Утвержден Ученым советом ГОУ ВПО ДГУ Протокол № __ от « » 2010 г.

Ректор ГОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»

		М.Х.Рабаданов
«	»	2010 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

ГОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», направленный на развитие информационно –коммуникационных технологий в университете в 2011 году

1. Концепция развития информационно-коммуникационных технологий в университете.

Основная цель Программы — создание единой информационно-образовательной среды университета, обеспечение потребностей участников учебного и научного процесса в средствах и технологиях обмена информацией, оснащение университета электронными средствами обучения и телекоммуникационными средствами доступа к информационно-образовательным ресурсам глобальных и региональных корпоративных сетей, в том числе к электронным библиотекам, и повышение на этой основе качества подготовки специалистов.

Программа информатизации университета строится на следующих основных принципах и базовых положениях:

- 1. Реализация Программы должна рассматриваться как необходимое условие инновационного развития университета, повышения конкурентоспособности образовательных услуг университета на рынке труда и конкурентоспособности университета в системе образования РФ.
- 2. Мероприятия Программы должны быть направлены на укрепление ведущей роли университета в развитии информатизации системы образования и науки в регионе за счет:
 - координации деятельности различных участников этого процесса, в том числе координации факультетских и кафедральных программ информатизации в рамках настоящей Программы;
 - создания адекватной новым условиям внутриуниверситетской нормативноправовой базы, форм и методов административного регулирования, способствующих развитию информатизации;

- привлечения к активному участию в процессе информатизации всех структурных подразделений университета, заинтересованных в развитии информационно-коммуникационных средств, продуктов и услуг.
- 3. Реализация Программы должна обеспечивать высокую эффективность учебного, научного и управленческого процесса в университете. При этом должна быть оказана комплексная поддержка структурных подразделений университета, обеспечивающих создание инфокоммуникационных технологий.
- 4. Программа должна обеспечивать тесную связь информатизации университета с развитием российского и мирового информационного сообщества, активное участие университета на рынке информационно-коммуникационных средств, продуктов и услуг, в разработке региональных стандартов и правовых положений в этой области, в реализации различных проектов и программ информатизации.
- 5. Мероприятия Программы должны учитывать требования Доктрины информационной безопасности РФ, развитие отечественной индустрии информации, в том числе индустрии средств информатизации, телекоммуникации и связи, обеспечение потребностей внутреннего рынка информационной продукции и выход этой продукции на мировой рынок, а также обеспечение накопления, сохранности и эффективного использования отечественных информационных ресурсов, защиту информационных ресурсов от несанкционированного доступа, обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем, как уже развернутых, так и создаваемых в университете.
- 6. Программа должна получить широкую рекламно-пропагандистскую поддержку в средствах массовой информации, на официальном сайте университета с целью формирования и поддержки интереса структурных подразделений и сотрудников университета, общественных организаций, коммерческих структур к процессам информатизации.
- 7. Механизмы взаимодействия настоящей Программы с другими программами и проектами, содержащими решения отдельных задач информатизации, будут уточнены при формировании проектов Программы.

2. Содержание Программы информатизации

Программа имеет иерархическую структуру и содержит программные мероприятия, объединенные по следующим трем основным направлениям:

- 1. Информатизация системы управления в университете;
- 2. Внедрение новых информационных технологий в учебный и научный процесс:
- 3. Развитие инфраструктуры информатизации университета

В первое направление Программы - информатизации системы управления в университете, включены следующие целевые базовые проекты, направленные на повышение эффективности управления университетом путем внедрения информационных технологий. Внедрение современной информационно-управляющие системы позволит обеспечить повышение качества управления вузом и гарантировать руководителям разных уровней своевременное получение и первичную обработку всех их касающихся информационных потоков. Результатом внедрения корпоративной информационной системы управления вузом является повышение качества принимаемых решений,

непосредственно влияющих на эффективность работы вуза. В ходе реализации Программы предстоит создать корпоративную информационную систему, ориентированную на повышение эффективности управления системой образования на всех ее уровнях. Основная задача завершения разработки и полномасштабное внедрение в университете информационно-управляющей системы повысить эффективность работы руководства и уменьшить действие субъективных факторов в управлении вузом.

