

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Обследование зданий и сооружений»

Направление подготовки: промышленное и гражданское строительство.

Цель программы: освоение новаций в технологических аспектах обследования зданий и сооружений; углубленное изучение проблем обеспечения безопасности строительства и качества выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, имеющие высшее, или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 0,5 зачетных единиц, 18 часов.

Срок обучения: 2 дня.

Форма обучения: очно.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Аудиторные занятия			Самостоя- тельная работа	Форма итогового контроля
		в зачет ных единиц	в часах	всего часов	в том числе			
					лекции	практические		
1.	Нормативно-правовое регулирование обследования зданий и сооружений		2	2	2			
2.	Состав работ и порядок обследования, факторы и признаки, характеризующие состояние конструкций		2	2	1	1		
3.	Методы обследования железобетонных, металлических, деревянных конструкции, а также особенности обследования отдельных видов ограждающих конструкций		4	4	2	2		
4.	Методы измерения прогибов и деформаций строительных конструкций, методы и средства наблюдения за трещинами		2	2	2			
5.	Порядок отбора проб и образцов материалов для лабораторных испытаний		2	2	1	1		
6.	Приборы и оборудование для определения физико-технических характеристик материалов и конструкций.		2	2	2			
7.	Методы обследований строительных конструкций и зданий, поврежденных пожаром		2	2		2		
	Итоговая аттестация:		2	2		2		зачет
	ИТОГО:		18	18	10	8		