

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор**

НОЧУ ДПО  
«НЦ ПКБ»

\_\_\_\_\_/Е.А. Сайгашкина

«07» ноября 2016 г.

## **ПРОГРАММА**

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций,  
осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию  
и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой  
промышленности»**

**МОСКВА  
2016**

**Цель обучения:** предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности.

**Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний по промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности:** лица, прошедшие обучение, должны знать требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов нефтяной и газовой промышленности.

**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 проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие технические требования	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Требования безопасности при строительстве, ремонте и реконструкции скважин	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Профилактическое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов, факельных систем	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных производств нефтяной и газовой промышленности	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	-