Во второе направление включены базовые проекты, направленные на внедрение новых информационных технологий в учебный и научный процесс.

Для повышения качества образования за счет внедрения современных информационных технологий обучения необходимо, прежде всего, повысить общий уровень подготовки студентов и преподавателей по информационным дисциплинам.

Информационное обеспечение учебного процесса в современных условиях не мыслимо без использования электронных средств обучения, и, в частности, электронных библиотечных фондов. С этой целью необходимо, с одной стороны, дать возможность доступа к уже существующим фондам в региональных и глобальных сетях, а с другой, принять действенные меры по комплектованию библиотеки университета литературой и, прежде всего, учебными электронными изданиями. Широкое распространение новых информационных технологий и Интернет сформировали необходимые предпосылки для создания электронных библиотек как средства накопления и распространения информационных, методических и иных ресурсов. Благодаря сетевой инфраструктуре данные ресурсы потенциально доступны любому пользователю сети и открывают неограниченные перспективы по расширению аудитории обучающихся.

Для организации доступа к данным электронной библиотеки необходима доработка и поддержка специализированных образовательных порталов, развитие регионального ресурсного Центра университета.

Для организации разработки, производства и тиражирования программноучебно-технических комплексов требуется создание сертификации, тестирования и экспертизы электронных учебных материалов и учебнолабораторного оборудования. Создание электронных учебных материалов использованием современных технологий предполагает объединения высокопрофессиональных, специально подготовленных специалистов — преподавателей, программистов, дизайнеров, сценаристов, психологов и др. Поэтому задача создания электронных учебных материалов требует поиска новых форм организации такой работы. В электронных учебных материалах должны реализовываться предпосылки для повышения эффективности обучения, для развития способностей к творческой деятельности, которые создает применение компьютеров и информационных технологий. Принципы мультимедиа создают, в частности, большие возможности для создания интегрированных курсов.

Организация и тиражирование электронных учебных материалов предполагает:

- Подбор программных сред и выработка технологии для разработки электронных учебно-методических материалов;
- Разработка или подбор инструментальных сред для разработки интерактивных мультимедийных Web-тестов;
- Разработка или подбор инструментальных средств для разработки виртуальных лабораторных практикумов.

Обеспечение качества создаваемых в рамках Программы компонентов единой образовательной информационной среды в соответствии с международной практикой и действующим в Российской Федерации законодательством должно базироваться на соблюдении принятых нормативных документов. На представление информационных образовательных ресурсов должны быть разработаны единые стандарты.

В рамках комплекса работ по созданию информационно-образовательной среды системы образования ДГУ необходимо предусмотреть создание системы сетевого тестового контроля для дистанционного обучения.

Организация системы дистанционного обучения предусматривает:

- Разработку принципов и механизмов использования технологий коллективной работы распределенных групп пользователей для организации учебного процесса.
- Разработку и использование многофункциональных интегрированных информационных систем на различных платформах.
- Обеспечение интерактивности процесса обучения.
- Создание университетского и региональных центров коллективного пользования уникальным лабораторным оборудованием в режиме удаленного доступа, функционирующих в рамках системы открытого образования.

Использование телекоммуникационных каналов обмена информацией позволяет расширить возможности проведения учебного процесса на основе дистанционных технологий. Необходимо выделить следующие направления:

- Расширение выделенных каналов связи с структурными подразделениями университета на основе сети Inetrenet, увеличение скорости передачи данных и повышение надежности корпоративной компьютерной сети университета;
- Развитие системы видеоконференцсвязи на основе новых программно-аппаратных решений с целью обеспечения проведения занятий в режиме лекции, семинара, приема зачета или экзамена, защиты курсовой и дипломной работы;

В третье направление включены целевые задачи развития инфраструктуры информатизации. Материальная база информационных технологий складывается из средств передачи и обработки информации. Чтобы обеспечивать реализацию основных задач Программы, опорная инфраструктура должна удовлетворять следующим требованиям:

- поддержка интегрированных услуг связи,
- поддержка высокой скорости передачи данных;
- возможность эффективной замены оборудования средств связи на новые высокотехнологичные решения;
- масштабируемость используемых технологий;
- высокий уровень надежности и безопасности передачи данных;
- обеспечение гарантированных пропускных способностей для всех каналов, образующих сеть и качество предоставляемых услуг;
- использование стандартизованных вариантов решения шлюзования различных сегментов сети;
- эффективное управление ресурсами сети и параметрами качества;
- эффективное использование каналов связи;
- минимальная стоимость расширения инфраструктуры.

