критерієм досягнення поставленої навчальної мети напрямку підготовки є володіння необхідними знаннями, уміннями і навичками в залежності від досвіду роботи та здібностей слухачів.*