

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ «УТЦ «Совкомфлот»



[Signature] И.И. Панков

«23» *[Signature]* 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«Подготовка по использованию электронной картографической
навигационной информационной системы (ЭКНИС)»**

Санкт-Петербург
2016 г.

Учебный план
программы «Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС)»
(с сокращенным сроком подготовки)

Цель: освоение методики и отработка практических навыков работы с электронными картографическими навигационными информационными системами (ЭКНИС).

Программа составлена в соответствии с требованиями Разделов А-II/1, А-II/2 Кодекса ПДНВ к подготовке судоводителей по использованию электронных картографических навигационных информационных систем.

Категория слушателей: судоводительский состав прошедший первоначальную подготовку и имеющий стаж работы на судах, оборудованных ЭКНИС, успешно прошедший входное тестирование.

Срок обучения: 3 дня

Форма обучения: лекции, тренажерная подготовка

Режим занятий: 09.00 – 18.00

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов		Форма контроля
		Лекции	Тренажер	
1	Международные и национальные требования к электронной картографии. Основные виды и особенности электронных карт. Ограничения, неточности, возможные ошибки.	1		
2	Принципы управления ЭКНИС. Ошибки и ограничения ЭКНИС. Антивирусные мероприятия.	½	½	
3	Методы решения типовых задач на ЭКНИС.	1	1	
4	Планирование перехода при использовании ЭКНИС.	1	3	Зачет
5	Настройка отображения информации на ЭНК в различных условиях плавания.	1	1	
6	Выбор и настройка сигнализаций мониторинга в различных условиях плавания. Мониторинг движения.	1	1	

7	Методы судовождения и обеспечения навигационной безопасности при плавании с использованием ЭКНИС, сопряженных с АИС и САРП.	½	1	Зачет
8	Решение специальных задач судовождения с использованием ЭКНИС.		1	
9	Корректурa электронных навигационных карт.	1	1	Зачет
10	Работа в интегрированной среде. Настройка и проверка работы датчиков. Конфигурации ЭКНИС.	½	1	
11	Использование карт созданных пользователем.		1	
12	Архивы маршрутов. Электронный Судовой журнал. Использование записей при расследованиях аварийных/спорных случаев.	½	½	
13	МКУБ процедуры при наличии ЭКНИС. Требования к документации по оборудованию, процедурам и сертификации.	1		
14	Достоинства и ограничения ЭКНИС, рекомендации по их эффективному использованию.	1		
Итоговый контроль - аттестация			2	Экзамен
Итого по курсу		10	14	
		24		