



ФЭИ
РОСАТОМ

Музей и время

Первая в мире АЭС -
музей Мирового значения

Гайдин Михаил Михайлович
Мохирева Инна Михайловна

История вопроса

1997 Приказ от 05.03.1997 № 130 Министра по атомной энергии Михайлова о создании на базе Первой в мире АЭС **Музея атомной энергетики России.**

2004 Международным советом музеев ИКОМ выдан специальный сертификат о присвоении Первой в мире АЭС культурного статуса **«Выдающийся памятник науки и техники».**

2009 Поручение Президента РФ Д.А. Медведева о создании на базе Первой в мире атомной электростанции в г. Обнинске **музея с образовательным центром.**

2009 Приказ генерального директора ГК Росатом С.В. Кириенко о создании **Отраслевого мемориального комплекса на базе Первой в мире АЭС и образовательно-выставочного центра в г. Обнинске.**

2009 Развернута временная экспозиция на Первой в мире атомной электростанции, приняты первые посетители.



Встреча Академика Н.А. Корнеева с Президентом РФ Д.А. Медведевым по вопросу создания музея с образовательным центром на базе Первой в мире АЭС

Миссия ОМК Первой в мире АЭС



Формирование инновационной культурно-образовательной среды

Цели:

1. Сохранение Первой в мире АЭС как части научно-технического наследия Человечества.
2. Создание музейно-образовательного Комплекса, соответствующего статусу объекта, - объекта МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ.
3. Популяризация атомного научно-технического наследия и внедрение интеллектуального потенциала уникальной отрасли знания в сферы культуры и образования.



ВЧЕРА

Первая в мире АЭС – мировая сенсация – наш приоритет в деле мирного использования атомной энергии.

Образец проектирования, строительства, культуры безопасности.

Цитадель прорывных направлений: реакторы на быстрых нейтронах, ядерная медицина, космос, малая энергетика.

СЕГОДНЯ

Первопроходец по выводу из эксплуатации.

Первопроходец по созданию Музея радиационно опасного объекта.

Культурно-образовательный центр созданный на основе инновационных методик в области культуры и образования.

ЗАВТРА

Международный инновационный культурно-образовательный центр. Влиятельный музей мира.

Влиятельный музей

Музеи, которые подходом и стилем работы удовлетворяли некую реальную общественную потребность, отражали некий сдвиг в умонастроениях в национальном или международном масштабе, одновременно содействуя этому сдвигу. Таким образом, эти музеи-первопроходцы оказали влияние не только на другие музеи, но и на общество в целом.



Направления деятельности



Просветительская деятельность



Ежегодно ОМК посещают более 6000 человек в год. Среди них представители более 60 стран мира.

Наши гости:

- ВУЗы, средние специальные и средние учебные заведения
- Научные учреждения
- Предприятия
- Деловые партнеры и заказчики ФЭИ, Росатома, города, области, в т.ч. зарубежные
- Администрация города и Калужской области
- Депутаты разных уровней
- Государственные деятели, послы, министры разных стран
- Министерства и ведомства, включая Минобороны, МВД, ФСБ



Бизнес-экспедиция Великобритании в Калужскую область во главе с Его королевским высочеством принцем Майклом Кентским, 2013г.



Мэгвуд Уильям Дональд, генеральный директор Агентства по ядерной энергии ОЭСР, 2018г.



Мужавамария Жанна д'Арк, посол Республики Руанды в России, 2018г.

Наши образовательные проекты



Кузница кадров

Девиз – «любопытство и созидание»

2 – 12 лет (дошкольники, начальная школа):

- Научная школа для самых маленьких «Детский сад Курчатова».
- Уроки в музее «Откуда берется энергия?»

12 – 18 лет (школьники среднее и старшее звено):

- Межшкольные дебаты «Атомная энергетика «За» и «Против».
- Курчатовские чтения.
- Тренинги «Построй АЭС», «Перевозка ОЯТ».



Кадры решают всё!

Студенты профильных ВУЗов, в т.ч. иностранные

- Посвящение в атомщики студентов профильных ВУЗов на Первой в мире АЭС.
- Введение в специальность.

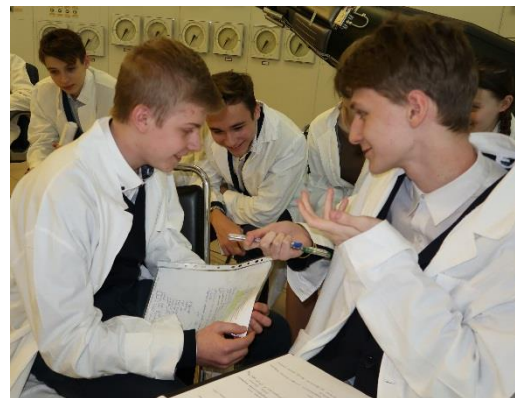
«Физики-лирики»

0 до 100+

- Литературно-поэтические вечера на Первой в мире АЭС.
- «Атомный проект глазами внуков».
- Историко-экологические субботники в Доме Курчатова.
- Экологические выезды ГК «Росатом».

7 – 35 лет

- Конкурсы граффити и детского рисунка «Планета мирный атом».



