

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ

№1 (280)

16 января 2015

Бесплатно



КАЛЕНДАРЬ СЕССИИ

Спросите: как же так, три-мессе только начался, а уже дают информацию о сессии? Дело в том, что этот триместр очень короткий и расслабляться никак нельзя, ведь до сессии осталось всего полтора месяца.

Дневное отделение

Для студентов 1-4 курсов всех специальностей сессия начнется уже 2 марта.

Для студентов 5-го курса всех специальностей сессия начнется еще раньше – 23 февраля.

Заочное отделение

Для студентов 1-4 курсов всех специальностей сессия

начнется 8 июня.

Для студентов 5-го курса всех специальностей заочного отделения, студентов, которые обучаются на второй специальности (ЕП, 4 курс), а также студентов 1-2 курса всех специальностей послевузовского обучения сессия начнется 16 марта.

9 марта сессия начнется для студентов 6-го курса технических специальностей полного и ускоренного курса обучения и ускоренного обучения экономических специальностей, специальности «Менеджмент».

РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ И ГАЗЕТА «АКАДЕМИЯ»

ПОЗДРАВЛЯЮТ

ассистента кафедры ТМ ОЛЕЙНИК СВЕТЛАНУ ЮРЬЕВНУ

с успешной защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, состоявшейся 18 декабря 2014 г. в ДГМА (научный руководитель – Калафатова Людмила Павловна).



В Академии начинает работу новый спецсовет по защите диссертаций

Приказом МОН от 22 декабря 2014 года утверждено решение Аттестационной коллегии МОН, касающееся специализированных ученых советов ДГМА по защите диссертаций. Согласно Приказу в Академии начинает работу специализированный ученый совет по экономическим дисциплинам Д 12.105.03 с правом принятия к рассмотрению и проведению защит диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата экономических наук по специальностям 08.00.03 «Экономика и управление национальным хозяйством», 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)» и 08.00.08 «Деньги, финансы и кредит». Председателем совета назначена д-р экон. наук, проф. Рекова Н. Ю.

Согласно этому же Приказу в связи с принятием Закона о высшем образовании в Министерстве разработали новое Положение о порядке подготовки специалистов – доктора философии и доктора наук в аспирантуре (адъюнктуре) и докторантуре высших учебных заведений

бота специализированного совета ДГМА Д 12.105.01 с правом принятия к рассмотрению и проведению защит диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» продлена на 2 года. Председатель совета – д-р техн. наук, проф. Алиев И. С.

Отметим, что в 2013 году успешно прошел аттестацию спецсовет ДГМА Д 12.105.02 с правом принятия к рассмотрению и проведению защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.03.01 «Процессы механической обработки, станки и инструмент» и 05.03.06 «Сварка и родственные процессы и технологии». Его работа продлена на 3 года. Председатель совета – д-р техн. наук, проф. Кассов В. Д.

(научных учреждений). Проект Положения выставлен на сайте МОН для общественного обсуждения. Замечания и предложения по Проекту можно присылать до 31.01.2015 на электронный адрес: olexandr_sych@ukr.net.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

На декабрьском заседании ученого совета заместителем городского головы Караван Марией Семеновной был представлен новый исполняющий обязанности ректора – Ковалев Виктор Дмитриевич. Мы побеседовали с Виктором Дмитриевичем.

– Виктор Дмитриевич, мы знаем, что ваше назначение стало неожиданностью не только для коллектива ДГМА, но и для вас лично. С чем связано такое решение МОН?

– Я назначен исполняющим обязанности ректора до проведения выборов. И для меня это было действительно неожиданностью. Думаю, что это связано с тем, что выборы ректора в Академии должны были пройти еще весной 2014 года. Но они не состоялись из-за военных действий в Краматорске. Не прошли выборы и осенью, так как 6 сентября был принят Закон Украины о высшем образовании, и к нему необходимо было принять ряд подзаконных актов. В частности, и положение о ректоре вуза. При подготовке к выборам, в апреле, я подал заявление в МОН Украины как кандидат на должность ректора. Согласно новому закону ректор избирается не более чем на два пятилетних срока. А, как известно, Владимир Анатольевич Федоринов уже избирался два срока и более года после окончания контракта был исполняющим обязанности ректора. Поэтому, думаю, что в МОН на предвыборный период решили назначить нового исполняющего обязанности.

