

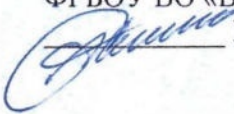
**Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного флота
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»
Казанский филиал**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Казанского филиала

ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

 И.Р. Салахов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курсов повышения квалификации**

**«Тренажерная подготовка по использованию
радиолокационной станции»**

IV. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

11. Примерный учебный план полного срока обучения

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
	Введение. Общие положения и введение в курс	1	1	-	-
1	Судовая радионавигационная аппаратура	4	2	2	зачет
2	Радиолокационное наблюдение и прокладка	9	2	7	зачет
3	Проводка судов и составов по различным участкам ВВП по данным РЛС	14	2	12	зачет
4	Зачетное занятие	4	-	4	экзамен
	Всего лекций и практических занятий	36	7	25	

9.1 Примерный учебный план сокращенного срока обучения

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
	Введение. Общие положения и введение в курс	2	0,5	1	Входное тестирование
1	Судовая радионавигационная аппаратура	1	-	1	зачет
2	Радиолокационное наблюдение и прокладка	2	2	4	зачет
3	Проводка судов и составов по различным участкам ВВП по данным РЛС	2	1	4,5	зачет
4	Зачетное занятие	2	-	2	экзамен
	Всего лекций и практических занятий	18	3,5	12,5	

12. Примерное содержание разделов (тем)

ВВЕДЕНИЕ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ВВЕДЕНИЕ В КУРС

Введение

Цели освоения программы, компетенции, на формирование которых направлена подготовка, знания, понимание и навыки, которые должны получить слушатели, организация подготовки, формы контроля компетентности, документ, который будет получен в случае успешного освоения программы, основы техники безопасности во время прохождения подготовки. Общее знакомство с устройством тренажера.

РАЗДЕЛ 1. Судовая радионавигационная аппаратура

Тема 1.1 Технические характеристики судовых РЛС. Радиолокационная информация.