

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. Каргашова

2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА

«Меры предосторожности в отношении паров сероводорода»

Астрахань

2019

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Раздел	Название разделов и тем	Количество часов		Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	
1. Общие вопросы транспортировки нефти и нефтепродуктов.				
1.1	Общие вопросы транспортировки нефти и нефтепродуктов. Сероводород - как образуется и возможные места скопления. Свойства и характеристики H ₂ S. Частица на миллион (ppm) как единица измерения.	2	-	
2. Пределы подвержения H ₂ S на рабочем месте.				
2.1	Пределы подвержения H ₂ S на рабочем месте. Факторы, влияющие на индивидуальную восприимчивость к H ₂ S.	1	-	
3. Действия при срабатывании тревоги Сероводорода.				
3.1	Необходимые действия при срабатывании тревоги Сероводорода. Типы дыхательных аппаратов. Роли и обязанности команд по реагированию на случай выброса Сероводорода и их использование АВДА.	2	-	
4. Использование персонального детектора H ₂ S. Использование ЭДА.				
4.1	Использование персонального детектора H ₂ S (включая проверки). Реагирование на тревогу. Надевание и использование (включая проверки) ЭДА с маской. Надевание и использование (включая проверки) ЭДА с капюшоном. Подключение к каскадной системе под давлением с правильно надетым ЭДА. Отключение от каскадной системы под давлением с правильно надетым ЭДА.	2	-	
	Итоговая аттестация	1	-	Экзамен
	Итого по курсу	8 часов		