В дальнейшем всё будет зависеть от решения коллектива. По новому закону, выборы ректора прямые, в них смогут принимать участие профессорско-преподавательский коллектив, сотрудники и студенты. Вузам предоставлена широкая самостоятельность. Поэтому Министерство только фиксирует этот выбор.

– Сейчас стало модным подводить итоги 100 дней.

Какие планы у Вас на ближайшее будущее?

– Прежде всего, разработать мероприятия для реализации нового Закона о высшем образовании как инструмента по созданию высшего учебного заведения европейского уровня.

Кстати, уже удалось решить задачу бесперебойного снабжения электроэнергией наших автономных котельных.

– Какие кадровые изменения Вы планируете провести?

– В нашей стране, и в Академии в частности, все будет



В области науки назначить мониторинговую группу по поиску и получению грантов на проведение научно-исследовательских работ. Расширить количество публикаций в журналах с импакт-фактором.

Предстоит занять наступательную позицию в городе и регионе в вопросе профориентационной работы.

Необходимо оказать помощь вузам, которые были переведены к нам из зоны АТО. Решить с ними ряд вопросов взаимодействия на обоюдных условиях. Оказать помощь в адаптации студентам, которые перевелись в Академию из зоны АТО.

намного лучше только тогда, когда ко всем рычагам управления придет новое молодое поколение. Однако резкая переменна здесь невозможна. На примере нашей Академии могу сказать: для того, чтобы занять какую-то важную должность в ДГМА, нужно иметь определенный опыт, научный уровень и научную степень. Без этого невозможно управлять другими профессорами, доцентами. Это своеобразное неписаное правило. Поэтому могу только пожелать своим молодым коллегам роста. Обещаю всестороннюю поддержку. Становитесь кандидатами, докторами наук, безусловно, для меня будет удовольствием

работать с такими людьми.

– У каждого предприятия есть свои уникальные достижения, которые отличают его от всех остальных аналогичных предприятий. Академия тоже имеет свои образовательные «изюминки». Например, программы 3-2-1, «Одаренный студент», «Школа-вуз-предприятие» и множество других. Вместе с тем, в динамично развивающемся предприятии «изюминки» появляются постоянно. Какие новые уникальные направления, на Ваш взгляд, можно развивать в Академии?

– Я не буду сейчас давать точную формулировку названиям дел, которыми необходимо заняться в ближайшее время. Перспективным является совершенствование неформальных связей с зарубежными партнерами. Необходимо также создавать собственные наукоемкие производства по типу производств в европейских вузах. Это важно и для развития науки в Академии, и для обучения студентов.

– Самый важный вопрос, который волнует коллектив Академии, это набор студентов на 1-й курс. Какие шаги Вы планируете предпринять в привлечении абитуриентов?

– Как я уже сказал, мы должны занять наступательную позицию в этом вопросе. А это предполагает активное взаимодействие с администрациями школ, техникумов, училищ города и области, администрацией Краматорска и облгосадминистрацией. Профориентационную работу среди школьников Краматорска и близлежащих городов, детей переселенцев, студентов с оккупированных территорий, учащихся техникумов, в том числе со всей Донецкой области. Широкое использование информационных интернет-ресурсов.

(Окончание на стр. 2)

Биографическая справка

Ковалев Виктор Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, и. о. ректора ДГМА, заведующий кафедрой «Компьютеризированные мехатронные системы, инструменты и технологии».

Родился 2 сентября 1962 в г. Краматорск. В 1984 году с отличием закончил Краматорский индустриальный институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

Кандидат в мастера спорта по легкой атлетике и многоборью, победитель и призер многих республиканских и всеукраинских соревнований.

С 1984 работал инженером-конструктором на Старокраматорском машиностроительном заводе. В 1985 году перешел на преподавательскую работу в Краматорский индустриальный институт, где работал в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора. С 2002 года – заведующий кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты». Кандидат технических наук с 1989. Диссертацию защитил в специализированном ученом совете при МВТУ

им. Баумана (г. Москва). Ученое звание доцента кафедры металлорежущих станков и инструментов присвоено в 1996 году.

