

Умники и умницы выбирают наш вуз

Обычно выпускников школ зачисляют в вуз летом, по результатам ЕГЭ. При этом известно, что серьезные льготы имеют победители и призёры олимпиад высокого уровня. А в нынешнем апреле Госуниверситет-УНПК предоставил одиннадцатиклассникам Орловской области дополнительный, замечательный шанс уже сейчас на сто процентов быть уверенными, что они будут учиться в нашем вузе по интересным техническим специальностям. Для этого им нужно было показать свои знания, проявить эрудицию в интеллектуальной игре «Умники и умницы», которая прошла в нашем университете в минувшую субботу, 20 апреля. Трое победителей финального тура игры получили право поступить в наш вуз на места сверх контрольных цифр приёма, при этом затраты на их обучение Госуниверситет-УНПК полностью берет на себя.

Победителям остаётся только получить положительные результаты по ЕГЭ и выбрать специальность из предложенного довольно объемного списка, в котором значатся, например, «Информационная безопасность», «Электроэнергетика и электротехника», «Биотехнические системы и технологии», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Прикладная информатика», «Программная инженерия», «Мехатроника и робототехника», «Строительство» и другие интересные, востребованные на рынке труда специальности. Наш университет, конечно, заинтересован в притоке творчески мыслящих студентов и готов поддерживать талантливую молодежь. Одним из способов такой поддержки и стала организация интеллектуальной игры «Умники и умницы» для школьников, которая проводилась совместно

с Орловским городским клубом знатоков. В состав жюри, которое возглавил декан факультета довузовской подготовки и профессиональной ориентации К.А. Ререкин, вошли представители нашего вуза и клуба знатоков.

И вот в актовом зале Госуниверситета-УНПК собрались одиннадцатиклассники из Орла и различных районов нашей области.

В первом туре участникам предстояло ответить на 30 вопросов. Каждый из ребят получил по три бланка, включающих по 10 вопросов. Ведущий игры начал зачитывать вопросы с вариантами ответов, один из которых был правильным. Участникам нужно было галочкой отметить верные, по их мнению, ответы в бланках. Победителем первого тура стал Александр Пугачёв из школы №7, с 16 баллами. Кстати, ведущий после подсчета баллов и оглашения



результатов огласил правильные ответы на довольно непростые вопросы. Например, из какого языка произошло слово «техника» или каково соотношение частоты между нотами «до» соседних октав. Так что участие в игре «Умники и умницы» наверняка расширило кругозор собравшихся.

Второй тур был посложнее, потому что варианты ответов уже не предлагались. Им нужно было самим написать ответ, один-единственный. За правильный начислялся один балл. За неправильный ответ один балл вычитался. Если вообще не отвечали – количество баллов не менялось. То есть, в этом туре проверялись не только знания и эрудиция, но и готовность пойти на риск. После подсчета баллов по итогам двух туров были названы фамилии семерых школьников, прошедших в финал, а больше всего баллов (20) набрал Илья Андреев из школы №7 г. Орла.

В третьем туре финалисты сами выбирали тему из предложенных шести: «Строительство», «Механика», «Легкая промышленность», «Пищевая промышленность», «Электротехника и электроника», «Метрология и стандартизация». В каждой из них было по пять вопросов. Нужно было назвать любой номер: например, первый или пятый. Далее ведущий зачитывал вопрос, на который нужно было ответить устно. За правильный ответ по своей теме финалист получал один балл, при неправильном – право ответа переходило к другим финалистам. За правильный ответ по чужой теме добавлялся балл, за неправильный – один балл снимался. Чувствовалось, как нарастало напряжение. Были моменты, когда никто из финалистов не мог дать точного ответа, и тогда вопрос задавался полуфиналисту, сидящим в зале, и затем – простым зрителям.

Важная тема



И вот настало время для подведения итогов. Члены жюри высказали надежду, что увидят большинство из участников игры на торжественном вручении студенческих билетов первого сентября, а также отметили, что ребята показали хорошие знания в точных науках, в разных областях техники, довольно широкую эрудицию.

Первое место в игре «Умники и умницы» занял Илья Андреев из орловской школы №7. Второе и третье места поделили между собой Никита Егоров и Александр Сапронов из лицея №1 им. М.В. Ломоносова. По сути, они своим умом гарантировали себе бесплатное обучение в Госуниверситете - УНПК.

После игры мы взяли короткое интервью у победителей и финалистов. Все они учатся на четверки и пятёрки. Илья Андреев сказал, что настроение у него отличное и что теперь будет выбирать специальность. Александр Сапронов самокритично признал, что мог бы и лучше ответить, но результатом, конечно, доволен. Один из семерых финалистов - одиннадцатиклассник из Шаблыкинской школы Евгений Гребёнкин. Он сказал, что были вопросы, на которые он мог бы реально ответить, но, может быть, форма вопросов была сложноватой. Евгений собирается поступать в Госуниверситет-УНПК на одну из экономических специальностей. Финалист Александр Пугачёв намерен поступать в Институт транспорта нашего университета. По его мнению, игра была интересной, позволила лучше узнать свои способности. Николай Сакун из лицея №1 собирается учиться в Госуниверситете-УНПК на технической специальности. Финалистка Елизавета Сомова тоже будет поступать в наш вуз. На вопрос «что дала ей эта игра», ответила: «Надежду, что ты с помощью знаний и интуиции многого сможешь добиться».

Людмила Ставцева



Хорошие новости

Стратегия роста

12 апреля, во Всемирный день авиации и космонавтики, в Технологическом институте имени выдающегося авиаконструктора Н.Н. Поликарпова Госуниверситета-УНПК состоялась вторая межвузовская олимпиада по технологии машиностроения.

