

МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЗНАКОМСТВО С ВУЗОМ

СОСТАВ РЕКТОРАТА МИ ВЛГУ:

Нина Владимировна ЧАЙКОВСКАЯ, ректор МИ ВлГУ; Олег Рудольфович КУЗИЧКИН, первый проректор; Игорь Александрович КУРИЛОВ, проректор по учебной работе; Владимир Викторович РОМАНОВ, проректор по научной работе; Дмитрий Александрович СЫЧАЕВ, проректор по общим вопросам; Михаил Александрович СОКОЛЬНИКОВ, проректор по административно-хозяйственной работе; Ольга Григорьевна КОКОРЕВА, помощник ректора по воспитательной работе; Татьяна Геннадьевна ПРОНОШКИНА, помощник ректора по связям с общественностью

Муромский институт ВлГУ — одно из высших учебных заведений, где академическое образование сочетается с подготовкой специалистов для реального сектора экономики, делается акцент на привитие практических навыков и приобретение к производственной деятельности.

В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

В вузе разрабатывается и успешно внедряется система менеджмента качества, включающая в себя качество подготовки студентов, качество преподавания и качество учебно-лабораторной базы. Система непрерывной практической подготовки направлена на углубление интереса студентов к избранной профессии и последующее трудоустройство.

При Муромском институте существует Центр довузовской подготовки. В его составе работают подготовительные курсы, целью которых является подготовка выпускников к централизованному тестированию, единому государственному экзамену (ЕГЭ) и вступительным испытаниям в ВУЗы России.

В структуре Муромского института 5 факультетов: - факультет информационных технологий; - факультет радиоэлектроники и компьютерных систем; - факультет машиностроения; - факультет экономики и менеджмента; - факультет права и социальных технологий. На каждом факультете обучение осуществляется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Муромский институт располагает 10-ю учебными корпусами, где расположены 18 кафедр, базами кафедр на предприятиях города, студенческим общежитием, спортивно-оздоровительным лагерем. Библиотека Муромского института имеет 2 абонемента и 4 читальных зала, насчитывает более 300 тыс. экземпляров учебной литературы.

Технической основой развития информационной среды Муромского института является наличие высокоскоростного выделенного канала для работы в Internet. Информационно-вычислительный центр обслуживает все подразделения. Парк современных ПЭВМ насчитывает более 450 компьютеров.

На 5 факультетах Муромского института обучается 6,5 тысячи студентов. Выпуск специалистов в 2006 году составил 1092 человека, из них 118 получили диплом с отличием. Все выпускники трудоустроились на предприятиях округа и региона.

Активно ведется научно-исследовательская работа (НИР). В I полугодии 2006 года объем НИР составил более 1,8 млн. рублей, подано 4 заявки на изобретение. В центральной печати опубликовано 3 монографии и 3 учебных пособия. В зарубежных и центральных изданиях опубликовано 182 научных статьи.

Каждому проводятся научные конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов Муромского института. В программу Дней науки студентов включаются студенческая научная конференция и выставка научно-технического творчества студентов. В мае 2006 года был проведен Международный семинар «Международное общение: Россия – США».

В период с 4 по 7 июля 2006 года в Муромском институте проходила вторая Всероссийская научная конференция «Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике». В работе конференции приняли участие 211 научных работников из научных учреждений и вузов 23 городов России.

Студенты активно участвуют в конкурсах социальных проектов и федеральных програм по молодежной политике. Большое внимание уделяется развитию физкультуры и спорта. В институте работают секции по футболу, волейболу, баскетболу, рукопашному бою, легкой атлетике.

Еще одна особенность современного инженера-инструментальщика — универсальность. Он должен обладать широкими знаниями в области инструментального производства, компьютерного проектирования, в области разработки программ для проектирования и вместе с тем он должен обладать навыками и знаниями дизайнера, знаниями конструктора, менеджера, руководителя производства.

Н. ЧАЙКОВСКАЯ, ректор МИ ВлГУ, профессор.

Факультет информационных технологий; И.о. декана факультета — Сергей Николаевич СЕРЕДА, доцент, кандидат технических наук; Декан факультета — Елена Викторовна РОДИОНОВА, доцент, кандидат экономических наук; Декан факультета — Марина Евгеньевна ГУСАРОВА, доцент, кандидат исторических наук

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В Муромском институте создан Центр довузовской подготовки. В целях планомерной и высокоэффективной работы со школьниками региона и оказания квалифицированной помощи абитуриентам при изучении профилирующих предметов, проведении олимпиад, организации довузовской подготовки в базовых школах, институт решает задачи интеграции общего и профессионального образования.

