

Поздравляем!

По итогам городского соревнования за 2009 год Белорусско-Российский университет за достигнутые высокие показатели в развитии образования среди высших учебных заведений награжден дипломом Могилевского городского исполнительного комитета. Приятно отметить, что это уже не первая победа. С 1999 г. по 2009 г. наш вуз является семикратным победителем городских соревнований.

За большой вклад в развитие экономики и социальной сферы в 2009 году Белорусско-Российский университет занесён на Доску почёта Ленинского района г.Могилёва.

За высокую результативность работы по повышению качества образования, творческий подход в деле обучения и подготовки высококвалифицированных специалистов в области машиностроения Почётной грамотой администрации Ленинского района г.Могилёва награждён **Болотов Сергей Владимирович** – заведующий кафедрой «Электротехника и электроника».

Фотофакт

Серебряной медалью на чемпионате мира среди юниоров по лыжному ориентированию награжден **Юрий Языков** – студент 3 курса электротехнического факультета.



Сотрудники Детского Хосписа города Могилева выражают благодарность **Краевской Ирине Владимировне** – координатору клуба волонтеров экономического факультета, и студентам за активное участие в подготовке и проведении акции «Рождественский подарок» для безнадежно больных ребят с онкологическими заболеваниями и ограниченным сроком жизни.

Визит Чрезвычайного и Полномочного Посла Сирийской Арабской Республики в Республике Беларусь

Сирийская Арабская Республика – государство на Ближнем Востоке. Современная государственность Сирии насчитывает немногим более 60 лет, но цивилизация зародилась здесь ещё в четвёртом тысячелетии до нашей эры. Столица – Дамаск, один из древнейших постоянно заселённых городов мира. Государственный язык – арабский. Население Сирии составляет 20, 2 млн. человек на 2009 год.

С 1985 года не прерывается сотрудничество Могилёва и Сирии в сфере образования. За это время Белорусско-Российский университет окончили 18 граждан Сирийской Арабской Республики. Сегодня в университете учатся 11 представителей этой восточной страны.

С 2008 года между Республикой Беларусь и Сирийской Арабской Республикой ведутся переговоры о признании дипломов, выданных выпускникам белорусских вузов в Сирии. Решение этого вопроса ещё больше повысит привлекательность обучения в вузе для сирийских студентов и престиж самого университета, будет способствовать расширению научных и образовательных связей с вузами Сирийской Арабской Республики.

1 февраля 2010 года Белорусско-Российский университет посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Сирийской Арабской Республики в Республике Беларусь доктор Фарук Таха. Посол встретился с ректором, про-

фессором И.С.Сазоновым, пообщался с сирийскими студентами, обучающимися в вузе, посетил выставку научно-технических и творческих достижений сотрудников.

В конференц-зале состоялась встреча Посла с сотрудниками университета, на которой господин Фарук Таха выступил с приветственным словом перед собравшимися, сирийские студенты рассказали о своей учебе и научных исследованиях. В качестве подарка для иностранных гостей прозвучали белорусские песни в исполнении студентов вуза.

Соб. инф.



Итоги научно-исследовательской деятельности в университете за 2009 год

В 2009 году за счет средств республиканского бюджета финансировались 22 темы. Над выполнением заданий работали научные руководители – д.т.н., профессор Л.А.Борисенко, к.т.н., доцент Н.П.Бусел, д.т.н., профессор П.Н.Громыко, д.т.н., доцент А.М.Даньков, к.т.н., доцент Е.В.Кашевская, к.т.н., доцент А.С.Коваль, д.т.н., профессор Ф.Г.Ловшенко, к.т.н., доцент М.Е.Лустенков, к.т.н., доцент Д.М.Макаревич, д.т.н., профессор В.А.Новиков, д.т.н., профессор М.Ф.Пашкевич, к.т.н., доцент Н.И.Рогачевский, д.т.н., профессор И.С.Сазонов, д.т.н., доцент Я.Д.Семенюк, к.т.н., доцент С.С.Сергеев, д.т.н., профессор В.П.Тарасик, д.т.н., доцент А.В.Хомченко. 18 тем выполнялось в рамках государственных комплексных программ научных исследований («Нанотех», «Механика», «Электроника», «Техническая диагностика», «Фотоника»), государственных программ прикладных исследований («Композиционные материалы», «Материалы в технике», «Полимерные материалы»), государственной программы ориентированных фундаментальных исследований («Строительство и архитектура»).