К одиннадцати часам в аудитории №206 собрались участники, представляющие пять команд (Технологического института, Мценского, Ливенского и Карачевского филиалов Госуниверситета-УНПК, а также Юго-Западного государственного университета из Курска.) И вот в присутствии студентов и руководителей команд из разложенных на столе 16 вариантов заданий был выбран один, на тестовые вопросы которого предстояло ответить письменно.

Межвузовская олимпиада по технологии машиностроения проводится на базе Госуниверситета-УНПК уже второй год и поддерживается правительством Орловской области.

Среди тех ребят, которые пришли поболеть за своих друзей на олимпиаде, был, например, студент магистратуры Технологического института Александр Онищенко. В прошлом году, обучаясь на бакалавриате во Мценском филиале Госуниверситета-УНПК, он участвовал в первой межвузовской олимпиаде по технологии машиностроения и занял третье место в личном зачете. А в феврале 2013 года стало известно, что он победил во Всероссийском конкурсе на лучшую выпускную квалификационную работу, 2012 года, связанную с технологическим процессом обработки зубчатых колёс. Сейчас он продолжает изучать эту тему. Вот такой рост.

Первое место в личном зачете олимпиады занял Сергей Колесников - студент Ливенского филиала Госуниверситета-УНПК. Второе место – Александр Ревенков из Технологического института им. Н.Н. Поликарпова. На третьем – Максим Макаров из Мценского филиала Госуниверситета-УНПК.

Победителем в командном зачете стала команда Технологического института им. Н.Н. Поликарпова. На втором месте – команда Ливенского филиала и на третьем – Мценского филиала Госуниверситета-УНПК.

На четвертом месте – команда Юго-Западного государственного университета (г. Курск). На пятом – Карачевского филиала Госуниверситета-УНПК.

Нужно отметить, что эта олимпиада проходила в рамках III Молодежного научно-технического форума «Поликарповские чтения».

В планах орловских организаторов олимпиады на будущий год – расширение географии вузов, участвующих в ней.

Архитектурно-строительный институт (АСИ)



Архитектурно-строительный институт (АСИ) является одним из наиболее динамично развивающихся в последние годы подразделений Госуниверситета-УНПК.

В настоящее время в АСИ учатся около тысячи студентов и более 30 аспирантов и докторантов. Около 80 % профессорско-преподавательского состава института имеют ученые степени кандидатов и докторов наук, среди них известные в отрасли специалисты, ученые: академик В.И. Колчунов, доктора наук, профессора В.И. Коробко, А.В. Турков, Е.Н. Ковешникова, Т.Н. Колесникова, члены союза художников России В.М. Неделин, В.М. Ромашов, А.А. Полукаров, Е.Ю. Миронова, Г.А. Князева, Е.А. Федорова. На сегодняшний день в структуру АСИ входит пять выпускающих кафедр и два научных центра.

Целью деятельности АСИ является подготовка высококвалифицированных кадров (вплоть до доктора наук) по широкому спектру архитектурно-строительных специальностей

с обеспечением в процессе обучения получения практических навыков работы в отрасли, выполнения научных исследований по приоритетным в стране и регионе направлениям науки. Основные направления научно-творческой деятельности кафедр института связаны с критическими технологиями, а также с фундаментально-прикладными исследованиями в области строительства, градостроительства, архитектуры и транспорта. Ведущими среди них являются: развитие теории, методов расчета, конструирования энергоэффективных, ресурсосберегающих конструкций и конструктивных систем из нелинейно-деформируемых анизотропных материалов, участие в создании теоретических основ конструктивной безопасности строительных систем, технические решения реконструкции ветхого и аварийного жилья, реализация принципов биосферосовместимой городской среды в проектировании, восстановление архитектурного облика исторических сооружений Орловской области. Многие технические решения защищены патентами на изобретения и полезные модели РФ.

В рамках перехода на многоуровневую систему обучения АСИ реализует подготовку бакалавров по направлениям 072500.62 «Дизайн» (по профилям «Дизайн костюма», «Дизайн среды»), 270100.62 «Архитектура», 270800.62 «Строительство» (по профилям «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий», «Производство и применение строительных материалов, конструкций и изделий», «Городское строительство и хозяйство», «Теплогасоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги и аэродромы» «Экспертиза и управление недвижимостью»). Дальнейшее обучение возможно в магистратуре по направлению 270800.68 «Строительство» (по программам «Теория и проектирование зданий и сооружений», «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог», «Формирование пространственных систем в градостроительстве», «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»). В рамках специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» ведется подготовка по специализациям «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений». В текущем году открыто новое направление подготовки бакалавров 270900.62 «Градостроительство».

Подготовка кадров высшей научной квалификации ведется по следующим специальностям докторантуры и аспирантуры: 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 05.23.17 «Строительная механика», 05.23.19 «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства», а также ведется подготовка аспирантов по специальностям 18.00.02 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие кон-

цепции архитектурной деятельности», 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», 05.05.04 «Подъемно-транспортные строительные и дорожные машины». Госуниверситет-УНПК является единственным вузом не только в Орловской области, но и близлежащих областях, в котором утверждены два докторских диссертационных совета по строительным специальностям.

АСИ принимает участие в региональных, всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах дипломных проектов. Ежегодно получаемые на этих конкурсах награды и премии свидетельствуют о высоком авторитете выпускников строительных специальностей среди других вузов России. Лучшие студенты проходят стажировку в Орловском академическом научно-творческом центре Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), созданном по инициативе Правительства Орловской области, РААСН и Госуниверситета-УНПК, а также в Центре экспертизы промышленной безопасности при АСИ, где приобретают навыки реального проектирования, что позволяет им в дальнейшем приступить к работе в отрасли без прохождения этапа адаптации. Регулярно организуются стажировки знающих иностранные языки студентов и магистрантов за рубежом (налажено тесное сотрудничество с вузами Германии) с участием их в конкурсах на именные стипендии.

