

Национальный центр информационных технологий



Отчет о деятельности
НЦИТ за период с 2004 по 2013 год

Содержание

1. Основные цели НЦИТ.....	2
2. О государственном учреждении НЦИТ.....	4
3. Деятельность центра.....	8
4. Тестовый центр.....	12



Национальный центр информационных технологий (НЦИТ) был создан при содействии Японского агентства международного сотрудничества (JICA)

Основные цели НЦИТ

Подготовка высококвалифицированных кадров в области информационных технологий в Кыргызской Республике;

Совершенствование и развитие Национального центра информационных технологий, институционально отвечающего самым высоким техническим и организационным требованиям развития информационных технологий

НЦИТ имеет следующие статусы:



Региональная Сетевая Академия Cisco



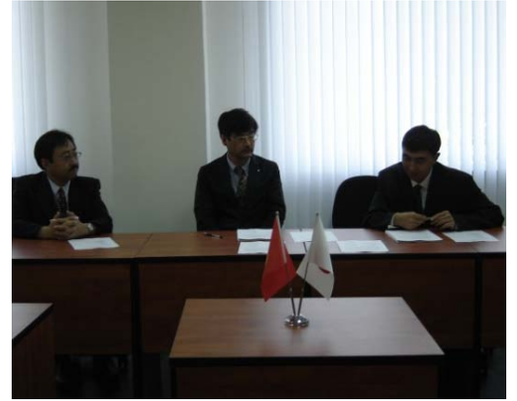
Авторизованный тестовый центр Pearson Vue класса Select



Авторизованный тестовый центр Prometric



Авторизованный тестовый центр ETS





2. О ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ НЦИТ

2.1 Общая информация

2.2 Преимущества НЦИТ

2.3 Условия проведения обучения

2.4 Наши клиенты

2.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Национальный центр информационных технологий был создан в 2004 году при содействии Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA) в ходе реализации совместного кыргызско - японского проекта "Развитие человеческих ресурсов в сфере IT - технологий в Кыргызской Республике".

НЦИТ предоставляет услуги по обучению в области информационных технологий для технических специалистов, пользователей информационных систем, руководителей предприятий и безработных, и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в данном направлении на основании решения Государственной инспекции по лицензированию и аккредитации (аттестации) при Министерстве образования и науки Кыргызской Республики (лицензия АШ № 2061) по следующим направлениям:

- системный анализ и управление проектами;
- базы данных и разработка программного обеспечения;
- сетевые технологии;
- компьютерная грамотность.

2.2 ПРЕИМУЩЕСТВА НЦИТ

- Мы гарантируем результативность обучения благодаря особой методике преподавания
- Мы четко выполняем все требуемые условия в договоре
- Мы обучаем по материалам, разработанным японскими и нашими специалистами, по направлению сетевые технологии обучение проводится по программе Cisco Academy
- Все тренера - опытные сотрудники профессионалы, прошедшие стажировку в Японии
- Кабинеты и Cisco - лаборатория оснащены новейшим оборудованием
- Нас знают и ценят все крупные компании и государственные учреждения
- Наши участники получают международные сертификаты по сертифицированным курсам (программа Cisco Academy)
- Наши сертификаты подтверждаются японским представительством и они признаются всеми у нас в стране
- Более 40% наших участников обучаются по заявке от организации или компании



2.3 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

- Обучение проводится в хорошо оборудованных классах НЦИТ (г.Бишкек пр.Чуй 265а), которые расположены в здании Академии наук в центре города Бишкек.
- Атмосфера в НЦИТ нацелена на эффективное усвоение слушателями знаний и навыков.
- Учебные классы НЦИТ оснащены современным проекционным и компьютерным оборудованием, необходимым для проведения курсов по последним версиям программных продуктов.
- В процессе обучения создается эффективная рабочая обстановка с целью обеспечить необходимый уровень индивидуального взаимодействия преподавателя и слушателя.
- Слушатели получают учебные материалы в электронном виде.
- Имеется помещение для отдыха, где участники смогут отдохнуть за чашкой кофе или чая, пообщаться друг с другом и быстро восстановить силы для продолжения интенсивных занятий.



2.4 НАШИ КЛИЕНТЫ

За десять лет работы нас оценили и доверяют нам обучение своих специалистов многие малые и крупные компании и организации Кыргызстана

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС ?