Корпоративная культура

- Проведение технических туров на Первой АЭС и по предприятию для сотрудников ФЭИ и их родственников.
- Целевые технические туры для всех сотрудников Корпоративной академии «Росатом» как трансляторов Корпоративной культуры.
- Проведение совместно с ИАТЭ НИЯУ МИФИ обучения по культуре безопасности для руководителей предприятий.

Юбилейные мероприятия 2021

Межшкольные дебаты «Атомная энергетика «За» и «Против»



Юбилейные мероприятия 2021



Региональные Обнинские Курчатовские чтения



Юбилейные мероприятия 2021

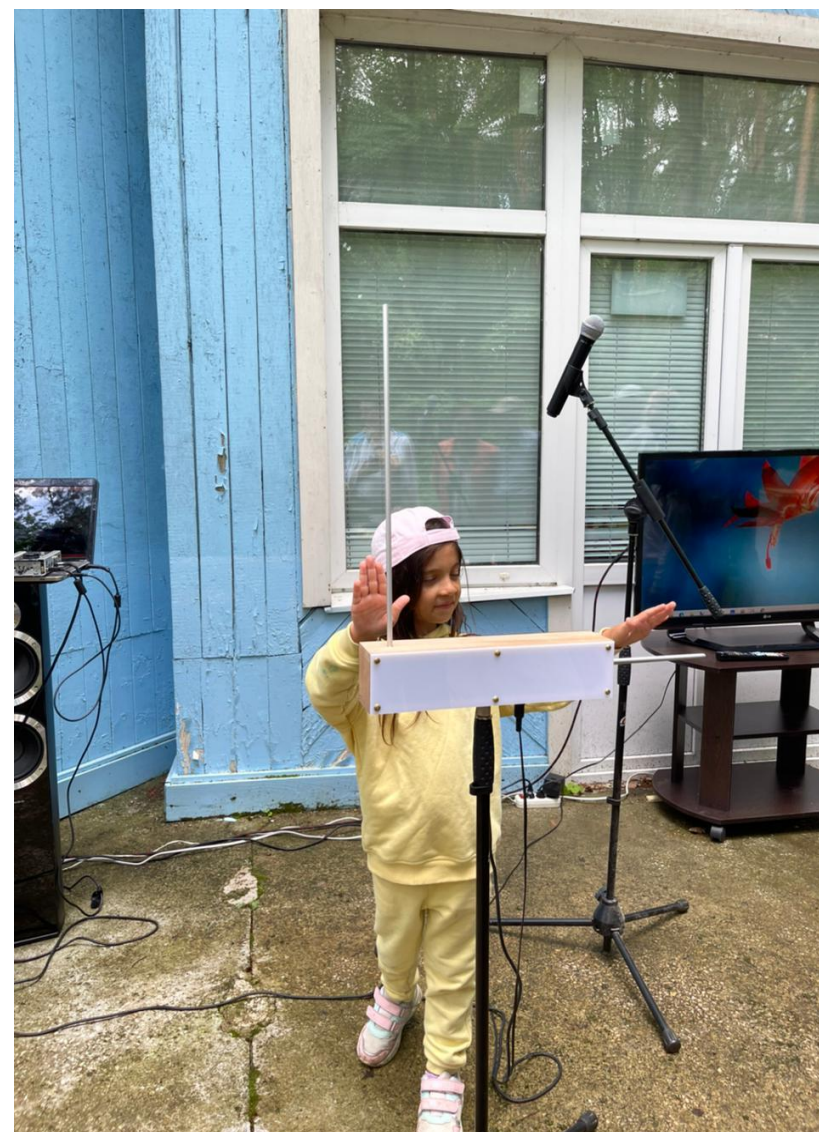
Историко-экологический субботник в Доме Курчатова



Юбилейные мероприятия 2021



Историко-экологический субботник в
Доме Курчатова



Юбилейные мероприятия 2021



Историко-экологический субботник в
Доме Курчатова



Юбилейные мероприятия 2021

Историко-экологический субботник в
Доме Курчатова



Юбилейные мероприятия 2021



Выставочная деятельность

Выставка ИКЦ Росатома «Творцы атомного века»



Выставочная деятельность

БУК и ТОПАЗ в Калуге

ГМИК им. К.Э. Циолковского



ОМК Первой в мире АЭС перспективы развития

2009 г.

Утвержден С.В.Кириенко план о создании музея с образовательным центром (срок 2015г.)

Открыта временная экспозиция

500 посетителей

Разовые мероприятия посвященные юбилейным событиям

2021 г.

Действует экспозиция ОМК Дом Курчатова частично выполняет функцию культурно-образовательного центра

5000 посетителей (60 стран)

Действующая модель Образовательного центра (более 10 образовательных проектов, проводимых на регулярной основе, с частичным охватом школ г.Обнинска и региона)

2022 - ... г.

Создание интерактивной экспозиции на Первой в мире АЭС

Создание экспозиции в Доме Курчатова

Включение Первой в мире АЭС в Единый гос. реестр объектов культурного наследия РФ и Список ЮНЕСКО

10000 посетителей

Действующий Образовательно-выставочный центр (тиражирование образовательных проектов на школы г. Обнинска и региона, проведение выставок)

Спасибо за внимание

Мохирева Инна Михайловна
Руководитель музейной группы

Тел.: +7 (484) 399 82 77
Моб. тел.: +7 (910) 513 75 37
E-mail: mokhireva@ippe.ru

25.06.2021