



Национальный центр информационных технологий

Статистический отчет за 2017 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 ETS (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 № 17-0157-КР от 23 мая 2017 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 стран Центральной Азии.

Специализированные и сертифицированные курсы

По специализированным и сертифицированным курсам обучение прошли **188** участников.

Данные по специализированным и сертифицированным курсам, проведенным в 2017 году

№	Начало занятия	Наименование курса	Кол-во участников	
			В группе	Успешно сдавших экзамен
1.	9 января	Unix/Linux_Installation	14	13
2.	27 января	Unix/Linux_Administration	14	12
3.	10 февраля	Unix/Linux_Security	14	8
4.	28 февраля	CCNA 1	17	11
5.	14 марта	CCNA 1	9	8
6.	28 марта	CCNA 2	15	12
7.	17 апреля	CCNA 3	8	8
8.	10 мая	CCNA 4	10	10
9.	22 мая	Windows Server 2008R2	11	3
10.	4 сентября	Unix/Linux_Installation	16	14
11.	13 сентября	Unix/Linux_Administration	16	14
12.	25 сентября	Unix/Linux_Security	16	14

13.	9 октября	CCNA 1	17	3
14.	30 октября	CCNA 2	11	5
15.	30 октября	Windows Server 2008R2	4	4
Общее количество участников за 2017 год			188	
Количество участников успешно сдавших экзамен			139	
Заполняемость групп (%)			70%	
Уровень сдачи финального теста (%)			66%	

Данные по специализированным курсам за 2005 - 2017 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
2017	188	70	66
Итого	3798		

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

2017	--	--	--
Итого	1316		

Количественные показатели по направления за 2005 - 2017 годы

Направление	Количество участников													Итого
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Базы данных и разработка ПО	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	188	2872
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 участников	81	503	553	525	427	518	562	463	357	325	301	315	188	5118

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 2017 году в НЦИТ воспользовались услугами тестирования **280** человек. С 2006 года общее число воспользовавшихся услугами тестирования в НЦИТ достигло **3676** человек (Prometric– 378; PearsonVue – 828, GMAT (через PearsonVue) – 257; TOEFL - 2136, GRE - 82).

Статистические показатели по сдаче тестов через PearsonVue в 2017 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Cisco		1		3	2		4	1	3		2	1	17
CompTia										1			1
Institute of Internal Auditors		1	2	1	2						1		7
Oracle	1					1	1		1		1	1	6

Zend Technologies, Ltd.		1											1
IBM							1						1
VMware					1								1
ISC2										1			1
Linux Professional Institution Testing				1	1								2
SAS							2						2
Microsoft		5	3	4	14	2	1	5			2		36
Chartered Institute of Management Accountants						1							1
GMAT	3		3	1	2	1	1		1		4	2	18
Итого	4	8	8	10	22	5	10	6	5	1	11	4	94

Статистические показатели по сдаче тестов TOEFL в 2017 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	26	12	23	14	8			8	7	6		35	139
Казахстан	1		1	1	1			1					5
Китай										1			1
Таджикистан		1							1				2
Пакистан									1				1
Южная Корея		2	1	2									5
Канада													
Турция		1											1
Япония			1										1
США													
РФ			1							1			2
Итого	27	16	27	17	9			9	9	8		35	157

Статистические показатели по сдаче тестов GRE в 2017 году

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
Кыргызстан	4							2		11	4		21

Казахстан									1			1
Таджикистан										1		1
Пакистан								1				1
США		1							2			3
Китай									2			2
Итого	4	1						3	16	5		29