



**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ МИРНОЙ  
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-  
УЧАСТНИКОВ СНГ.  
ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА, НОВЫЕ ЗАДАЧИ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ**

Весна Елена Борисовна



# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ МИРНОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ. ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА, НОВЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



## ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств-участников Содружества Независимых Государств / разработка предложений по механизму подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ

*(Мероприятие 4.1. Плана первоочередных мероприятий Рамочной Программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»)*

## ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ

- **Разработка и реализация** эффективных форматов профессионального сотрудничества для привлечения талантливых ученых и специалистов, студентов профильных вузов и колледжей стран содружества к активному участию в национальных программах развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ
- **Разработка и реализация** с привлечением преподавателей и специалистов ведущих профильных вузов, научных организаций и промышленных предприятий атомной сферы стран содружества образовательных программ целевой (магистерской) подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ

## ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Создание базовой организации государств - участников содружества независимых государств  
По подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования Атомной энергии в мирных целях *(Решение совета глав правительств СНГ от 21.11.2014)*

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- **Разработка и реализация** образовательных модулей целевой (магистерской) подготовки кадров по заявкам организаций атомной сферы стран содружества
- **Разработка и реализация** совместных образовательных программ двойных дипломов на уровне бакалавриата и магистратуры, результат которого - выдача дипломов базовой организации и образовательного учреждения
- Страны содружества, участвующего в программе
- **Разработка и реализация** сетевых форм совместной подготовки кадров для атомной сферы стран содружества
- **Организация и проведение** в рамках профориентационной работы с выпускниками школ стран содружества олимпиад и других конкурсных мероприятий с возможностью для отличившихся участников этих мероприятий последующих вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий для набора на обучение на бюджетной основе в нияу мифи
- **Организация и проведение** набора на программы целевой (магистерской) подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий стран содружества.



# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ МИРНОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ. ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА, НОВЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



## ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ:



- По итогам приемной кампании 2015 года, организованной и проведенной совместно НИЯУ МИФИ и секретариатом комиссии содружества независимых государств в базовую организацию от предприятий / организаций атомной сферы стран содружества представлено более 250 заявок на обучение в магистратуре НИЯУ МИФИ
- По заявкам организаций предприятий атомной сферы стран Содружества сформированы образовательные программы двойных дипломов целевой (магистерской) подготовки с учебными учреждениями республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики
- Сформирован наблюдательный совет НИЯУ МИФИ, как базовой организации СНГ (председатель - член комиссии СНГ, академик национальной академии наук Республики Беларусь **А.А.Михалевич**), основная задача которого - привлечение к процессу разработки и реализации магистерских образовательных программ ведущих преподавателей атомной сферы **Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана**
- Подписаны меморандумы о сотрудничестве НИЯУ МИФИ с Национальным Политехническим Университетом Армении (НПУА), Евразийским Национальным Университетом имени Л.Н.Гумилева (Казахстан), Алматинским университетом энергетики и связи (Казахстан), Кыргызским Государственным Техническим Университетом им. И. Раззакова (Киргизия)
- Разработаны Нормативные документы базовой организации:
  - Регламент работы базовой организации
  - Положение о национальных/региональных центрах базовой организации
  - Положение базовой организации о магистратуре
  - Положение о рабочих и экспертных группах базовой организации
  - Положения об Астанинской международной школе базовой организации

## ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2015 года

- Рабочее совещание по программам научного, образовательного и гуманитарного взаимодействия национальной площадки НПУА базовой организации (29-31 октября 2015, Республика Армения, г.Ереван, НПУА)
- Организационное заседание Наблюдательного совета базовой организации . Аттестация слушателей IV Международной школы. (декабрь 2015, г.Астана – Москва).
- IV Международная школа проекта «Атомное содружество XXI»
- Совместные семинары преподавателей



# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ МИРНОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ. ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА, НОВЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Университет-партнер НИЯУ МИФИ		Направление подготовки	Наименование программы
1	Алматинский университет энергетики и связи (г. Алматы)	14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика"	Безопасное обращение с ядерными материалами
2		14.04.02 «Ядерные физика и технологии»	Теплофизика ядерных и энергетических установок
3		22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»	Перспективные технологии в материаловедении
4		10.04.01 "Информационная безопасность"	Обеспечение непрерывности и информационной безопасности бизнеса
5		09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Высокопроизводительные компьютерные системы и технологии
6	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (г. Астана)	38.04.01 «Экономика»	Инструментальные и математические методы в экономике высоких технологий
7		38.04.02 «Менеджмент»	Стратегический менеджмент и управление инновациями
8		38.04.05 "Бизнес-информатика"	Бизнес-информатика в экономике высоких технологий
9		41.04.05 «Международные отношения»	Международное научно-технологическое сотрудничество
10	Кыргызский государственный университет им. И.Арабаева (г. Бишкек)	03.04.02 "Физика"	Физика
11	Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова (г. Бишкек)	09.04.04 Программная инженерия	Программная инженерия
12		01.04.02 Прикладная математика и информатика	Прикладные математика и информатика
13		10.04.01 "Информационная безопасность"	Информационная безопасность бизнеса
14		09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Информатика и технология программирования
15		38.04.05 "Бизнес-информатика"	Бизнес-информатика в экономике
16	Национальный политехнический университет Армении (г.Ереван)	14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика"	Безопасное обращение с ядерными материалами
17		10.04.01 "Информационная безопасность"	Обеспечение непрерывности и информационной безопасности бизнеса
18		38.04.01 «Экономика»	Учет и корпоративные финансы
19		09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Высокопроизводительные компьютерные системы



# Пример организация учебного процесса с вузами Казахстана в сетевой форме



2015/16 уч. год

**НИЯУ МИФИ**

Направление	Зачислено
Экономика	48
Менеджмент	59
Ядерные физика и технологии	20
Бизнес-информатика	6
Информатика и вычислительная техника	9
Информационная безопасность	17
Материаловедение и технологии материалов	4
Международные отношения	10
Ядерная энергетика и теплофизика	8
<b>Итого</b>	<b>181</b>

**ЕНУ (Астана)  
АУЭиС (Алматы)**

**Преподаватели, зачисленные в НИЯУ МИФИ:**  
ЕНУ (Астана) – 27 чел., АУЭиС (Алматы) – 25 чел.

**Дистанционные занятия, Москва**



**Очные занятия, Алматы и Астана**

**Нормативное обеспечение:**  
Договоры НИЯУ МИФИ с ЕНУ (Астана), АУЭиС (Алматы), ИЯФ (Алматы) о реализации сетевых программ

Расписание занятий включает:  
Дистанционные занятия (НИЯУ МИФИ)  
  
Очные занятия (ЕНУ, АУЭиС)  
  
Стажировки и учебные практики в НИЯУ МИФИ

**Нормативное обеспечение:**  
Утверждены совместно разработанные учебные планы  
  
Утверждено распределение дисциплин (кредитов) между вузами



# Набор 2016 из стран СНГ



Основа обучения

## Страны

Вузы (договоры о реализации совместных программ)

Казахстан

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (г. Астана)  
Алматинский университет энергетики и связи (АУЭиС)

Киргизия

Кыргызский государственный университет им. И.Арабаева (г. Бишкек)  
Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова (г. Бишкек)  
Биолого-почвенный институт (г. Бишкек)

Белоруссия

Белорусский государственный университет  
Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова  
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Армения

Национальный политехнический университет Армении

Организации-партнеры (заключены договоры о сотрудничестве)

«Русский культурный центр «Гармония» (Киргизия)

Православное благотворительное общества развития образования и культуры "Светоч" (Казахстан)

Проведение олимпиад в странах СНГ

Проведение отбора абитуриентов в странах СНГ

Набор на платное обучение

Набор на бюджет

По квоте ГК «Росатом», Росфинмониторинг

В рамках КЦП

Уровень образования	КЦП
Бакалавриат	62
Специалитет	46
Магистратура	146
Всего	254



# Взаимодействие между преподавателями



## Виртуальная кафедра №71 "Экономика и менеджмент в промышленности"

В начало ▶ Курсы ▶ Miscellaneous ▶ Информационное пространство преподавателей университетов (Россия, Казахстан) ▶ кафедра №71

### НАВИГАЦИЯ

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Текущий курс
  - кафедра №71
    - Участники
    - Значки
    - Общее

