

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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

«Проектирование зданий и сооружений, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»

на 2023/2024 учебный год

Цель программы: обновление теоретических знаний по вопросам проектирования зданий и сооружений различного назначения, освоение практических навыков разработки проектной документации по всем видам строительной деятельности.

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим или средним профессиональным образованием, работающих в области проектирования зданий и сооружений.

Трудоемкость программы: 112 академических часа

Форма обучения: заочная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебных часов					Форма итогового контроля
		Всего часов	Аудиторных ¹	в том числе:		Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
				Лекционные занятия	семинарские/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Законодательное и нормативное правовое обеспечение проектирования	6	0	0	0	6	зачет
2.	Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность строительства	8	0	0	0	8	зачет
3.	Технологии проектирования	8	0	0	0	8	зачет
4.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ	12	0	0	0	12	зачет
5.	Особенности проектирования	36	0	0	0	36	зачет
6.	Обследование строительных конструкций	8	0	0	0	8	зачет
7.	Технологические решения при проектировании особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	32	0	0	0	32	зачет
8.	Итоговая аттестация	2	0	0	0	2	зачет
	Итого:	112	0	0	0	112	

Руководитель программы
Директор МИПК

Е.Н. Голованова

Администратор программы
Начальник ЦПК МИПК

Е.В. Логинова

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