

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
БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

(Б.2.6)

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 бурение нефтяных и газовых скважин, в том числе и предаттестационной подготовке к проверке знаний по промышленной безопасности.

Программой предусмотрено рассмотрение специальных требований промышленной безопасности при строительстве 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 бурение нефтяных и газовых скважин.

Аттестация (проверка знания требований промышленной безопасности) должна регулярно осуществляться для всех работников опасных производственных 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.

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

Задачи программы:

1. Изучить актуальные нормативно-технические документы и требования к бурению нефтяных и газовых скважин
2. Подготовить руководителей и специалистов организаций, осуществляющих бурение нефтяных и газовых скважин, к аттестации в области промышленной безопасности

Трудоемкость учебной программы: 72 часа.

Форма обучения: очная / заочная с использованием дистанционных технологий.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих бурение 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 бурении скважин.

Обучающиеся должны знать:

- общие требования к проектированию нефтяных и газовых скважин;
- общие требования к ОПО и рабочим местам;
- общие требования к применению технических устройств и инструментов;
- требования безопасности при строительстве скважин;
- требования безопасности при бурении скважин.

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 бурении нефтяных и газовых 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 бурение нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Лекции	Практ. занятия
1	Общие технические требования	32	32	-
2	Планирование работ, подготовительные и монтажные работы	8	8	-
3	Требования к оборудованию и техническим устройствам	12	12	
4	Ведение работ по ремонту скважин	10	10	-
5	Подготовка и аттестация работников	6	6	-
	Зачет	4	4	-
	Итого:	72	72	-