Четыре темы финансировались в рамках ГНТП (научные руководители – д.т.н., профессор И.С. Сазонов, д.т.н., профессор В.П.Тарасик, д.т.н., доцент А.В.Хомченко).

Четыре темы финансировались Фондом фундаментальных исследований (научные руководители – д.т.н., профессор Ф.Г.Ловшенко, д.т.н., профессор П.Н.Громыко, к.т.н., доцент А.И.Якимов, аспирант Е.А.Якимов).

По хозяйственным договорам с предпринятиями и организациями выполнено 138 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Наиболее активно хозяйственные договоры заключались под руководством научных руководителей – к.т.н., доцента Л.Г.Черной, к.т.н., доцента И.Л.Опанасюка, д.т.н., доцента С.Д.Семенюка, к.т.н., доцента А.А.Абушкевича, к.т.н., доцента С.Ф.Мельникова, к.т.н., доцента Г.С.Лягушева, к.т.н., доцента В.Н.Усика, д.т.н., профессора В.П.Тарасика, д.т.н., профессора И.С.Сазонова, к.т.н., доцента А.Г.Лупачева, д.т.н., доцента А.В.Хомченко, ст.преподавателя М.П.Слуки, к.т.н., доцента А.М.Синицы, инженера Н.В.Голуба.

Заключено и реализовано 13 международных контрактов.

От общего объема финансирования НИР (госбюджетных и хозяйственных) составляет 47,5%, хозяйственных услуг – 52,5%.

По сравнению с 2008 г. наблюдается уменьшение общего объема финансирования в 1,13 раза, что является следствием общемирового финансового кризиса.

В университете действует отлаженная система привлечения студентов к НИРС. Её организация является одним из важнейших факторов подготовки высококвалифицированных специалистов, способных на высоком теоретическом и техническом уровне самостоятельно решать сложные научно-технические задачи.

В 2009 г. количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время, составило 909 человек, из них на

условиях оплаты – 110.

В марте 2009 г. студенты университета принимали участие в Республиканской олимпиаде по начертательной геометрии, которая проводилась в БНТУ (г.Минск), в Региональной научно-технической конференции студентов вузов Могилевской области «Студенческая наука – 2009», в Международной научно-практической конференции молодых ученых «Инновации в науке, образовании, производстве» Российской Федерации (г.Рославль), в Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и тенденции развития науки» Российской Федерации (г. Смоленск) и в МНТК «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии» (г. Могилев).

В мае 2009 г. результаты научных исследований студентов обсуждались на 45-й студенческой конференции НИРС университета. На 37 (в 2008 г. – 39) секциях заслушано 636 (в 2008 г. – 640) докладов с участием 828 (в 2008 г. – 758) студентов. По каждой секции отбирались доклады, представляющие наибольший интерес. Тезисы опубликованы в сборнике материалов конференции. В 2009 году число опубликованных работ в сборнике докладов составило 198 (в 2008 г. – 167).

В ноябре 2009 г. в университете проводилась Международная научно-техническая конференция молодых ученых, на которой было заслушано 153 доклада, в том числе и доклады студентов университета.

Важнейшей формой участия в НИРС является представление научных работ студентов на Республиканский конкурс.

Дипломом Министерства об-

разования Республики Беларусь с присвоением звания «Лауреат Республиканского конкурса научных работ студентов 2008 года» и денежной премией награжден магистрант Бездников Дмитрий Владимирович (научн. руководитель – доцент **А.Н. Максименко**).

На конкурс Рособразования от университета представлено 14 работ, из которых 7 отмечены наградами: 4 медали, 2 диплома и 1 грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.

Медалью «За лучшую научную работу» награждены студенты нашего университета: **С.Н.Близнюк** («Теоретические основы упругосилового метода комбинированной обработки резанием и ППД», научн. руководитель – доцент А.М.Довгалев), **А.А.Лобадурев** («Установка для сверления глубоких отверстий малого диаметра», научн. руководитель – ст. преподаватель А.И.Хабибуллин), **А.В.Лупачев** («Разрушение цинковых покрытий при сварке сталей и минимизация последствий для свойств сварных соединений», научн. руководитель – профессор С.К.Павлюк), **Е.А.Мирончик** («Динамика загрязнения сельскохозяйственной продукции, выращиваемой в условиях радиоактивного загрязнения местности (1971–2007 гг.)», научн. руководитель – доцент А.Ф.Мирончик).