В корпусе АСИ (расположенном по адресу ул. Московская, 77) организовано несколько мультимедийных аудиторий, три компьютерных класса, ряд учебных лабораторий, мастерских, кабинетов проектирования для студентов, магистрантов и аспирантов; организован свободный доступ к интернету по технологии Wi-Fi.

Юридический институт

В 2008 году решением Ученого совета университета юридический факультет был преобразован в юридический институт. К этому моменту окончательно сформировались действующая структура кафедр и иных структурных подразделений института, его профессорско-преподавательский состав и материально-техническая база.

Сегодня юридический институт Госуниверситета-УНПК – один из широко известных региональных центров образовательной и научной деятельности в области теоретической и практической юриспруденции. В институте работают пять докторов юридических наук, профессоров в области права; два доктора наук по неюридическим специальностям; 23 кандидата юридических наук, доцента.

В институте осуществляется подготовка по специальности / направлению: 030501.65 «Юриспруденция»; 030500.62 «Юриспруденция» / 030900.62 «Юриспруденция» квалификация (степень) «бакалавр»; 030500.68 «Юриспруденция» / 030900.68 «Юри-

спруденция» квалификация (степень) «магистр».

В составе института образовано пять кафедр:

1) теории и истории государства и права (заведующий кафедрой, доктор исторических наук, профессор Арон Д.В.);

2) конституционного и муниципального права (заведующий кафедрой, доктор юридических наук, профессор П.А. Астафичев);

3) гражданского права и процесса (заведующий кафедрой, доктор юридических наук Мельников Н.Н.);

4) уголовного права и процесса (заведующий кафедрой, кандидат юридических наук В.С. Горбань). В составе кафедры на штатной основе работает доктор юридических наук, профессор Г.В. Назаренко;

5) финансового и предпринимательского права (заведующий кафедрой, кандидат юридических наук, доцент А.Л. Пашин). В составе кафедры на штатной основе работает доктор юридических наук Т.А. Гусева.

На базе Юридического института

действует криминалистическая лаборатория и зал учебных заседаний.

Аспирантура

В юридическом институте Госуниверситета-УНПК открыта подготовка аспирантов по следующим научным специальностям:

12.00.02 – конституционное право; муниципальное право;

12.00.03 – гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право;

12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право;

12.00.14 – административное право; финансовое право; информационное право;

12.00.15 – гражданский процесс; арбитражный процесс.

Юридический институт Госуниверситета-УНПК обеспечивает возможность прохождения учебной и производственной практики в Орловском областном суде, Арбитражном суде Орловской области, Управлении внутренних дел по Орловской области, Прокуратуре Орловской области, Следственном управ-

лении Следственного комитета РФ по Орловской области, Управлении Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Управлении Росреестра по Орловской области, Адвокатской палате Орловской области и Нотариальной палате Орловской области (с данными организациями заключены договоры на прохождение практики студентами). Студентам предоставляется право самостоятельно выбрать организацию, в которой они будут проходить практику, либо использовать в качестве базы практики организацию, в которой они работают.

При юридическом институте Госуниверситета-УНПК и действует Общественная юридическая консультация.

Для ее работы выделено отдельное помещение на первом этаже здания по адресу: г. Орел, Наугорское шоссе, д. 40.

Собственные научные издания

В юридическом институте Госуниверситета-УНПК с сентября 2010 года издается научно-практический журнал «Современное общество и право». Периодичность выхода журнала – четыре раза в год.

Факультет технологии и конструкторско-технологической информатики

Факультету «Технология и конструкторско-технологическая информатика» в 2013 году исполняется 8 лет. Родоначалником факультета является самая первая кафедра Госуниверситета-УНПК: кафедра специализации, основанная в 1968 г.

Факультет включает две выпускающие кафедры:

- кафедру «Автоматизированные выставочные и инструментальные системы»;

- кафедру «Технология машиностроения и конструкторско-технологическая информатика».

Факультет «Технология и конструкторско-технологическая информатика» ведет подготовку по 9 специальностям и направлениям подготовки бакалавров и магистров. В 2013 г. факультет проводит набор по одной специальности и одному направлению подготовки бакалавров и одному направлению подготовки магистров:

Специальность 151701 «Проектирование технологических машин и комплексов». - Это одна из немногих оставшихся в российском образовании специальностей, предполагающих получение классического инженерного образования. Опыт подготовки по данной специальности на ФТИКИ 8 лет. Выпускники данной специальности могут в дальнейшем продолжить свое обучение в магистратуре и аспирантуре, а так же найти работу в реальном

секторе экономики.

Направление подготовки 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Это универсальное двухуровневое инженерное образование с акцентом на технологическую подготовку. Выпускники по данному направлению хорошо разбираются в инструменте, машиностроительном оборудовании и оснастке, умеют решать инженерные задачи различной сложности.

После окончания бакалавриата по направлению 151900 имеется возможность продолжить обучение в магистратуре по этому же направлению на бюджетной основе с предоставлением отсрочки от службы в армии.

Выпускники, проявляющие склонность к научной работе, могут продолжить обучение в аспирантуре и докторантуре. В Госуниверситете-УНПК имеется свой диссертационный совет. На базе факультета сформирована Орловская научная школа технологов-машиностроителей.

