

Молодежный вклад в перспективы развития ГНЦ РФ-ФЭИ



Основные направления деятельности АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»



Глобальная безопасность



Сокращение ядерных вооружений (обращение с экс-оружейными материалами, их утилизация)

Нераспространение (учет, контроль и физическая защита ядерных материалов)

Повышение обороноспособности (НИР в интересах МО)



Экономика



Конкурентное применение ядерной энергии и ядерных излучений

Стратегические технологии ядерного топливного цикла



Глобальная экология



Обращение с радиоактивными отходами

Реабилитация территорий

Федеральная программа "Ядерная и радиационная безопасность России"



Здравоохранение



Радиобиология, использование радиации для лечения онкологических заболеваний

Радиоизотопы и радиофармпрепараты



Обучение



Подготовка специалистов, в том числе высшей квалификации

Молодые специалисты в реализации проектов

Разработка технологий вывода ядерных объектов из эксплуатации

Разработка инновационных технологий с использованием тяжелых жидких металлов

Создание фильтрационных материалов для ядерной энергетики и смежных отраслей промышленности Разработка и обоснование систем безопасности водо-водяных реакторов

Внедрение Производственной системы Росатома в АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»

Молодежные организации ГНЦ РФ - ФЭИ

Совет молодых ученых и специалистов

СМУС представляет собой группу единомышленников, чьи усилия направлены на объединение научной молодежи, обеспечение информационного обмена между сотрудниками, содействие в повышении квалификации молодых сотрудников и проведение их увлекательного досуга. СМУС - это обратная связь для руководства института об интересах и проблемах молодых работников. СМУС работает над поднятием престижа института в глазах работающих и потенциальных сотрудников в молодежной среде.





Комиссия по работе с молодёжью ППО ГНЦ РФ-ФЭИ

Группа инициативных людей из состава сотрудников ФЭИ, организующая мероприятия направленные на культурное развитие молодёжи, привлечение к занятиям физической культурой и спортом

Работа со студентами

(экскурсии, производственная практика, квалификационные работы и др.)



Участия в Днях карьеры ГК «Росатом»

(выступления молодых специалистов, подготовка макетов информационных буклетов)



Основные направления молодежной деятельности

Технические туры

Информационная деятельность

(опубликование статей во внутренних информационных системах института, проведение анкетирования сотрудников)





(обмен опытом реализации проектов, организации работ, обсуждение актуальных задач)



Работа со школьниками

(работа со школьниками младших классов в рамках проекта «Школы развития «Умное сердце»)



Сплочение коллектива

Спортивные мероприятия

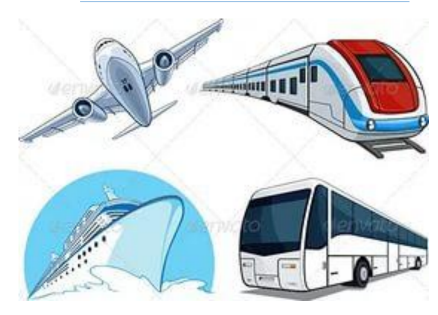








Совместные поездки



Тренинги и интеллектуальные игры