В СОСТАВЕ ЦЕНТРА РАБОТАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

- по подготовке к ЕГЭ и вступительным испытаниям в МИ (ф) ВлГУ и другие вузы \*с 18 сентября – 8-месячные \*с 24 сентября – 8-месячные (для иностранных); \*с 1 октября – группы малой комплектации (5-10 человек); \*с 1 ноября – 7-месячные \*с 15 ноября – двухгодичные (для учащихся 10 классов); \*с 15 января – 4-месячные \*с 15 января – 4-месячные (для выпускников техникумов); \*с 26 июня – 3-недельные Подготовка на курсах ведется по следующим предметам: \*математика, \*история, \*физика, \*обществознание, \*русский язык и литература, \*информатика.

— проведение тестирования по различным предметам с целью оценки своих знаний и подготовки к сдаче ЕГЭ; — организация и проведение предметных олимпиад; — заключение договоров с другими образовательными учреждениями на проведение совместной образовательной деятельности; — профориентационная работа с учащимися центра довузовской подготовки, с выпускниками школ, техникумов, колледжей, профессиональных училищ; — проведение маркетинговых исследований в области образовательных услуг с целью выявления абитуриентов, поступающих в вузы.

С. ПАВЛОВА, начальник Центра довузовской подготовки.

НЕ ПРОСТО УМНЫЕ, НО И СПОРТИВНЫЕ!

Ежегодно в институте проводится от 12 до 15 спортивно-массовых мероприятий с общим охватом до тысячи студентов.

Нашим легкоатлетами на протяжении многих лет занимают ведущие позиции не только в округе, но и на областных соревнованиях. Студент МСФ Алексей Вадутов в 2004 г. стал чемпионом России в беге на 800 м, выполнив норматив КМС, студентки РТФ Елена Сучкова, Ирина Самарова — одни из сильнейших легкоатлетов не только в городе, но и в области.



Сборная команда юношей по волейболу (тренер-преподаватель Б.А. Киреев) на протяжении последних пяти лет — бессменный чемпион и обладатель Кубка округа Муром. Сборная девушек также практически на всех турнирах занимает призовые места. Выпускник ГУФ 2002 г. Александр Ярцев и выпускник МСФ 2005 г. Дмитрий Макаров — игроки команды высшей лиги «СКАТ» г. Владимир.

Студенты-баскетболисты института (тренер-преподаватель Н.В. Монахов) составляют костяк сборной города, которая из года в год входит в тройку сильнейших команд области, являются двукратными победителями первенства области среди вузов. Немало побед и на счету и сборной института по футболу (тренер-преподаватель В.А. Карасев). Ее игроки — чемпионы округа Муром на снегу сезонов 2003 г., 2005 г., чемпионы округа по мини-футболу 2004 г., 2005 г., третьи призеры первенства округа сезона 2005 г., 2006 г., обладатели Кубка округа Муром 2005 г., Кубка Победы 2006 г., обладатели Кубка России по футболу среди студентов 2003 г. (Навашино), 2004 г. (Кострома), серебряные призеры 2006 г. (Шуя), третьи призеры по футболу среди студентов 2005 г. (Калуга), финалисты первенства России по футболу (высшая лига, 4 место, 2006 г.), победители первенства Владимирской области 2006 г.

Секция МИ ВлГУ по рукопашному бою (тренер — зам. начальника службы безопасности института М.А. Ильин) — одна из сильнейших в области. Очень хорошие результаты наши студенты показывают по тяжелой атлетике. Студент МСФ Виталий Волков в 2002 г. выполнил норматив мастера спорта России по тяжелой атлетике, в 2003 г. студент этого же факультета Александр Зубарев выполнил норматив мастера спорта России по пауэрлифтингу. В 2005 г. студент РТФ Сергей Краснов принял участие в мировом первенстве среди студентов (г. Москва) по армреслинг-у. В этом же году студент МСФ Иван Никитин выполнил норматив мастера спорта международного класса по пауэрлифтингу, став третьим призером в Первенстве России среди студентов, г. Оренбург и кандидатом в сборную России среди юниоров для подготовки на Чемпионат мира.

За последние годы студенты института выполняли нормативы мастера спорта России и по другим видам спорта (студентка РТФ Елена Меркутова — по футболу, Екатерина Бибенина (ГУФ) — по легкой атлетике). Ректор МИ ВлГУ Н.В. Чайковская на вечерне-чежевании команды «Буревестник», занявшей первое место в первенстве Владимирской области по футболу сезона 2006 года, была награждена Президентом Федерации футбола области Н.П. Захаровым Благодарственным письмом за вклад в развитие спорта и футбола, в частности, во Владимирской области, а также Почетной грамотой Федерации футбола России за развитие студенческого футбола.

С. НИКОЛАЕВ (на снимке), зав. кафедрой физвоспитания.