Факультет ТИКИ прочно удерживает 1 место в рейтинге университета по итогам работы за 2008-2012 годы. Сотрудниками факультета издано 6 учебников и более 40 учебных пособий.

Профессорско-преподавательский состав факультета включает 9 докторов и 10 кандидатов наук и по острепенности кадров опережает профильные факультеты таких ведущих вузов России, как МГТУ им. Баумана и МГТУ СТАНКИН.

Сотрудниками факультета за последние 5 лет издано 24 монографии и около 400 статей в научной печати. За все время получено более 600 патентов и авторских свидетельств на изобретение. На базе факультета регулярно проводятся международные научно-технические конференции, в которых участвуют ведущие отечественные и зарубежные ученые.

Об уровне подготовки наших выпускников может свидетельствовать тот факт, что на региональной студенческой олимпиаде по Технологии машиностроения, проводившейся в апреле 2012 г., в которой приняли участие представители технических специальностей вузов Липецка, Курска, Брянска и Орла, наша команда заняла первое общекомандное место,

а также первое и второе места в личном зачете. Дипломные проекты наших выпускников регулярно занимают первые места во всероссийских конкурсах.

Студенты факультета активно участвуют в общественной и спортивной жизни университета.

По данным службы занятости Орловской области ни один наш выпускник за последние пять лет не вставал на учет как безработный. Это свидетельствует о том, что несмотря на непростую ситуацию в промышленности, качество получаемого на факультете образования позволяет выпускникам найти себе интересную и достойно оплачиваемую работу, причем не только в машиностроении, но и в других отраслях народного хозяйства.



Естественнонаучный факультет

Естественнонаучный факультет – один из самых молодых факультетов Госуниверситета - УНПК. Он образован 16 ноября 2009 г. Однако в его состав вошли старейшие, обладающие богатыми научными традициями кафедры университета – «Высшая математика», «Физика», «Прикладная математика и информатика» и «Охрана труда и окружающей среды». При этом последняя кафедра является выпускающей и готовит специалистов по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность», по трём профилям – «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Инженерная защита окружающей среды» и «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Необходимость в подобном роде специалиста обусловлена быстрым развитием современной техники и технологий и связанным с этим ростом техногенных опасностей и антропогенных воздействий Человека на окружающую среду. В последние годы не только в России, но и во всем мире неуклонно растет число техногенных и экологических аварий, и борьба с этими авариями и катастрофами является важнейшей задачей для руководителей не только отдельных предприятий, но и целых областей и даже государств. Именно

поэтому генеральным направлением подготовки на Естественнонаучном факультете является выпуск специалистов, способных анализировать и прогнозировать состояние объектов энергетики, транспорта и промышленности, анализировать и прогнозировать экологическое воздействие этих объектов на окружающую среду и выработать меры, направленные на повышение устойчивости предприятий, ослабление действия неблагоприятных факторов на Природу и защиту работающих и населения от подстерегающих их опасностей.

Нужно отметить, что Естественнонаучный факультет Госуниверситета - УНПК – это одно из немногих мест в России, где ведется подготовка специалистов по направлению 280700 «Техносферная безопасность». При этом от всех других выпускников нашего университета, специалистов этого направления отличается широта кругозора и стиль мышления: это специалисты широкого инженерного профиля, умеющие решать обширный круг задач, связанных с организационно-управленческой, производственно-технологической, научно-исследовательской и проектной деятельностью предприятий.

Область профессиональной деятельности бакалавров и магистров по направлению «Техносферная безопасность» включает в себя обеспечение без-

опасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования. По окончании университета выпускники Естественнонаучного факультета работают в отделах, службах и надзорных органах в области охраны труда и промышленной безопасности, в проектных организациях, разрабатывающих документацию по обеспечению безопасности производств и экологической безопасности, в системах административного управления охраной здоровья, окружающей среды и безопасностью. Лучшие выпускники имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре Госуниверситета - УНПК по специальности 03.00.16 - «Экология» или 05.26.01 - «Охрана труда».

В первые два года обучения студенты Естественнонаучного факультета получают фундаментальную подготовку по математике, физике, химии, вычислительной технике, иностранному языку и другим базовым дисциплинам. Ведется углубленная подготовка по теоретической и прикладной экологии, природопользованию, технике защиты окружающей среды и безопасности и охране труда

на производстве. С третьего курса закладывается теоретическая и практическая основа будущей специальности: наряду с традиционными для технических вузов предметами студенты осваивают такие дисциплины, как «Промышленная экология», «Управление техносферной безопасностью», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Токсикология», «Ресурсосберегающие технологии» и другие дисциплины по специальности. Изучение теоретического и практического материала обеспечивается современным аудиторным и лабораторным фондом выпускающей кафедры «Охрана труда и окружающей среды», а также обширным фондом научной библиотеки Госуниверситета - УНПК.

Развитию творческих способностей студентов Естественнонаучного факультета способствуют участие в научных исследованиях кафедр и выступления на научных конференциях. В процессе обучения студенты проходят производственную практику на ведущих предприятиях Орловской области, Москвы, Санкт-Петербурга и других промышленных центров России, где они могут совместить свои профессиональные знания, деловые навыки и умения с конкретной производственной деятельностью.

Факультет экономики и менеджмента

В настоящее время Факультет экономики и менеджмента входит в состав Финансово-экономического института ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК».

