

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации«Проектирование зданий и сооружений, в том числе особо опасных, технически  
сложных и уникальных объектов»

на 2020/2021 учебный год

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

Категория слушателей: лица с высшим или средним профессиональным образованием, работающие в области проектирования зданий и сооружений

Трудоемкость программы: 112 академических часов

Форма обучения: заочная

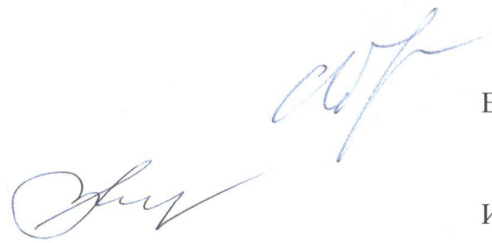
№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебных часов					Форма итогового контроля
		Всего часов	Аудиторных <sup>1</sup>	в том числе:		Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
				лекционные занятия	семинарские/практические занятия		
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение проектирования	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	32	0	0	0	32	зачет

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

	проектировании особо опасных, технически сложных и уникальных объектов						
8	Итоговая аттестация	2	0	0	0	2	зачет
	<b>Итого:</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	

Директор МИПК

Разработчик  
Менеджер МИПК  
8(831)2601417



Е.Б. Абросимова

И.В. Бокова