

Повышение квалификации для специалистов в области реставрации Академии им. Бернхарда Реммерса

2021

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО КОНСЕРВАЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ДАТЫ:

МОСКВА	16 – 18 НОЯБРЯ
С.-ПЕТЕРБУРГ	23 – 25 НОЯБРЯ
КАЗАНЬ	30 НОЯБРЯ – 2 ДЕКАБРЯ

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА:

- Представители заказчиков/ государственных и надзорных организации в области ОКН
- Специалисты проектных организаций в ОКН, реставраторы – технологи
- Специалисты подрядных организаций в области реставрации
- Эксперты в области реставрации, специалисты, выполняющие обследования на ОКН

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ЧАСТЬ 1 НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОНСЕРВАЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Юридические аспекты проведения работ по сохранению объекта культурного наследия в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Комплексные научно-технические исследования на объектах культурного наследия. Состав и этапы проведения инженерно-технических исследований. Отчет о состоянии ОКН.

Устройство внутренней гидроизоляции в подвальных помещениях. Условия применения и построение систем

Опыт организации и проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия

ЧАСТЬ 2. ТЕХНОЛОГИЯ СТРУКТУРНОГО УКРЕПЛЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ. РЕСТАВРАЦИЯ ФАСАДОВ НА ОКН

Структурное укрепление натурального камня. Виды камнеукрепителей и механизм их действия. Модульная система камнеукрепителей на основе эфиров кремневой кислоты. Опыт проведения работ по структурному укреплению каменной и кирпичной кладок.

Восстановление каменной кладки. Ремонт трещин с применением спиральных анкеров. Современные методы докомпоновки белокаменной кладки.

Технологии очистки поверхностей фасадов и интерьеров на ОКН.

Окраска оштукатуренных фасадов на объектах культурного наследия. Цветовые решения на объектах культурного наследия. Особенности колеровки лакокрасочных покрытий для исторических фасадов.

Особенности применения технологии гидрофобизации фасадов. Ограничения и условия применения.

Реставрация и защита деревянных конструкций на ОКН

ЧАСТЬ 3 ТЕХНОЛОГИИ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОКН

Воздействие влаги и солей на конструкции ОКН. Технологии снижения содержания влаги и солей. Санирующие и жертвенные штукатурки, принцип работы и область применения.

Проблемы появления плесени в помещениях на ОКН. Методы санации конструкций от плесени.

Практический опыт проведения реставрационных работ на фасадах и в интерьерах

Реставрация объектов культурного наследия советского периода. Реставрация объектов эпохи конструктивизма Восстановление и защита бетонных конструкций Применение инъекционных технологий для восстановления бетонных конструкций

Подведение итогов курса.