

# **АННОТАЦИЯ**

## **К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

### **Наименование программы**

**«ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ  
РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ»**

### **Трудоемкость обучения, возможные форматы обучения и срок освоения программы**

**Трудоёмкость:** 144 часа

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий

**Срок обучения:** 36 дней

### **Цель**

Совершенствование профессиональных компетенций руководителей, главных инженеров и специалистов проектных и специализированных организаций, необходимых для выполнения ими функций в области инженерных изысканий, проектирования, мониторинга и реконструкции зданий и сооружений в рамках имеющейся квалификации:

- участие в осуществлении деятельности по обеспечению системы государственного регулирования в области механической безопасности зданий и сооружений, защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

- участие в осуществлении деятельности по проведению технической паспортизации зданий и сооружений, разработке рекомендаций по капитальному ремонту и реконструкции зданий и сооружений в условиях увеличившейся сейсмичности района строительства.

### **Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа**

Инженерная, производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность в строительной отрасли.

### **Категория слушателей программы**

Требования к уровню подготовки (образования) слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители, главные инженеры и специалисты федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, проектных и специализированных организаций, осуществляющих деятельность по выполнению изысканий для проектирования, разработке проектной документации объектов капитального строительства, осуществлению контроля на объектах строительства.

### **Содержание программы**

Наименование модулей (дисциплин, основных тем)

1. «Система государственного регулирования в области безопасности зданий и сооружений».
2. «Порядок проведения обследования зданий и сооружений. Цели и задачи обследования. Предварительное и детальное обследование».

3. «Причины и характер дефектов и повреждений конструкций зданий и сооружений. Влияние дефектов и повреждений на безопасность зданий и сооружений».

4. «Технические и аналитические средства оценки параметров зданий и сооружений и их конструкций. Назначение категории технического состояния конструкций».

5. «Методы и способы устранения дефектов и повреждений».

**Выдается документ о квалификации**

Удостоверение о повышении квалификации.

**Материалы для создания Хеш-тегов (предполагаемые поисковые запросы)**

#КрымскийФедеральныйУниверситеткапитальныйремонт

#КФУкапитальныйремонт

#ПовышениеквалификациивКрымуобследованиезданий

#Повышениеквалификациикапитальныйремонтиреконструкции

#ПКобследованиезданий

#Курсыкапитальныйремонт

#Обучениеремонтреструкция

**Место проведения**

Структурное подразделение: Институт «Академия строительства и архитектуры»

Адрес: г. Симферополь, ул. Киевская, 181, каб.102

**Контакты для обращения**

Телефон +7 978 718-74-02

Адрес электронной почты [kursyasa@mail.ru](mailto:kursyasa@mail.ru)