	проф. Урузбаева Назым Аминовна Преподаватель	nazym_amen@mail.ru
	ст. преп. Тулегенова Сауле Куанышевна Преподаватель	Saule_kuanysheva@mail.ru
	доц. Валиева Лариса Шакимовна Преподаватель	L.valiyeva@mail.ru
	доц. Омарбекова Асель Сайлаубековна Преподаватель	omarbekova@mail.ru
	доц. Тузелбаев Бакберген Ибадиллаевич Преподаватель	bakbergen@yahoo.com
	доц. Бекишева Анна Ивановна Преподаватель	anna-bekis@rambler.ru
	доц. Кинтонова Алия Жаксембаевна Преподаватель	Aliya_kint@mail.ru
	ст. преп. Ахаева Жанар Берикбаевна Преподаватель	nnn@mail.ru
	проф. Ювица Николай Владимирович преподаватель	now1@mail.ru
	проф. Толысбаев Бауыржан Советович Преподаватель	tol_b@mail.ru
	проф. Каймулдина Алия Кабиевна Преподаватель	kkk@mail.ru

### Представители НИЯУ МИФИ

#### Персональные форумы преподавателей университета

- профессор Путилов Александр Валентинович (персональный форум)
- профессор Гусева Анна Ивановна (персональный форум)
- профессор Харитонов Владимир Витальевич (персональный форум)

Жанар, Гусева А.И.)

### Представители Евразийского университета имени Гумилева

#### Персональные форумы преподавателей университета

- профессор Толысбаев Бауыржан Советович (персональный форум)
- профессор Урузбаева Назым Аминовна (персональный форум)
- профессор Ювица Николай Владимирович (персональный форум)
- доцент Кинтонова Алия Жаксембаевна (персональный форум)
- доцент Омарбекова Асель Сайлаубековна (персональный форум)
- ст. преп. Ахаева Жанар Берикбаевна (персональный форум)

### Представители Казатомпрома и Алматинского университета энергетики и связи

#### Персональные форумы преподавателей университета

- профессор Каймулдина Алия Кабиевна (персональный форум)
- доцент Валиева Лариса Шакимовна (персональный форум)
- доцент Бекишева Анна Ивановна (персональный форум)
- доцент Тузелбаев Бакберген Ибадиллаевич (персональный форум)
- ст. преп. Тулегенова Сауле Куанышевна (персональный форум)

### Программы учебных дисциплин для согласования

Журнал для сбора подписанных программ

38.04.01. ЭКОНОМИКА

- Программа НИРМ
  - Программа научно-педагогической практики
  - Программа научно-исследовательской практики
  - Программа преддипломной практики
- Программа итоговой аттестации
- Научно-практический семинар "Современные проблемы науки и производства стран ЕвРАЭС"
- Научно-практический семинар "Научно-технологическое прогнозирование"
- Научно-практический семинар "Инновационная экономика атомной отрасли – международные и социальные аспекты"

38.04.05. БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

- Научно-практический семинар "Инновационная экономика атомной отрасли – международные и социальные аспекты"
- Научно-практический семинар "Современные проблемы науки и производства стран ЕвРАЭС"
- Научно-практический семинар "Научно-технологическое прогнозирование"
- Программа итоговой аттестации
- Программа НИРМ
  - Программа научно-педагогической практики
  - Программа научно-исследовательской практики
  - Программа преддипломной практики

### Списки тем (рефератов) научно-практических семинаров

- Темы рефератов (Экономика, Бизнес-информатика и Менеджмент)
- Журнал для сбора расписаний занятий



# Образовательные ресурсы (примеры)



## Инструментальные и математические методы экономики высоких технологий

### Учёт и корпоративные финансы

#### Информационная страница

Учитель: доц. Киреев Василий Сергеевич teacher  
 Учитель: проф. Крянев А. teacher  
 Учитель: проф. Путилов А.В. teacher  
 Учитель: проф. Харитонов В.В. ... teacher  
 Учитель: Гусева Анна Ивановна д.т.н., профессор  
 Учитель: доц. Комаров Станислав Игоревич Преподаватель  
 Учитель: доц. Соколова Г.В. Преподаватель  
 Учитель: Модератор, преподаватель  
 Учитель: Мяхота Екатерина Александровна Преподаватель  
 Учитель: проф. Кеворкова Ж.А. Преподаватель  
 Учитель: проф. Когденко В.Г. Преподаватель  
 Учитель: ст. преп. Парфенова Манижа Далеровна Преподаватель  
 Учитель: ст. преп. Бочкарёва Т.Н. Преподаватель

