

Муромскому институту Владимирского государственного университета — 50 лет!

"Соответствуем статусу академии и даже университета"

Отличительной особенностью вузовской науки является ее неразрывная связь с учебным процессом. Подготовка высококвалифицированных кадров возможна только при активном участии в научных исследованиях преподавателей и студентов.

В год своего 50-летия Муромский институт Владимирского государственного университета представляет собой учебное заведение, в котором преподаватели параллельно с учебным процессом проводят научные исследования, активно привлекая для этой цели студентов. Полученные научные результаты широко используются в дипломном проектировании, в лекционных курсах, при выполнении курсовых проектов и лабораторных работ.

Основные научные направления, по которым работают ученые института, связаны с проблемами радиотехники и приборостроения, информационных систем, технологий машиностроения, экономики, российского законодательства, социальной работы.

С 1978 года институт проводит выполнение научно-исследовательских работ по хозяйственным договорам с предприятиями и организациями г. Муром и Российской Федерации: ОАО «Муромский радиозавод», ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов», ОАО «Муромский стрелочный завод», ОАО «НПП «Звукотехника», ОАО «Муромское СКБ», ОАО «Муромский ремонтно-механический завод», Муромский городской центр занятости населения и другими. Ежегодно заключается 20-30 договоров на выполнение научных исследований по важнейшей для предприятия тематике.

Кроме того, институт принимает участие в крупных федеральных научных программах: «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники», «Фундаментальные исследования в области технических наук», «Федеральная целевая программа развития образования» и других. Объем финансирования по целевым научным программам в 2006 году составил 450 тысяч рублей. Всего за последние 10 лет объем финансирования научных исследований вырос в 35 раз и в 2006 году составил 8,5 млн. рублей.

Приоритетным направлением деятельности Муромского института является подготовка кадров высшей квалификации, которая осуществляется через аспирантуру и докторантуру Владимирского государственного университета за год преподавателями Муромского института и через аспирантуры ведущих вузов страны по 9 научным отраслям и 16 научным специальностям. Численность аспирантов составляет в среднем 35 человек, докторантов — 3 человека в год.

В Муромском институте разработана и постоянно совершенствуется система стимулирования подготовки и защиты диссертаций, которая за последние 5 лет дала существенное повышение количества преподавателей с учеными степенями, увеличение количества штатных докторов наук. Если 13 лет назад не было ни одного доктора наук, количество кандидатов наук

составляло около 60 человек, то в 2006 году в институте работают 175 штатных преподавателей, из них 14 докторов наук, профессоров и 103 кандидата наук, доцентов. Кроме того, 5 докторов наук и 10 кандидатов наук работают штатными совместителями.

12 ведущих преподавателей являются членами-корреспондентами и действительными членами ряда международных и российских академий наук, таких, как Международная Академия информатизации, Нью-Йоркская Академия наук, Национальная инженерная Академия республики Казахстан, Международная Академия системных исследований, Академия социального образования, Международная Академия реальной экономики.

С 1992 года совместно с Академией наук РФ институт провел 5 Всероссийских научных конференций, связанных с проблемами распространения радиоволн и зондирования атмосферы. В 2003 и 2006 годах конференции проходили по тематике «Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике». В 2004 году в институте прошла Всероссийская конференция преподавателей, аспирантов и студентов, работающих в лаборатории, получили общественное признание и отмечены премиями. Профессор В.В.Костров за цикл работ по оценочно-корреляционной и компенсационной обработке сигналов удостоен премии Международной академической компании и РАН «Наука/Интерпродика» (г. Москва - Нью-Йорк). Студент А.Д.Богатов и аспиранты С.Н.Миронов, В.А.Дударев (научный руководитель профессор В.В.Костров) с работой по использованию матричных нейронных процессоров в цифровой обработке радиолокационных сигналов победили во Всероссийском конкурсе и стали лауреатами Первой премии Научно-технического центра «Модуль» (г. Москва).

Оценка деятельности вузов характеризуется аккредитационными показателями, большая часть из которых является научными. По ряду этих показателей Муромский институт существенно превышает параметры филиала и соответствует статусу академии и даже университета. Так, объем научных исследований на одного преподавателя в среднем за 5 лет составил 25 тыс. рублей (при нормативе для университета 18 тыс. рублей), количество преподавателей с учеными званиями и степенями превышает 67 % (норматив 60%). Ежегодно в институте защищается 10 - 12 кандидатских диссертаций при норме 5, издается 5 - 7 монографий, что почти в два раза превышает норматив.