В 2009 году в изобретательской деятельности университета приняли участие 84 автора (соавтора) из числа сотрудников, аспирантов и студентов. В Национальный центр интеллектуальной собственности на объекты промышленной собственности оформлено и подано 84 заявки, из них 58 – на изобретения и 26 –

на полезные модели. Студентами, в соавторстве с научными руководителями, подано 14 заявок. За этот период из Национального центра интеллектуальной собственности было получено 48 положительных решений, 60 патентов Республики Беларусь.

В 2009 г. в изобретательской деятельности активное участие принимал коллектив кафедры «Металлорежущие станки и инструменты». Под руководством А.А.Жолобова поданы заявки: «Способ восстановления корпусов буск железнодорожных вагонов», «Способ обработки нежестких валов чашечными резаками», «Способ определения упругого последствие материалов для обработки резанием чашечными резаками», «Вакуумная установка с изменением анода для тлеющего разряда» и др. Под руководством В.А.Логвина подано 4 заявки: «Способ крепления пластин конвектора и устройство для его осуществления», «Способ высококачественного упрочнения изделий и устройство для его осуществления», «Способ активации поверхностного слоя изделий из разных материалов под нанесение покрытий и устройство для его осуществления», «Способ пульсирующего упрочнения изделий и устройство для его осуществления». Под руководством А.М.Довгалева – «Устройство для поверхностного пластического деформирования», «Инструмент для поверхностного пластического деформирования», «Упругосилового метод комбинированной обработки резанием и ППД», «Инструмент для упрочняющей обработки плоских поверхностей», «Упрочняющий инструмент» и др.

Продолжение на стр. 2.

Итоги научно-исследовательской деятельности в университете за 2009 год

Продолжение. Начало на стр. 1.

Кафедра «Строительно-дорожные и подъемно-транспортные машины и оборудование» подала следующие заявки на изобретения: под руководством А.М.Щемелева – «Гидросистема погрузчика», «Система подогрева гидравлической жидкости», «Устройство для разрыхления грунта сельскохозяйственным плугом», «Насосно-аккумуляторный энергосберегающий гидротранспорт рабочего оборудования погрузчика», «Гидросистема бульдозера» и др.; под руководством Л.А.Сиваченко – «Стержневая мельница», «Пружинная мельница», «Спиральная мельница», «Дробилка ударного действия»; под руководством Е.И.Берестова – «Рабочий орган землеройной машины», «Гусеничное транспортное средство».

Кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей» под руководством И.С.Сазонова на ОПС подала следующие заявки: «Антиблокировочная система», «Привод дискового тормоза», «Механический привод дискового тормоза», «Способ создания усилий, прижимающих тормозные колодки к диску, и устройство для его осуществления», «Способ создания сил, прижимающих колодки к тормозному диску, и устройство для его осуществления», «Способ автоматического управления торможением транспортной машины и устройство

для его осуществления».

Кафедра «Основы проектирования машин» работает над совершенствованием технико-экономических показателей машин. Под руководством М.Е.Лустенкова на изобретения поданы заявки: «Планетарная зубчатая шариковая передача», «Сферический планетарный редуктор с телами качения», «Планетарная передача с телами качения», «Редуктор с промежуточными телами качения» и др. Кафедра «Автомобили» под руководством В.П.Тарасика подала заявки: «Способ управления автоматической двухдиапазонной коробкой передач и устройство для его осуществления», «Фрикционная передача», «Двухступенчатый электрогидравлический механизм управления давлением».

Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства» под руководством С.К.Павлюка подала заявку «Конструкция краевого монтажного сварного стыкового соединения строительных блоков из железобетона» и заявки под руководством Ю.А.Цумарева: «Стыковое паяное соединение стержней», «Стыковое паяное соединение», «Стыковое паяное соединение с накладками».

Университет ежегодно принимает активное участие в международных и республиканских выставках, ярмарках и симпозиумах, проводимых за рубежом и в странах СНГ. В 2009 году

экспонаты, плакаты и программные продукты научных разработок были представлены на 16 международных выставках в Минске, Москве, Триполи, Ханое, Ганновере, Астане, Варшаве, Екатеринбурге, Вильнюсе, Санкт-Петербурге и удостоены золотой и серебряной медалей, а также 9 дипломов.

На базе университета ежегодно проводятся международные научно-технические конференции и семинары. В 2009 г. проведены 4 конференции, в том числе три международных и одна студенческая.