#### Микроэкономика (продвинуты

Учитель: доц. Киреев Василий Сергеевич teacher  
 Учитель: проф. Крянев А. teacher  
 Учитель: проф. Путилов А.В. teacher  
 Учитель: проф. Харитонов В.В. ... teacher  
 Учитель: Гусева Анна Ивановна д.т.н., профессор  
 Учитель: Модератор, преподаватель  
 Учитель: Мяхота Екатерина Александровна Преподаватель  
 Учитель: ст. преп. Парфенова Манижа Далеровна Преподаватель

#### Эконометрика (продвинутый у

Учитель: доц. Киреев Василий Сергеевич teacher  
 Учитель: проф. Крянев А. teacher  
 Учитель: проф. Путилов А.В. teacher  
 Учитель: проф. Харитонов В.В. ... teacher  
 Учитель: Гусева Анна Ивановна д.т.н., профессор  
 Учитель: Модератор, преподаватель  
 Учитель: Мяхота Екатерина Александровна Преподаватель

#### Научно-практический семинар (по выбору)

Учитель: доц. Киреев Василий Сергеевич teacher  
 Учитель: проф. Крянев А. teacher  
 Учитель: проф. Путилов А.В. teacher  
 Учитель: проф. Харитонов В.В. ... teacher  
 Учитель: Гусева Анна Ивановна д.т.н., профессор  
 Учитель: доц. Кинтонова Алия Жаксембаевна Преподаватель  
 Учитель: ст. преп. Ахаева Жанар Берикбаевна Преподаватель  
 Учитель: доц. Валиева Лариса Шахимовна Преподаватель  
 Учитель: доц. Омарбекова Асель Сайлаубековна Преподаватель  
 Учитель: доц. Тузелбаев Бакберген Ибидиллаевич Преподаватель  
 Учитель: доц. Бекишева Анна Ивановна Преподаватель

#### Моделирование бизнес-процессов

Вычислять из журнала событий, начиная с среда, 28 октября 2015, 21:50.

Элемент курса	Просмотры	Связанные записи блога	Последний вход
Новостной форум	9	-	вторник, 12 апреля 2016, 20:29 (2 дн, 22 час)
Еженедельный чат Елены Болеславовны Золотухиной (понедельник 17.00-18.00, время мск)	167	-	среда, 13 апреля 2016, 15:59 (2 дн, 3 час)

#### Экзамен

Итоговое тестирование	296	-
Журнал для сбора скан-копий титульных листов	142	-
Бланк титульного листа Моделирование бп	39	-
Чат для сопровождения экзамена	57	-

#### Общие сведения о процессе создания моделей предметной области и автоматизированных систем

Порядок обучения	87	-
Конспект лекций	157	-
Презентация к лекции 1	89	-
Тест № 1	342	-

#### Унифицированный язык моделирования и его поддержка средствами (Enterprise Architect)

Презентация к лекции 2	67	-
Тест № 2	282	-

#### Типовые подходы к реализации проекта по бизнес-моделированию

Презентация к лекции 3	41	-
Тест № 3	265	-

#### Моделирование бизнес-процессов с использованием CASE-средств бизнеса и состав бизнес-процессов

#### Видеолекция

- Лекция 1
- Лекция 1\_conp

#### Задания и тесты

Каждое задание оценивается в 10 баллов максимально, результатом выполнения является файл MS Excel, содержащий заполненную форму баланса (формат свободный) и необходимые сопутствующие вычисления и пояснения. Проходной балл - 6.

- Пример решения задачи
- Задание на составление производственного баланса
- Составление производственного баланса
- Задание на составление баланса основных фондов
- Составление баланса основных фондов
- Задание на составление баланса трудовых ресурсов
- Составление баланса трудовых ресурсов
- Задание на составление баланса расходов и доходов
- Составление баланса доходов и расходов

Тесты оцениваются в 10 баллов каждый, время прохождения ограничено 30 минутами. Проходной балл - 6.