Состав мероприятий программы утверждается на один год и регулярно, по этапам Программы пересматривается и корректируется в соответствии с уточненными целями и задачами информатизации университета.

3. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

ГОУ ВПО «Дагестанский государственный университет», направленный на развитие информационно –коммуникационных технологий в университете в 2011 г.

№	Основные направления информатизации	Программа развития	Сроки реализации	Ответственный за достижение
1.	Информатизация системы управления в	1.1. Внедрение и развитие корпоративной WEB системы «Канцелярия» - по учету входящей и исходящей корреспонденции, учету и электронному хранению всей документации	2 кв.	ИВЦ Отдел документооборота
	университете	1.2. Сопровождение, администрирование и развитие корпоративных WEB систем «Учет компьютерной и оргтехники ДГУ» и «Электронное формирование и учет заявок на техническое и программное обслуживание компьютерной и оргтехники ДГУ»	В течение года	ИВЦ Структурные подразделения МОЛ
		1.3. Сопровождение корпоративной WEB системы «Профком ДГУ»	В течение года	ИВЦ Профком
		1.4.Внедрение, администрирование, развитие и информационное наполнение сайтов факультетов	1 кв.	ИВЦ Факультеты
		1.5. Разработка и внедрение корпоративной WEB системы «Электронная кафедра»	3 кв.	ИВЦ УМУ факультеты кафедры
		1.6. Внедрение, сопровождение и развитие ИС «Электронный персонал»	2 кв.	ИВЦ УК
		1.7. Разработка корпоративной WEB системы «Электронные приказы» по движению студентов	1 кв.	ИВЦ УМУ, УК отдел документооборота
		1.8. Сопровождение, администрирование и развитие корпоративной ИС «Электронный деканат» согласно рекомендациям УМУ	В течение года	ИВЦ УМУ
		1.9. Сопровождение, администрирование и развитие корпоративной WEB системы и базы данных для электронного хранения нормативных документов ДГУ	В течение года	ИВЦ УПО и Б

		1.10 Сопровождение информационных систем «Парус» в управлении бухгалтерского учета и финансового контроля и «Студенты» в управлении кадров ДГУ	В течение года	ИВЦ УБУ и ФК УК
		1.11. Подготовка информационно-справочной документации для пользователей корпоративных информационных систем ДГУ	В течение года	ИВЦ
		1.12. Разработка проекта по созданию сети информационных киосков на платформе технологий Avior Info учебных корпусах университета	2 кв.	ИВЦ УЦИ АХЧ
2.	Внедрение новых информационных	2.1. Сопровождение, администрирование и развитие сайтов «Наука и инновации», «Образование и инновации»	В течение года	ИВЦ УНИР, УМУ
	технологий в учебный и научный процесс в	2.2 Развитие системы сетевого компьютерного тестирования ДГУ.	В течение года	ИВЦ УМУ, УКО факультеты
	университете	2.3 Разработка структуры проекта корпоративной ИС «Электронного обучения ДГУ»	2 кв.	ИВЦ УМУ факультеты Кафедры
		2.4 Развитие корпоративной WEB системы «Рейтинговая система оценки деятельности преподавателей ДГУ»	В течение года	ИВЦ УКО УМУ УНИР
		2.5 Сопровождение и администрирование сайтов полнотекстовых научных журналов «Вестник ДГУ» и «Исламоведение»	В течение года	ИВЦ УНИР ИПЦ
		2.6 Разработка и внедрение сайта «Воспитательная и социальная работа в ДГУ»	1 кв.	ИВЦ Прессцентр
		2.7 Внедрение ИС «СМС уведомления « в университете	2 кв.	ИВЦ
		2.8 Консультация сотрудников и преподавателей кафедр и факультетов ДГУ при разработке учебных планов ФГОС 3. Информационная и техническая помощь подразделениям ДГУ при проверке рабочих учебных планов при аккредитации	В течение года	ИВЦ УМУ

