

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Консультационно-учебный центр «ИНФАРС»»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «Консультационно-учебный центр

О.Ю. Салыхова
_____ 2020 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

образовательной программы
дополнительного профессионального образования
**«Расчет зданий и сооружений в сейсмоопасных районах.
Теоретические основы и практическая реализация»**

Цель: повышение квалификации
Категория слушателей: специалисты
Трудоемкость обучения: 24 час.
Форма обучения: очная
Режим занятий: не более 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение часов по дням		
			I	II	III
1	Основы теории сейсмостойкости	3	3		
2	Понятие о частотах и формах собственных колебаний	4	4		
3	Прямой динамический метод расчета сооружений	6	1	5	
4	Спектральный метод расчета сооружений	6		3	3
5	Сейсмическое воздействие. Акселерограмма и сейсмограмма	4			4
	Итоговая аттестация:	1			1
	ИТОГО	24	8	8	8