



Национальный центр информационных технологий

Статистический отчет за 2016 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 с 2016 года обеспечивает круглосуточный сервис по техническому управлению сети CAREN для университетов, научно - исследовательских институтов, медицинских центров, библиотек и школ двух стран: Кыргызстана и Таджикистана.

Специализированные и сертифицированные курсы

По специализированным и сертифицированным курсам в 2016 году обучение прошли **199** участников.

Данные по специализированным и сертифицированным курсам, проведенным в 2016 году

№	Дата обучения	Наименование курса	Кол-во участников	
			В группе	Успешно сдавших экзамен
1.	с 11-27/01	Windows Server 2008R2	6	4
2.	с 11-27/01	CCNA 1 distance	1	0
3.	с 25/01-9/02	CCNA1	16	12
4.	с 1-15/02	Unix/Linux_Installation	6	6
5.	4/02	CCNA_экзамен	1	1
6.	с 5-22/02	CCNA2_distance	1	1
7.	9/02	CCNA1_экзамен	2	2
8.	с 8 -19/02	CCNA1_distance	1	1
9.	с 11- 29/02	CCNA1_distance	1	1
10.	11/02	Windows Server 2008R2_экзамен	2	0

11.	с 16 /02-1/03	Unix/Linux_Administratin	6	6
12.	с 22/02-9/03	CCNA2_distance	1	1
13.	с 22/02-7 /03	CCNA2	11	8
14.	с 24/02-10/03	CCNA2distance	1	0
15.	с 2 -14/03	Unix/Linux_Security	6	5
16.	с 9/03-1 /04	Системный анализ	4	4
17.	с 14-31/03	CCNA Security	5	5
18.	с 4-19/04	IT Essentials_distans	1	1
19.	с 6 -21/04	CCNA3	7	6
20.	с 16/04-16/05	MS SQL 2005, Бавланкулов Аман	7	7
21.	25 /04	Unix/Linux_экзамен	1	0
22.	с 25/04-16/05	CCNA4	8	8
23.	с 23/05-13/06	Windows Server 2008R2	5	5
24.	15 /06	CCNA3 экзамен	1	0
25.	с 1-16/06	CCNA4	1	0
26.	с 11-21/07	Веб-Дизайн	10	8
27.	с 11-2/08	Юникс/Линукс_Установка	10	10
28.	с 3-15/08	Юникс/Линукс_Администрирование	10	9
29.	с 16-23/08	Юникс/Линукс_Безопасность	10	7
30.	с 5-23/09	CCNA 1	15	14
31.	с 10-25/10	IT Essentials	7	4
32.	с 17/10-1/11	CCNA2	12	11
33.	с 7-25/11	Windows Server 2008R2	12	10
34.	с 8-23/11	CCNA3distance	2	0
35.	с 28/11-13/12	CCNA4distance	2	2

36.	1/12	Windows Server 2008R2_экзамен	1	1
37.	с 12-23/12	CCNA 3	6	6
Общее количество участников за 2016 год			199	
Количество участников успешно сдавших экзамен			166	
Заполняемость групп (%)			63%	
Уровень сдачи финального теста (%)			95%	

Данные по направлению компьютерная грамотность в 2016 году

№	Дата обучения	Наименование курса	Кол-во участников	
			В группе	Успешно сдавших экзамен
1.	с 14-31/03	MS Office2010basic_Коротовских Евгений	12	12
2.	с 4 -21/04	Компьютерная грамотность, Коротовских Евгений	14	14
3.	с 25/04-13/05	Компьютерная грамотность, Коротовских Евгений	12	11
4.	с 18/05- 13/06	MS Office basic, Коротовских Евгений	14	14
5.	с 14/08- 1/07	MS Office basic, Коротовских Евгений	15	12
6.	с 6- 27/07	MS Office basic, Коротовских Евгений	13	13
7.	с 23-24/08	Комп.грамотность, Коротовских Е.	12	12
8.	с 25-26/08	Комп.грамотность, Коротовских Е.	12	12
9.	с 27-29/08	Комп.грамотность, Коротовских Е.	12	12
Общее количество участников за 2016 год			116	
Количество участников успешно сдавших экзамен			112	
Заполняемость групп (%)			100%	
Уровень сдачи финального теста (%)			97%	

Данные по специализированным курсам за 2005 - 2016 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
2016	199	63	95

Данные по направлению компьютерная грамотность за 2006 - 2016 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	--	--	--
2016	116	100	97

Количественные показатели по направлениям за 2005 - 2016 годы

Направление	Количество участников												Итого
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Базы данных и разработка ПО, WD	22	76	107	104	50	68	35	45	51	74	100	17	749
Сетевые технологии	54	132	246	185	230	312	360	315	271	209	199	171	2684
Системный анализ	5	71	36	39	12	--	--	--	5	--	2	4	174
Компьютерная грамотность	--	224	164	197	135	138	167	103	30	42	--	123	1323
Общее кол-во уч-в	81	503	553	525	427	518	562	463	357	325	301	315	4930

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 2016 году в НЦИТ воспользовались услугами тестирования **209** человек. С 2006 года общее число воспользовавшихся услугами тестирования в НЦИТ достигло **3396** человек (Prometric– 378; PearsonVue – 752, GMAT (через PearsonVue) – 239, TOEFL - 1979, GRE - 53).

Статистические показатели по сдаче тестов через PearsonVue в 2016 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Cisco	1	2	1	1			1	2			1	2	11
CompTia		1											1
Institute of Internal Auditors			1	1		1	1	1	1			2	8
Oracle	1	2	1	2		2		1	1			1	11
HPE Certification and Learning								3					3
SensioLabs										1			1
VMware									1		1		2
ISC2			1										1
Microsoft	2	1	1	1	2	10	6	2	1		5	3	34
Chartered Institute of Management Accountants		1											1
GMAT	2	2	6	2			1	1	3	1	2	2	22
Итого	6	9	11	7	2	13	9	10	7	2	9	10	95

Статистические показатели по сдаче тестов TOEFL в 2016 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	7	15	8	7	16	7		9				7	76
Германия												1	1
Южная Корея		1	1										2
РФ				2		1						1	4
Итого	7	16	9	9	16	8		9				9	83

Статистические показатели по сдаче тестов GRE в 2016 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	3	2		4					2		9	3	23
Казахстан									1				1
Таджикистан										1			1
США		1		1						4			6
Итого	3	3		5					3	5	9	3	31