

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
Учебно-научный центр «Геофизика»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

24 августа 2020 г

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

**подготовки к аттестации руководителей и специалистов организаций  
РЕМОНТ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

**(Б. 2.2)**

Рассмотрена  
на Педагогическом совете  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»  
Протокол № 08/20-ПС  
« 24 » 08 2020г.

**Уфа**

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Настоящая программа разработана на основе приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 г. № 1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» и содержит разделы, в которых рассматриваются требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции обучаемых по областям аттестации установленным приказом Ростехнадзора от 06.04.2012г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Программа предназначена для подготовки (обучения) руководителей и специалистов, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин, в том числе и предаттестационной подготовке к проверке знаний по промышленной безопасности.

Программой предусмотрено рассмотрение специальных требований промышленной безопасности при ремонте нефтяных и газовых скважин, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также другими нормативными техническими документами, рекомендованными для изучения руководителям и специалистам организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин.

Аттестация (проверка знания требований промышленной безопасности) должна регулярно осуществляться для всех работников опасных произ-

водственных объектов. Первичная аттестация специалистов по промышленной безопасности должна быть осуществлена в строго определенные сроки - не позднее, чем через один месяц с момента принятия на работу (перевода на другую должность или перехода на другое предприятие) специалиста. Также нормами Ростехнадзора установлена необходимость периодической аттестации не реже одного раза в 5 лет.

**Цель обучения:** предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин.

**Задачи программы:**

1. Изучить актуальные нормативно-технические документы и требования к ремонту нефтяных и газовых скважин
2. Подготовить руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин, к аттестации

**Трудоемкость учебной программы:** 72 часа.

**Форма обучения:** очная либо заочная с использованием дистанционных технологий.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин.

**Требования к результатам освоения программы.** В результате освоения программы, обучающиеся должны приобрести знания в области общих требований промышленной безопасности, необходимые для осуществления должностных обязанностей руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, а также знания и умения в области специальных требований промышленной безопасности, необходимые для осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при ремонте и реконструкции скважин.

**Обучающиеся должны знать:**

- общие требования безопасности при ремонте и реконструкции скважин;

- требования к подготовительным и монтажным работам по ремонту и реконструкции скважин;

- требования к применению технических устройств для проведения работ по ремонту и реконструкции скважин;

- требования к ведению работ по ремонту скважин;

- требования к организации труда, подготовке и аттестации работников.

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации **должны уметь:**

- применять в реальных условиях производства требования промышленной безопасности для обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах организации;

- осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при ремонте и реконструкции скважин.

Лица, не сдавшие зачет из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в течение месяца пройти повторную проверку знаний. По результатам обучения выдается документ установленного образца.

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Лекции	Практ. занятия
1	Общие требования безопасности при ремонте и реконструкции скважин	16	16	-
2	Требования к подготовительным и монтажным работам по ремонту и реконструкции скважин	16	16	-
3	Требования к применению технических устройств для проведения работ по ремонту и реконструкции скважин	16	16	-
4	Требования к ведению работ по ремонту скважин	16	16	-
5	Требования к организации труда, подготовке и аттестации работников	6	6	-
	Зачет	2	2	-
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	

