


МИНОБРНАУКИ 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

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

на 2023/2024 учебный год

Цель программы: обновление теоретических знаний по вопросам строительства зданий и сооружений различного назначения, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим или средним профессиональным образованием, работающих в области строительства 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.	Входной контроль проектной документации и подготовка к производству строительных работ	18	0	0	0	18	зачет
2.	Управление строительным производством	20	0	0	0	20	зачет
3.	Контроль качества строительных работ	16	0	0	0	16	зачет
4.	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов	6	0	0	0	6	зачет
5.	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства (объектах капитального строительства)	8	0	0	0	8	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

Администратор программы
Начальник ЦПК МИПК

Е.Н. Голованова

Е.В. Логинова

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