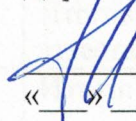


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров (МИПК)

**СОГЛАСОВАНО**

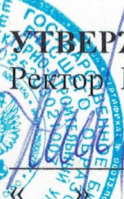
Директор МИПК

  
 Е.Н. Голованова  
 «\_\_» 20\_\_ г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ННГАСУ

  
 Д.Л. Щеголев  
 «\_\_» 20\_\_ г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы  
 повышения квалификации

«Информационное моделирование общественных зданий в программном пакете Revit»

на 2023/2024 учебный год

Цель программы: научить слушателей основам информационного моделирования общественных зданий в программном пакете Revit на примере двухэтажного здания ресторана.

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим или средним профессиональным образованием

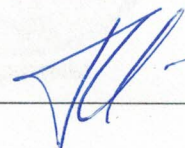
Трудоемкость программы: 36 академических часов (из них аудиторных 36 часов).

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебных часов					Самостоя- тельная (внеауди- торная) работа	Форма итогового контроля
		Всего часов	Аудиторных	в том числе:				
				лекционные занятия	семинарские / практически е занятия			
1	Пользовательский интерфейс. Категории элементов, семейства и типоразмеры. Виды в модели. Основные приёмы работы с инструментами.	4	4	0	4	0	зачет	
2	Построение информационной модели общественного здания (стены, колонны, перекрытия, лестницы, крыши, фундаменты).	16	16	0	16	0	зачет	
3	Использование семейств компонентов зданий (двери, окна, сантехнические приборы).	6	6	0	6	0	зачет	

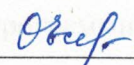
4	Оформление проектной документации и спецификаций. Визуализация и рендеринг в программном пакете Revit.	6	6	0	6	0	зачет
5	Итоговая аттестация	4	4	0	4	0	зачет
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	

Руководитель программы:  
Директор МИПК



Е.Н.Голованова

Администратор программы:  
Менеджер ЦПК МИПК



О.П.Еськина

<sup>1</sup> Аудиторные занятия могут быть реализованы как в контактной форме, так и с применением дистанционных образовательных технологий