

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИФИ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор НИЯУ МИФИ

_____ Крючков Э.Ф.

“ ___ ” _____ 2012 г

ПРОГРАММА

повышения квалификации для специалистов
правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих органов и
эксплуатирующих организации в ядерной отрасли
государств-участников Содружества Независимых Государств
по теме

«Инновационное сотрудничество государств-участников СНГ»
в объеме 72 часов

Разработчик программы повышения квалификации:

*Молодежный атомный конгресс –
Команда Международного молодежного научно-образовательного проекта
«Атомное содружество XXI»*

Москва
2012 г

№	Название темы	Всего часов	Лекции/ Самостоятельная работа	Лектор – участник проекта «АС XXI»
1	Введение в тематику инновационного сотрудничества. История взаимоотношений государств-участников СНГ.	4	2/2	Михалевич А.А. , заместитель Академика-секретаря Отделения физико-технических наук Национальной академии наук Беларуси Самохин Д.С. , ст.преподаватель, ИАТЭ НИЯУ МИФИ, выпускник «передвижной» школы Росатома
2	Развитие инновационной деятельности и этапы создания совместных международных проектов.	8	4/4	Белоусов П.А. , доцент ИАТЭ НИЯУ МИФИ, выпускник «передвижной» школы Росатома Вербицкая О.С. , консультант отдела международного сотрудничества, подготовки кадров и информационного обеспечения Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики Республики Беларусь, выпускник «передвижной» школы Росатома
3	Современные информационные технологии в автоматизированных системах управления технологическими процессами АЭС (АСУ ТП АЭС).	4	2/2	Белоусов П.А. , доцент ИАТЭ НИЯУ МИФИ, выпускник «передвижной» школы Росатома
4	Сотрудничество в области создания систем технической диагностики АЭС. Совместная разработка методов и приборов для	4	2/2	Нахабов А.В. , зам.зав кафедрой автоматики, контроля и диагностики ИАТЭ НИЯУ МИФИ

	неразрушающего контроля материалов и оборудования АЭС.			
5	Сотрудничество в области разработки, эксплуатации и обеспечения безопасности новых ядерных технологий.	4	2/2	Тимошин И.С., ведущий инженер лаборатории керамического топлива ОАО «МСЗ», выпускник «передвижной» школы Росатома
6	Международные инновационные проекты МАГАТЭ. Сотрудничество в области управления знаниями в ядерной области.	4	2/2	Самохин Д.С., ст.преподаватель, ИАТЭ НИЯУ МИФИ, выпускник «передвижной» школы Росатома
7	Перспективы мировой энергетики и ядерных технологий. Динамика увеличения числа АЭС. Типы ядерных реакторов. Новые проекты.	4	2/2	Варсеев Е.В., аспирант «РНЦ ФЭИ», инженер НИЯУ МИФИ, победитель форума «Ядерное будущее»
8	Организация международных экспертных групп для поддержания работ по оценке показателей надежности оборудования и персонала объектов ядерного топливного цикла государств-участников СНГ.	4	2/2	Самохин Д.С., ст.преподаватель, ИАТЭ НИЯУ МИФИ, выпускник «передвижной» школы Росатома
9	Международные инновационные проекты по визуализации аварийных и переходных процессов на объектах ядерных технологий.	8	4/4	Чуклин А.А., преподаватель Севастопольского национального университета ядерной энергии и промышленности, выпускник «передвижной» школы Росатома
10	Гармонизация рабочего языка правительственных учреждений, органов и организаций, регулирующих	8	4/4	Пономарев А.А., начальник отдела стандартизации Государственного центра

	органов и эксплуатирующих организаций в ядерной отрасли государств-участников СНГ			регулирования качества поставок и услуг Украины, выпускник «передвижной» школы Росатома
11	Система управления интеллектуальной собственностью в области мирного использования атомной энергии, при формировании и эффективного использования интеллектуального капитала государств – участников СНГ.	6	3/3	Саранцев В.А., начальник патентно-лицензионной службы ОАО «Российские космические системы», член межотраслевого совета НИЯУ МИФИ по правам на интеллектуальную собственность, выпускник «передвижной» школы Росатома
12	Ознакомление с программами гармонизации законодательного и нормативно-технического поля государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии при формировании благоприятной среды для кооперации.	6	3/3	Николаев И.Б., заместитель начальника патентно-лицензионной службы ОАО «Российские космические системы», член межотраслевого совета НИЯУ МИФИ по правам на интеллектуальную собственность, выпускник «передвижной» школы Росатома
	Итоговая аттестация	4	-	
	Итого	72	32/32	

«СОГЛАСОВАНО»

И.о.декана ФПКПК НИЯУ МИФИ

_____ Киреев С.В.

“ ___ ” _____ 2012 г

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УМПС НИЯУ МИФИ

_____ Хачатуров А.Г.

“ ___ ” _____ 2012 г