

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

«30» марта 2017 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций в
области безопасности гидротехнических сооружений объектов
промышленности»**

МОСКВА
2017

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в области безопасности гидротехнических сооружений.

Категория обучаемых: руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в области безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований безопасности гидротехнических сооружений:

лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области безопасности гидротехнических сооружений по специальным вопросам, отнесенным к области безопасности гидротехнических сооружений объектов 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 в области безопасности
гидротехнических сооружений объектов промышленности»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие положения. Финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Декларация безопасности, экспертиза декларации безопасности, Российский регистр гидротехнических сооружений, разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения	14	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения	12	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-