- Тест № 1. Введение в балансовые методы
- Тест № 2. Комплексный анализ и планирование на предприятии

#### Роль планирования в корпоративном управлении

- Лекция 1. Роль планирования в корпоративном управлении

#### Приёмы и методы в анализе и планировании

- Лекция 2. Приёмы и методы в анализе и планировании



# Результаты аттестации



Фамилия И.О.	Почта	Статус	Дата начала	Дата окончания	Время	Оценка
mm Даумбаева А.О. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:00	13 апреля 2016 16:16	16 мин. 25 сек.	70,00
mm Исмаев Е.С. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:00	13 апреля 2016 16:20	19 мин. 52 сек.	67,08
mm Бекенов Н.О. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:01	13 апреля 2016 16:21	20 мин. 50 сек.	95,00
mm Нургазиев Е.Т. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:01	13 апреля 2016 16:19	18 мин. 12 сек.	97,50
mm Токишева А.Б. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:01	13 апреля 2016 16:24	23 мин. 25 сек.	87,50
mm Смагул Б.Т. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:03	13 апреля 2016 16:30	27 мин. 19 сек.	37,50
mm Кониюбаева Г.Т. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:03	13 апреля 2016 16:17	14 мин. 5 сек.	95,00
mm Ыскак О.Т. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:04	13 апреля 2016 16:27	23 мин. 25 сек.	80,00
mm Мергалиев Г.Е. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:05	13 апреля 2016 16:23	18 мин. 13 сек.	86,25
mm Кулымбетов О.Д. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:05	13 апреля 2016 16:19	13 мин. 40 сек.	80,83
mm Мукатаев А.Е. Студент	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:09	13 апреля 2016 16:22	12 мин. 38 сек.	95,00
mm Рудавина И.В. student	user@user.ru	Завершено	13 апреля 2016 16:09	13 апреля 2016 16:21	12 мин. 22 сек.	100,00

### Журнал для сбора скан-копий титульных листов и самих заданий в виде презентаций

Действия оценивания

Выберите ...

Имя: Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю  
 Фамилия: Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю  
 Страница: 1

Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла
<input type="checkbox"/>		es Аширбаева Ж.А. s.kuteni	user@user.ru	Ответы для оценки Срок выполнения закончился 4 дн. 7 час. назад Оценено	95,00 / 100,00	Редактировать	вторник, 25 января 2016, 07:37	<ul style="list-style-type: none"> <li>КР ИТ титул.pdf</li> <li>Принципы управл.pdf</li> </ul>
<input type="checkbox"/>		es Ашмиева А.К. s.kuteni	user@user.ru	Ответы для оценки Срок	90,00 / 100,00	Редактировать	пятница, 29 января 2016, 14:46	<ul style="list-style-type: none"> <li>File .PDF</li> <li>Презентация.pptx</li> </ul>

### Моделирование бизнес-процессов

Вычислять из журнала событий, начиная с среда, 28 октября 2015, 21:50.

Элемент курса	Просмотры	Связанные записи блога	Последний вход
Новостной форум	9	-	вторник, 12 апреля 2016, 20:29 (2 дн. 22 час.)
Еженедельный чат Елены Болеславовны Золотухиной (понедельник 17.00-18.00, время мох)	167	-	среда, 13 апреля 2016, 15:59 (2 дн. 3 час.)

### Экзамен

Итоговое тестирование	296	-	пятница, 15 апреля 2016, 18:13 (1 ч. 8 мин.)
Журнал для сбора скан-копий титульных листов	142	-	пятница, 15 апреля 2016, 15:21 (4 час.)
Бланк титульного листа Моделирование бп	39	-	пятница, 15 апреля 2016, 15:18 (4 час. 3 мин.)
Чат для сопровождения экзамена	57	-	пятница, 15 апреля 2016, 17:58 (1 ч. 23 мин.)

