

СХЕМА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЯ



РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Элемент учебного процесса	Реализация в учебном процессе
Теоретическое обучение	<p>Данный элемент включает в себя работу студента с теорией. Она осуществляется самостоятельно в процессе работы с Рабочими тетрадями, мультимедийными курсами и материалами, размещенными на учебном сервере. В ходе работы студент не остается один на один с проблемой, а может в любое время (днем, ночью, в выходной или будний день) выйти на учебный сервер, просмотреть подготовленные консультации, ответы преподавателя на вопросы, заданные другими ребятами или отослать свой вопрос.</p>
Практические занятия	<p>При работе с тетрадями студентам приходится не только читать и запоминать теорию, но и решать много задач, ситуаций, отвечать на вопросы тестов, выполнять практические задания. Все это им приходится выполнять самостоятельно. Для успешного выполнения всех этих заданий на сервере подобрано и размещено много материалов.</p> <p>Выполнив задание, студент может тут же отправить его на проверку, не обязательно ехать в учебное заведение.</p> <p>На сервере размещены практические работы и методические указания к ним, выполнить которые студенты могут самостоятельно, а результат отослать тьютору.</p>
Текущий контроль	<p>На учебном сервере размещены тренировочные и аттестационные тесты, после выполнения которых, студент получает оценку и подробный протокол. Результат автоматически заносится в журнал.</p> <p>Здесь же размещены задания для выполнения контрольных и курсовых работ.</p> <p>Преподаватель имеет доступ к статистике, он всегда в курсе того, что и когда студент делал на учебном сервере, каков результат его работы.</p>
Промежуточный контроль	<p>Промежуточная аттестация может проводиться как в форме письменного комплексного экзамена, так и в форме тестирования. В любом случае для успешного ее прохождения студенту необходима подготовка. На сервере размещены: перечень вопросов и заданий, по которым будет проводиться аттестация, разобраны практические задания и теоретические вопросы, размещены тренировочные тесты.</p> <p>Аттестационное тестирование можно провести через сервер, система позволяет автоматически создавать уникальные варианты для каждого студента, моментально выводить результат и заносить его в протокол. .</p>

План занятий первого года обучения
специальности 2202 и 2203
Интернет-технология
(пример)

Дисциплина	Работа с Р.т. и ММК	Работа с учебным сервером				
		Электронная библиотека	Консультация	Практическая работа	КАТР	Трен. тестир. / аттест. тестир.
Методы эффективного самообразования	01.09.04-08.09.04	с 01.09.04	с 01.09.04 05.09.04 – on-lain в 18.00			с 04.09.04 / 09.09.04
Информационные технологии и ММК	10.09.04-24.09.04	с 10.09.04	с 10.09.04 17.09.04 – on-lain в 18.00	№1 20.09.04-22.09.04		с 13.09.04 / 25.09.04
Архитектура ЭВМ и ММК	26.09.04-17.10.04	с 26.09.04	с 26.09.04 05.10.04 – on-lain в 18.00 14.10.04 – on-lain в 18.00	№2 10.10.04-15.10.04	№1 сдать 20.10.04	с 29.09.04 / 18.10.04
Высшая математика и Практикум	18.10.04-10.11.04	с 18.10.04	с 18.10.04 25.10.04 – on-lain в 18.00 04.11.04 – on-lain в 18.00	задания из практикума сдать до 14.11.04		
Теория вероятностей и Практикум	15.11.04-29.11.04	с 15.11.04	с 15.11.04 22.11.04 – on-lain в 18.00	задания из практикума сдать до 03.12.04		
Дискретная математика и Практикум	04.12.04-10.12.04	с 04.12.04	с 04.12.04 07.12.04 – on-lain в 18.00	задания из практикума сдать до 13.12.04	№2 сдать 16.12.04	