

Каспийский институт морского и речного транспорта  
филиал Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Каспийского института  
морского и речного транспорта  
филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

О.И. Карташова

« 05 » 2019г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА  
«Подготовка по использованию электронных карт»

Астрахань

2019

#### 4. Рабочая программа

#### Учебно-тематический план. Программа № 1.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	Введение. Нормативные документы. Устройство тренажера.	1	1	-	
2	<b>Раздел 1 Электронные навигационные карты.</b>				
	1.1 Основные сведения об электронных навигационных картах. Действующие стандарты.	2	2	-	
3	<b>Раздел 2 Работа с СОЭНКИ.</b>				
	2.1 Настройка оборудования. Органы управления, система «Меню», конфигурирование системы.	2	1	1	
	2.2 Действия при возникновении нештатных ситуаций с аппаратурой СОЭНКИ.	2	1	1	
	2.3 Электронная автоматическая и ручная корректура.	2	1	1	
	2.4 Решение навигационных задач в период подготовки к плаванию по ВВП.	8	1	7	
	2.5 Решение навигационных задач в период плавания по ВВП.	8	1	7	
	2.6 Судовождение при сопряжении СОЭНКИ с РЛС/САРП.	4	-	4	
	2.7 Имитация плавания по ВВП.	3	-	3	
	2.8 Контроль и анализ документирования рейса.	2	-	2	
	Всего лекций и практических занятий	34	8	26	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого по курсу</b>	<b>36</b>			

## Учебно-тематический план. Программа № 2

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	Введение. Нормативные документы. Устройство тренажера.	1	1		
2	<b>Раздел 1 Электронные навигационные карты.</b>				
	1.1 Основные сведения об электронных навигационных картах. Действующие стандарты.	0,5	0,5	-	
3	<b>Раздел 2 Работа с СОЭНКИ.</b>				
	2.1 Настройка оборудования. Органы управления, система «Меню», конфигурирование системы.	0,5		0,5	
	2.2 Действия при возникновении нештатных ситуаций с аппаратурой СОЭНКИ.	1	0,5	0,5	
	2.3 Электронная автоматическая и ручная корректура.	1		1	
	2.4 Решение навигационных задач в период подготовки к плаванию по ВВП.	4		4	
	2.5 Решение навигационных задач в период плавания по ВВП.	4		4	
	2.6 Судовождение при сопряжении СОЭНКИ с РЛС/САРП.	2	-	2	
	2.7 Имитация плавания по ВВП.	1	-	1	
	2.8 Контроль и анализ документирования рейса.	1	-	1	
	Всего лекций и практических занятий	16	2	14	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого по курсу</b>		<b>18</b>		<b>-</b>