Факультет объединяет три кафедры. Одна из них – «Экономика и менеджмент» (зав. кафедрой Измалкова Светлана Александровна, д.э.н., профессор, заместитель директора ФЭИ по учебной работе факультета экономики и менеджмента, Почетный работник высшей школы, Почетный доктор Делового администрирования Американского университета, ученый секретарь диссертационного совета Д.212.182.02 по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»). Кафедрой «Экономическая теория и управление персоналом» руководит д.э.н., профессор Скоблякова Ирина Васильевна. Третьей кафедрой – «Предпринимательство и маркетинг» руководит к.э.н., доцент Торгачев Дмитрий Николаевич.

Направления подготовки бакалавров: 080200 — Менеджмент (профили обучения: международный менеджмент, менеджмент организации, логистика и управления цепями поставок, управление малым бизнесом, управленческий и финансовый учет), 100700 — Торговое дело (профили обучения: маркетинг, реклама в торговой деятельности, электронная коммерция и международная коммерция), 080400 — Управление персоналом.

Направления подготовки магистров 080200.68 «Менеджмент» и 100700.68 «Торговое дело».

Кафедры факультета представлены высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом – 85% преподавателей факультета имеют ученую степень кандидата эконо-

номических наук и 15% преподавателей имеют ученую степень доктора экономических наук.

Факультет располагает развитой учебной инфраструктурой, современной технической базой, а именно необходимым комплектом программного обеспечения, доступом к сети Интернет, средствами



Первый выпуск магистров направления менеджмент

мультимедиа для ведения учебного процесса, адаптированного к потребностям современной российской экономики, позволяющим реализовывать контролируемую, информационно-справочную, имитационно-моделирующую, сервисную и обучающую функции.

Факультет активно сотрудничает с Администрацией Орловской области и Советом народных депутатов Орловской области. В рамках сотрудничества обеспечивается методическое руководство формированием целевых программ управления экономикой региона; прово-

дится экспертиза федеральных и областных законопроектов.

Сегодня Факультет экономики и менеджмента обладает огромным интеллектуальным потенциалом, имеет хорошие перспективы по увеличению объемов учебно-методической и научно-исследовательской деятельности, вхождению в

Европейское образовательное пространство. Качество подготовки будущих специалистов соответствует мировому уровню.

Наши студенты активно принимают участие в российских и международных научно-исследовательских проектах и конференциях, являются лауреатами конкурсов, грантов и победителями межвузовских олимпиад.

На факультете более 20 именных стипендиатов Губернатора Орловской области, Ученого совета Госуниверситета – УНПК.

Студенты Факультета экономики и менеджмента являются победителями и призерами: XVII Межвузовского конкурса студенческих работ (проектов), конкурса грантов ФГБОУ ВПО «Государственный

университет - учебно-научно-производственный комплекс»; ежегодной Всероссийской Олимпиады развития Народного хозяйства России; ежегодной Международной Олимпиады по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления; всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!»; деловой игры «Карьера» (Молодежный парламент Орловской области); всероссийского конкурса научно-исследовательских работ бакалавров и магистрантов в области инновационной экономики.

Более 40% выпускников имеют дипломы с отличием. Студенты факультета имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре. На базе факультета работает диссертационный совет, в котором ежегодно проходит более 50 защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора экономических наук.

Факультет «Экономика и менеджмент» имеет стратегические перспективы в развитии международного сотрудничества. На факультете проходят обучение иностранные студенты из стран дальнего зарубежья: Китая, Болгарии, Франции, Конго, ЮАР. В свою очередь студенты и аспиранты факультета экономики и менеджмента выезжают для прохождения стажировки в зарубежные высшие учебные заведения. В результате соглашения о сотрудничестве с регионом Шампань-Арденн (Франция) в течение 9 лет студенты факультета ежегодно участвуют в конкурсе на лучшее знание французского языка. Победители награждаются поездкой во Францию на трехмесячную лингвистическую стажировку и стажировку по направлениям обучения.

Факультет физической культуры и спорта

Факультет физической культуры и спорта (ФФКС) образован 7 февраля 2011 года. Молодой, амбициозный,двигающийся постоянно вперед! Девиз: «Тренируй тело, береги душу, развивай ум!»

В настоящее время на факультете ведется подготовка студентов по следующим специальностям и направлениям: 032103.65 (Специалитет) «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм»; 034300.62 (Бакалавриат) «Физическая культура» (профили: Спортивный менеджмент, Спортивная тренировка, Физкультурно-оздоровительные технологии); 034600.62 (Бакалавриат) «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм».

Вступительные экзамены: Русский язык ЕГЭ, Биология (профильный) ЕГЭ, Физическая культура (внутренний).

Основной целью высшего профессионального образования студентов на ФФКС является формирование личности с общей и профессиональной фи-

зической культурой способной к организации и проведению профессиональной деятельности в области: образования в сфере физической культуры, спорта, двигательной рекреации и реабилитации, пропаганде здорового образа жизни, услуг, туризма, управления, научно-исследовательских работ, исполнительского мастерства.

Учебный процесс осуществляют две кафедры: «Туризм, рекреация и спорт» и «Физическая культура». Обучает студентов высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав: профессора, доктора наук, доценты, кандидаты наук, заслуженные работники физической культуры РФ, отличники физической культуры и спорта РФ, отличники народного просвещения РФ, мастера спорта РФ, инструкторы проводники по спортивному туризму, судьи республиканской категории, инструктора международного класса по фитнесу.