- Удобное расписание, возможность заранее планировать обучение
- Наши сертификаты признаются работодателем и подтверждаются японской стороной
- Отличная методика преподавания
- Наш центр единственный в Кыргызстане
- Возможность получить сертификаты международного образца по сертифицированным курсам



Нам доверили обучение:

Национальный банк Кыргызской Республики, МФК "Бай - Тушум и партнеры", ЗАО "МКК Финка", ОАО "Банк - Бакай" Интерпол КР, Государственная патентная служба Кыргызстана, Национальный статистический комитет, ОАО "Коммерческий банк Кыргызстана", ЗАО "КИКБ", Министерство экономики и регулирования, ОсОО "Газпром нефть Азия", Фонд Ага Хана, ЗАО МФК "Компаньон", ОАО "Кыргызтелеком", Оператор связи "Акнет", Кыргызко -Турецкий Университет "Манас", ОАО "БишкекТеплосеть", ЗАО "Демир Кыргыз Интернешнл Банк", Министерство Здравоохранения КР, Информационный центр "Токтом", Государственное предприятие "Кыргызтемиржол", Акредитационный центр, Финразведка КР, MegaCom (ЗАО "Альфа Телеком", ЗАО "Саймателеком", ОАО НЭСК, Социальный фонд КР, Центральная таможня КР, ЗАО "Кентор", ОТПК, ОАО "Реестр Кыргызстан", Чуйская областная больница, ГП "Центр единого окна", АСТЕД, Гос Агентство Связи КР, Государственная регистрационная служба при ПКР, Технический Университет КР, ГП "Инфоком при ГРС при ПКР", ОсОО "ЭкономСвязь".



3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА

В 2014 году НЦИТ исполняется 10 лет. Это хороший возраст. Это показатель того что наш центр завоевал свое место на рынке и уверенно смотрит в будущее. Мы благодарим всех кто был рядом с нами все эти годы. Спасибо вам за сотрудничество!

Данный отчет отражает деятельность НЦИТ за период с 2004 года по 2013 год.



В центре 5 учебных классов оснащенных современной вычислительной техникой и видеопроекционной аппаратурой. Ежегодно в нашем центре получают возможность переквалифицироваться и найти высоко оплачиваемую работу безработные и студенты ВУЗов. Более 40 % наших слушателей обучаются по направлению от организации.

С 2005 года по 2013 год НЦИТ обучило 2827 человек по специализированным курсам, 1158 человек по направлению компьютерная грамотность и по проектам обучение прошли 451 человек, общее количество слушателей за отчетный период составляет **4436**.

За 2013 год в НЦИТ прошли обучение 357 человек: по специализированным курсам 327 человек, по компьютерной грамотности 30 человек.



Данные по специализированным курсам.

Год	Всего (кол-во слушателей)	% заполняемости	Уровень сдачи финального теста %
2005	81	56	76
2006	279	66	54
2007	389	44	69
2008	329	53	78
2009	292	69	79
2010	380	65	73
2011	395	75	74
2012	355	79	73
2013	327	69	67

Данные по компьютерной грамотности.

Год	Всего (кол-во слушателей)	% заполняемости	Уровень сдачи финального теста %
2006	224	78	68
2007	164	79	74
2008	197	82	90
2009	135	80	86
2010	138	100	73
2011	167	100	99
2012	103	100	99
2013	30	100	100

Количественные показатели по направлениям за 2005 - 2013 годы

Направление	Количество участников									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	итого
Базы данных и разработка программного обеспечения	22	76	107	104	50	68	35	45	51	558
Сетевые технологии	54	132	246	185	230	312	360	315	271	2105
Системный анализ	5	71	36	39	12	-	-	-	5	168
Компьютерная грамотность	-	224	164	197	135	138	167	103	30	1158
Общее количество	81	503	553	525	427	518	562	463	357	3989

2007 год



Парламентский проект Европейского Союза и ПРООН "Обучение депутатов Жогорку Кенеша КР по вопросам использования информационных технологий". Было обучено 53 человек.

2008 - 2009 годы

Парламентский проект Европейского Союза и ПРООН "Использование информационных технологий". Обучено 42 человек.

Парламентский проект Европейского Союза и ПРООН "Использование информационных технологий".

Обучено 25 человек.

Парламентский проект Европейского Союза и ПРООН "Использование информационных технологий".

Обучено 88 человек.



Проект ПРООН "Обучение государственных и муниципальных служащих применению информационных технологий". Обучено 88 человек.

Проект CAREN NOC, осуществление деятельности Центра управления и мониторинга сети в рамках проекта Центрально-Азиатской научно - образовательной сети.

В сотрудничестве с JICA реализация пятилетней (с 2008 по 2012 годы) Образовательной программы по переподготовке ИТ-специалистов из стран Центральной Азии.

2010 год

Программа ПРООН по Демократическому Управлению "Обучение медицинских служащих применению информационных технологий". Было обучено 80 человек из государственных медицинских организаций.

2011 год

Олимпиада по программированию при содействии Японского Агентства международного сотрудничества. Участие приняло 39 студентов ВУЗов страны.