НА МИРОВОМ УРОВНЕ

На промышленных предприятиях региона сложилась критическая ситуация с инженерами-инструментальщиками. Востребованность таких специалистов на предприятиях чрезвычайно высока. Специфика работы инженера-инструментальщика состоит в том, что любое производство невозможно без использования инструмента, будь то режущий инструмент, инструмент для изготовления деталей из пластмассы, дерева и т.д. Именно инструмент в большей степени определяет технический уровень производства, ни одно из современных производств невозможно без инструментов и инструментальных машинок.

Еще одна особенность современного инженера-инструментальщика — универсальность. Он должен обладать широкими знаниями в области инструментального производства, компьютерного проектирования, в области разработки программ для проектирования и вместе с тем он должен обладать навыками и знаниями дизайнера, знаниями конструктора, менеджера, руководителя производства. Т.е. это специалист, который найдет себя в любой отрасли и будет иметь достаточно высокий статус на любом предприятии.

Своей важнейшей задачей мы видим, прежде всего, глубокую компьютерную подготовку студентов. Обучение мы ведем, ориентируясь на современные программные продукты, т.е. уровень наших инженеров соответствует мировому. В процессе обучения используем самую современную зарубежную лицензионную программу — Solid Works.

Мы являемся не только лицензионными пользователями, но и совместно с американской компанией Solid Works мы обучаем и выдаем сертификат международного образца. Причем, учиться по нашей программе мы приглашаем интересующихся компьютерным проектированием и компьютерным дизайном. Готовя наших студентов к работе в цивилизованных рыночных условиях, уважая авторские права, каждому студенту-инструментальщику мы на третьем курсе вы-

даем студенческую лицензионную версию программы, которую он должен зарегистрировать через Интернет. Это дает ему возможность полноправно участвовать в международных программах и конкурсах по компьютерному проектированию, работать на зарубежных предприятиях посредством CALS-технологий.

А. ВОЛЧЕНКОВ, заведующий кафедрой «Станки и инструменты».

Факультет права и социальных технологий

Декан факультета — Марина Евгеньевна ГУСАРОВА, доцент, кандидат исторических наук.

В состав факультета входят кафедры: гражданско-правовых дисциплин, уголовного-правовых дисциплин, государственных и международных правовых дисциплин, социологии и социальной работы, иностранных языков. Кафедры ведут подготовку по следующим специальностям: 030501.65 — юриспруденция; 040101.65 — социальная работа.

Среды профессиональной деятельности социального работника включают: местные, региональные и федеральные органы управления социальной защиты населения; государственные и негосударственные учреждения, территориальные центры и фонды социальной помощи; трудовые коллективы государственных и частного секторов, образовательные и воспитательные учреждения, общественные организации и объединения. Специальность «Юриспруденция» актуальна для работы в правоохранительных органах, адвокатуре, нотариате, юридических службах органов государственной власти и управления, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В МИ ВЛГУ

Проблема трудоустройства выпускников профессиональных учебных заведений с каждым годом становится все более острой. Одной из причин, обуславливающих эту ситуацию, является увеличение востребованности на рынке труда узкоспециализированных работников. Сегодня работодатели требуются специалисты с весьма конкретными знаниями и навыками, опытом работы и широким профессиональным кругозором.

МИ (ф) ВлГУ объявляет приём документов на курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по следующим образовательным программам:

- «Управление маркетинговой деятельностью на предприятии» (профессиональная переподготовка, срок обучения — 6 мес., стоимость обучения в месяц — 2750 руб.);
- «Управление инновациями» (профессиональная переподготовка, срок обучения — 6 мес., стоимость обучения в месяц — 2000 руб.);
- «Управление финансами на предприятии» (повышение квалификации, срок обучения — 2 мес., стоимость обучения в месяц — 2500 руб.);
- «Управление затратами в ресурсосберегающих технологиях на промышленном предприятии» (повышение квалификации, срок обучения — 3,5 мес., стоимость обучения в месяц — 2000 руб.);
- «Управление энергосбережением и энергоаудитом» (профессиональная переподготовка, срок обучения — 6 мес., стоимость обучения в месяц — 2750 руб.);
- «Управление теплосбережением и теплоаудитом» (повышение квалификации, срок обучения — 4 мес., стоимость обучения в месяц — 2750 руб.);

«Приборы и методы контроля качества и диагностики». Направление: — Неразрушающий контроль в производстве машиностроительной продукции (повышение квалификации, срок обучения — 2 мес., стоимость обучения в месяц — 2500 руб.);

Начало занятий по мере комплектования групп. Прием документов — ежедневно с 11 до 12 и с 16 до 18 часов. Учебный корп. № 8, ауд. 301. Отдел дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки (ОДПО) Справки по телефону: 3-54-16. Возможна разработка и реализация целевых программ профессиональной переподготовки. ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

С. ЛАЗУТКИН, начальник отдела дополнительного образования.

С. ПАВЛОВА, начальник Центра довузовской подготовки.

С. НИКОЛАЕВ (на снимке), зав. кафедрой физвоспитания.