### Общие сведения о процессе создания моделей предметной области и разработке автоматизированных систем

Порядок обучения	87	-	пятница, 15 апреля 2016, 12:21 (7 час.)
Конспект лекций	157	-	пятница, 15 апреля 2016, 15:44 (3 час. 36 мин.)
Презентация к лекции 1	89	-	пятница, 15 апреля 2016, 13:22 (5 час. 59 мин.)
Тест № 1	342	-	пятница, 15 апреля 2016, 17:23 (1 ч. 58 мин.)

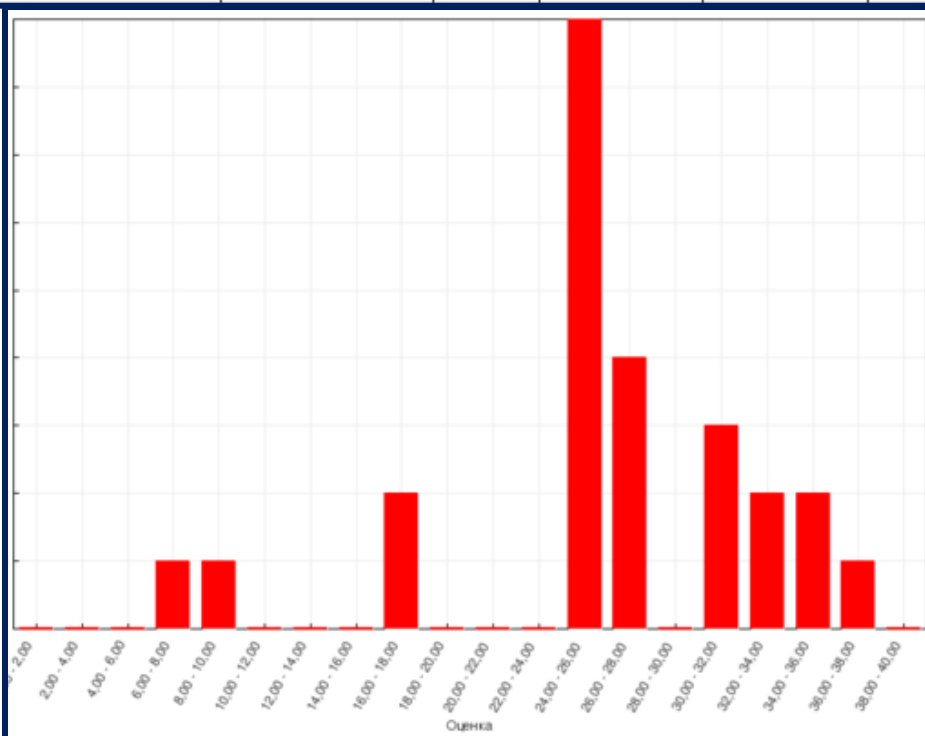
### Унифицированный язык моделирования и его поддержка средством визуального моделирования (Enterprise Architect)

Презентация к лекции 2	67	-	пятница, 15 апреля 2016, 12:49 (6 час. 32 мин.)
Тест №2	282	-	пятница, 15 апреля 2016, 12:24 (6 час. 58 мин.)

### Типовые подходы к реализации проекта по бизнес-моделированию

Презентация к лекции 3	41	-	среда, 13 апреля 2016, 16:59 (2 дн. 2 час.)
Тест № 3	265	-	пятница, 15 апреля 2016, 17:46 (1 ч. 35 мин.)

### Моделирование бизнес-процессов с использованием CASE-средства Enterprise Architect. Цели бизнеса и состав бизнес-процессов





# Проведение очных занятий



Научно-практический семинар  
научно-технологическое прогнозирование

Виктор О.Т. - Менеджер

Байберишова А.М.

Кудисалимова А.Е.

Кулова Л.К. - Экономика

Шербанова А.В. - Экономика

Смаилов Д.И. - Экономика

Бекжанов Д.С. - Экономика

Салимова Р.А. - Экономика

Кунаубаев Д.К. - Экономика

Сагымбай А.Б. - экономика  
(asagymbay@nnu.kz)

## Расписание очных занятий по направлениям подготовки 38.04.01. Экономика, 38.04.02. Менеджмент и 38.04.05. Бизнес-информатика **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (ПО ВЫБОРУ) НИРМ**

Занятия проводятся на базе  
Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева,  
Астана, ул. К. Мунайтыпасаева, 5, Учебно-лабораторный корпус

