ГАЗЕТА

МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

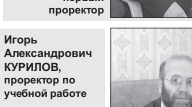
3HAKOMCTBO C BY3OM

СОСТАВ РЕКТОРАТА МИ ВЛГУ:



Владимировна ЧАЙКОВСКАЯ,

Рудольфович кузичкин, первы



Викторович РОМАШОВ. проректор по



Александрович СЫЧАЕВ проректор по общим вопросам

> Александрович сокольников, проректор по административно



Григорьевна КОКОРЕВА. по воспитатель-

> Татьяна Геннадьевна ПРОНЮШКИНА. по связям с



цент на привитие практических навыков и приобщение

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. В связи с этим постоянно расширяется список предприятий, организаций и учреждений, фирм и компаний, с которыми институт заключает договоры о сотрудничестве.

В марте 2006 года Муромский институт успешно прошел государственную аттестацию, в ходе которой было рассмотрено соответствие организационно-правового обеспечения образовательного процесса, структуры, содержания и качества подготовки специалистов, условия реализации образовательных программ, соответствие образовательного учреждения требованиям Госстандарта. Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 3 июля 2006 года №1657, Муромский институт ат-

тестован и аккредитован на пять лет — до 2011 года. В структуре Муромского института 5 факультетов: - факультет информационных технологий:

- факультет радиоэлектроники и компьютерных систем: факультет машиностроения;
- факультет права и социальных технологий

На каждом факультете обучение осуществляется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Муромский институт располагает 10-ю учебными корпу сами, где расположены 18 кафедр, базами кафедр на предприятиях города студенческим общежитием спортивнооздоровительным лагерем. Библиотека Муромского института имеет 2 абонемента и 4 читальных зала, насчитывает более 300 тыс. экземпляров учебной литературы. В текущем году в библиотеке смонтирован современный электронный читальный зал с доступом к ресурсам всемирных библиотек, продолжается работа по созданию электронно-

Технической основой развития информационной среды Муромского института является наличие высокоскоростного выделенного канала для работы в Internet. Информационновычислительный центр обслуживает все подразделения. Парк современных ПЭВМ насчитывает более 450 компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Internet.

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 ок-

Муромский институт имеет высокий уровень профессорско-преподавательского состава. На 18 кафедрах работают 15 академиков и членов-корреспондентов различных

учебных заведений, где академическое образование сочетается с подготовкой специалистов для реального сектора экономики, делается ак- щено 2 докторских и 8 кандидатских диссертаций. В аспирантуре обучается 29 аспирантов, 2 человека направлены в

В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

курсы, целью которых является подготовка выпускников к централизованному тестированию, единому государственному экзамену (ЕГЭ) и вступительным испытаниям в ВУЗы школьников города и региона по физике и информатике Муромский институт активно участвует в организации и проведении вступительных экзаменов в форме ЕГЭ. Ежегодно конкурс на гуманитарные специальности составляет 5 ченем 3 человека на место.

Активно ведется научно-исследовательская работа (НИР). В Глопугодии 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.

Ежегодно 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 его работе приняли участие преподаватели и студенты Муромского института и сотрудники Американского дома г. Владимира В период с 4 по 7 июля 2006 года в Муромском институ-

те 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 (Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Йошкар-Ола, Томск, Ростов-на-Дону, Владикавказ и др.) и Украины.

Активисты вуза участвуют в работе Молодежного парламента округа Муром, а также Молодежного парламента Владимирской области. Студенчество Муромского института представлено в Молодежной Парламентской Ассамблее при Совете Российской Федерации.

Студенты активно участвуют в конкурсах социальных проектов и федеральных программ по молодежной политике

Большое внимание уделяется развитию физкультуры и спорта. В институте работают секции по футболу, волейболу, баскетболу, рукопашному бою, легкой атлетике. Функционируют спортивно-оздоровительный лагерь "Буревестник", современные тренажерные залы, стадион, имеется лыжная база

На сегодня Муромский институт ВлГУ соответствует всем требованиям, предъявляемым к качественной подготовке высококвалифицированных специалистов для всех секто-Н.ЧАЙКОВСКАЯ,

ректор МИ ВлГУ, профессор.