Учебно-тренировочные занятия проводятся на современной материальнойно-технической базе: спортивный игро-

вой комплекс 42x42 м. международного класса, спортзал; зал для фитнеса, 2 тренажерных зала, 25 метровый бассейн «Олимпийский», лыжная и горнолыжная база, ледовая арена, стадион с футбольным полем и беговыми дорожками, уличный скалодром. На базе санатория профилактория «Зелёный берег»: теннисные корты, универсальная игровая площадка, площадка для пляжного волейбола и футбола, футбольное поле, в летний период студенты занимаются парусным спортом и т.д. В распоряжении студентов современный медицинский центр с необходимым оборудованием для функциональной диагностики и реабилитации спортсменов. В ближайшем будущем будет сдан в эксплуатацию стадион, в который войдет футбольное поле с искусственным покрытием и беговыми дорожками и трибунами на 500 мест, универсальная игровая площадка, открытый хоккейный корт, силовой городок.

Практика студентов проходит в оздоровительных лагерях Орловской области и Краснодарского края, в туристских фир-

мах, общественной благотворительной организации «Большое приключение» в Карелии, Федерациях по видам спорта, санатории-профилактории «Зеленый берег» и т.д.

Госуниверситет-УНПК является центром студенческого спорта Орловской области. Лучшие спортсмены защищают честь своего факультета на чемпионатах и турнирах в рамках университета, а члены сборных команд на соревнованиях городского, областного, российского и международного уровня.

Активно развиваются студенческий туристский клуб Траверс. Члены клуба участвуют ежегодно в спортивных походах: велопоходы, водные на байдарках, горные, пешие, а также участвуют в соревнованиях по спортивному туризму.

Если ты физически здоров, полон сил и энергии, любишь спорт, путешествовать и общаться с людьми, принести им радость, то мы рады видеть тебя в наших рядах!

Факультет легкой промышленности

Факультет легкой промышленности (ФЛП) осуществляет подготовку специалистов для легкой и пищевой промышленности.

Факультет включает в себя две выпускающие кафедры: «Технология и конструирование швейных изделий» и «Машины и аппараты пищевых производств».

Кафедра «Технология и конструирования швейных изделий» осуществляет подготовку специалистов для легкой промышленности по направлению 262200 «Конструирование изделий легкой промышленности» с профильной подготовкой бакалавров 262200.62 «Конструирование швейных изделий» и магистров 262200.68 «Конструирование швейных изделий».

Процесс обучения направлен на развитие личности студентов, чувства стиля и моды, на творческую самореализацию в выбранной профессии, помогает им освоить интереснейшие области инженерной деятельности по созданию модной и качественной одежды. Студенты активно участвуют в научно-исследовательской и творческой работе, ежегодно участвуют в международных, всероссийских и престижных региональных конкурсах молодых модельеров одежды, завидным постоянством становятся победителями и лауреатами в различных номинациях. Победы на конкурсах свидетельствуют о высоком уровне подготовки специалистов на этой кафедре для предприятий

легкой промышленности.

Реализовать свой творческий потенциал студенты могут в «Центре дизайна», где создаются новые коллекции. Это работа требует от студента творческой инициативы, самостоятельности в принимаемых решениях, глубокого знания и понимания учебного материала, формирует устойчивый профессиональный интерес.

Кафедра «Машины и аппараты пищевых производств» осуществляет подготовку специалистов для пищевой промышленности по направлениям: - 151000 «Технологические машины и оборудование» с профильной подготовкой бакалавров 151000.62.12 «Машины и аппараты пищевых производств»; - 151000 «Технологические машины и оборудование» с профильной подготовкой магистров 151000.68 «Процессы и аппараты пищевых производств».

Будущие инженеры получают представление о новейших технологиях переработки сельскохозяйственного сырья, производства пищевых продуктов и хранения продукции при пониженной температуре, в совершенстве овладевают навыками компьютерного проектирования и эксплуатации современного технологического оборудования мини-заводов, автоматизированных поточных линий, приобретают знания в области менеджмента и маркетинга.

В образовательном процессе успешно используются современные учебно-исследовательские лаборатории, инновационные технологии.

Лабораторные комплексы с использованием компьютерных технологий, разработанные на факультете в рамках программы «Индустрия образования» Минобрнауки РФ, признаны одними из лучших в стране, награждены золотой и серебряной медалями ВВЦ. Авторские права коллектива факультета на данные разработки защищены патентами на изобретения.

Эти автоматизированные лабораторные комплексы поставляются также на коммерческой основе в другие высшие учебные заведения страны.

На наших разработках обучаются студенты вузов Москвы, Иркутска, Воронежа, Тюмени, Саранска, Пятигорска, Курска, Брянска, Саратова, Азова, Екатеринбурга, Казани и других городов. Только в 2012 году факультет поставил лабораторное

оборудование по курсам «Гидравлика», «Теплотехника», «Процессы и аппараты пищевых производств» в Тюменский нефтегазовый университет и в университет г. Нальчика на общую сумму 2 млн. рублей. Факт признания наших успехов в области оказания образовательных услуг другими вузами (и это во время жесткой конкуренции между вузами), свидетельствует о том, что кафедры факультета ЛП действительно обладают современной лабораторной базой, позволяющей вести подготовку специалистов высокого уровня для легкой и пищевой промышленности.

Выпускники факультета легко адаптируются в условиях рыночной экономики: - открывают свой бизнес, имеют большие возможности для трудоустройства на промышленных предприятиях.



Авторы коллекции, получившие диплом лауреата конкурса молодых дизайнеров «Русский силуэт», с учредителем благотворительного фонда «Русский силуэт» Татьяной Михалковой

Институт Транспорта

Институт Транспорта Госуниверситета – УНПК является центром подготовки высококвалифицированных специалистов для автомобильного транспорта по подъемно-транспортным, строительным и дорожным машинам. Сегодня институт динамично развивается.

В состав Института Транспорта входят две кафедры: «Сервис и ремонт машин» и «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины», а также учебно-консультационный центр и проблемная научно-исследовательская лаборатория «Импульсные технологии».

