



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР

ООО «МСЦ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МСЦ»

Е.А. Грачикова



06

2026 г.

ПК-123-2026

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН**Категория слушателей**

- руководители и специалисты служб производственного контроля;
- главные энергетики, инженеры энергетики, ответственные за электрохозяйство;
- инженеры и специалисты, эксплуатирующие ГТС (плотины, дамбы, гидроузлы, насосные станции);
- специалисты по охране труда и промышленной безопасности;
- сотрудники проектных и экспертных организаций, разрабатывающих документацию для ОПО, энергообъектов и ГТС;
- инспекторы и эксперты надзорных органов (Ростехнадзор и др.)

Срок обучения 72 ак.час.

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, ак.час	В том числе занятия, ак.час.			Форма контроля знаний
			Лекционные	Практические	Самостоятельные	
1.	Нормативно-правовая база	6	-	-	6	Тест
2.	Промышленная безопасность ОПО: идентификация, классификация, регистрация, лицензирование	6	-	-	6	Тест
3.	Производственный контроль и система управления промышленной безопасностью (СУПБ)	6	-	-	6	Тест
4.	Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование	4	-	-	4	Тест
5.	Энергетическая безопасность: эксплуатация электроустановок и тепловых энергоустановок	18	-	-	18	Тест
6.	Безопасность гидротехнических сооружений: мониторинг, критерии безопасности, декларирование	8	-	-	8	Тест
7.	Оценка рисков, анализ опасностей, расследование инцидентов и аварий	8	-	-	8	Тест
8.	Планирование мероприятий по локализации и ликвидации аварий (ПЛА/ПЛАС)	8	-	-	8	Тест
9.	Готовность к действиям в ЧС: тренировки, взаимодействие с аварийно-спасательными формированиями	6	-	-	6	Тест
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	72	-	-	70	-