

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Научный центр повышения квалификации,
качества и безопасности»
(НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»)**



_____/Е.А. Сайгашкина

«05» мая 2016 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт подземных сооружений»**

МОСКВА
2016

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт подземных сооружений и поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт подземных сооружений.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний по промышленной безопасности в горной промышленности:

лица, прошедшие обучение, должны знать требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к строительству, реконструкции и капитальному ремонту подземных сооружений.

Продолжительность обучения: 40 академических часов.

Форма обучения: без отрыва от производства, на основе учебного курса и тестов, рекомендованных Ростехнадзором, с помощью обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП: ОКС».

Итоговый документ: по окончании занятий организуется проверка знаний в комиссии Ростехнадзора, по результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы

«Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт подземных сооружений»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Подготовка строительства	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Требования к производству работ, применению машин, механизмов и специального оборудования	4	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Строительство подземных сооружений	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Подземный транспорт и подъем	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Проветривание подземных выработок. Водоотлив	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Модуль 6 Электрическое хозяйство	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
7.	Модуль 7 Противоаварийная защита	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
11.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-