



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 |