



"Наука-Сервис"

ЧОУ ДПО Учебный центр

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учебного центра «Наука-Сервис»

А.В. Ризванова
Ризванова А.В.

« 15 » 01 2018 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

при ремонте нефтяных и газовых скважин

Вид деятельности: Подземный ремонт скважин для добычи нефти, газа и газового конденсата

Форма обучения: очно – заочная

Категория слушателей: специалисты предприятий (организаций)

Продолжительность обучения: 40 учебных часов

Октябрьский
2018 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа по курсу «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности при ремонте нефтяных и газовых скважин» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 N 101 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

1.2. Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень основных знаний, умений, навыков, которые необходимы работнику в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

1.3. Содержание Рабочей программы «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности при ремонте нефтяных и газовых скважин» представлено общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в Рабочей программе, дополнительная профессиональная программа «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности при ремонте нефтяных и газовых скважин» включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Наука-Сервис»» (далее - ЧОУ ДПО УЦ «Наука-Сервис»).

1.4. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия и на самостоятельную подготовку в рамках заочной части обучения, а также для проверки полученных знаний слушателями – квалификационный экзамен.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.

1.5 Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования, обеспечивающие выполнение Рабочей программы.

1.6. Для прохождения обучения допускается категория слушателей в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 N 101 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по курсу «Промышленная безопасность при ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности»

Цель: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Западно - Уральскому Управлению Ростехнадзора.

Категория слушателей: специалисты организаций в областях промышленной безопасности, осуществляющих ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности

Общее количество часов 40 час.
Форма подготовки лекции
Режим занятий ежедневно по 8 час.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов *	В том числе:			Форма контроля
			лекции	выездные занятия	практичес., семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	8	8			
1.1.	Государственное регулирование промышленной безопасности.	1	1			
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1			
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	2			
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1,5	1,5			
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	0,5	0,5			
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	0,5	0,5			
1.7.	Техническое регулирование.	1,5	1,5			
2.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	16	16			
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	2	2			
2.2.	Регистрация опасных производственных объектов.	2	2			
2.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	2	2			
2.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	2	2			
2.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	4	4			

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности.	2	2			
2.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	2	2			
3.	ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	16	16			
3.1.	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	2	2			
3.2.	Идентификация опасных производственных объектов нефтяной и газовой промышленности.	2	2			
3.3.	Требования Правил к порядку эксплуатации оборудования, механизмов и инструмента	4	4			
3.4.	Требования к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования, аппаратов, резервуаров и промышленных трубопроводов.	4	4			
3.5.	Требования безопасности при ремонте и реконструкции скважин.	4	4			
	Консультация	2				
	Аттестация	2				
	Итого	44				

*- рекомендуемое количество часов, рассчитанное на лекционное аудиторное обучение