

Отчет о деятельности ФМЦДО ЮНИИ ИТ в 2004 г.



Состав сотрудников РМЦДО ЮНИИИТ

Руководитель РМЦДО ЮНИИИТ:

к. ф-м. н. Вандышева Г.А.

научный сотрудник Карташев Е. А.
главный специалист Никулина Я.А.



Основная цель деятельности РМЦДО ЮНИИИТ

Повышение квалификации, компетентности и информированности специалистов Ханты-Мансийского автономного округа с использованием новейших информационных технологий, технических возможностей и интеллектуального потенциала ЮНИИИТ.



Основные задачи РМЦДО ЮНИИИТ

1. Разработка и реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования с учетом потребностей потребителей.
2. Реализация программ дополнительного образования в сфере языковой подготовки
3. Разработка программ ДПО с использованием технологических основ дистанционных и мультимедиа систем
4. Организация научных и методических конференций, семинаров и совещаний, проводимых ЮНИИ ИТ.

Лицензия РМЦДО ЮНИИИИТ

Регистрационный номер № 452 от 14 апреля 2003г. выдана Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам.





Программы РМЦДО ЮНИИИТ

1. Информационные технологии в управлении
2. Использование информационных технологий в образовательном процессе
3. Корпоративные информационные системы в малом бизнесе
4. Основы информационного менеджмента
5. Информационных технологий в экологии
6. Ремонт и обслуживание вычислительной и копировальной техники
7. Современный компьютерный дизайн
8. Информационное право и информационные отношения
9. Microsoft Windows 2000 Profession и Server



Программы РМЦДО ЮНИИИТ

10. Внедрение и поддержка Microsoft Windows XP Profession
11. Администрирование ОС Solaris 8
12. Администрирование Linux
13. Углубленное администрирование и безопасность Linux
14. Экология, охрана природы и экологическая безопасность
15. Социально-культурный сервис
16. Оператор ЭВМ
17. Английский язык
18. Информатика и вычислительная техника
19. Основы компьютерной грамотности



Основные направления деятельности

Работа Центра осуществляется на основании:
Приказ директора ЮНИИ ИТ об организации РМЦДО
Положение о РМЦДО. Лицензии на образовательной деятельности

РМЦДО ЮНИИИТ

Направления деятельности

Курсы по информатике и вычислительной технике

Школа «Молодой информатик ЮГРЫ»

Подготовительные курсы для поступающих в ФМШ

Курсы иностранного языка

Дистанционная программа повышения квалификации «Картографическое и геоинформационное обеспечение»

Конференции семинары в ЮНИИ ИТ



Курсы по информатике и вычислительной технике

«Администрирование баз данных под управлением Microsoft SQL Server 2000»
Управление Федерального казначейства Министерства финансов РФ по ХМАО - 2 учебные группы

«Основы компьютерной грамотности»

Администрация города Ханты-Мансийска – 4 учебных групп

Окружной центр переподготовки и повышения квалификации – 1 учебная группа

«Создание корпоративного web-ресурса»

Окружная клиническая больница

Природный парк «Самаровский чугас»

1 учебная группа

Управление электроэнергетики и энергосбережения ХМАО

«Внедрение и поддержка Microsoft Windows XP Professional»

«Использование Oracle. SQL и PL/SQL – базовый курс»

«Администрирование Linux – уровень I»



Школа «Молодой информатик Югры»

Разработка юридической и финансовой документации

Организация и проведение работы воскресной школы

по программе «Разработка программ в Turbo Pascal» (октябрь 2004 – февраль 2005)

- 1 учебная группа

Участие в конкурсе: «Социально значимых проектов в сфере социальной защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры», номинация

«Социальная ответственность – гарантия успеха».

Участия в открытых конкурсных торгах на право заключения государственного контракта на организацию в 2005 году отдыха, оздоровления, занятости детей, подростков и молодежи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



Учебная дистанционная программа «Картографическое и геоинформационное обеспечение»

120-часовая 4-х модульная программа повышения квалификации «Картографическое и геоинформационное обеспечение на основе использования Интернет технологий»

Программа разрабатывалась по заказу и за счет средств

Управления

по охране окружающей природной среды ХМАО с привлечением высокопрофессиональных в сфере экологии и геоинформатики специалистов МГУ, информационно-технического потенциала и интеллектуальных возможностей ЮНИИ ИТ.

