Профессиональное образование будущего технолога предполагает весьма серьезную математическую подготовку. Математические методы, основные понятия и элементы анализа востребованы в различных специальных дисциплинах [3, С. 309]. Практически все изучаемые обще-, социально- и специальные технологические дисциплины взаимосвязаны с тем или иным узловым разделом математики, поэтому качественная и тщательная фундаментальная подготовка студентов технологических специальностей вузов невозможна без эффективного методико-методологического обеспечения и использования современных информационно-коммуникационных технологий. Последние служат средствами обучения математике в высших учебных заведениях по технологическим специальностям, поскольку современное образование немыслимо без использования новейших информационнокоммуникационных технологий. С этим же утверждением согласно большинство преподавателей высших школ, этому же аспекту посвящены многие научнопедагогические исследования. Для обучения студентов на технологических факультетов используются следующие виды ИКТ: сотовая связь, ресурсы Интернет, программные прикладные средства. Среди последних можно выделить: табличные и текстовые процессоры, интегрированные пакеты, компьютерные математические системы (КМС). КМС позволяют оптимизировать процессы обучения студентов технологических ВУЗов за счет экономии времени для анализа решаемых задач. КМС, как совокупность теоретико-методических и программно-аппаратных средств, позволяют производить математические вычисления с высокой степенью точности и результативности. Кроме этого одним из важнейших, на наш взгляд, преимуществ КМС является возможность вытраивать сложные цепочки вычислительных алгоритмов с визуализацией процессов и данных, получаемых в ходе обработки [2, С. 296]. Мы считаем, что наиболее оптимальным выбором является KMC Mathematica, во-первых, потому что данный продукт содержит все алгоритмы, изучаемые в курсе высшей математики не только технологических, но и технических вузов, а следовательно, полнота охвата максимальная. Во-вторых, и это особенно значимо в свете интеграции обучения и научных исследований между странами, в ЕС и США KMC Mathematica полностью включена в систему высшего образования. Главное преимущество KMC Mathematica, делающее ее бесспорным лидером среди других систем высокого уровня, состоит в том, что эта система получила сегодня очень широкое распространение не только как научное, но и как прикладное решение [5, С. 365]. Поэтому для обучения в высших учебных заведениях технологического профиля выбор в пользу KMC Mathematica очевиден. С целью обоснования эффективности использования KMC Mathematica в обучении студентов нами был проведен педагогический эксперимент, состоящий из 3 этапов, в ходе которого студентам было предложено решить задачу целочисленного программирования (задача производства неделимой

продукции). Первая стадия эксперимента состояла в решении задачи традиционным способом, на второй стадии студенты решали задачу с помощью KMC Mathematica. Для эксперимента были привлечены студенты, уже обладающие навыками работы с ИКТ и КМС. Условия задачи Мебельное предприятие выпускает книжные полки, тумбу под телевизоры и три вида набора мебели. Характеристики каждого вида продукции приведены в таблице 1. Таблица 1 - Характеристики продукции Пока-затель Вид продукции Набор мебели Книж-ные полки Тумба под ТВ 1 2 3 Оптовая цена, тыс. руб. 7,2 14,3 26,9 0,243 1,5 Прибыль от реализа-ции, тыс. руб. 2,4 4,5 8,9 0,06 0,45 При условии получения максимальной прибыли объем товарной продукции в денежном выражении должен составить не менее 459,31 тыс. руб. Ситуация со сбытом продукции сложилась следующая. Книжными полками рынок насыщен, поэтому торговые организации уменьшили объем договоров до 10 тыс. шт. Тумбы для телевизоров могут быть реализованы в объемах от 4 до 7 тыс. шт., наборы мебели вида 2 - от 7 до 10 тыс. шт. Спрос на наборы мебели видов 1 и 3 не ограничен, и требуется не менее 10 тыс. шт. Предприятие работает в две смены, эффективное время работы каждой машины - 3945 ч. Необходимо оптимизировать производственную программу предприятия. Предприятие имеет