

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-тренажерный центр «Совкомфлот»**

«ПРИНЯТО»
на Педагогическом совете
Протокол № 01/24 от 23.01.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧОУ «УТЦ «Совкомфлот»

М.С. Ковальский

«23» января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Подготовка на тренажере по управлению грузобалластными
операциями на танкере-химовозе (Раздел А-V/1-1-3 и Раздел В-I/12 п.71)
(4 дня / 32 часа)**

(очное обучение)

**Программа повышения квалификации на тренажере по управлению грузобал-
ластными операциями на танкере-химовозе (Раздел А-V/1-1-3 и Раздел В-I/12 п.71)
(2 дня / 16 часов)**

(очное обучение)

Учебный план подготовки программы
«Подготовка на тренажере по управлению грузобалластными операциями на танкере-химовозе (Раздел А-V/1-1-3 и Раздел В-I/12 п.71)»/ Программа повышения квалификации на тренажере по управлению грузобалластными операциями на танкере-химовозе (Раздел А-V/1-1-3 и Раздел В-I/12 п.71)

- Цель:** Получение слушателями необходимого минимума теоретических и практических знаний по правильному использованию и эксплуатации систем, механизмов и устройств танкера-химовоза. Программа составлена в соответствии с требованиями Раздела А-V/1-1-3 и раздела В-I/12 Кодекса ПДНВ в отношении специальной подготовки экипажей определенных типов судов и SIRE 2.0.
- Нормативная база:** Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.
- Категория слушателей:** капитаны и лица командного состава, которым поручено выполнение особых обязанностей, относящихся к грузу и грузовому оборудованию и которые несут непосредственную ответственность за выполнение таких операций на танкерах, перевозящих опасные химические грузы наливом, которые прошли специальную подготовку по борьбе с пожарами по расширенной программе, начальной подготовке по вопросам безопасности, оказанию первой медицинской помощи и имеют опыт, соответствующий их обязанностям на химовозах.
- Срок обучения:** 32 академических часа (4 дня) и 16 академических часов (2 дня) (повторная при условии прохождения полной тренажерной подготовки в УТЦ «СКФ»)
- Форма обучения:** очная (лекции, практические занятия)
- Режим занятий:** 09.00 - 18.00

| Раздел | Наименование разделов и дисциплин | Количество часов | | Форма контроля |
|--------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| | | Лекции | Практ. занятия | |
| 1 | Ознакомление с тренажером. | 3 | 1 ½ | |
| 2 | Балластная система | ½ | ½ | |
| 3 | Грузовая система химовоза | 2 ½ | 1 ½ | |
| 4 | Генераторы инертных газов и азота | 1 ½ | 1 ½ | |
| 5 | Система мойки танков | 1 ½ | 1 ½ | |
| 6 | Операции с балластом. | ½ | ½ | |

| 7 | Грузовые операции | 3 ½ | 7 | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 8 | Основные неисправности и ошибки. | 2 | 1 | |
| Итоговый контроль – аттестация | | 2 | | Экзамен |
| Итого по курсу | | 17 | 15 | |
| | | 32 | | |
| Раздел | Наименование разделов и дисциплин | Количество часов | | Форма контроля |
| | | Лекции | Практ. занятия | |
| 1 | Ознакомление с тренажером. | ½ | ½ | |
| 2 | Балластная система | ½ | ½ | |
| 3 | Грузовая система химовоза | ½ | 1 | |
| 4 | Генераторы инертных газов и азота | ½ | ½ | |
| 5 | Система мойки танков | ½ | ½ | |
| 6 | Операции с балластом. | ½ | ½ | |
| 7 | Грузовые операции | 2 | 5 | |
| 8 | Основные неисправности и ошибки. | 1 | ½ | |
| Итоговый контроль – аттестация | | 1 | | Экзамен |
| Итого по курсу | | 7 | 9 | |
| | | 16 | | |