16–17 апреля 2009 г. при поддержке Министерства образования Республики Беларусь, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по образованию, Могилевского областного исполнительного комитета прошла Международная научно-техническая конференция «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии». В ходе работы конференции были рассмотрены вопросы современных проблем разработки и исследования технологических процессов, а также технологии получения новых материалов и покрытий в различных отраслях производства, средств механизации и автоматизации на основе использования ЭВМ и соответствующего программного обеспечения, проектирования, расчета

надежности и моделирования различного рода технических устройств.

23–25 сентября 2009 г. состоялась 3-я Международная научно-техническая конференция и выставка «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов». В работе конференции и выставки приняло участие более 100 человек, из них 90 представителей 35 промышленных предприятий и организаций, институтов и вузов из России, Украины, Латвии, Чехии. Организаторами подготовки и проведения конференции выступили Белорусско-Российский университет, Институт прикладной физики НАН Беларуси и Белорусская ассоциация неразрушающего контроля и технической диагностики. Целью конференции и выставки было обобщение результатов работы и обмен опытом между специалистами различных организаций и стран в области разработки и практического применения неразрушающих методов и средств контроля, качества материалов, промышленных изделий, сооружений и технологического оборудования. Участниками конференции также широко были рассмотрены вопросы в области диагностирования потенциально опасных объектов, стандартизации и подготовки квалифицированных специалистов в данной области.

19–20 ноября 2009 г. прошла

Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности», в которой участвовало 40 представителей Беларуси, России, Украины. В ходе работы конференции были рассмотрены темы новых технологических процессов, оборудования и их автоматизации, проектирования, производства и эксплуатации транспортных средств, энерго- и ресурсосберегающих технологий в машиностроении и строительстве. Заслушаны доклады по результатам исследований в области высокоэффективных технологий сварочного производства и информационно-измерительной техники в области контроля и диагностики. Большое количество докладов было посвящено способам повышения эффективности субъектов хозяйствования на данном этапе в условиях трансформации экономики Республики Беларусь.

Многие доклады представляли результаты фундаментальных, поисковых и прикладных исследований. Наиболее интересные секционные доклады были отмечены почетными грамотами.

Профессорско-преподавательским составом, аспирантами и студентами в 2009 году опубликовано 1067 публикаций с изложением научных результатов по всем направлениям исследований. Из них – 281 публикация с участием студентов, 4 учебных пособия, 8 монографий, 5 сборников материалов конференций и 4 научно-методических журнала.

Начальник НИСА, С.Ф.МЕЛЬНИКОВ.



КВНовские страсти

Проблемы с составом преследуют команду уже второй год. В этот раз в составе было только трое участников, и это тоже знак – пора принимать меры, иначе не то что чемпионство, а и проход в финал может стать невыполнимой задачей.

«8 bit» (АСК) – очень молодая команда. На данный момент самая молодая в Могилевском КВНе. И это сказалось на результате: команда покидает сезон, но впереди у команды решение не менее серьезных задач, чем тех, которые стояли перед игрой – работать, чтобы в следующем сезоне вернуться с серьезными намерениями. А пока можно с уверенностью сказать, что старт команды был очень неплохим, и её по праву можно считать открытием Могилевского КВН.

Таким образом, по итогам 1/4 в полуфинала прошли «Радуга», «Могилевский Политех», «НиДаДэ» и «Крыштал».

P.S. Также в этой игре приняли участие две команды КВН в качестве гостей: «Неон» (МГТК, Могилев) и «Три Ома» (БГСХА, Горки).

«Неон» – молодая команда, которая выступала во второй раз в своей КВНовской бытности. Выступление не прошло без накладок, но это только закаляет. Пожелаем команде творческого роста.

С командой «Три Ома» мы уже встречались на фестивале Кубка КВН МГУ 2009-2010, и в этот раз команда показала хорошее выступление. Большое спасибо за приезд.

P.P.S. БРУ большое спасибо за радушный прием!!! До новых встреч на апрельском полуфинале!

Соб. инф.

14 февраля – День всех влюбленных

В канун праздника всех влюбленных в Архитектурно-строительном колледже прошел конкурс «Влюбленные парочки». За право называться самыми романтичными и влюбленными боролись пять пар.



