

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Сайгашкина

/Е.А. Сайгашкина

«29» мая 2017 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих проектирование химически опасных
производственных объектов»**

МОСКВА
2017

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку проектной документации для химически опасных производственных объектов.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, осуществляющих разработку проектной документации для химически опасных производственных объектов.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований промышленной безопасности в химической промышленности: лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к разработке проектной документации для химически опасных производственных объектов.

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 ее результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы
«Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих
проектирование химически опасных производственных объектов»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
	Модуль 1		
1.	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации химически опасных производственных объектов	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	Модуль 2		
2.	Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических производств	16	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	Модуль 3		
3.	Специальные требования промышленной безопасности при проектировании химически опасных производственных объектов	12	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-