Приоритетными задачами коллектива Муромского института являются поддержка и развитие перспективных научных направлений, подготовка нового поколения научных кадров из числа талантливых студентов, повышение авторитета института внутри страны и за ее пределами.

В.В. Ромашов, проректор по научной работе Муромского института, профессор, доктор технических наук.

На снимках: (вверху) на научно-технической выставке института; (внизу) научно-исследовательская лаборатория кафедры радиотехники.

«Цифровая обработка радиотехнической информации» под научным руководством доктора технических наук, профессора В.В.Кострова. На основе хозяйственных договоров с ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов» сотрудниками лаборатории выполнен ряд крупных научно-исследовательских работ по разработке алгоритмов цифровой обработки сложных радиолокационных сигналов и информации для модернизации серийно выпускаемых и вновь разрабатываемых РЛС.

За 2001 — 2005 годы сотрудниками лаборатории выполнено научно-исследовательских работ на сумму 5,57 млн. рублей. С 2003 года в лаборатории ведутся опытно-конструкторские работы в рамках государственного оборонного заказа. На лабораторию возложено решение вопросов цифровой обработки изображений, получаемых от различных источников информации. Только в 2006 году в лаборатории выполнено работ по этой тематике на сумму 4,7 млн. рублей. На базе лаборатории в Муромском институте планируется открытие научно-исследовательского института.

Достижения преподавателей, аспирантов и студентов, работающих в лаборатории, получили общественное признание и отмечены премиями. Профессор В.В.Костров за цикл работ по оценочно-корреляционной и компенсационной обработке сигналов удостоен премии Международной академической компании и РАН «Наука/Интерпродика» (г. Москва - Нью-Йорк). Студент А.Д.Богатов и аспиранты С.Н.Миронов, В.А.Дударев (научный руководитель профессор В.В.Костров) с работой по использованию матричных нейронных процессоров в цифровой обработке радиолокационных сигналов победили во Всероссийском конкурсе и стали лауреатами Первой премии Научно-технического центра «Модуль» (г. Москва).

Оценка деятельности вузов характеризуется аккредитационными показателями, большая часть из которых является научными. По ряду этих показателей Муромский институт существенно превышает параметры филиала и соответствует статусу академии и даже университета. Так, объем научных исследований на одного преподавателя в среднем за 5 лет составил 25 тыс. рублей (при нормативе для университета 18 тыс. рублей), количество преподавателей с учеными званиями и степенями превышает 67 % (норматив 60%). Ежегодно в институте защищается 10 - 12 кандидатских диссертаций при норме 5, издается 5 - 7 монографий, что почти в два раза превышает норматив.

Приоритетными задачами коллектива Муромского института являются поддержка и развитие перспективных научных направлений, подготовка нового поколения научных кадров из числа талантливых студентов, повышение авторитета института внутри страны и за ее пределами.

В.В. Ромашов, проректор по научной работе Муромского института, профессор, доктор технических наук.

Поздравляю профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов нашего института с Днем науки! 2007 год — год 50-летия Муромского института Владимирского государственного университета. За прошедшие полвека наш институт прошел путь от учебно-консультационного пункта до регионального высшего учебного заведения, обладающего необходимой материальной базой, великолепным кадровым составом, развитой социальной инфраструктурой.

Уверена, что научный потенциал нашего института может служить хорошей базой для различных практических решений в области новых технологий и в организационно-управленческой сфере предприятий различных форм собственности.

Н.В. Чайковская, ректор института, заслуженный работник высшей школы, профессор.

В Управление образовательных программ и стандартов высшего и среднего профессионального образования Минобрнауки России часто поступают вопросы от абитуриентов и их родителей, директоров общеобразовательных учреждений, учителей, работников региональных органов управления образованием по поводу приема в вузы России. В целях более полной и широкой информации мы предлагаем ответы на некоторые вопросы.

«Где поступающий может ознакомиться с правилами приема в вуз?»
Ознакомить с правилами приема вас должны в приемной комиссии вуза, обычно их вывешивают на доске объявлений. Все государственные вузы разрабатывают правила на основе общероссийского Порядка приема в высшие учебные заведения. В настоящее время действует Порядок приема, утвержденный приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 14.01.2003 №50 и опубликованный в «Справочнике для поступающих в вузы».