Испытания на любовь были самыми разнообразными. В конкурсе «Визитка» необходимо было рассказать историю о том, как и при каких обстоятельствах состоялось романтическое знакомство. Пожалуй, самым непредсказуемым стал конкурс «Ситуации». Зрители смогли убедиться в том, что парочки не только красивые, но и эрудированные, обладающие превосходным чувством юмора. В третьем конкурсе каждая пара должна была продемонстрировать свои танцевальные способности, с чем они блестяще справились. Экстравагантным и интригующим стал конкурс «Аромат Любви», в котором молодые люди с помощью обоняния и интуиции без труда узнали свою половинку. А главным, волнующим и трепетным моментом было признание в любви, которое ни одно сердце не оставило равнодушным.

По итогам конкурса места распределились следующим образом: I почетное место разделили **Тараканов Дмитрий** (гр.3С4) с **Пушиной Ириной** (2Б) и **Трапейко Артур** (гр.4С1) с **Голубовской Татьяной** (2А); II место завоевали **Зинович Антон** (гр.2м) с **Разуваловой Инной** (гр.1С5), а III место досталось **Фесенко Виталию** с **Баянковой Екатериной** (гр.1С5) и **Кунацу Артему** с **Зайцевой Анной** (гр. 1с4).

Все участники получили сладкие подарки, предоставленные профкомом учащихся. Ну, а победители были приглашены на романтический обед в кафе Архитектурно-строительного колледжа «Незабудка». Праздник удался на славу.

Председатель жюри, преподаватель **А.Л. ПРУДИЧЕНКО.**

По итогам XXI Международного фестиваля КВН «КиВиН-2010», проходившем в Сочи с 19 января по 4 февраля, команда КВН нашего университета «БРУлики» получила право в этом году принимать участие в официальных лигах АМИКА. Если этот сезон будет у команды успешным, то в следующем году мы сможем наблюдать наших ребят на большом экране одного из центральных телеканалов. А пока пожелаем им удачи и успешного выступления в Межрегиональной лиге КВН «Полесье» Международного союза КВН.

О поездке на XXI Международный фестиваль команд КВН «КиВиН-2010» в город Сочи

Когда я узнал, что нам предоставляется возможность съездить в Сочи на «КиВиН-2010», то понял: такой шанс упускать нельзя. Целый день меня не покидало ощущение, что очень скоро произойдет что-то незабываемое и интересное. А рассказы наших «бывалых» КВНщиков подзадоривали еще больше.

Всем студентам еще предстояли экзамены, а нас уже ожидал «город будущего».

И вот – сборы, вокзал, слова напутствия – и мы уже мчимся навстречу приятной, волнующей неизвестности... Путь предстоял не близкий: около 36 часов и сотни километров по родной Беларуси, Украине и России.

...Вторая ночь в поезде. Засыпая, я понимал, что скоро окажусь уже в том месте, где снег также удивителен, как у нас пальмы. Утром меня разбудил голос проводницы. Посмотрев в окно, я увидел море, огромное и манящее куда-то в неведомую даль. Оно было неспокойно и встречало нас шипением волн, разбивающихся о берега скалистых гор.

Вдохновленные таким пейзажем, мы и не заметили, как под стук колес пролетели оставшиеся пару часов пути. И вот мы в Сочи. На перроне нас встретил пьянящий запах весны и огромное количество людей, предлагавших жилье и такси. Разместившись в гостиничных номерах, с удивительным видом из окна, мы отправились прогуляться по сочинским улицам.

Шумный город, с интенсивным движением и суматохой, резко сменился видом на проплывающие по морским просторам корабли и качающиеся от тепло ветра пальмы. Так и хотелось, поддавшись соблазну, долго-долго сидеть на берегу... любоваться закатом...

Впереди у нас было четыре конкурсных дня, полных напряжения, удивления и ожидания.

Время, проведенное в этом прекрасном месте, пролетело незаметно. Я познакомился с интересными людьми, воочию увидел много знаменитых команд и легендарных КВНщиков,

получил огромный опыт, просмотрев выступления более 600 команд из разных уголков СНГ. Такой поток различных стилей, шуток, миниатюр изменил мое представление о КВНе, заставил думать о структуре выступления, различных ходах, но, в то же время не мешал наслаждаться всем происходящим и смеяться от души.

Никогда не забуду последний день первого тура, когда почти все белорусские команды собрались вместе и ждали оглашения результатов. Все как будто забыли, что являются соперниками у себя на родине и смотрелись, как одна большая семья. В тот момент я почувствовал, что являюсь маленьким винтиком огромной машины под названием «КВН».

