

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»

 С.И. Руднов

М.П.

«25» марта 2014 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,
эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением на опасных
производственных объектах»**

МОСКВА
2014

Цель обучения: предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, применяемые на опасных производственных объектах, являющихся объектами, подконтрольными Ростехнадзору.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, которые осуществляют эксплуатацию сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: лица, прошедшие обучение, должны знать требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, применяемых на 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 МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы

«Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением на опасных производственных объектах»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие положения	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Ввод в эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	7	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	7	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	8	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-