«Можно ли дать рекомендации по сроку, в течение которого «медальст» может воспользоваться правом поступления на поступление профсоюзного вступительного испытания? Или вуз самостоятельно может ограничить в правилах приема срок действия медали (например, для выпускников текущего года)? Или — это неверный подход?»
Это неверный подход. Право поступления в вузы по результатам профильных испытаний предоставлено обладателям медалей федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 Ж «125-ФЗ. Закон не предусматривает ограничения срока действия медалей.

«Первое высшее образование получено на платной основе. Второе высшее — платное или нет?»
Законодательство Российской Федерации в области образования гарантирует российским гражданам получение на конкурсной основе бесплатного высшего профессионального образования в государственных, муниципальных высших учебных заведениях, если образование данного уровня гражданин получает впервые. В случае, если гражданин уже имеет высшее профессиональное образование (независимо от того, получил ли он его на платной основе или нет), при поступлении в вуз для получения образования того же уровня (высшее профессиональное) обучение проводится на платной основе.

«При приеме документов реабилитационная карта инвалида должна только показываться в приемной комиссии? Или необходимо, наряду с ксерокопией справки об инвалидности, принимать и ксерокопию реабилитационной карты?»
При проведении проверок организации работы приемных комиссий представители проверяющих органов в обязательном порядке знакомятся с формированием личных дел абитуриентов и студентов вуза. В личных делах должны храниться все необходимые документы, в том числе, подтверждающие право на предоставление льгот. И, если скоро в Индивидуальной программе реабилитации инвалида предусмотрено указание на специальность, по которой не противопоказано обучение в вузе, целесообразно хранить в личном деле и ксерокопию ИПР.

«Должен ли абитуриент платить за оформление документов, консультации в приемной комиссии, за консультации перед вступительными испытаниями, перевод из одного вуза в другой?»
Нет, не должен. В государственных высших учебных заведениях организация приема и проведение вступительных испытаний, а также перевод из одного вуза в другой не являются платными образовательными услугами.

«Предоставляется ли иногородним абитуриентам общежитие на период сдачи вступительных испытаний?»
По возможности — да. До начала приема документов приемная комиссия обязана объявить абитуриентам о количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих.

«Как узнать при поступлении в негосударственный вуз, получат ли выпускник по его

Если вы решили поступить в вуз

«Правмерно ли предупреждение при поступлении в негосударственный вуз о том, что в оплату за обучение не входит передача экзаменов и зачетов в процессе обучения?»
Такое предупреждение неправомерно, так как оплачивается в целом обучение по образовательной программе высшего профессионального образования, в которое входит и сдача экзаменов и зачетов, что является свидетельством реализации оплаченной программы обучения. Передача экзаменов и зачетов не является дополнительной образовательной услугой. Следует быть очень внимательным при заключении договора с вузом, необходимо изучить все пункты предлагаемого вам договора с точки зрения ваших гарантий и соблюдения законодательной базы.

«Засчитываются ли экзамены по окончании подготовительных курсов как вступительные в вуз?»
Нет, не засчитываются. Это отменено приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14.01.2003 №50.

«Куда следует обращаться в случае разногласий, нарушений в ходе приема в вуз?»
Обращаться с жалобами на неправомерные действия членов приемных комиссий можно к ректору вуза как председателю приемной комиссии, в орган-учредитель вуза, в том числе в Министерство образования и науки Российской Федерации, в суд по месту нахождения вуза.

«Как узнать при поступлении в негосударственный вуз, получат ли выпускник по его

Интернет-олимпиада

Муромский институт ВлГУ проводит Интернет-олимпиады по физике, математике, информатике для учеников 10 и 11 классов г. Муром и Пооского региона. В игровой форме с использованием компьютерной сети вы сможете проверить свои знания школьного курса указанных выше предметов, а учащиеся 11 классов — провести тренировку перед выпускными и вступительными экзаменами.

Для участия в олимпиадах по физике вам необходимо в период с 20 февраля по 23 февраля 2007 г. зарегистрироваться в базе данных (<http://www.mivlgu.ru/olimpiada>), указав свои личные данные и пароль; для математики с 27 февраля по 2 марта 2007 г.; для информатики с 6 марта по 9 марта 2007 г.

