

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

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов
строительства

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы повышения квалификации
«Реконструкция кирпичных заводов»
на 2016/2017 учебный год**

Программа разработана с учетом квалификационных требований к должностям преподавателей и сотрудников высших учебных заведений, руководителей и специалистов предприятий промышленности строительных материалов, осуществляющих функции по применению в своей профессиональной деятельности новых разработок и последних достижений в области новых видов строительной керамики, внедрения новых технологий и современного оборудования на кирпичных заводах.

Цель программы: изучение новых требований нормативных документов к производству керамических изделий на современных кирпичных заводах; формирование профессиональных компетенций: применения системного подхода при анализе основных проблем использования передовых технологий изготовления керамических изделий; обоснования и принятия оптимальных решений в процессе реконструкции кирпичных заводов.

Категория слушателей: преподаватели и сотрудники высших учебных заведений, руководители и инженерно-технические работники предприятий строительной индустрии, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов.

Срок обучения: от 2 до 3 недель.

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

Режим занятий: 4-6 аудиторных часов в день, 5 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекций	семинары/практические занятия		
1	Нормы, регламентирующие вопросы реконструкции кирпичных заводов и производства строительной керамики		4	2	2		2	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекций	семинары/практические занятия		
2	Новые технологические решения в подготовке и переработке глинистого сырья		14	4	2	2	10	
3	Новые виды добавок для получения поризованных керамических изделий		12	4	2	2	8	
4	Современное оборудование для формования керамических изделий		10	4	2	2	6	
5	Новые разработки в технологии сушки керамических изделий		16	6	4	2	10	
6	Эффективная технология и новое оборудование для обжига керамических изделий		16	6	2	4	10	
7	Безопасность при производстве строительной керамики		4	4	2	2		
	Итого:	2	76	30	16	14	46	
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.