технологическое оборудование, количество которого и нормы затрат времени на изготовление единицы продукции каждого вида приведены в таблице 2. Таблица 2 - Оборудование предприятия и нормы затрат времени Наименование оборудования Количество шт. Вид продукции Набор мебели Книж полки Тумба под ТВ 1 2 3 Линия раскроя древесно-стружечных плит 2 0,068 0,096 0,207 0,018 0,042 Гильотинные ножницы 1 0,045 0,080 0,158 0,011 0,035 Линия облицовки 2 0,132 0,184 0,428 0,020 0,060 Линия обрезки кромок 2 0,057 0,082 0,230 0,010 0,028 Лаконаливная машина 2 0,063 0,090 0,217 0,010 0,032 Полировальные станки 4 0,170 0,280 0,620 0,020 0,096 Решение задачи с помощью КМС Mathematica Построение экономико-математической модели: Последовательность этапов решения оптимизационной задачи по производству неделимой продукции в KMC Mathematica представлена на рисунке 1. Ответ: Для получения максимальной прибыли (164166 руб.) необходимо произвести: 10002 наборов мебели вида 1, 10000 наборов мебели вида 2, 10490 наборов мебели вида 3, 4000 тумб под ТВ. Книжные полки в этом месяце производить не нужно. Полученные в ходе педагогического эксперимента данные представлены в таблице 3. Очевидно, что для студентов, которые уже обладают определенными навыками работы в KMC, решение задачи с помощью Mathematica занимает всего 4,1 - 6 мин. (разброс обусловлен умениями студента быстро вводить данные и быстродействием процессора). В то же время традиционное решение задачи даже с использованием табличных редакторов типа Excel занимает порядка 17 -23 мин. Рис. 1 – Решение задачи по производству неделимой продукции в КМС Mathematica Таблица 3 - Обобщенные данные о проведенном эксперименте по

использованию KMC Mathematica для обучения студентов Оцениваемый параметр КМС Mathematica Традиционное решение задачи 1 2 3 1. Скорость решения задачи, всего (мин.), в том числе: 4,1 - 6 17 - 23 1.1. построение экономико-математической модели 1,5 - 2 5 - 6 1.2. определение целевой функции 0,5 - 1 2 - 3 1.3. определение ограничений функции 1,5 - 2 8 - 10 1.4. определение списка переменных, по которым выполняется поиск экстремума функции 0,3 - 0,5 1 - 2 1.5. определение максимума целевой функции 0,3 - 0,5 1 -2 1 2 3 2.Точность и правильность решения задачи в % ~ 100% ~ 70 - 80% 3. Визуализация проведенных расчетов Имеется Не имеется 4.Дополнительные умения и навыки 4.1.развитие логико-математического мышления Имеется Имеется 4.2.освоение информационных технологий Имеется Не имеется 4.3. получение навыков программирования Имеется Не имеется Стоит обратить внимание на точность и правильность решения задачи. Использование КМС Mathematica дает возможность решить задачу точно и правильно практически в 100% случаев (при условии обладания студентов навыков работы с КМС), В свою очередь, традиционное решение задачи показывает, что порядка 20 - 30% всех студентов, которые приняли участие в вышеописанном эксперименте, допускают ошибки в решении. Кроме этого, традиционный способ решения задач не предполагает визуализации полученных результатов, в то время как КМС Mathematica позволяет это делать на каждом этапе расчета. Еще один весьма важный момент - это получение студентами дополнительных умений и навыков. В частности традиционные способы решения задач развивают только логикоматематическое мышление и не дают возможности получить навыки программирования и освоения информационных технологий, столь необходимых современному технологу. В то же время выявлено, что после ознакомления студентов с возможностями KMC Mathematica и обучения их работе с указанной системой 95% студентов высоко оценили вычислительные возможности системы, 91% указали на то, что в будущей профессиональной финансовоэкономической деятельности система необходима. Кроме этого, 87,5% студентов указали, что сочетание режимов вычисления, графики и программирования делает KMC Mathematica наиболее привлекательным программным инструментом. Таким образом, краткое обобщение итогов проведенных экспериментов показывает, что гипотеза о целесообразности использовании информационных технологий (в частности, KMC Mathematica) в математической подготовке студентов находит свое обоснованное подтверждение.