Невозможно передать всех впечатлений от этой поездки, их можно только ощутить. И все это благодаря этой прекрасной игре и, конечно же, команде нашего университета «БРУлики», которая делает не только о своем будущем, но и о будущем молодежи, желающей играть, и предоставляет ей шанс побывать в самом сердце КВН. Я очень доволен этой поездкой и благодарен за выпавший нам шанс.

Из личного дневника студента 2 курса, члена команды «БРУлики» Юрия ВЕРТИХОВСКОГО.

Команда КВН «БРУлики» выражает огромную благодарность за помощь, поддержку и развитие КВНовского движения в университете: ректору университета Игорю Сергеевичу Сазонову, проректору по воспитательной и информационной работе Андрею Владимировичу Казанскому, декану строительного факультета и лично декану Сергею Даниловичу Галюжину, директору студенческого клуба Лидии Анаольевне Демидовой, профкому студентов университета. А также всем преподавателям за терпение и понимание.

Достижения «БРУликов»
победители Могилевской областной лиги КВН
обладатели Кубка Подмосковной Лиги КВН! (г. Красногорск)
1/4 финалисты Межрегиональной лиги КВН «Полесье»
участники XX Международного фестиваля КиВиН – 2009 г. (г.Сочи)
участники XXI Международного фестиваля КиВиН – 2010 г. (г.Сочи)
многократные победители турниров КВН в БРУ
участники Международного Фестиваля «Мы вместе» (г.Брянск), по итогам которого СТЭМ занял I место, а КВН – III место.
Планы на сезон 2010 года
участие в Межрегиональной лиге КВН «Полесье» Международного союза КВН
завоевание Кубка КВН МГУ им.А.Кулешова турниры в БРУ

Дыхание весны

Мы рады представить вам участниц самого яркого весеннего конкурса красоты «Мисс Весна – 2010»! Знакомьтесь, выбирайте свою Весну и голосуйте за самую солнечную красавицу! Девушка, набравшая большее количество голосов, станет победительницей в номинации «Мисс Интернет»! Голосуйте на сайте университета: www.bru.mogilev.by

Для знакомства девушкам мы предложили ответить на следующие вопросы:

1. Ф.И., факультет, курс.
2. Почему ты решила стать участницей конкурса?
3. Какие свои стороны ты считаешь сильными?
4. Как ты думаешь, что отличает тебя от других?
5. Что тебе дороже всего в жизни?
6. Как ты обычно проводишь свободное время?
7. Хотела бы ты прославиться? Да\нет, почему?
8. Что может сделать тебя счастливой?

Дарья ЛЮБИНИНА

Лицей Белорусско-Российского университета, 10 класс.



2. Я решила стать участницей конкурса, поскольку мне всегда интересно окунуться в атмосферу соперничества. Это прекрасная возможность узнать других, а также испытать свой характер на прочность.

3. Мои сильные стороны – уверенность в себе, упорство, чувство юмора, доверие к людям, жажда новых ощущений.
4. От других меня отличает яркий выразительный взгляд и стройная фигура, за что я благодарна своим родителям.
5. Сама жизнь мне дороже всего, а также здоровье близких мне людей.
6. В свободное время общаюсь с друзьями, играю на фортепиано. Увлекаюсь фотографией, модой, музыкой. Очень люблю кататься на лыжах, коньках, да и просто прогуливаться по зимнему лесу.
7. Стать знаменитым, на мой взгляд, мечтает каждый. Но не все готовы к этому стремиться. Я считаю, что обладаю теми качествами, благодаря которым приходит популярность: целеустремленность, оптимизм, вера в свои силы и... обаяние.
8. Любовь, здоровье и вера в себя – вот основа моей счастливой жизни.

Александра ЛЮБИНСКАЯ

Экономический факультет, 3 курс.



2. Я считаю, что жизнь – это большое поле для возможностей, и данный конкурс я рассматриваю как шанс реализовать себя. Нужно не бояться проявлять себя во всех интересных сферах деятельности, даже если ты не являешься профессионалом, ведь, как известно, ковчег построил любитель, а «Титаник» – профессионал.

3. Я считаю одной из самых сильных сторон своего характера наличие так называемого «стержня», который позволяет мне не гнаться перед трудностями, а несмотря ни на что уверенно идти к своей цели, отстаивать свою точку зрения. Но, тем не менее, я умею признавать ошибки, а это тоже признак силы.

