

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«ИЖЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ИжГТУ)

Студенческая ул., д.7, г.Ижевск, 426069
Тел. (3412) 58-53-58, 58-88-52, 58-28-60
Факс: (3412) 50-40-55
E-mail: info@istu.ru <http://www.istu.ru>
ОКПО 02069668 ОГРН 1021801145794
ИНН/КПП 1831032740/183101001

26.05.2009 № *08-58/2041*
На № _____ от _____

ООО Научно-технический центр "АПМ"

141070, Московская обл., г. Королев,
Октябрьский бульвар, д.14, офис 6

ИжГТУ приобрел расчетный программный продукт АРМ WinMachine в 2007 году.

При выборе данного ПО мы руководствовались тем, что данная программа создавалась по российским нормам и стандартам, поэтому легко внедряется и дополняет учебные процессы по многим дисциплинам..

АРМ WM - это русскоязычный динамически развивающийся продукт с мощной службой технической поддержки пользователей и полным комплектом обучающих материалов по работе с системой, благодаря чему она легко осваивается даже студентами начальных курсов обучения.

В нашем ВУЗе данная программа используется на кафедре «Строительные и дорожные машины» в курсах лекционных, лабораторных и практических занятий по дисциплинам: Металлоконструкции строительных машин и сварка, Подъемно-транспортные машины, Машины для земляных работ, Машины оборудование и инструмент в строительстве, Ремонт строительных машин, Оптимальное проектирование рабочих процессов строительных машин, а также при выполнении курсовых и дипломных работ.

Кроме того мы ежегодно принимаем участие в конкурсе на лучшую студенческую работу, а также во Всероссийской олимпиаде, проводимой на базе Московского государственного строительного университета при непосредственном участии НТЦ «АПМ». В 2007-2009 г.г. студенческие научные работы, выполненные с применением ПО АРМ WM, получили призовые места: Дипломы I, II, III степеней по специальности «Механизация и автоматизация строительства».

В результате внедрения данного ПО отмечается повышение интереса студентов к изучаемым техническим дисциплинам. Благодаря применению АРМ WM можно не только рассказать, но и наглядно продемонстрировать результаты теоретических расчетов, а также, учитывая экономию большого количества времени за счет автоматизации, решить задачи по оптимизации конструкций.

Все это позволило перейти на качественно новый уровень обучения бакалавров, инженеров и магистров по программе «Комплексная механизация строительства».

Зав. кафедрой «Строительные и дорожные машины»,
д.т.н., профессор

В.П.Баранчик

Подпись зав. кафедрой СДМ, д.т.н., профессора Баранчика В.П. удостоверяю.

Проректор по



А.В. Еленский