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

довузовской подготовки. В целях плано- ным предметам с целью оценки своих знамерной и высокоэффективной работы со ний и полготовки к слаче ЕСЭ: школьниками региона и оказания квалифицированной помощи абитуриентам при изучении профилирующих предметов, прове дении олимпиад, организации довузовской полготовки в базовых школах, институт решает задачи интеграции общего и профес сионального образования. Стратегической целью является дальнейшее укрепление единого образовательного пространства в регионе, формирование его в рамках единой образовательной политики

Основными задачами ЦДП являются - обеспечение качественного обучения слушателей на всех ступенях довузовской подготовки, предусмотренной в ЦДП;

– организация и проведение эффектив ной агитационной и разъяснительной работы среди учащихся округа, Владимирской области и Поокского региона:

 ознакомление абитуриентов с программами довузовской подготовки, реализуемыми институтом, учебно-методически ми материалами, разрабатываемыми Министерством образования, с учетом требований ЕГЭ, с правилами приема и другими документами, регламентирующими организацию учебного процесса ЦДП;

 организация учебной работы по подотовке учащихся к поступлению в вузы;

- организация и проведение предмет

- заключение договоров с другими образовательными учреждениями на проведение совместной образовательной деятельности:

с выпускниками школ, техникумов, колпелжей профессиональных училиш.

- проведение маркетинговых исследований в области образовательных ус-

 профориентационная работа с учащивузовской подготовки.

В СОСТАВЕ ЦЕНТРА РАБОТАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

*с 24 сентября – 8-месячные (для ино-

*с 1 октября – группы малой комплекации (5-10 человек)

* с 15 ноября – двухгодичные (для учацихся 10 классов)

*с 15 января – 4-месячные (для вытускников техникумов)

*с 26 июня – 3-недельные Подготовка на курсах ведется по

следующим предметам: *математика. *история, *физика, *обществознание, *русский язык и литература, * информалуг с целью выявления абитуриентов. поступающих в вузы.

С. ПАВЛОВА, начальник Центра до-

испытаниям в МИ (ф) ВлГУ и другие вузы *с 18 сентября – 8-месячные

*c 1 ноября – 7-месячные

*с 15 января – 4-месячные

На курсах предусмотрена комплектация групп по 25-30 человек, по 5-10 человек и индивидуальные занятия Для зачисления на курсы необхо-

димо предоставить паспорт работающего родителя; квитанцию об оплате (плата за обуние вносится в кассу института)

для слушателей г. Мурома с 16-00, 1-3 раза в неделю по 2.4 академических часа в день:

Режим занятий курсов:

для иногородних с 8-00 по воскресе-

Телефон для справок: 2-08-77 Internet://www.Mivlgu.ru

на мировом уровне

она 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 инструмен-

инженера-инструментальщика — универалист, который найдет себя в любой отрас- авторские права, каждому студенту-инстли и будет иметь достаточно высокий ста- рументальщику мы на третьем курсе вы-

Своей важнейшей задаго. глубокую компьютерную подготовку студентов. Обучение мы ведем, ориентируясь на современные про уровень наших инженеров соответствует мировому. В процессе обучения используем самую современную зарубежную лицензион ную программу - Solid

Works мы обучаем и выдаем сертификат международного образца. Причем, учиться по нашей программе мы приглашаем интересующихся компьютерным проекти-

лицензионными пользователями, но и со-

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 А. ВОЛЧЕНКОВ,

> заведующий кафедрой "Станки и инструменты"

НЕ ПРОСТО УМНЫЕ, но и спортивные!

общим охватом до тысячи студентов. Наши легкоатлеты на протяжении мно-

ко 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 легкоатлеток не только в городе, но и в области. В 2006 г. на Чемпионате России по кроссу Ирина Самарова выполнила норматив КМС

Сборная команда юношей по волейболу (тренер-преподава тель Б.А. Киреев) на протяжении последних пяти лет – бессмен ный чемпион и обладатель Кубка округа Муром. Сборная деву шек также практически на всех турнирах занимает призовые места. Выпускник ГУФ 2002 г. Александр Ярцев и вы пускник МСФ 2005 г. Дмитрий Макаров – игроки команды высшей

Студенты-баскетболисты института (тренер-преподаватель Н.В. Монахов) составляют костяк сборной города, которая из года в год входит в тройку сильнейших команд области, являются дву кратными победителями первенства области среди вузов.

