

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор**

*[Signature]*

\_\_\_\_\_/Е.А. Сайгашкина

«29» мая 2017 г.

## **ПРОГРАММА**

**«Подготовка руководителей и специалистов по порядку  
безопасного проведения ремонтных работ на опасных  
производственных объектах химических, нефтехимических и  
нефтегазоперерабатывающих производствах»**

**МОСКВА  
2017**

**Цель обучения:** предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по порядку безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производствах, подконтрольных Ростехнадзору.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты по порядку безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производствах.

**Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:** лица, прошедшие обучение, должны знать требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к порядку безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах.

**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 МГУ Ростехнадзора.

### Учебно-тематический план программы

#### «Подготовка руководителей и специалистов по порядку безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производствах»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие требования	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Порядок оформления и выдачи наряда-допуска	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта оборудования и коммуникаций, производственных зданий и сооружений	12	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Основные требования безопасности производства ремонтных работ	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	-