

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

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО КОНСЕРВАЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: С.-ПЕТЕРБУРГ 23 – 25 НОЯБРЯ

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

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

10.00 – 10.15 Открытие курса. Приветственное слово КГИОП, СПбГАСУ, Академия Б. Реммерса

10.15 – 11.45 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".

Доклад (online): Начальник отдела правового обеспечения административного производства Юридического управления КГИОП Богачева Юлия Олеговна

11.45 – 12.00 Перерыв

12.00 – 13.30 Комплексный подход к исследованию объектов культурного наследия и технологии информационного моделирования.

Доклад: Губинская Ксения Юрьевна, зам. председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской обл.

13.30 – 14.15 Перерыв на обед

14.15 – 16.00 Консервация бетонных конструкций фасада Robin Hood Gardens, а также Музеев Виктории и Альберта в Стратфорде

Доклад (online): Adrian Attwood, исполнительный директор компании DBR (Лондон)

16.00 – 17.00 Технологии очистки поверхностей фасадов и интерьеров на ОКН.

Доклад: Шибает Сергей Юрьевич, ООО Реммерс

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

10.00 – 12.00 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.

Доклад (online): Jens Engel, ведущий специалист по направлению Реставрация объектов культурного наследия компании Remmers

12.00 – 12.20 Перерыв

12.20 – 14.00 Устройство внутренней гидроизоляции в подвальных помещениях. Условия применения и построение систем. Ошибки при проектировании и производстве работ

Доклад: Mustin Marco (Германия), фирма Abdichtungstechnik Mustin

14.00 – 14.40 Перерыв на обед

14.40 – 15.30 Восстановление каменной и кирпичной кладки. Ремонт трещин с применением спиральных анкеров. Современные методы докомпоновки кладки из натурального камня.

Доклад: Бобров Леонид Борисович, ООО Реммерс

15.30 – 17.00 Особенности применения технологии гидрофобизации фасадов. Ограничения и условия применения. Окраска оштукатуренных фасадов на объектах культурного наследия.

Доклад: Шibaев Сергей Юрьевич, ООО Реммерс

ЧАСТЬ 3 ТЕХНОЛОГИИ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОКН

10.00 – 12.00 Воздействие влаги и солей на конструкции ОКН. Технологии снижения содержания влаги и солей. Санирующие и жертвенные штукатурки, принцип работы и область применения.

Доклад online: Hecker Christian, проектировщик-реставратор, компания Remmers-Fachplanung

12.00 – 12.20 Перерыв

12.20 – 14.00 Проблемы появления плесени в помещениях на ОКН. Методы санации конструкций от плесени.

Доклад: Шibaев Сергей Юрьевич, ООО Реммерс

14.00 – 14.45 Перерыв на обед

14.45 – 15.30 Особенности проведения реставрационных работ на объектах культурного наследия под защитой UNESCO.

Доклад: Маркина Ирина Александровна, Архитектор, реставратор, государственный эксперт в области историко-культурной экспертизы, академик Академии архитектурного наследия, председатель Совета по наследию СА России.

15.30 – 16.30 Методики реставрации железобетонных конструкций зданий эпохи конструктивизма

Доклад: Шibaев Сергей Юрьевич, ООО Реммерс

Подведение итогов курса.