Доктор технических наук с 2001 г. Диссертацию защитил в специализированном ученом совете при Национальном техническом университете Украины «Киевский политехнический институт» по специальности 05.03.01 «Процессы механической обработки, станки и инструменты». Ученое звание профессора кафедры металлорежущих станков и инструментов присвоено в 2003 году.

Занимается научной работой в области повышения качества, точности и работоспособности технологических систем, создания новых видов станочного оборудования; разработки систем адаптивного управления технологическими системами; создания научных основ расчета и проектирования опор и передач жидкостного трения для станков и машин; создание технологий и оборудования для сложнопрофильной обработки; разработки технологии и оборудования для упрочнения инструмента, деталей и материалов.

Научный руководитель государственных научно-исследовательских работ, которые выпол-

няются по результатам конкурса Министерства образования и науки Украины, а также руководитель многих хозяйственных научно-исследовательских работ. Ежегодно участвует в работе нескольких международных конференций, в том числе в Германии, Австрии, Польше, Болгарии, Чехии, Китае, Сербии, России и др.

Научные разработки экспонировались на международных выставках, в том числе на Международной Лейпцигской ярмарке (Германия), выставках в Украине и др.

Автор более 300 научных работ, большая часть которых – в специализированных и зарубежных научных изданиях, имеет более 30 изобретений. Под его руководством защищено 3 кандидатские диссертации, сейчас – научный консультант докторанта и нескольких аспирантов.

Член специализированных ученых советов по защите диссертаций, член редакционных советов, коллегий нескольких специализированных сборников и журналов, член программных комитетов нескольких международных конференций.

По инициативе В. Д. Ковалева были установлены связи с компанией Heidenhain (Германия) –

ведущим производителем систем числового программного управления для станочных комплексов. В 2007 году на базе кафедры открыт первый в Украине сертифицированный учебный центр компании для подготовки инженерных кадров в области программирования обработки на современных станочных комплексах. В апреле 2012 года плодотворное сотрудничество с компанией Heidenhain, фирмой Gertner Service (Австрия) и Берлинским техническим университетом увенчалось открытием в ДГМА научно-инновационного центра компании Heidenhain.

Председатель оргкомитета ежегодной Международной научно-технической конференции «Тяжелое машиностроение. Проблемы и перспективы развития».

Член научно-методической комиссии Министерства образования и науки Украины. В 2007–2012 – член Экспертного совета ВАК Украины

Награжден Знаком «Отличник образования», Знаком «За научные заслуги», Почетными грамотами Министерства образования и науки Украины.

Лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники за 2013 год.

ДДМА оголошує конкурс на заміщення вакантних посад:

- завідувача кафедри прикладної математики (1 вакансія),
- доцента кафедри філософії та соціально-політичних наук (1 вакансія),
- старшого викладача кафедри вищої математики (1 вакансія).

Документи від претендентів, які бажають прийняти участь у конкурсі, приймаються до відділу кадрів ДДМА протягом 30 календарних днів із дня оголошення у газеті. З умовами проведення конкурсу можна ознайомитись у відділі кадрів або на сайті ДДМА.

СОБЫТИЯ

В ДГМА – КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Министерством образования и науки Украины исполняющим обязанности ректора ДГМА с 24 декабря 2014 г. назначен доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой компьютеризованных мехатронных систем, инструментов и технологий Виктор Ковалев.

Профессор Владимир Федорин, руководивший вузом 11 лет,

занимает должность заведующего кафедрой автоматизированных металлургических машин и оборудования.

Также по собственному желанию покинули свои посты два проректора: доцент Сергей Карнаух и профессор Сергей Ковалевский, изъявив желание остаться заведующими своих кафедр. Проректором по АХЧ назначен Сергей Решетняк.

В ЭТОМ ГОДУ ОЛИМПИАДЫ В ДГМА ПРОВОДИТЬСЯ НЕ БУДУТ

Приказ МОН, касающийся проведения олимпиад, вызвал удивление. Согласно этому приказу в ДГМА в этом году олимпиады проводиться не будут, так как в Министерстве посчитали, что Краматорск небезопасное место для участников

олимпиад. Тем не менее, олимпиада по дисциплине «Технологии машиностроения», которая неоднократно проводилась в стенах нашего вуза, будет проведена в Мариуполе, где, как считают в МОН, жизнью студентов ничего не угрожает.

«ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»: ВТОРОЙ ЭТАП СИНХРОННОГО ЧЕМПИОНАТА

20 декабря в ДГМА состоялся второй этап синхронного чемпионата Украины по игре «Что? Где? Когда?» сезона 2014/2015 гг. («вторая лига»). Лучший результат, как и два месяца назад, показала команда «Интеллектуальные решения» из

«в копилке» у «ОСЫ» (ЭМСС, капитан – Оксана Фетисова) и «Планеты НКМЗ» (капитан – Геннадий Акимченко).

Таким образом, по сумме двух этапов отрыв лидера – «Интеллектуальные решения» (38 очков) от



ДГМА (капитан – Александр Мельников) – 15 правильных ответов, второй результат – 8 ответов – у «Теребоньков» (НКМЗ, капитан – Александр Гроголь), по 6 ответов

второй команды – «Планета НКМЗ» (23 очка) увеличился; третий показатель – у «Теребоньков» (21 очко).

Следующий этап чемпионата – в феврале.

В АКАДЕМИЮ ПРИХОДИЛА НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

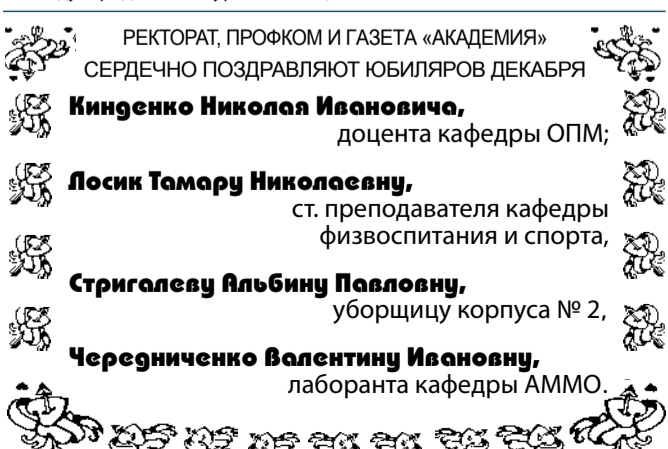
26 декабря, в преддверии Нового года, участники студенческого самоуправления совместно с профкомом ДГМА провели традиционный утренник для детей преподавателей и сотрудников Академии. Студенты подарили маленьким гостям настоящую сказку. Дети с большим удовольствием помогли Снегурочке и девочкам-конфеткам прогнать вредных разбойников, которые похитили шарики с Новгодней елки. После одержанной победы, под восторженные крики и аплодисменты, в зал вошел Дедушка Мороз и «зажег» зеленую красавицу. Все детки получили подарки, новогоднее настроение и капелку волшебства.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

С 3 по 20 января в Академии будет проходить конкурс магистерских работ по таким группам специальностей, как «Проектирование машин», «Технологические процессы», «Экономика управления и финансы», «Автоматизация производства и информационные технологии».

По результатам конкурса дипломных проектов и работ в ДГМА лучшие работы будут рекомендованы на региональные, всеукраинские и международные конкурсы по специальностям.



РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ И ГАЗЕТА «АКАДЕМИЯ»

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ЮБИЛЯРОВ ДЕКАБРЯ

Кинценко Николая Ивановича,

доцента кафедры ОГПМ;

Лосик Тamarу Николаевну,

ст. преподавателя кафедры

физвоспитания и спорта,

Стригалеву Альбину Павловну,

уборщицу корпуса № 2,

Чередниченко Валентину Ивановну,

лаборанта кафедры АММО.

ВІТАЄМО ІМЕННИХ СТИПЕНДІАТІВ!

Відмінне навчання потребує багато праці і, головне, бажання. І так приємно, коли всі зусилля винагороджуються. Окрім звичайних стипендій, старанних студентів заохочують і іменними стипендіями.

Стипендії Президента

України призначено:

Кльованик Д.С., гр. АВП-11-1;

Нагієву М.І., гр. ОТП-12-1.