**Научно-практический семинар: Инновационная экономика атомной отрасли –  
международные и социальные аспекты**

Руководитель семинара: профессор Толькбаев Бауырджан Советович

Очные занятия по пятницам

Время/дни	22.04	29.04	06.05	13.05	20.05	27.05	03.06	10.06	11.06
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup>	лек	лек	НИРМ	лек	конс.	НИРМ	прак	НИРМ	Итоговая
19 <sup>55</sup> - 20 <sup>40</sup>	лек	прак	НИРМ	прак	конс.	НИРМ	лек	конс	оценка

Аудитория № 111 УЛК (Учебно-лабораторный корпус) ЕНУ

### Научно-практический семинар

Руководитель семинара

Очные занятия по пятницам

Время/дни	31.05
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup>	лек
19 <sup>50</sup> - 20 <sup>35</sup>	лек

Аудитория № 6

### Научно-практический семинар

ЕврАзЭС

Руководитель семинара

Очные занятия по пятницам

Время/дни	20.04
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup>	лек
19 <sup>55</sup> - 20 <sup>40</sup>	лек

Аудитория № 5

Занятия проводятся на базе  
Алматинского университета энергетики и связи,  
Алматы, ул. А. Байтурсынова 126

**Научно-практический семинар: Инновационная экономика атомной отрасли –  
международные и социальные аспекты**

Консультации проводит доцент Тузелбаев Бакберген Ибадиллаевич

Очные занятия по средам. Аудитория № А422

Время/дни	20.04	04.05	18.05	01.06	15.06
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>55</sup>	НПС	НПС	НПС	НПС	Итоговая
20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	НИРМ	НИРМ	НИРМ	НИРМ	оценка

Консультации проводит ст. преподаватель Тулегенова Сауле Куанышевна  
Очные занятия по средам. Аудитория № А423

Время/дни	20.04	04.05	18.05	01.06	15.06
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>55</sup>	НПС	НПС	НПС	НПС	Итоговая оценка

**Научно-практический семинар: Научно-технологическое прогнозирование**

Консультации проводит доцент Валиева Лариса Шакимовна

Очные занятия по средам. Аудитория № А417

Время/дни	20.04	04.05	18.05	01.06	15.06
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>55</sup>	НПС	НПС	НПС	НПС	Итоговая
20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	НИРМ	НИРМ	НИРМ	НИРМ	оценка

Консультации проводит ст. преподаватель Тулегенова Сауле Куанышевна  
Очные занятия по средам. Аудитория № А423

Время/дни	20.04	04.05	18.05	01.06	15.06
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>55</sup>	НПС	НПС	НПС	НПС	Итоговая оценка

**Научно-практический семинар: Современные проблемы науки и производства стран  
ЕврАзЭС**

Консультации проводит доцент Бекишева Анна Ивановна

Очные занятия по средам. Аудитория № А415



# Проект решения



1. Поддержать усилия руководства базовой организации, ее структурных подразделений нацеленные на разработку и реализацию эффективных механизмов (организационно-технологических процедур) целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ, в том числе:

- разработка и реализация целевых (магистерских) образовательных программ по заявкам организаций/предприятий атомной сферы стран Содружества;
- разработка и реализация сетевых форм совместной подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ;
- разработка и реализация совместных образовательных программ двойных дипломов на уровне бакалавриата и магистратуры, результат которого - выдача дипломов Базовой организации и образовательного учреждения страны Содружества, участвующего в программе;
- организация и проведение в рамках профориентационной работы с выпускниками школ СНГ олимпиад и других конкурсных мероприятий с возможностью для отличившихся участников этих мероприятий последующих вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий для набора на обучение в НИЯУ МИФИ на бюджетной основе.

2. Предложить Наблюдательному совету Базовой организации предусмотреть в перечне приоритетных направлений Базовой организации разработку нормативно-методической базы участия профильных учреждений (организаций/предприятий) стран Содружества в мероприятиях Базовой организации по целевой подготовке кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ.

3. Обратиться к Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия СНГ) с предложением принять к рассмотрению на очередном заседании Комиссии СНГ подготовленные Базовой организацией методические разработки для дальнейшего внедрения их в практику целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ



# БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРАН СОДРУЖЕСТВА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!