

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



\_\_\_\_\_/Е.А. Сайгашкина

«29» мая 2017 г.

## ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,  
осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое  
первооружение, капитальный ремонт, консервацию и  
ликвидацию химически опасных производственных объектов»**

МОСКВА  
2017

**Цель обучения:** предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов.

**Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований промышленной безопасности на химически опасных производственных объектах:** лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к строительству, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту, консервации и ликвидации 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 результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

### Учебно-тематический план программы

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов»**

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
	<b>Модуль 1</b>		
1.	Общие требования к обеспечению химико-технологических процессов	4	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	<b>Модуль 2</b>		
2.	Общие требования взрывобезопасности химических производств	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	<b>Модуль 3</b>		
3.	Требования к оборудованию, применяемому на химических производствах	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	<b>Модуль 4</b>		
4.	Специальные требования безопасности для организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов химической промышленности	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	<b>Модуль 5</b>		
5.	Требования к проведению огневых и газоопасных работ	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	<b>Модуль 6</b>		
6.	Безопасное проведение ремонтных работ	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
7.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	-