Участник должен зайти на сайт Муромского института ВлГУ, перейти на страницу ОЛИМПИАДА и нажать на ссылку ВХОД. После ввода идентификационного номера (присваивается при регистрации) и пароля вам будет открыто задание из 10 задач, на выполнение которых отводится 180 минут. После решения каждой задачи участник отправляет ответ (в СИ) без указания обозначения единиц физических величин в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Олимпиада по физике проводится 24 февраля 2007 г. в 10-00; по математике — 3 марта 2007 г. в 10-00; по информатике — 10 марта 2007 г. в 10-00.

Критериями оценки выполненных заданий являются правильные ответы и быстрота их решения!

Для поощрения победителей олимпиады учреждены денежные премии: (первое место — 1000 руб., второе место — 600 руб., третье место — 400 руб.)
В день проведения олимпиады работает телефон горячей линии 99-5-66.
Вручение наград победителям состоится 31 марта 2007 г., в День открытых дверей МИ ВлГУ, в 12-30 в актовом зале института по адресу: г. Муром, ул. Орловская, 23.



2 февраля 2007 года в Муромском институте состоялась Региональная научно-практическая конференция, посвященная 50-летию МИ ВлГУ «Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона». На пленарном заседании выступили: зам. главы о. Муром по социальным вопросам и связям с общественностью М.В. Мальцева, генеральный директор Муромского радиозавода Л.С. Лазарев. В работе 15 секций было озвучено около 200 докладов ученых МИ ВлГУ. По итогам конференции вышел сборник тезисов докладов.

РФ А.А. Вешняков поблагодарил всех присутствовавших за активную и плодотворную работу и вручил дипломы и премии студентам и аспирантам, а их научным руководителям — Благодарственные письма»

Е. Суворина, студентка 4 курса МИ ВлГУ: «2006 год — это еще и время выхода в свет двух разных учебных пособий, написанных нами в соавторстве с А. Кругленой. Первое — это учебное пособие для детей 7-11 лет «Я знаю, что такое выборы!». После победы на конкурсе этим пособием заинтересовалась Центральная избирательная комиссия РФ и предложила издать. А второе — учебное пособие для старшеклассников и участников молодежного парламентаризма во Владимирской области «Я и выборы в моем регионе», уже ратифицированное Избирательной комиссией Владимирской области. Очень приятно слышать хорошие отзывы от рецензентов и первых читателей!»

Одним из последних достижений кружка электрорадикальной криминологии стала также победа студента 5-го курса

Работа над тем, что кажется интересным, — самая плодотворная работа. А работа всех вместе над интересным проектом — не только плодотворная, но еще и очень веселая. С 2005 г. очень весело и плодотворно работает Кружок электрорадикальной криминологии, объединивший студентов-юристов разных курсов. Руководство им осуществляет кандидат юридических наук, член Российской криминологической ассоциации, заведующая кафедрой

гражданско-правовых дисциплин Юлия Николаевна Климова.

О том, что такое электрорадикальная криминология, и чем кружок привлекает молодежь, мы попросили рассказать Юлию Николаевну. Ю.Н. Климова: «Да, действительно, термин «электрорадикальная криминология» не совсем понятный, и для молодых людей, впервые его услышавших, он не несет никакой информации, а соответствует и не привлекает. Другая ситуация складывается, когда молодежь рассказывает, что является предметом изучения электрорадикальной криминологии, — тут у них прямо-таки загораются глаза и появляется неподдельный интерес.

Мы исследуем вопросы, связанные с манипуляцией общественным сознанием в период выборов, коррупцией в органах государственной и местной власти, использованием административного ресурса, обеспечением безопасности избирательного процесса, политическим маркетингом в избирательном процессе, правовым просвещением избирателей и многие другие. Интерес к изучению данных вопросов у членов нашего Кружка неисчислимо, и это правильно, ведь им как молодому поколению в ближайшем будущем предстоит развить гражданское общество в России, а значит, они должны знать основные его проблемы и пути их решения.

Сегодня кружок включает более 10 человек и постоянно пополняется, обновляется в связи с окончанием старшекурсниками обучения и осуществлением нового набора первокурсников.

Формами работы членов кружка являются:

- 1. Участие в конференциях, форумах;
- 2. Взаимодействие с Избирательной комиссией Владимирской области;
- 3. Подготовка научных работ на конкурс ЦИК РФ по вопросам избирательного права и процесса и участие в других конкурсах;
- 4. Сотрудничество с Комитетом по делам молодежи при администрации округа Муром и Избирательной комиссией муниципальной администрации округа Муром;
- 5. Встречи с ведущими криминологами России (Г.Н. Горшенковым и С.Л. Сибиряковым — вице-президентами Российской криминологической ассоциации).

