

Федеральное агентство морского и речного транспорта
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза
М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский
государственный университет водного транспорта»
(ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева –
КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

СОГЛАСОВАНО

Начальник КРВПиС филиала ФБУ
«Администрация Волжского бассейна
внутренних водных путей»

 А.А. Евсеев

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИМРФ имени Героя
Советского Союза М.П. Девятаева
– КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

 И.Р. Салахов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«Подготовка для работы на наливных судах, осуществляющих
перевозки опасных грузов»**

4. Структура и содержание дополнительной профессиональной программы

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Лекции
Модуль 1.	Введение в курс подготовки	2,0	2,0
Модуль 2.	Безопасное выполнение грузовых операций на наливных судах, осуществляющих перевозки опасных грузов	16,0	16,0
Модуль 3.	Меры предосторожности по предотвращению опасностей	4,0	4,0
Модуль 4.	Меры по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья	8,0	8,0
Модуль 5.	Проведение операций по борьбе с пожаром	8,0	8,0
Модуль 6.	Меры предосторожности по предотвращению загрязнения водной среды от разливов нефти или химикатов	4,0	4,0
Модуль 7.	Действия при чрезвычайных ситуациях	4,0	4,0
	Всего лекций и практических занятий	46,0	46,0
	Итоговая аттестация	2,0	-
	Итого по курсу	48,0	48,0

Модуль 1. Введение в курс подготовки

Цель и задачи учебной программы. Знания, понимание и профессиональные навыки, которые должен получить слушатель по окончании тренажерной подготовки.

Модуль 2. Безопасное выполнение грузовых операций на наливных судах, осуществляющих перевозки опасных грузов

Тема 2.1. Основы знаний о наливных судах

Лекционное занятие направлено на формирование компетенции содействие безопасному проведению грузовых операций на наливных судах, осуществляющих перевозки опасных грузов (ПК-1) в части знания типов наливных судов, осуществляющих перевозки опасных грузов, их общего устройства и конструкции (3.1.1).