

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
ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТКАХ И СПЕ-
ЦИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

(Б. 12.2)

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 руководителей и специалистов, осуществляющих взрывные работы. Программой предусмотрено рассмотрение специальных требований промышленной безопасности при производстве взрывных работ, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также другими нормативными техническими документами, рекомендованными для изучения руководителям и специалистам организаций, осуществляющих взрывные работы.

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. Также нормами Ростехнадзора установлена необходимость периодической аттестации не реже одного раза в 5 лет.

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы.

Задачи программы:

1. Изучить актуальные нормативно-технические документы и требования к взрывным работам

2. Подготовить руководителей и специалистов организаций, осуществляющих взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы, к аттестации в области промышленной безопасности

Трудоемкость учебной программы: 72 часа.

Форма обучения: очная либо заочная с использованием дистанционных технологий.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих взрывные работы.

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 должностных обязанностей руководителей и специалистов и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при взрывных работах.

Обучающиеся должны знать:

- требования ФН и П «Правила безопасности при взрывных работах»;
- общие требования к персоналу для взрывных работ;

- порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов;

- требования ТР ТС от 20.07.2012 № 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;

- требования типовой инструкции по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах;

- требования безопасности по устройству и эксплуатации складов ВМ.

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 взрывных работах.

Лица, не сдавшие зачет (экзамен) 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 взрывные работы

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Лекции	Практ. занятия
1	Требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»	8	8	-
2	Требования к персоналу для взрывных работ	4	4	-
3	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов	4	4	-
4	Требования ТР ТС от 20.07.2012 № 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	12	12	-
5	Требования типовой инструкции по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах	8	8	-
6	Требования безопасности по устройству и эксплуатации складов ВМ	10	10	-
7	Дополнительные требования при ведении специальных взрывных работ	16	16	-
8	Консультация	6	-	6
	Итоговая аттестация	4	-	4
	Итого:	72	62	10