В июне 2005г. в рамках III Международной экологической акции «Спасти и сохранить» состоится презентация программы



Подготовительные курсы для поступления в ЮФМШ

Подготовительные курсы для учащихся 9-х классов общеобразовательных школ г. Ханты-Мансийска (февраль-май 2004 года, обучено 37 школьников, 30% из которых сегодня являются учащимися Югорской физико-математической школы)

Открытая региональная олимпиада НГУ, в которой приняли участие 13 абитуриентов автономного округа.



Курсы иностранного языка

Интенсивный пятидневный Crash Course
(прошли обучение 90 слушателей)

Корпоративное обучение
(ОАО «Хантымансийскнефтегазгеология» направило на обучение 15 своих специалистов, которые прошли 3 уровня программы)

Участия в открытых конкурсных торгах на право заключения государственного контракта на организацию в 2005 году отдыха, оздоровления, занятости детей, подростков и молодежи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



Конференции, семинары в ЮНИИИТ

III научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития инфокоммуникаций в ХМАО - Югре»

Региональный семинар-совещание «Электронная цифровая подпись в государственном управлении и бизнесе»

Торжественное открытие Центра ДЗЗ ЮНИИ ИТ и заседание Координационного совета МАСС по космическому мониторингу Сибири

Международный научный семинар «Прогноз паводковых ситуаций и оценка их риска в северных регионах»



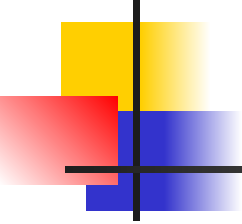
Партнеры РМЦДО ЮНИИИТ

- ✓ Уральская академия государственной службы
- ✓ IVL-Шведский институт природоохранных технологий
- ✓ Управление по вопросам кадровой политики Администрации Губернатора автономного округа
- ✓ Негосударственное Образовательное Учреждение “Учебный центр ИВЦ”(ITC-Education) г. Екатеринбург
- ✓ Корпоративный авторизованный учебный центр REDCENTER
- ✓ МУЦ «Интерлэнг» (г. Новосибирск)
- ✓ Администрация МО города окружного значения Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийского района



Заказчики РМЦДО ЮНИИИТ

- ✓ Департамент социальной защиты Ханты-Мансийского автономного округа
- ✓ Администрация МО города окружного значения Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийского района
- ✓ Управление по охране окружающей природной среды Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- ✓ Федеральное казначейство Министерства финансов РФ
- ✓ ОАО «Ханты-Мансийский банк»
- ✓ ОАО «Хантымансийскнефтегазгеология»
- ✓ ОАО «Уралсвязьинформ»



Публикации и участие сотрудников РМЦДО ЮНИИИТ в российских и международных конференциях и семинарах

1. Доклад на Международной конференции-выставке «Информационные технологии в образовании» на тему «Опыт разработки учебной дистанционной программы повышения квалификации «Картографическое и геоинформационное обеспечение» на основе использования Интернет технологий».
2. Алсынбаева Л.Г., Вандышева Г.А., Ткаченко Г.А. «Опыт разработки учебной дистанционной программы повышения квалификации «Картографическое и геоинформационное обеспечение на основе использования Интернет технологий» //Сборник трудов международной конференции-выставки «Информационные технологии в образовании». Москва, 2004. С.202-203



Результаты деятельности РМЦДО ЮНИИИТ в 2004 г.

1. На 15% увеличился спектр реализуемых образовательных программ.
2. Повысили квалификацию по предлагаемым программам 250 человек:
 - 112 человек обучились по информационно-компьютерным направлениям (42 из них по Microsoft, Linux, Oracle, Web-дизайн);
 - 60 человек обучились по программе «Основы компьютерной грамотности»;
 - 37 школьников прошли курсы для поступающих в ЮФМШ;
 - 13 школьников приняли участие в региональной олимпиаде НГУ;
 - с сентября работает воскресная школа «Молодой информатик Югры»;
 - на курсах иностранных языков в течение года обучились 90 человек.



Планы на 2005 г. Новые направления деятельности

- ✓ Продолжить работу по разработанным программам ДПО
- ✓ Профессиональная школа по информатике и программированию «Молодой информатик Югры»:
 - воскресные (очные) школы;
 - летние, зимние школы «Молодой информатик Югры»;
 - дистанционная (заочная) школа
- ✓ Разработка программ дистанционного образования:
 - программы по информатике для школы «Молодой информатик Югры»;
 - программы повышения квалификации для муниципальных служащих.
- ✓ Летние языковые школы «Лингва»
- ✓ Летняя экологическая школа на теплоходе Х-Мансийск-Новосибирск
- ✓ Презентация и реализация дистанционной программы повышения квалификации «Картографическое и геоинформационное обеспечение».