

Мастер-класс АВОК

Особенности проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в лечебно-профилактических учреждениях

9 декабря 10:00 - 15:00, Павильон 2, зал семинаров 1, 2 этаж

Мастер-класс проводят:

Анна Петровна Борисоглебская, канд. техн. наук; профессор Московского архитектурного института (Государственная академия), доцент МГСУ, руководитель творческого коллектива по разработке Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8-2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.2-2021 «Проектирование инженерных систем родильных домов», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.1-2020 «Проектирование инженерных систем инфекционных больниц»
Анна Петровна Борисоглебская. На протяжении 40 лет занимается проектированием инженерных систем лечебных учреждений, сопровождением проектных работ и экспертной оценкой проектов, ведет консультации по проектированию объектов медицинского назначения. Проводит обучающие семинары, мастер классы. Является автором книг: «Рекомендации по вентиляции и кондиционированию воздуха» (2004 г.), «Лечебно-профилактические учреждения. Общие требования к проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» (2007 г.), а также ряда учебно-методических указаний и статей. Имеет большой научно-исследовательский опыт в области изучения задач воздушного режима лечебных зданий, а также исследований санитарно-гигиенического и эпидемиологического состояния воздушной среды на базе натурных испытаний на реальных медицинских объектах методом моделирования эпидемиологических процессов. Является автором спецкурса «Проектирование лечебно-профилактических учреждений» МГСУ.

Марианна Михайловна Бродач, канд. техн. наук; профессор Московского архитектурного института (Государственная академия), вице-президент НП «АВОК», член творческого коллектива по разработке Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8-2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.2-2021 «Проектирование инженерных систем родильных домов», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.1-2020 «Проектирование инженерных систем инфекционных больниц»

Артем Игоревич Серегин, член творческого коллектива по разработке Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8-2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.2-2021 «Проектирование инженерных систем родильных домов», Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8.1-2020 «Проектирование инженерных систем инфекционных больниц»

Антон Александрович Шалимов, член творческого коллектива по разработке Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8-2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений»

Александр Сергеевич Фадеев, член творческого коллектива по разработке Рекомендаций Р НП «АВОК» 7.8-2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений»

....

КАК ПРОЙТИ (см. схему)

Для прохода в ЭКСПОЦЕНТР нужен билет.

Бесплатный билет можно получить здесь: <https://www.zdravo-expo.ru/ru/visitors/ticket/>

В ЭКСПОЦЕНТР можно зайти через **Западный вход** (со стороны м. Выставочная) или через **Южный вход** (со стороны набережной реки Москва). Северный вход закрыт.

В зал **Семинаров №1**, Павильона №2 есть два входа.

Вход 1 из Павильона №2, зал 1.

Вход 2 с улицы, перед входом в атриум между Павильоном №2 и Павильоном №8.

Если Вы заходите через Западный вход (со стороны м. Выставочная), удобнее воспользоваться Входом №1. Нужно подняться на эскалаторе, повернуть направо, зайти в Зал 1 Павильона №2.

Если Вы заходите через Южный вход (со стороны набережной реки Москва), удобнее воспользоваться Входом №2. Нужно пройти по территории Экспоцентра, мимо павильона Форум, и с уровня улицы зайти в Вход №2.

Зал Семинаров №1 находится на втором этаже. Можно подняться по лестнице или воспользоваться лифтом.

СХЕМА ПРОХОДА <https://disk.yandex.ru/i/OmUPquINMACImQ>

