

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«МОНИТОРИНГ И ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Цель программы: формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере организации строительства, позволяющих осуществлять строительство и ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию обеспечивающих формирование /совершенствование компетенций, ориентированных на профессиональный стандарт «Работник по мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций»

Категория слушателей: руководители организаций, инженеры, руководители среднего звена, специалисты в сфере градостроительства, руководители и специалисты экспертных учреждений, строительных лабораторий, юридических служб строительных организаций, проектных организаций, страховых, инвестиционных, сюрвейерных компаний, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование (последний год обучения).

Трудоемкость программы: 72 часа

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная.

Форма организации учебного процесса: модульная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
1.	Правовые основы мониторинга и обследования конструкций зданий и сооружений в Российской Федерации		9	3	3	3	
2.	Организация мониторинга и диагностики технического состояния зданий и сооружений		9	3	3	3	
3.	Современные методы и средства мониторинга и обследования зданий и сооружений		9	3	3	3	
4.	Управление процессом мониторинга и диагностики зданий и сооружений		9	3	3	3	
5.	Практический опыт производства мониторинга и обследования зданий и сооружений		9	3	3	3	
6.	Проведение наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений		9	3	3	3	
	Итоговая аттестация:		18	6	6	6	Зачет
	ИТОГО:	2	72	24	24	24	