		2.9 Модернизация структуры Образовательного сервера ДГУ для размещения полнотекстовых образовательных ресурсов. Размещение электронных образовательных ресурсов (ЭУМК, учебные пособия, методические материалы и др.) на образовательных системах ДГУ и организация доступа к ним	В течение года	ИВЦ факультеты кафедры Филиалы
		2.10 Организация курсов повышения квалификации преподавателей и сотрудников ДГУ в области информационных образовательных технологий. Консультация студентов, аспирантов, сотрудников и преподавателей кафедр факультетов ДГУ по работе с программным обеспечением в области современных информационных технологий	В течение года	ФПКП ИВЦ факультеты кафедры
		2.11 Участие в организации и проведении региональной научно- практической конференции «Компьютерные технологии в науке, образовании и экономике» с изданием сборника докладов	Ноябрь 2011 г.	Факультет И и ИТ ИВЦ УЦИ кафедры
		2.12. Разработка и внедрение в учебный процесс мультимедийных образовательных ресурсов с использованием мультимедиа проекционного оборудования	В течение года	факультеты кафедры
		2.13. Внедрение в учебный процесс и научную деятельность современного специализированного программного обеспечения.	В течение года	факультеты кафедры
		2.14. Установить сервер для размещения на нем сайтов факультетов	В течение года	УЦИ
		2.15. Составить план онлайн и оффлайн конференций, проводимых факультетами	В течение года	Факультеты УЦИ
		2.16.Организация и проведение мероприятий, посвященных 80-летию университета (подготовка Юбилейных DVD дисков, информационное обеспечение и сопровождение мероприятий)	2 кв.	Ректора факультеты ИВЦ УЦИ
3.	Развитие инфраструктуры	3.1 Техническая поддержка и обслуживание информационно- образовательных серверов ДГУ	В течение года	ИВЦ УЦИ
	информатизации университета	3.2. Профилактика и техническое обслуживание компьютерных сетей компьютерных классов и структурных подразделений ДГУ	В течение года	УЦИ ИВЦ
		3.3. Техническая поддержка конференций, семинаров с использованием мультимедиа проекционного оборудования	В течение года	ивц

3.4 Профилактика и мониторинг использования компьютерных классов университета и создание доменной системы управления ими. Профилактика, ремонт, техническое обслуживание, модернизация аппаратно-программного обеспечения парка компьютерной и оргтехники университета	В течение года	ИВЦ факультеты
3.5 Оснащение лекционных залов факультетов мультимедиа проекционным оборудованием	В течение года	ИВЦ факультеты
3.6. Модернизация компьютерных классов университета и их оснащение современным аппаратно-программным обеспечением	В течение года	ИВЦ факультеты
3.7. Организация прямого оптоволоконного соединения корпусов № 8 и №11 (Соц. и Культ.) с ККС ДГУ.	В течение года	УЦИ
3.8. Продолжить процесс перевода корпоративной компьютерной сети ДГУ на управляемые коммутаторы	В течение года	УЦИ
3.9. Перевести оптоволоконные подключения корпусов ДГУ с 100Мб на 1Гб	В течение года	УЦИ
3.10. Составить техническое задание на востребованность беспроводной связи в корпусах ДГУ. Начать поэтапное внедрение беспроводной связи в ККС.		УЦИ
3.11. Расширение внешнего канала связи ДГУ в RUNNet и Интернет до 20 Мб/с	В течение года	УЦИ

Проректор по научной работе и инновациям

Ашурбеков Н.А.

Начальник ИВЦ

Абдуллаев Г.Ш.

И.о. директора Центра Интернет

Лабунец И.Г.