Проект ИТ-лаборатория при поддержке Японского Агентства международного сотрудничества. Приняли участие 63 студента ВУЗов г.Бишкек.

Проект НАТО Кыргызстан по переподготовке военнослужащих, уволенных в запас. Обучение прошли 10 военнослужащих КР.



2012 год

Проект ПРООН по поддержке выборов в КР, финансируемого ЕС, Правительствами Австрии, Японии и ПРООН "Основы информационных технологий". Было обучено 53 человека.

Завершение пятилетней (с 2008 по 2012 годы) Образовательной программы по переподготовке ИТ- специалистов из стран Центральной Азии при сотрудничестве с JICA.

2013 год

Проект Европейского Союза "Поддержка сектору образования Кыргызской Республики". Прошли обучение 15 человек.

Проект "Автоматизация системы управления границами в Кыргызской Республике" при содействии Миссии Международной Организации по Миграции в Кыргызской Республике, финансируемого Правительством Японии. Обучено 16 человек.

Регионального проекта УНП ООН ХАС/К22 «Противодействие трафику опиатов из Афганистана через северный маршрут путём усиления потенциала основных контрольно-пропускных пунктов и создание офисов пограничного взаимодействия». Было обучено 16 человек.

Проект "Голос граждан и подотчетность органов местного самоуправления: Бюджетный процесс", финансируемый Правительством Швейцарии. Разработка учебного модуля "Основы компьютерной грамотности".



ТЕСТОВЫЙ ЦЕНТР

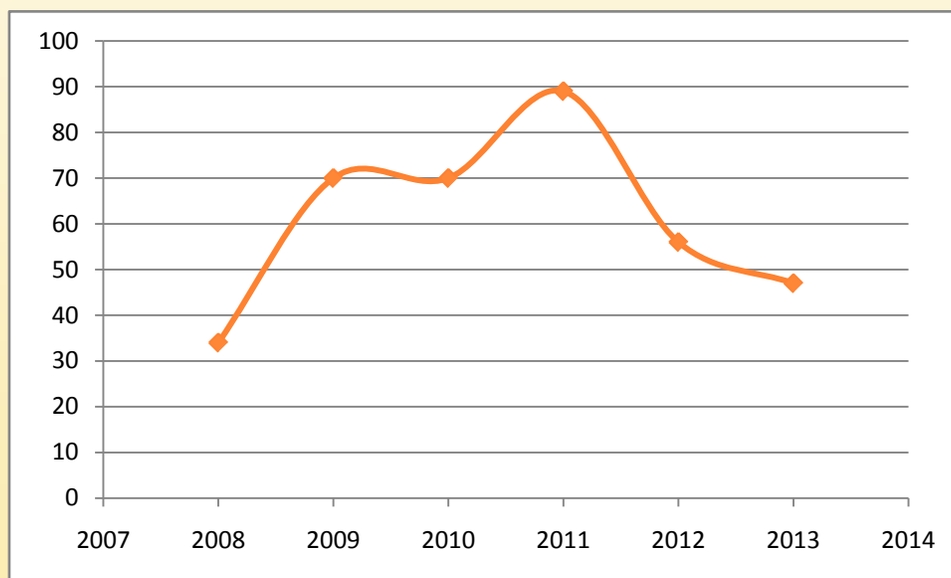
На базе НЦИТ функционируют следующие авторизованные центры тестирования: Pearson VUE, Prometric и ETS. Принимаются квалификационные экзамены на все международные сертификаты в области информационно-коммуникационных технологий, а также TOEFL и GMAT.

В 2013 году в НЦИТ воспользовались услугами тестирования **374** человек. С 2006 года общее число воспользовавшихся услугами тестирования в НЦИТ достигло **2486** человек (Prometric – 366; Pearson Vue – 453, GMAT – 176; TOEFL - 1496).

Статистические показатели по сдаче тестов через Prometric в 2013 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	Декабрь	Всего
Microsoft	5	1	3	3	4	10	1	3	1	2	1	7	41
Exin	1	1											2
PMI		2		1								1	4
Итого	6	4	3	4	4	10	1	3	1	2	1	8	47

