

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Управление инвестиционно - строительным проектом с применением технологий**  
**информационного моделирования (BIM)»**

**Цель программы:** получение новых и совершенствование имеющихся компетенций для выполнения профессиональной деятельности в сфере информационного моделирования в промышленном и гражданском строительстве (BIM).

**Категория слушателей:** руководители и специалисты проектных и строительных и иных организаций.

**Трудоемкость программы:** 16 академических часов.

**Срок обучения:** 4 дня или по согласованию с заказчиком

**Форма обучения:** заочно с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме (очно, очно-заочно)

**Режим занятий:** по согласованию с заказчиком

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов	в том числе:		
					лекции	семинары/практические занятия	
1.	Внедрение технологий информационного моделирования (BIM) в строительной организации		2	2	2		
2.	Управление инвестиционно-строительными проектами с использованием BIM технологий		4	4	2	2	
3.	Планирование, обеспечение, контроль качества строительного проекта с применением BIM-технологий		4	4	2	2	
4.	Технологии информационного моделирования (BIM) на строительной площадке		4	4	2	2	
	Итоговая аттестация		2			2	Зачет*
	<b>ИТОГО:</b>	<b>0,5</b>	<b>16</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	

\* итоговая аттестация проходит в форме тестирования