

**Предлагаемые модули базовой образовательной программы
«Инновационное сотрудничество государств-участников СНГ» проекта
«Атомное содружество XXI»**

Программа разработана для специалистов правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих органов и эксплуатирующих организаций в ядерной отрасли государств – участников Содружества Независимых Государств

1. Роль атомной энергетики в производстве электроэнергии до 2030г., с учетом факторов изменения климата, безопасности, нераспространения ядерного оружия и т.д.
2. Индикаторы, описывающие работу ядерных энергоблоков (PRIS).
/лекция и прикладная работа/
3. Перспективные ядерные энергоблоки (Gen. III+, Gen IV).

Разработчики:

*Управление атомной энергетики министерства энергетики и природных ресурсов
Республики Армения;
Армянская АЭС
Государственный инженерный университет Армении
Отв. Геворгян А.А.*

4. Охрана окружающей среды

Автор

Буфетова М.В., кандидат географических наук, доцент кафедры экологии и природопользования экологического факультета Российского государственного геологоразведочного университета им.Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)

5. Система объектного мониторинга состояния недр в районах расположения пунктов хранения РАО предприятий ГК «Росатом».

Разработчик

*ОАО «Уральский электрохимический комбинат» Госкорпорации «Росатом»
Отв. Морозов Н.В.*