4. Каждый отдельно взятый человек не похож на другого, равно как не бывает в мире двух одинаковых снежинок. Своими отличительными чертами меня я считаю сочетание таких противоположных черт, как романтизм и прагматизм, детская восторженность и скепсис. Я могу быть как оптимистичной мечтательницей, так и реалисткой.

5. Жизнь... Она дана нам одна, и ей стоит дорожить. Нужно успеть сделать что-то хорошее, внести хотя бы маленькую толику себя в общественно полезные дела. И естественно, невозможно представить жизнь без своей семьи, родных и близких, ведь это люди, которые при любых обстоятельствах находятся рядом, всегда могут поддержать, дать совет.
6. Существуют миллионы интересных занятий, но, к сожалению, свободного времени не так много. Поэтому приходится выделять наиболее значимые из них. Для меня на первом месте находятся танцы. Именно в движениях я могу ощутить себя поистине свободной. Тем более, что пластика танца является международным языком, который преодолевает все барьеры между людьми разных национальностей. Поэтому можно считать, что я знаю на один язык больше. Помимо танцев в свободное время я люблю кататься на коньках, велосипеде, играть в волейбол, а для духовного развития приоритетом для меня являются книги.
7. Прославиться... Нет! Получить признание – бесспорно, да. Славу можно заработать любыми способами, в том числе совершая и дурные поступки, а признание требует самоотдачи и искренности. Поэтому я хочу, чтобы люди хорошо, а главное, искренне относились ко мне и тому, чем я занимаюсь.
8. Счастье обширно и многогранно. Лишенный возможности быть счастливым в одном, найдет свое счастье в другом. Счастье это то, что делает нас прекрасными. Счастливые люди красивы, они превращаются в зеркала и отражают это счастье. Мне кажется, что я красива, когда мои глаза светятся от любви.

Анастасия ВОРОНОВИЧ

Строительный факультет, 4 курс.



2. Участие в подобных конкурсах позволяет показать себя как яркую, неординарную, талантливую личность. Мне очень хочется всех удивить. Шквал аплодисментов и искренние улыбки будут для меня наивысшей наградой.
3. По натуре я человек волевой и целеустремленный. Всегда выражаю свою позицию. Но человеку свойственно ошибаться. И критика, порой, может стать хорошим советом. А чтобы признать свою ошибку – нужно быть сдержанной и самокритичной. И самый главный аргумент – это умение слушать других.
4. Современный мир и темп жизни заставляет женщину быть сильной и независимой. Но порой так хочется быть слабой и беззащитной, чтобы дорогой тебе человек обнял и сказал: «Все будет хорошо!»

Каждый человек индивидуален. Совершенно одинаковых людей просто не бывает. Я человек веселый и активный. Моя неповторимость в том, что я в любой ситуации остаюсь сама собой.

5. Не представляю свою жизнь без огромной косметички и туфель на высоком каблуке. Ну конечно, это шутка! А на самом деле для меня главное – это любить и быть любимой.
 6. Все свое свободное от учебы время я посвящаю танцам, КВНу и общению с друзьями, которые являются неотъемлемой частью моей жизни. А еще я большая фанатка «шопинга». Могу целыми часами выбирать новые «гламурные» вещи.
 7. Все мы мечтаем о славе. Она окрыляет человека, делает его узнаваемым и почитаемым. Слава открывает перед нами множество дверей и предоставляет заманчивые перспективы. И без сомнений я утверждаю: «Я хочу прославиться».
 8. Все мы счастливы по-своему. Порой, чтобы почувствовать себя счастливой, достаточно просто улыбнуться.
- Я, прежде всего, хочу достичь поставленных целей и оправдать надежды близких людей. И, как любая девушка, хочу быть любимой, а это и есть настоящее счастье.

Елена ЕРКОВИЧ

Машиностроительный факультет, 1 курс.



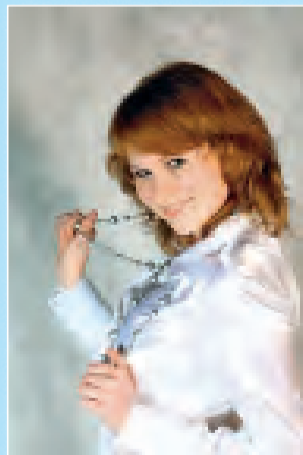
2. Я очень люблю участвовать в разных мероприятиях, поэтому хочу проверить свои силы и в этом конкурсе.
3. Мои основные и сильными сторонами я считаю независимость и уверенность в себе. Они помогают мне всего добиваться самой, а также преуспевать как в учебных дисциплинах, так и творческой деятельности. Уверенность помогает не сломаться в трудных ситуациях и достичь желаемых результатов. Независимость же помогает стать активным и ответственным гражданином нашей страны и общества.
4. Я стараюсь быть непохожей на других как в выборе одежды, так и в своем образе жизни. Каждый человек это личность, а одна личность не может быть дубликатом другой. Моя индивидуальность помогает мне чувствовать себя и быть тем, кто я есть на самом деле: не просто девушкой, а девушкой с характером.

