

ООО Учебный центр  
«НефтеГазСтрой»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный центр «НефтеГазСтрой»

Л.Х. Шафикова

2017 г.



Образовательная программа

Техносферная безопасность. Охрана труда

«Рассмотрено»

Учебно-методическим советом

ООО «Учебный центр «НефтеГазСтрой»

Протокол № 25

От «18» 09 2017 г.

## Пояснительная записка

Программа профессиональной подготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда» предназначена для формирования, поддержания и повышения уровня профессиональных компетенций инженеров и специалистов в должностные обязанности которых входят вопросы охраны труда.

Программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда» формирует новую квалификацию и новые профессиональные компетенции в области обеспечения безопасности производства, охраны труда, охраны окружающей среды, необходимых для снижения производственных, профессиональных и экологических рисков, безопасного выполнения производственных технологических регламентов и трудовых функций, сохранения здоровья работника в процессе трудовой деятельности и безаварийности производства, предупреждения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, загрязнения природы, аварий и техногенных катастроф.

Программа учитывает требования Профессионального стандарта Российской Федерации «Специалист в области охраны труда», утвержденного Минтруда России Приказом от 4 августа 2014 года № 524н и Профессионального стандарта Российской Федерации «Специалист в области промышленной безопасности нефтегазовой отрасли», находящегося на рассмотрении, а также требований Европейской ассоциации организаций практикующих специалистов по охране труда (European Network of Safety and Health Professional Organisations (ENSHPO)) к сертификации специалиста на звание «Европейский специалист по охране труда» (Euro OSH manager).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предназначена для приобретения, углубления, а также обновления знаний по охране труда в целях практического выполнения своих должностных обязанностей и совершенствования профилактической работы по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

При реализации программы возможны следующие формы обучения - Очная, очно-заочная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий. При реализации Программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, либо среднее профессиональное образование.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке/повышении квалификации.



## Учебный план

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия, семинары
1. Основы охраны труда	8	8	-
2. Трудовое право и управление персоналом	16	11	5
3. Производственная безопасность	16	10	6
4. Производственная санитария и гигиена труда	16	12	4
5. Экономические аспекты управления промышленной безопасностью и охраной труда	22	22	-
6. Специальная оценка условий труда	24	20	4
7. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов	20	6	14
8. Идентификация опасности и оценка риска аварий на опасных производственных объектах	16	12	4
9. Надежность технических систем и техногенный риск	32	12	20
10. Промышленная экология	16	10	6
11. Идентификация опасности и оценка профессионального риска работников	16	16	-
12. Защита от чрезвычайных ситуаций	8	8	-
13. Выполнение дипломной работы	38	-	38
14. Защита дипломной работы	8	8	-
<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>155</b>	<b>101</b>