

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

24 августа 2020 г

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ
по подготовке взрывников к периодической проверке знаний требований по
безопасности взрывных работ в сейсморазведке

Рассмотрена
на Педагогическом совете
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
Протокол №_08/20 - ПС
«__24__»__08__2020г.

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа разработана на основе требований, действующих законодательных и иных нормативных правовых документов.

Учебная программа разработана в целях реализации Трудового кодекса Российской Федерации, требований Федерального закона 116 ФЗ « О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в редакции, вступившей в силу 24 июля 2015 года, Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 года № 605 (Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 (Зарегистрирован министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2012 года), регистрационный номер №28395 с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 года № 977 (зарегистрирован министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 года); регистрационный номер №29969.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебно-тематическим планом, содержанием программы, учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины, условиями реализации программы, системой оценки результатов, обеспечивающими реализацию программы. Учебно – тематический план содержит перечень тем и разделов с указанием времени, отводимого на их освоение.

Учебная программа включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний при подготовке к проверке знаний для практического выполнения своих должностных обязанностей и совершенствования профилактической работы по недопущению нарушений Правил безопасности при взрывных работах.

В соответствии с Порядком проверки знаний рабочих, связанных с обращением с взрывчатыми материалами не реже одного раза в два года знание взрывниками требований по безопасности взрывных работ должно проверяться специальной комиссией под председательством представителя территориального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

По распоряжению руководителя (технического руководителя) организации или по требованию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности может проводиться внеочередная проверка знаний взрывника, если установлено нарушение им требования по хранению, транспортированию, использованию или учету взрывчатых материалов. Внеочередная проверка знаний взрывника проводится специальной комиссией предприятия без дополнительной подготовки.

Взрывники, не сдавшие экзаменов, лишаются права производства взрывных работ и могут быть допущены к повторной проверке знаний специальной комиссией только после переподготовки, о чем в организации должен быть издан распорядительный документ.

Результаты периодических и внеочередных проверок знаний оформляются протоколами и подписываются членами комиссии. В случае успешной сдачи экзаменов внеочередной проверки знаний взрывники допускаются к самостоятельной работе без проведения стажировки.

К подготовке допускаются: взрывники. Взрывникам, прошедшим подготовку и сдавшим экзамены специальной комиссии под председательством представителя территориального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности выдается свидетельство об окончании курсов и Протокол о проверке знаний требований по безопасности взрывных работ, подписанный членами комиссии.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы по курсу « Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований безопасности взрывных работ в сейсморазведке »

Цель: подготовить взрывников к экзамену, проводимому не реже одного раза в два года, на знание требований безопасности при производстве взрывных работ.

Категория слушателей – взрывники.

Срок обучения – 4 дня.

Форма обучения – с отрывом от производства.

Режим занятий – по 8 учебных часов в день.

№	Наименование тем	Всего часов
Раздел 1. Общие требования промышленной безопасности		
1	Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	1
2	Регистрация опасных производственных объектов	1
3	Лицензирование и экспертиза в области промышленной безопасности	1
4	Порядок профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1
6	Порядок расследования причин утрат ВМ, аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
7	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1
Раздел 2. Требования промышленной безопасности при хранении, применении и транспортировании взрывчатых веществ и средств инициирования		
8	Общие правила ведения взрывных работ в сейсморазведке	2
9	Устройство и эксплуатация стационарных и временных расходных складов ВМ.	2
10	Организация хранения взрывчатых материалов на кратковременном и передвижном складах ВМ:	5
11	Перевозка взрывчатых материалов автомобильным транспортом в пределах опасного производственного объекта	1
12	Требования пожарной безопасности при транспортировке, хранении и использовании ВМ	1

13	Особенности проведения взрывных работ в скважинах при сейсморазведке:	9
14	Дополнительные требования при ведении специальных взрывных работ на объектах, расположенных на земной поверхности	4
Итого		31
Проверка знаний в комиссии		4
Всего		35