

Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. N 1437 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах";
- ❑ Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. N 1466 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых";
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. N 528 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 г. N 505 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»

Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)

Цель реализации программы.

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов по промышленной безопасности в области обогащения полезных ископаемых.

Область применения.

Повышение квалификации руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности, относящихся к обогащению полезных ископаемых, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

Слушатель должен знать

- Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности относящихся к к обогащению полезных ископаемых.
- Общие требования промышленной безопасности в отношении деятельности, связанной с обогащением полезных ископаемых.
- Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов горнорудной промышленности в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)

Слушатель должен уметь

- Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность предприятий горнорудной промышленности;
- Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них;

Слушатель должен владеть

- Навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- Методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- Навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

№ пп	Наименование разделов	Всего часов
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	1,5
1.1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	0,5
1.2	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	0,5
1.3	Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов.	0,5
2.	Обогащение полезных ископаемых	2,5
2.1	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых».	1,0
2.1.1	Общие требования к организации работ.	0,2
2.1.2	Требования к зданиям, сооружениям, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых.	0,2
2.1.3	Ведение горных работ открытым способом.	0,2
2.1.4	Переработка полезных ископаемых	0,2
2.1.5	Требования электробезопасности	0,2
2.2	Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых	0,5
2.3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".	0,5
2.4	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"	0,5
3.	Подготовка к аттестации с помощью тестирующего комплекса	10,0
4.	Промежуточная аттестация	1,0
5.	Итоговая аттестация	1,0
	ВСЕГО	16,0

Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)

Автоматическая некоммерческая
организация
дополнительного профессионального
образования

«Учебно-Методический
Инженерно-Технический Центр»
(АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер _____

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано _____

в том, что он(а) с « _____ » по « _____ »
прошел(а) обучение в _____

Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования
«Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»

по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации *«Промышленная безопасность. Общие
требования промышленной безопасности»*

В объеме 16 часов

Директор Мосунова С.П.
М.П.
Секретарь

г. Санкт-Петербург
20 ____ г.

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (повышение квалификации).

Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)

Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного АНО ДПО УМИТЦ.

Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

1. Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора,
2. Доверенность,
3. Оплатить госпошлину.



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Минин Владимир Михайлович

к.т.н., эксперт в области промышленной безопасности.

Образование:

Ленинградский политехнический институт им. М.И.Калинина

- Физико-механический факультет;
- Специальность «металлофизика и металловедение»;
- Квалификация «инженер-физик».

Ученая степень, ученое звание:

Кандидат технических наук, диплом КТ № 019151 от 12.05.1996,
Старший научный сотрудник, аттестат СНС № 21-ус от 28.02.1998.

Опыт работы:

ЗАО «Санкт-Петербургская техническая экспертная компания» (экспертная компания в области промышленной безопасности и сертификации)	Заместитель директора по экспертной работе
Некоммерческое партнерство экспертных организаций по промышленной безопасности «Северо-Запад»	Исполнительный директор
ООО «Сигма Эксперт»	Генеральный директор