

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО
«Учебный центр «ТЕХНОСПАС»
В.В. Кирпа
« 01 » сентября 2022 г.

ЧУДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСПАС",
КИРПА В.В., ДИРЕКТОР
01.09.22 15:48 (MSK),
Сертификат 394A6F0062AEAC84469A844EB8802C4A

Описание учебной программы профессионального обучения «Организация и проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации» (программа повышения квалификации рабочих и служащих):

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ и на основании действующих нормативных документов, регламентирующих деятельность газоспасательной службы на предприятии: Федерального закона № 68-ФЗ от 11.11.1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Федерального закона № 151-ФЗ от 22.08.1995 г. «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; Федерального закона № 116-ФЗ от 20.06.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 2, ст.280; 2018, N 19, ст.2741); приказа МЧС России от 27 октября 2015 г. N 569 "Об утверждении нормативов по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя" (зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2015 г., регистрационный N 39759), Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2014 г., регистрационный N 33990), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. N 383н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный N 38119), приказом Минтруда России от 20 декабря 2018 г. N 826н (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2019 г., регистрационный N 53418), Временного положения о военизированной газоспасательной службе предприятий химического комплекса; Устава аварийно-спасательных формирований по организации и ведению газоспасательных работ; Положения о газоспасательных формированиях, согласованного Госгортехнадзором России 16.05.2003 г. № АС 04-35/373.

Программа повышения квалификации основана на Профессиональном стандарте "Специалист по газоспасательным работам на объектах нефтегазовой отрасли", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2018 года N 362н, а также на требованиях Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации».

В соответствии с требованиями Федерального Закона № 151-ФЗ от 22.08.95 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя», а также Федерального Закона № 116-ФЗ от 20.06.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Законы направлены на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

"Ликвидация разлива нефти и нефтепродуктов" - комплекс работ, проводимых при возникновении разлива нефти и нефтепродуктов и направленных на локализацию разлива нефти и нефтепродуктов, сбор разлившихся нефти и нефтепродуктов, прекращение действия характерных опасных факторов, исключение возможности вторичного загрязнения окружающей среды, а также на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь.

"Локализация разлива нефти и нефтепродуктов" - комплекс мероприятий, направленных на прекращение распространения разлитой или выливающейся нефти (разлитых или выливающихся нефтепродуктов) на поверхности грунта или водного объекта, проводимых путем установки заграждений, проведения земляных работ или использования специальных средств.

К ведению аварийно-спасательных работ на опасных производственных объектах допускаются только аварийно-спасательные формирования, аттестованные соответствующей ведомственной аттестационной комиссией, и спасатели, аттестованные соответствующими ведомственными или объектовыми аттестационными комиссиями.

Наименование профессии: «Газоспасатель», код ОКПДТР - 11622 или Спасатель (код должности по ОКПДТР 26534).

Профессиональный стандарт: "Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах"

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт "Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах":

1. Обобщенная трудовая функция: предупреждение и ликвидация аварий и (или) инцидентов на объектах нефтегазовой отрасли;
2. Трудовая функция:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">2.1. Проведение разведки в зоне аварии и (или) инцидента;2.2. Поиск места возникновения аварии и (или) инцидента в непригодной для дыхания среде;2.3. Выполнение работ по локализации разливов нефти, нефтепродуктов;2.4. Выполнение работ по ликвидации последствий аварии и (или) инцидента. |
|---|

Категория слушателей: повышение квалификации лиц, принятых на должности спасателей или газоспасателей в профессиональную ГСС (ГСФ), правилам осуществления действий по локализации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах, оказание первой помощи пострадавшим, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий или очная форма.

Выдаваемый документ: *свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по программе повышения квалификации рабочих и служащих.*

Учебный план программы профессионального обучения ««Организация и проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации»» (программа повышения квалификации рабочих и служащих):

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма итоговой аттестации
			теоретические занятия	практические занятия	зачет, экзамен
1.	Технологии и оборудование, применяемые в процессе проведения работ по ЛАРН для локализации разлившейся нефти на водной поверхности и на поверхности почвы (летние и зимние условия).	12	6	6	-
2.	Технологии и оборудование, применяемые в процессе проведения работ по ЛАРН для сбора разлившейся нефти на водной поверхности и на поверхности почвы (летние и зимние условия).	12	6	6	-
3.	Оборудование и методы для временного хранения собранной нефти.	8	4	4	-
4.	Технологии и методы утилизации нефтезагрязненных отходов, образующихся в процессе проведения ЛАРН.	8	4	4	-
5.	Промежуточная аттестация (зачет)	2	-	-	2
6.	Организация работ по ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН)	10	6	4	-
7.	<i>Практика. Отработка различных технологий постановки боновых заграждений на речной акватории</i>	6	-	6	-
8.	<i>Практика. Отработка различных технологий постановки боновых заграждений на акватории малых рек. Отработка методов применения (эксплуатации) различного нефтесборочного оборудования.</i>	6	-	6	-
9.	<i>Практика. Отработка технологии по разворачиванию комплекса технических средств для локализации и ликвидации аварийного разлива нефти (боновые заграждения – нефтесборщики – емкости для временного хранения нефти). Отработка временных нормативов.</i>	6	-	6	-
10.	Итоговая аттестация (экзамен).	2	-	-	2
Итого:		72	26	42	4