Институтом осуществляются уровневая подготовка кадров по следующим направлениям:

Направления подготовки бакалавров.

– 90600 - Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов.

Профили - «Автомобили и автомобильное хозяйство» и «Автомобильный сервис».

Выпускники могут работать в организациях, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

– 90700 - Технология транспортных процессов.

Профиль - «Организация и безопасность движения».

Выпускники могут работать: в орга-

низациях и на предприятиях транспорта, занимающихся перевозкой пассажиров, грузов, грузабагажа и багажа; в организациях занимающихся выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм; в службах безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; в службах логистики производственных и торговых организаций; в транспортно-экспедиционных организациях; в службах государственной транспортной инспекции; в маркетинговых службах и подразделениях государственных и частных фирм по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, занимающихся деятельностью в области развития техники транспорта и технологий транспортных процессов, организации и безопасности движения; в школах по подготовке водительского состава, образовательных учреждениях по подготовке рабочих кадров, высших и средних специальных образовательных учреждениях.

– 190100 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Профиль - Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины

Выпускники могут работать: в организациях, ведущих строительство гражданских и промышленных объектов, транспортных магистралей и сооружений; на предприятиях, производящих все виды наземной транспортной, строительной и грузоподъемной техники; в научно-исследовательских и проектных организа-

циях, создающих новые образцы строительных, грузоподъемных, транспортных средств и техники для обслуживания и ремонта.

Наши выпускники успешно работают в ОАО «Орелстрой», ОАО «Орелдорстрой», «Газпром», «РосНефть», «Автокар-Орел», «Дормаш» и «Самсон», и во многих других организациях.

Направления подготовки магистров.

– 190600 - Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов;

– 190700 - Технология транспортных процессов;

– 190100 - Наземные транспортно-технологические комплексы.

Учебная деятельность в институте проводится совместно с крупными автосервисными предприятиями – партнерами г. Орла

По окончании обучения бакалаврам предоставляется возможность продолжить свою научную деятельность в магистратуре и аспирантуре.

Кроме учебной деятельности, большое внимание уделяется воспитательной работе. 1-го сентября каждого учебного года проводятся организационные собрания для студентов 1-го курса. На них выбирается актив групп (староста, зам. старосты, профорг), назначаются кураторы, студенты знакомятся с правилами поведения в университете, своими правами и обязанностями, все это позволяет адаптироваться студентам к новой системе обучения.

Для студентов первого курса в течение первого семестра: организуется

посещение исторического музея при университете; организуются встречи с заведующим кафедрой (знакомство с историей института, кафедры, с преподавательским составом, с лабораториями, информирование студентов о научных направлениях кафедры); организуются встречи с руководителями спортивных секций и кружков различной направленности, где студенты могут выбрать для себя занятия по своим интересам.

В течение учебного года все студенты института активно привлекаются к участию в различных мероприятиях, проводимых в университете (посвящение в студенты, день Автомобилиста, смотр художественной самодеятельности и т.д.)

Традиционно для студентов организуются экскурсии в Липецк, Москву (посещение выставки строительной техники) и в другие города.

Большое внимание уделяется пропаганде физической культуры и здорового образа жизни. Студенты активно участвуют во всех спортивных мероприятиях университета. Три года подряд наша команда занимает призовые места в спартакиаде среди команд институтов и факультетов Госуниверситета – УНПК.

В целях патриотического воспитания молодежи, закрепления теоретических и практических навыков в институте традиционно проводятся тематические автопробеги по Центральному региону России. Студенты в этом принимают активное участие.

От музея к Центру истории и корпоративной культуры

Вот уже 10 лет как открыты двери музея нашего вуза для студентов, преподавателей, абитуриентов и гостей. А начиналось все в 2004 году, благодаря создателю музея Игорю Федоровичу Смирнову. Открытие музея было приурочено к 50-летию университета.

В следующем году нашему университету исполняется 60 лет, и музей хотел бы предстать перед юбилеем в обновленном виде.

Целью концепции является создание современного, информативного, трансформируемого объема, который должен стать рекламно – имиджевым центром вуза, рассказывать о его ценностях и культуре, подчеркивая его уникальность. Центр истории и корпоративной культуры должен стать не только местом собирания, хранения, экспонирования предметов и историко-культурных ценностей. Он должен дать целостное представление

тивной «оболочкой». Цветовое решение проекта соответствует фирменным цветам нашего университета: синий, белый и золотистый.

Основной цвет, используемый в проекте, белый, за счет которого визуально расширится пространство. Синий цвет позволит создать динамику, игру плоскостей, оживляя тем самым интерьер, а золотистый используется как акцент, например, на декоративном потолке объединяя все три зоны.

Основными принципами построения пространства будут: современность, динамичность, доступность (легкость) визуального восприятия. Чтобы показать восхождение университета от этапа становления до современности и рассказать о перспективах развития, будут использованы интересные дизайнерские приемы и современные технологии. В целом это и есть современное пространство – Центр истории и корпоративной культуры вуза, который будет сохранять, и пропагандировать историю Госуниверситета – УНПК. Однако всех своих планов пока раскрывать не будем.

Это пока проект, для реализации которого потребуется большая работа. Но уже на этом этапе поддержку в реализации задуманного нам оказывает руководство вуза, и мы хотим выразить особую благодарность В.А. Голенкову, О.В. Пилипенко, Е.В. Сенько, В.М. Александрову и всем тем, кто разделяет наши идеи.

