

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «Консультационно-учебный центр

О.Ю. Саляхова

2020 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
образовательной программы
дополнительного профессионального образования
**«Расчет зданий и сооружений на устойчивость против
прогрессирующего обрушения.
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 | Основные нормативные документы в области расчета зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения | 1 | 1 | | |
| 2 | Постановка задачи расчета на устойчивость к прогрессирующему обрушению. Определение локального разрушения конструкций | 13 | 7 | 6 | |
| 3 | Методы расчета. Понятие коэффициента динамичности | 9 | | 2 | 7 |
| | Итоговая аттестация: | 1 | | | 1 |
| | ИТОГО | 24 | 8 | 8 | 8 |