



Национальный центр информационных технологий

Статистический отчет за 2015 год

Миссия НЦИТ

Повышение человеческого потенциала в области информационных технологий в Кыргызской Республике

Цели НЦИТ

Подготовка высококвалифицированных кадров в области информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике

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

Статусы НЦИТ

Региональная Сетевая Академия Cisco® Systems (www.cisco.com)

Авторизованный тестовый центр PearsonVue (www.pearsonvue.com)

Авторизованный тестовый центр ETC (www.ets.org)

Авторизованный тестовый центр Prometric (www.prometric.com – до 2014 г.)

Национальный центр информационных технологий (НЦИТ) был создан 2004 году при техническом содействии Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA) в ходе реализации совместного кыргызско-японского проекта "Повышение человеческого потенциала в области информационных технологий в Кыргызской Республике".

Образовательная деятельность НЦИТ

НЦИТ имеет лицензию на ведение образовательной деятельности в сфере дополнительного образования в области информационных технологий на основе решения Государственной инспекции по лицензированию и аккредитации (аттестации) при Министерстве образования и науки Кыргызской Республики (лицензия LE 150001548) по следующим направлениям:

- Системный анализ и управление проектами;

- Базы данных и разработка программного обеспечения;
- Сетевые технологии;
- Компьютерная грамотность.

НЦИТ предоставляет Интернет - услуги (хостинг) согласно лицензии Государственного агентства связи при Правительстве КР № 12-935-КР от 1 июня 2012 года.

С 2009 года НЦИТ оказывает услуги Сетевого операционного центра (NetworkOC) для Центрально - Азиатской научно - образовательной сети (CAREN) - проекта ЕС. Сетевой операционный центр НЦИТ обеспечивает круглосуточный сервис по техническому управлению сети CAREN для университетов, научно - исследовательских институтов, медицинских центров, библиотек и школ четырех стран: Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана.

Специализированные и сертифицированные курсы

По специализированным и сертифицированным курсам обучение прошли **301** участников.

Данные по специализированным и сертифицированным курсам, проведенным в 2015 году

№	Начало занятия	Наименование курса	Кол-во участников	
			В группе	Успешно сдавших экзамен
1.	26 января	CCNA 1	10	10
2.	9 февраля	CCNA 1	16	6
3.	2 февраля	Windows Server 2008 R2	6	4
4.	24 февраля	Unix/Linux_Installation	11	11
5.	10 марта	CCNA2	6	6
6.	12 марта	Unix/Linux_Administration	11	10
7.	24 марта	Unix/Linux_Security	11	10
8.	24 марта	Web-Design	6	5
9.	24 марта	CCNA 1	1	0
10.	28 марта	Основы программирования на Java	18	4
11.	6 апреля	CCNA 3	5	5
12.	6 апреля	Unix/Linux_Installation	7	4

13.	18 апреля	C# basic	9	2
14.	20 апреля	Управление ИТ-проектами	2	2
15.	27 апреля	Windows Server 2008R2	6	4
16.	4 мая	CCNA 4	4	4
17.	18 мая	IT Essentials	5	2
18.	2 июля	Основы программирования на C#	2	2
19.	20 июля	Unix/Linux_Installation	4	3
20.	10 августа	Web-Design	12	5
21.	5августа	Unix_Linux Administration	3	2
22.	14 августа	Unix_Linux Security	3	2
23.	15 августа	MS SQL 2005	12	8
24.	29 августа	Windows Server 2008R2	1	0
25.	29 августа	Java basic	7	3
26.	1 сентября	CCNA1	16	15
27.	1 сентября	Windows Server	8	2
28.	17 сентября	CCNA1	8	4
29.	5 октября	CCNA2	12	12
30.	12 октября	IT Essentials	5	1
31.	19 октября	Unix/Linux	9	6
32.	3 ноября	Unix/Linux_Administration	6	6
33.	2 ноября	Windows Server	1	1
34.	4 ноября	ITEssentials_экзамен	1	1
35.	17 ноября	Unix/linux_Security	6	6
36.	7 ноября	Основы программирования на C#_	8	2
37.	19 ноября	Web-design	14	10
38.	21 ноября	Разработка мобильных приложений на Андроид	11	6

39.	30 ноября	Windows Server 2008R2	12	7
40.	26 ноября	Основы программирования на С#	1	1
41.	30 ноября	CCNA3	4	4
42.	17 декабря	CCNA1	1	0
Общее количество участников за 2015 год			301	
Количество участников успешно сдавших экзамен			198	
Заполняемость групп (%)			70%	
Уровень сдачи финального теста (%)			66%	

Данные по специализированным курсам за 2005 - 2014 годы

Год	Всего 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
2014	283	76	80
2015	301	70	66

Данные по направлению компьютерная грамотность за 2006 - 2014 годы

Год	Всего 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
2014	42	100	100
2015	--	--	--

Количественные показатели по направления за 2005 - 2014 годы

Направление	Количество участников											Итого
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Базы данных и разработка ПО	22	76	107	104	50	68	35	45	51	74	100	732
Сетевые технологии	54	132	246	185	230	312	360	315	271	209	199	2513
Системный анализ	5	71	36	39	12	--	--	--	5	--	2	170
Компьютерная грамотность	--	224	164	197	135	138	167	103	30	42	--	1200
Общее кол-во уч-в	81	503	553	525	427	518	562	463	357	325	301	4615

ТЕСТОВЫЙ ЦЕНТР НЦИТ

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

В 2015 году в НЦИТ воспользовались услугами тестирования **340** человек. С 2006 года общее число воспользовавшихся услугами тестирования в НЦИТ достигло **3187** человек (Prometric– 378; PearsonVue – 679, GMAT (через PearsonVue) – 217; TOEFL - 1896, GRE - 22).

Статистические показатели по сдаче тестов через PearsonVue в 2015 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Cisco	2		4	3	2		3		1	3	3	4	25
CompTia	1			1					1	1			4
Institute of Internal Auditors		1					1			1		1	4
Oracle	1	3	2	3	3	1	1		4	1	2	1	22
HPE Certification and Learning				2		3	3	7	3	6		2	26
CFA Institute Claritas								1					1
PRMIA			1										1
IBM				2									2
VMware		1			1								2
ISC2										1			1
Citrix					1								1
Retail Banking							1						1

Academy													
Global Association of Risk Professionals					1					1	1		3
Microsoft	3	4	3	1	4	1	3	2	1	2		2	26
Chartered Institute of Management Accountants												1	1
GMAT	1	3	2	3		1	1	1		1	1	2	16
Итого	8	12	12	15	12	6	13	11	10	17	7	13	136

Статистические показатели по сдаче тестов TOEFL в 2015 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	20	13	16	17	15	7	7	5		18	17	24	159
Казахстан	2				1			1				2	6
Туркменистан					1								1
Таджикистан		2						1					3
Афганистан		1								1		1	3
Южная Корея		2	1			2							5
Канада											1		1
Нигерия								1					1
Австралия								1					1
США				1									1
Индия					1								1
Итого	22	18	17	18	18	9	7	9		19	18	27	182

Статистические показатели по сдаче тестов GRE в 2015 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан		1	4	6								6	17
Таджикистан			1										1
РФ				1									1
США				1								2	3
Итого		1	5	8								8	22