Работа в рамках кружка электрорадикальной криминологии позволяет системно, планомерно и углубленно изучать избирательное право и избирательный процесс, используя научный инструментальный криминологии, и реализовывать программы по правовому просвещению молодых избирателей, в том числе силами студентов-юристов.

И в самом деле, именно на плечи молодого поколения совсем скоро ляжет забота о государстве и обществе, и хотелось бы верить, что пришедшие на смену молодым люди непременно займут активную гражданскую позицию и реализуют свои смелые, а главное, важные и нужные планы по укреплению российской государственности. О том, что кружок медленно и верно «куёт» такие кадры, становится очевидным, когда познакомясь с достижениями ребят. А вообще, они сами все расскажут».

А. Кругленая, студентка 4 курса МИ ВлГУ: «Для нас 2006 г. стал очень важным. Он ознаменован победой на Всероссийском конкурсе среди студентов и аспирантов высших юридических учебных заведений (юридических факультетов вузов) на лучшую работу по вопросам избирательного права и процесса. Нами совместно с Е. Сувориной на конкурс было представлено учебное пособие «Я знаю, что такое выборы!», удостоенное поощрительной премии. В июне мы были приглашены в Москву в Центральную избирательную комиссию РФ для торжественного награждения победителей. Председатель ЦИК

са Михаила Кузнецова на третьем Всероссийском молодежном фестивале «Меня оценят в XXI веке», проводимом при участии Государственной Думы РФ, Управления делами Президента РФ и Министерства образования и науки РФ. Михаил получил высшую награду этого конкурса и был награжден значком Депутатского резерва России.

На счету Алексея Зеленова — выпускника Муромского института 2006 года — победы как во всероссийских, так и в международных конкурсах научных работ.

А. Зеленов, выпускник МИ ВлГУ 2006 г.: «Когда в 2005 году Центральная Избирательная Комиссия России в очередной раз объявила о проведении конкурса среди студентов и аспирантов высших юридических учебных заведений (юридических факультетов вузов) России на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса я решил принять в нём участие. И, как оказалось, не зря — моя работа на тему «Избирательное право как комплексная отрасль российского права» была удостоена третьей премии. А в новом учебном году, уже став выпускником Муромского института, я узнал результаты проведенного в Рязани Международного форума «Демократия и безопасность в XXI веке» — работа на тему «Ограничение свободы массовой информации в период выборов», написанная мной в соавторстве со студентом 4-го курса Николаем Сусыевым, стала победителем форума, заняв 1-ое место. Опыт научной работы в кружке электрорадикальной криминологии и победа в этих конкурсах, наверно, во многом предопределили то, что после окончания института я решил продолжить своё обучение и поступил в аспирантуру Нижегородского государственного университета им. Лобачевского».

Студенты, занимающиеся научной деятельностью в рамках кружка электрорадикальной криминологии, не остались в стороне и от регионального конкурса, который проходил в 2006 году в рамках конференции «Защита прав и свобод граждан в современном российском обществе» (организатором проведения конференции выступил Комитет по вопросам молодежной политики администрации Владимирской области). Александр Титов — тогда студент 5-го курса, а ныне — аспирант Нижегородского государственного университета им. Лобачевского и, к тому же, заместитель председателя Молодежного парламента о. Муром завоевал на этом конкурсе высшую награду — его выступление было удостоено диплома первой степени.

А. Титов, выпускник МИ ВлГУ 2006 г.: «Я уже длительное время занимался избирательным правом в кружке электрорадикальной криминологии, и практически с самого начала меня заинтересовали вопросы политической рекламы. Результатом упорного труда стало то, что на конкурс во Владимир была направлена работа по теме «Конкуренция в регулировании политической рекламы» и проект Закона «О политической рекламе». Работа была высоко оценена конкурсной жюри, но главное — разработанный мною законопроект был направлен на правовую экспертизу в администрацию Владимирской области в целях дальнейшего его продвижения в Законодательное Собрание Владимирской области и Государственную Думу Федерального Собрания России».

Информационный отдел по связям с общественностью. Все материалы разворота подготовлены на правах рекламы.

Лит. А № 164432 от 23.05.2005 вид. Мин. образ. РФ