

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



\_\_\_\_\_/Е.А. Сайгашкина

«30» марта 2017 г.

## ПРОГРАММА

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

МОСКВА  
2017

**Цель обучения:** предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса, поднадзорные Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса.

**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 эксплуатации гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса.

**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 водохозяйственного комплекса»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Основные понятия и общие положения. Контроль и надзор за безопасной эксплуатацией, мониторинг безопасности гидротехнических сооружений	22	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Декларация безопасности гидротехнического сооружения. Российский регистр гидротехнических сооружений, разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения	14	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	-