

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр РМС**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»
на 2015/2016 учебный год

Направление подготовки: промышленное и гражданское строительство.

Цель программы: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для эффективного осуществления работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, а также работ по подготовке конструктивных решений, изучение требований нормативных документов по курсу.

Категория слушателей: руководители, архитекторы, главные и ведущие специалисты и инженерно-технические работники проектных и строительных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачётные единицы, 76 часов.

Срок обучения: 16 дней.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 3 дня в неделю по 8 аудиторных часов.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Объём аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия	
1.	Правовые основы градостроительной деятельности		8	2		2	6
2.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений		46	14	6	8	32
2.1.	Обследование и усиление фундаментов		10	2	2		8
2.2.	Обследование и усиление металлических конструкций		6	2		2	4
2.3.	Обследование железобетонных конструкций		8	2	2		6
2.4.	Обследование стен и кровель		10	4	2	2	6
2.4.1.	Обследование стен		4	2	2		2
2.4.2.	Обследование кровель		6	2		2	4
2.5.	Обследование микроклимата		6	2		2	4
2.6.	Обследование инженерных систем		6	2		2	4
3.	Работы по подготовке конструктивных решений		22	8	4	4	14
	ИТОГО:	2	76	24	10	14	52
	Итоговая аттестация:	экзамен *					

* итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.