Немало побед и на счету у сборной института по футболу (тренер-преподаватель В.А. Карасев). Ее игроки – чемпионы о мини-футболу 2004 г., 2005 г., третьи призеры первенства округ сезона 2005 г., 2006 г., обладатели Кубка округа Муром 2005 Кубка Победы 2006 г., обладатели кубка России по футзалу сре ди студентов 2003 г. (Навашино), 2004 г. (Кострома), серебряны призеры 2006 г. (Шуя), третьи призеры по футзалу среди студен тов 2005 г. (Калуга), финалисты первенства России по футзал (высшая лига, 4 место, 2006 г.), победители первенства Влади

Секция МИ ВлГУ по рукопашному бою (тренер – зам. началь ника службы безопасности института М.А. Ильин) – одна из силь нейших в области. Очень хорошие результаты наши студенты по казывают по тяжелой атлетике. Студент МСФ Виталий Волков в 2002 г. выполнил норматив мастера спорта России по тяжелой мировом первенстве среди студентов (г. Москва) по армрестлин гу. В этом же году студент МСФ Иван Никитин выполнил норма тив мастера спорта международного класса по пауэрлифтингу став третьим призером в Первенстве России среди студентов г. Оренбург и кандидатом в сборную России среди юниоров дл

За последние годы студенты института выполняли нормати вы мастера спорта России и по другим видам спорта (студентка РТФ Елена Меркутова – по футзалу, Екатерина Бибенина (ГУФ) -Ректор МИ ВлГУ Н.В. Чайковская на вечере-чествовани

команды "Буревестник", занявшей первое место в первенстве Владимирской области по футболу сезона 2006 года, была награжден Президентом федерации футбола области Н.П. Захаровым Благодар ственным письмом за вклад в развитие спорта и футбола, в частности, во Владимирской области, а также Почетной грамотой Федерации футзала России за развитие студенческого футбола. С. НИКОЛАЕВ (на снимке)

зав. кафедрой физвоспитания

Машиностроительный факультет

В состав факультета входят кафедры: технологии машиностроения, станков и инструментов, безопасности жизнелеятельности технической механики. Кафедры ведут подготовку по следующим специальностям: 280101.65 - безопасность жизне-

151001.65 – технология машиностроения 151002.65 – металлообрабатывающие станки и комплексы; 151003.65 – инструментальные системы машиностро-

ельных производств Получить образование по специальностям машинотроительного факультета — это значит:

*стать продвинутым интеллектуалом; *в совершенстве знать основные промышленные тех

*быть на "ты" с компьютером, стать "своим" в Интернете; *уметь управлять любым промышленным, коммерческим или иным предприятием на основе современного ме-

*владеть приемами маркетинга и с успехом продви ать на рынке свою продукцию:

авыками психолога и социолога.

Факультет радиоэлектроники и компьютерных систем Декан факультета — Лев Петро-



Декан факультета — Константин Константинович ХРА-МОВ, доцент, кандидат техни ческих наук.

кафедры: радиотехники, электроники и вычислительной техники, физики. Кафедры ведут подготовку по следующим специальностям:

сы, системы и сети;

210303.65 – бытовая радиоэлектронная аппа-

Выпускники работают: разработчиками прораммного обеспечения, баз данных и операционных систем; инженерами-программистами автоматизированных систем управления: администраторами информационных, вычислительных сетей; консультантами по вопросам представительства в Internet (Web-мастер, Web-дизайнер); специалистами по вопросам программного обеспечения автоматизации работ в офисах, специалистами по вопросам программного обеспече-

Факультет информационных технологий

Сергей Николаевич СЕРЕДА, доцент, кандидат техничес-

В состав факультета входят кафедры: информационных систем, информационных технологий в проектировании и управлении, прикладной ма-

230201.65 — информационные системы технологии: 010502.65 – прикладная информатика (в

электронно-вычислительных средств; 200102.65 – приборы и методы контроля качества и диагностики.

Выпускники кафедр факультета информационных технологий могут решать любые задачи, связанные с компьютерным обеспечением делопроизводства, разработкой специализированных программных продуктов и комплексов, эксплуатацией информационно-вычислительных систем и сетей, автоматизацией и информатизацией различных учреждений, организаций, предприятий и производственных про-

экономики и менеджмента

И.о. декана факультета — Елена Викторовна РОДИОдидат экономических наук.