Пожалуй, самой главной и трудоемкой задачей станет обновление экспозиционного материала, фондов центра, и здесь без вашей помощи нам не справиться. Пользуясь случаем, сотрудники центра обращаются с просьбой ко всем структурным подразделениям (филиалам, институтам, факультетам, кафедрам, центрам и т.д.) оказать помощь в сборе информации. В ней могут присутствовать история вашего возникновения, достижения, планы на будущее, фотоматериал. Главное, чтобы это было интересно не только для наших и иностранных студентов, абитуриентов, их родителей, но и гостей Госуниверситета – УНПК. Надеемся, что эти идеи и просьбы не оставят вас равнодушными. Мы ждем ваших предложений, замечаний и информации, которые вы можете передать в центре специалисту Юлии Юрьевне Осиповой и мне, директору центра Ольге Ивановне Павловой, по телефону 41-98-25 или отправить на наш почтовый ящик museum@ostu.ru. Заранее благодарим вас за сотрудничество в нашем общем деле.

О.И. Павлова - директор Центра истории и корпоративной культуры, кандидат исторических наук.



кандидат технических наук, доцент А.Ф. Кулаков,; студентка 6 курса Анна Мамошина; президент Госуниверситета-УНПК, В.А. Голенков; зав. кафедрой «Дизайн», д.п.н., профессор, Е.Н. Ковешникова; студент 6 курса Станислав Руднев; старший преподаватель кафедры «Дизайн», член Союза дизайнеров России Л.П. Бугакова.

Университет динамично развивается, а вместе с ним и музей. Бесспорно, музей – это неотъемлемая часть университетского сообщества, место пересечения научных и культурных традиций, злободневных вопросов и ожиданий будущего. Его особенностью является включенность в систему образовательной и воспита-

об истории нашего вуза и отвечать всем современным технологиям, с использованием мультимедийных средств, для расширения информационного потенциала экспозиции.

Наша главная задача - создать в обновленном музее особую атмосферу, характерную именно для нашего университета, формировать его образ, пропагандировать его ценности в региональном информационном пространстве на основе изучения, сохранения, популяризации истории и современной жизни Госуниверситета – УНПК.

С просьбой оказать помощь в реализации данной концепции мы обратились к Елене Николаевне Ковешниковой заведующей кафедрой «Дизайн». Нашу идею не только поддержали, но и помогли ей придать ей реальные очертания. И с октября 2012 года студенты шестого курса Анна Мамошина и Станислав Руднев под руководством Любови Петровны Бугаковой и Александра Алексеевича Бугакова приступили к работе над дизайн-проектом Центра истории и корпоративной культуры. Данный проект стал дипломной работой для Анны и Станислава. Работа потребовала многих усилий, и в результате 26 марта состоялась защита проекта, на которую собрались многочисленные гости, включая президента университета Вячеслава Александровича Голенкова.

Интерьер Центра выполнен в стиле конструктивизма. Данному стилю свойственны четкие геометрические формы. Конструкция стен и потолка визуально разделяет помещение на три зоны: «вчера», «сегодня», «завтра», а также объединяет некоторые разделы общей конструк-



После успешной защиты дизайн-проекта.

тивной работы. Однако для сохранения и развития корпоративной культуры в реальном пространстве вуза должно появиться некое «сакральное» (священное) место, хранящее и транслирующее ее ценности и символы. Эту роль в Госуниверситете – УНПК должен сыграть музей, который в соответствии с новой концепцией трансформируется в Центр истории и корпоративной культуры Госуниверситета – УНПК.

Навстречу юбилею

Актуально

«Государственная молодежная политика: из прошлого в настоящее и будущее»

Так звучала тема научно-практической конференции, прошедшей на базе нашего университета в рамках XIV Международного фестиваля молодежных инициатив и II Областного фестиваля здоровья. Организаторами этой конференции выступили администрация Орловской области, Орловский областной Совет народных депутатов и Госуниверситет-УНПК.

В её работе приняли участие более 70 ученых из ведущих российских научных центров, представители Министерства образования и науки РФ, представители Федерального Собрания РФ; федеральных органов исполнительной власти РФ; законодательных органов субъектов РФ; Орловско-Ливенской епархии Русской Православной церкви; руководители молодежных организаций.

На конференции обсуждались исторические аспекты становления государственной молодежной политики, нормативно-правовая база и практика реализации государственной молодежной политики.

С докладами на пленарном заседании выступили Т.Э. Петрова, д.с.н., профессор, заместитель директора департамента Минобрнауки России; З.И. Пойманова, советник аппарата Комитета по социальной политике Совета Федерации РФ; П.А. Меркулов, к.ф.н., доцент, депутат Орловского областного Совета народных депутатов; Б.А. Ручкин, д.и.н., профессор, действительный член Академии гуманитарных наук, директор Центра исторических исследований Института фундаментальных и прикладных исследований Московского Гуманитарного Университета; В.Э.Багдасарян, д.и.н., профессор Российского государственного университета туризма и сервиса; Т.С. Болховитина, к.п.н., доцент, директор Брянского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; А.А. Королев, д.и.н., профессор Московского Гуманитарного Университета, академик РАЕН; В.А. Голенков, президент Госуниверситета-УНПК, д.т.н., профессор, и другие. Отдельные аспекты государственной молодежной политики обсуждались далее в ходе «круглых столов».

Участники конференции высказались за необходимость разработки и принятия целостной концепции государственной молодежной политики, принятия Федерального закона по государственной молодежной политике. И в этой связи поддержали законодательную инициативу депутата Орловского областного Совета народных депутатов П. А. Меркулова по внесению в Государственную Думу РФ проекта Федерального закона «Об основах государственной молодежной политики в Российской Федерации» и внесению в Орловский областной Совет народных депутатов проекта областного закона «Об основах государственной молодежной политики в Орловской области».