

Согласовано

Управление по надзору за специальными и
химически опасными производствами и
объектами

24.05.2016 № 07-00-08/669



Директор

«АНО ДПО «РЕСУРС»

Кузьменко С.А.

СБОРНИК ПРОГРАММ
подготовки персонала, связанного с обращением со взрывчатыми
материалами, на курсах с отрывом от производства
в АНО ДПО «РЕСУРС»

г. Новосибирск
2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Персонал, связанный с обращением с взрывчатыми материалами, для получения права работы должен проходить соответствующее обучение и не иметь медицинских противопоказаний.

Профессию взрывника могут получить только лица мужского пола, имеющие среднее образование и следующие возраст и стаж работы:

- в шахтах, опасных по газу или пыли – лица не моложе 18 лет, имеющие стаж на подземных работах проходчика или рабочего очистного забоя не менее двух лет;

- на всех других взрывных работах – лица не моложе 18 лет, имеющие стаж работы не менее одного года по специальности, соответствующей профилю работ организации.

Номенклатура специальностей, позволяющих получить профессию взрывника, разрабатывается организацией и согласовывается с территориальным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Учебный план программ для ведения одного из общих видов взрывных работ состоит из общей части, которая включает изучение основ взрывного дела и основ горного дела, изучения раздела «Охрана труда и промсанитария», а также специальной части, в которой изучаются особенности ведения конкретного вида взрывных работ.

Учебный план переподготовки взрывников для ведения специальных взрывных работ с учетом их знаний в области взрывного дела и профессионального опыта включает в себя изучение темы «Современные требования к технике, технологии и организации взрывных работ на предприятиях», раздел «Охрана труда и промсанитария», а также специальную часть, в которой изучаются особенности ведения конкретного вида взрывных работ.

Обучение организуется на учебно-производственной базе АНО ДПО «Ресурс» и регистрируется в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по Сибирскому Федеральному округу. Общее руководство и организация обучения возлагается на специально выделенное должностное лицо из числа специалистов «РЕСУРС», которое обеспечивает проведение всего учебного процесса.

Обучение следует проводить в специально оборудованных классах и лабораториях. В качестве преподавателей необходимо привлекать высококвалифицированных специалистов в области взрывного дела, хорошо знающих вопросы техники, технологии и безопасной организации взрывных работ на предприятии и аттестованных в области промышленной безопасности. При проведении занятий должна использоваться принятая терминология взрывного дела, а изучаемый материал прорабатывается с учетом специфики будущей работы слушателей.

При изложении материала, связанного с применением огневого взрывания следует иметь ввиду, что в настоящее время область использования данного способа резко сокращена (фактически применение огневого взрывания используется только при выполнении специальных взрывных работ: при разрушении горячих массивов и ликвидации ледовых затворов).

После каждой темы в программе теоретического обучения приведены вопросы, из которых формируются экзаменационные билеты. Каждый билет состоит из пяти вопросов по основным разделам программы.

Теоретическое обучение по конкретным разделам программы следует увязывать с практическими занятиями, в т.ч. с групповым производственным обучением на производственно-технической базе (складе ВМ, лаборатории, полигоне, действующем участке службы буровзрывных работ) организации.

Групповое, производственное обучение, имеет своей целью закрепить у слушателей знания и практические навыки, полученные в процессе теоретического обучения и практических занятий и тем самым подготовить их к прохождению стажировки в условиях непосредственной производственной деятельности.

Групповое производственное обучение должно проводиться под руководством опытного мастера (инструктора) производственного обучения – руководителя взрывных работ.

Основной метод производственного обучения – показ приемов работы с предварительным объяснением правил их выполнения и с последующим повторением показанного обучающимися, а также посещение мест ведения взрывных работ и хранения ВМ.

По окончании обучения взрывники и персонал, связанный с обращением с взрывчатыми материалами, сдают экзамен квалификационной комиссии под председательством представителя территориального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности. Взрывники могут допускаться к сдаче экзаменов по нескольким видам работ при условии, что их здоровье, подготовка, возраст и производственный стаж соответствуют установленным требованиям.

Результаты приема экзаменов оформляются протоколом, подписанным членами квалификационной комиссии. Приказы, протоколы приема экзаменов и другую документацию по подготовке персонала, связанного с обращением с взрывчатыми материалами, на специальных курсах должна вести организация, в которой проводилось обучение. Один экземпляр протокола передается территориальному органу исполнительной власти в области промышленной безопасности и является основанием для оформления, регистрации и выдачи Единой книжки взрывника.

Лица, имеющие право руководства взрывными работами, допускаются к работе взрывниками без обучения, после сдачи экзаменов квалификационной комиссии прохождения стажировки в течение месяца.

Взрывник допускается к самостоятельному производству взрывных работ только после работы стажером в течение одного месяца под руководством опытного взрывника. Место прохождения стажировки персонала связанного с обращением с взрывчатыми материалами, ее сроки и руководитель определяются приказом по организации.