тета входят кафедры:

тарных дисциплин, физического воспитания. Кафедры ведут подготовку по спе-080502.65 — экономика и управлени

филя вызвана развитием в России рыночной экономики. Предприятия различных форм собственности, государственные учреждения, предприниматели в своей деятельности постоянно сталки ваются с необходимостью решения экономических и управленческих задач. Выпускники специальности "Экономика и управление на предприятии" МИ ВлГУ способны решать любые задачи, возникающие в процессе рыночной деятель-

Факультет права и социальных технологий

евна ГУСАРОВА, доцент, кандидат исторических наук.

следующим специальностям: 030501.65 юриспруденция; 040101.65 – социальная работа.

Среда профессиональной деятельности социального работника включает:местные, региональные и федеральные

органы управления социальной защиты населения; государственные и негосударственные учреждения, территориальные центры и фонды социальной помощи; трудовые коллективы государственного и частного секторов, образовательные и воспитательные учреждения, общественные органи-Специальность "Юриспруденция" актуальна для работы

в правоохранительных органах, адвокатуре, нотариате, юридических службах органов государственной власти и управпения, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности.



МИ (ф) ВлГУ объявляет приём докуменгов на курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по следующим образовательным програм-

гозором.

• "Управление маркетинговой деятельносъю на предприятии" (профессиональная переподготовка, срок

бованности на рынке труда узкоспециали-

телям требуются специалисты с весьма кон-

кретными знаниями и навыками, опытом

работы и широким профессиональным кру-

ков профессиональных учебных заведений • "Управление инновациями" с каждым годом становится все более ост-

(профессиональная переподготовка, рой. Одной из причин, обуславливающих срок обучения – 6 мес., стоимость обуче- водстве машиностроительной продукции гу ситуацию, является увеличение востре- ния в месяц – 2000 руб.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В МИ ВЛГУ

• "Управление финансами на предпризированных работников. Сегодня работода- ятии (повышение квалификации, срок обучения — 3,5 мес., стоимость обучения в ме-

сяц – 2000 руб.) • "Управление затратами в ресурсосберегающих технологиях на промышленном

предприятии". Направления: - Энергосбережение и энергоаудит (профессиональная переподготовка, срок обучения – 6 мес., стоимость обуче-

ния в месяц – 2750 руб.) - Теплосбережение и теплоаудит

(повышение квалификации, срок обучения – 4 мес., стоимость обучения в месяц – обучения – 6 мес., стоимость обучения в ме- 2750 руб.)

чения – 2 мес., стоимость обучения в месяц – 2500 руб.) Начало занятий по мере комплектования групп. Приём документов – ежедневно с 11 до 12 и с 16 до 18 часов. Учеб-

• "Приборы и методы контроля каче-

ства и диагностики". Направление:

ный 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 СО-ТРУЛНИЧЕСТВУ С.ЛАЗУТКИН, начальник отдела дополнительного

образования.

лиц. А № 164432 от 23.03.05 г. выд. Мин. образования РФ. Св-во о гос. аккредитации А №001210 от 05.11.03 г. Информационный отдел по связям с общественностью.

*получить высшее университетское образование;

ологии, оборудование, инструменты;

еджмента:

*уметь работать с людьми и управлять ими, владе

вич СОЛОВЬЕВ, доцент, кандидат

В состав факультета входят

210301.65 — вычислительные машины, комплек 210302.65 – радиотехника;

230105.65 – программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

ния в редакционно-издательской деятельности.

И.о. декана факультета –

тематики и информатики. Кафедры ведут подготовку по следующим специальностям:

сфере сервиса); 210202.65 - проектирование и технология

НОВА, доцент, кан-В состав факуль-

экономики и организации производства, социально-гумані

на предприятии. Подготовка специалистов этого про-

Еще одна особенность современного

сальность. Он должен обладать широчай шими 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 специ-

рованием и компьютерным дизайном. Готовя наших студентов к работе в цивилизованных рыночных условиях, уважая

Декан факультета — Марина Евгень-

В состав факультета входят кафедры: гражданско-правовых дисциплин, уголовародных правовых дисциплин, социологии и социальной работы, иностранных языков. Кафедры ведут подготовку по