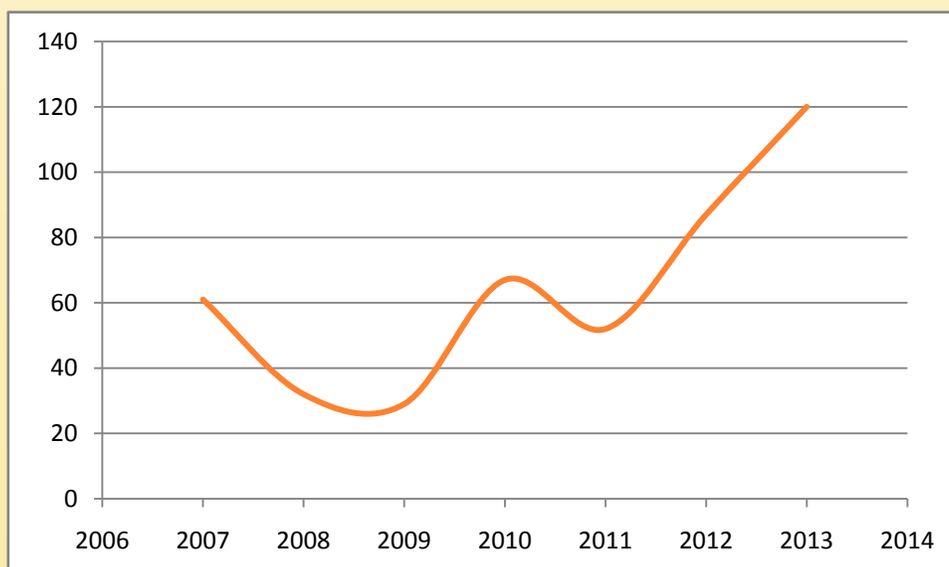
Динамика сдачи тестов через Prometric по годам



Статистические показатели по сдаче тестов через Pearson Vue в 2013 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Cisco	5	3	8	5	3	3	6	9	9	3		5	59
Exin	1								1	1			3
CompTia	3	1		2	2				1		1		10
Institute of Internal Auditors	1		3		2		1	1	2			1	11
Zend Technologies	1												1
Citrix Systems		1											1
Epic Systems			1										1
Oracle			4	3	2	2	3	2	1			1	18
HP ExpertOne						1	2		1		1	3	8
ISC2						1							1
Linux Profess. Institute Testing							2						2
PRMIA							1		1				2
ACSM									1				1
LNAT										1			1
VMware											1		1
GMAT		3	1	3	1	3	1	1	2	1	2	7	25
Итого	11	8	17	13	10	10	16	13	19	6	5	17	145

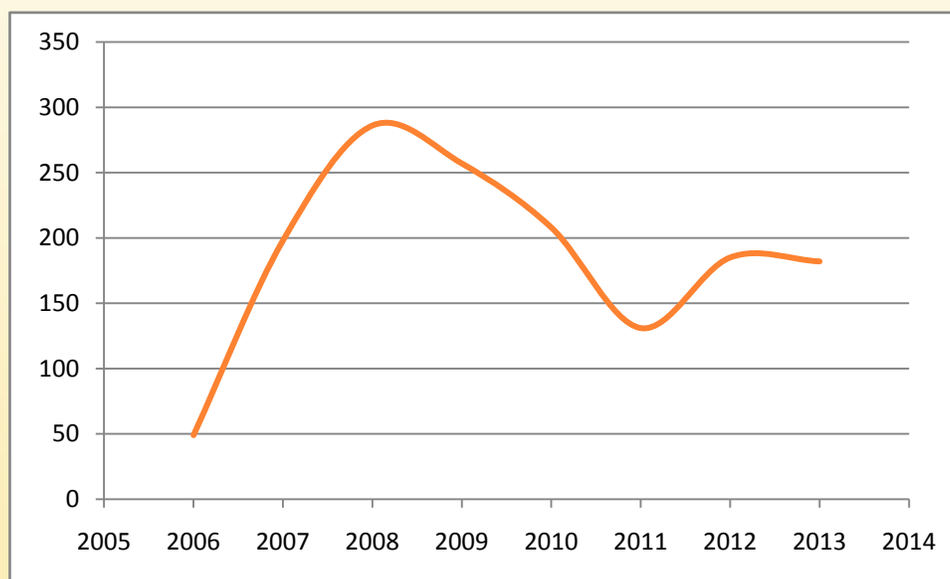
Динамика сдачи тестов через Pearson Vue по годам (без учета GMAT)



Статистические показатели по сдаче тестов TOEFL в 2013 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	16		31	12	11	7	11	9	9	10	15	15	146
Казахстан	2		1	4	2	5	1	3			3	3	24
Япония			1										1
Пакистан			1										1
Южная Корея			1	2	2	1							6
Туркменистан					1								1
Азербайджан					1								1
Австралия					1								1
Китай							1						1
Итого	18		35	18	18	13	13	12	9	10	18	18	182

Динамика сдачи тестов TOEFL по годам



Мы рады встретить Вас!

Мы ждем Вас каждый день у нас в
IT - центре с понедельника по
пятницу с 9:00 до 18:00.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

г.Бишкек, пр.Чүй 265а,
тел.:(+996312)900151
факс: (+996312)900154
email: center@it.kg
<http://www.it.kg>