

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКИЕ СИСТЕМЫ»**



**Рекомендовано  
Учебно-методическим советом  
ЧОУ ДПО «Морские системы»  
от 24.06.2021 г.**

**Протокол № 05/2021**

**УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ЧОУ ДПО «Морские системы»  
О.В. Зайцев  
«24» июня 2021 г.**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
«ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ  
АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И  
НЕФТЕПРОДУКТОВ  
НА ТЕРРИТОРИИ РФ СО СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ:  
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА  
НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ 1 УРОВНЯ  
(УЧАСТНИК НА МЕСТЕ РАБОТ)»**

**(СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ)**

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)**

**Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения ЧОУ ДПО «Морские системы».**

## **Нормативные основания для разработки рабочей программы.**

Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., с поправками (МАРПОЛ-73/78).

Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990 г. (БЗНС-90).

Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

РД 31.75.01-93 «Курс подготовки экипажей судов и подразделений Госморспасслужбы России к ликвидации последствий морских аварий (КП СП-93)».

## **Назначение рабочей программы и задачи курса.**

### **Назначение программы:**

Подготовка специалистов по готовности и реагированию на аварийные разливы нефти и нефтепродуктов, локализации и ликвидации аварийных разливов, предотвращению загрязнения окружающей среды.

### **Задачи курса:**

- подготовка членов экипажей судов и персонала нефтяных терминалов, вовлеченных в процедуру операций по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти;
- подготовка специалистов аварийно-спасательных групп, задействованных в мероприятиях по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти в соответствии с «Планом ликвидации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)»;
- подготовка специалистов по обслуживанию технических средств, применяемых при операциях по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти;
- подготовка специалистов по очистке прибрежной зоны от загрязнения при аварийных разливах нефти.

Успешное завершение обучения по данной программе позволит слушателям быть компетентными в следующих сферах:

- свойства, характеристики и поведение разлитой нефти;
- технология сбора разлитой нефти с водной поверхности и ограждение зоны аварийного разлива нефти;
- технологии, используемые для очистки прибрежной зоны;
- инструменты и технические ресурсы, применяемые при проведении операций по ликвидации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов;
- снижение рисков и технологии ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов на водных акваториях;
- обеспечение безопасности персонала при проведении операций и индивидуальные средства защиты;
- опасные свойства и воздействие компонентов отходов на окружающую среду и человека.

## **Общее описание профессиональной деятельности выпускников.**

Профессиональная деятельность выпускников связана с проведением работ по локализации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и ликвидации последствий на водных акваториях.

### **Уровень квалификации.**

Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений. Индивидуальная ответственность.

### **Категория слушателей.**

Специалисты организаций, личный состав аварийно-спасательных служб, члены экипажей судов, персонал нефтяных терминалов и нефтегазодобывающих объектов, деятельность которых связана с вопросами защиты окружающей среды, предотвращения загрязнения, обеспечения готовности и реагирования на аварийные разливы нефти. Лица непосредственно задействованные в проведении мероприятий по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Обслуживающий персонал, занятый в проведении операций по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

### **Направленность рабочей программы.**

Для слушателей, проходивших ранее обучение по программе «Локализация и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ со специализацией: «Специалист по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов 1 уровня (участник на месте работ)».

### **Сроки обучения.**

24 часа / 3 дня.

### **Форма обучения.**

Очная, с отрывом от производства.

Смешанная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и проведением с отрывом от производства итоговой аттестации.

**Документы, необходимые для записи на курс подготовки.**

Паспорт, СНИЛС.

Предыдущее свидетельство «Локализация и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ со специализацией: «Специалист по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов 1 уровня (участник на месте работ)».

**Учебный план рабочей программы:**

Раздел	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Введение. Статистика загрязнения окружающей среды нефтью и нефтепродуктами.	1,0	1,0	-	
2	Нормативные требования по предотвращению загрязнения окружающей среды нефтью и нефтепродуктами.	2,0	2,0	-	
3	Свойства, характеристики и поведение разлитой нефти.	1,0	1,0	-	
4	Классификация, свойства разливов нефти и уровней реагирования на них.	2,0	2,0	-	
5	Планы ликвидации аварийных разливов нефти (ПЛАРН).	2,0	2,0	-	
6	Силы и средства для обеспечения готовности и проведения работ по ЛАРН.	2,0	2,0	-	
7	Проведение операций по ЛАРН.	6,0	6,0	-	
8	Меры обеспечения безопасности и защита персонала от воздействия опасных факторов.	3,0	3,0	-	
9	Особенности очистки водных акваторий и береговой черты. Утилизация собранных нефтеотходов.	4,0	4,0	-	
	<b>Всего лекций и практических занятий</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>	-	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>1,0</b>		<b>Экзамен</b>	
<b>Итого по курсу</b>		<b>24,0 часа</b>			