5. Дороже всего мир на Земле, ведь без него вряд ли бы у нас была жизнь и ее ценности. А помимо мира – для меня дорога моя независимость и любовь моих близких людей. Ведь это они заложили во мне основы моего характера и взгляда на жизнь.
6. Я очень люблю активный отдых и путешествия, за свои 18 лет я побывала почти во всей центральной части России и посетила много достопримечательностей. Также я увлекаюсь стрельбой, дзюдо, пожарным спортом. Помимо спорта я люблю творчество. Я играю на цимбалах, пою и занимаюсь в театральном кружке. Также успела проявить себя как молодой модельер и неплохая модель. Журналистскую деятельность я также не смогла обойти стороной: писала статьи как в районные, так и в республиканские газеты. Любимое музыкальное направление – рок. Люблю читать книги, особенно на военную тематику.
7. Нет. Слава – это не то, к чему следует стремиться. Прославиться нет смысла, если ты не завоевал уважения людей, а если же тебя уважают, то и слава не заставит себя ждать. Но от Нобелевской премии по физике я бы не отказалась и прославилась свой факультет на этом конкурсе я сохоту за честь.
8. Поступление в Военную Академию и служба в армии.

Мария ЧЕКМАРЕВА

Автомеханический факультет, 1 курс.

2. Решила стать участницей конкурса «Мисс Весна», чтобы поддержать свой факультет.
3. Своими сильными сторонами я считаю умение отстаивать свою точку зрения, проявлять свою индивидуальность, сообразительность, коммуникабельность и силу воли.
4. От других меня отличает моя улыбка и мое нестандартное мышление. Увлекаюсь психологией, философией. Ненавижу ложь и лицемерие, а особенно предательство. В будущем хочу стать хорошей женой и матерью.
5. Дороже всего для меня – это семья и счастье близких.
6. Люблю как активный отдых, так и пассивный. Нравится танцевать, смотреть фильмы, читать книги, совершать «безбашенные» поступки, а также дарить друзьям и близким хорошее настроение. Музыка, спорт, танцы, стихи – это моя жизнь.
7. Прославиться не хочу. У славы есть обратная сторона, и для меня она не подходит.
8. Для меня счастье – это проснуться утром и знать, что ты кому-то нужен, кому-то дорог и кем-то любим. Мое счастье – в счастье моих близких. А минутное счастье – это плитка шоколада с орешками.



Анастасия НЫРКОВА

Электротехнический факультет, 3 курс.



2. Мне всегда интересно что-то новое. Я люблю пробовать свои силы в различных испытаниях и стремлюсь к покорению новых вершин. Это и подтолкнуло меня к участию в конкурсе «МИСС ВЕСНА».
3. Я скромная, но это не мешает мне быть целеустремленной и настойчивой девушкой.
4. Каждый человек индивидуален, и я не являюсь исключением. Главное, наверное, что отличает меня от других, это то, что я научилась быть уверенной в себе, ведь это так важно в нашей жизни. Уверенный человек всегда добьется того, что он желает.
5. Моя семья является самым дорогим, что у меня есть. Счастье моих родных и близких, их улыбки, их счастливые глаза, глаза без слез – это самое дорогое и важное в моей жизни.
6. В свое свободное время я стараюсь вести активный образ жизни. Занимаюсь спортом: играю в волейбол, катаюсь на коньках. Хожу с друзьями в кино, на дискотеки – в общем, стараюсь взять от жизни все, что только можно.
7. Слава в жизни не самое главное. Человек должен не просто быть знаменитым, а хотя бы что-то собою представлять как личность.
8. Счастье, как правило, ощущение кратковременное – яркая вспышка на фоне серых буден. Понимание, гармония, безусловно, – это счастье! Любить и быть любимым – это тоже счастье! Для меня счастье, когда ты знаешь, что твои близкие – здоровы, счастливы, защищены от «горестей и бед». Для меня это очень важно!