Стипендії Верховної Ради

України:

Чередниченко А.П., гр. АВП-12-1;

Іванцову О.С., гр. ІТ-11-1.

Стипендії для особливо обдарованих студентів Донецької обласної ради:

Комісарову К.М., гр. СМ-12-1.

Стипендії для особливо обдарованих студентів:

Пономарьову М.А., гр. ІТ-11-1.

Стипендії Вченої Ради ДДМА:

Зеліку М.С., гр. МВС-13-1т;

Дзержинській О.В., гр. ПТМ-10-1м;

Денисенко С.О., гр. СМ-11-1.

Буханцову Д.О., гр. ПТМ-11-1;

Ларічкіну О.В., гр. АВП-13-1 – імені

професора Сагайди І.М.;

Довгаль А.М., гр. ІТ-10м;

Пиц О.Я., гр. ОТП-10м;

Романченко С.П., гр. ТМ-10м;

Купрієву Д.Є., гр. ОМТ-10м;

Гаврілової О.О., гр. ЛВ-10м;

Собчук А.Г., гр. ЕП-13-1;

Лінник В.В., гр. ЕП-12-1;

Донський Ю.В., гр. ЕП-13т.

Стипендії ПАТ НКМЗ:

Андрєєву О.А., гр. ОТП-10м;



Матвєєву І.А., гр. МО-10-2;

Місько В.К., гр. ЛВ-10-1;

Шарун О.О., гр. ОМТ-10-2;

Борщ О.І., гр. АВП-10-1;

Кондратюк О.О., гр. АВП-11-1;

Ананьєву М.С., гр. АВП-12-1;

Ладизі Є.В., гр. ПТМ-11-1;

Журбі П.І., гр. МС-10-1;

Глушченко Ю.В., гр. ЗВ-12-1;

Кулік Р.Ю., гр. ТМ-11-1.

ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК: ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ, РЕЗОНАНС



В редакцию пришло письмо с двумя вопросами от сотрудников Академии. Ответить на эти вопросы мы попросили главного бухгалтера Цюпу Инну Анатольевну.

Сейчас суточные начисляются из расчета 30 грн в день. Их размер не изменялся уже много лет, хотя другие экономические показатели в Украине меняются ежегодно (например, прожиточный минимум). Поясните, почему размер суточных не меняется? Есть ли на это нормативные документы?

– Відповідно до додатка 1 Постанови КМУ від 2 лютого 2011 р. № 98 «Про суми та склад витрат на відрядження державних службовців, а також інших осіб, що направляються у відрядження підприємствами, установами та організаціями, які повністю або частково утримуються (фінансуються) за рахунок бюджетних коштів» (із змінами і доповненнями, внесеними згідно з Постановами КМУ № 411 від 13.04.2011, № 968 від 07.09.2011, № 1411 від 28.12.2011, № 591 від 27.06.2012, № 667 від 25.07.2012, № 978 від 24.10.2012, № 380 від 29.05.2013, № 427 від 19.06.2013, № 272 від 17.07.2014, № 366 від 20.08.2014) при відрядженні в межах України сума добових витрат складає 30 грн, а гранична сума витрат на найм житлового приміщення за добу складає не більш як 250 грн.

С августа 2014 года билеты на проезд в автобусе до г. Дружковка в кассах автостанции не продаются. Пассажиры оплачиваются непосредственно у водителей автобусов. У водителей нет ни кассовых, ни пояснительных билетов, а только билеты какдля проезда в городском автотранспорте. Они, как известно, не оплачиваются. Как можно решить вопрос с оплатой проезда в г. Дружковка?

– Витрати на проїзд до місця відрядження і назад відшкодовуються відповідно до Інструкції про службові відрядження в межах України та за кордон, затвердженої наказом Міністерства фінансів України від 13.03.1998 р. № 59. Згідно із п. 6 р. II Інструкції № 59 витрати на проїзд (у т. ч. перевезення багажу, бронювання транспортних квитків) до місця відрядження і назад відшкодовуються в розмірі вартості проїзду повітряним, залізничним, водним і автомобільним транспортом загального користування (крім таксі) з урахуванням усіх витрат, пов'язаних із придбанням проїзних квитків і користуванням постільними речами в поїздах, та страхових платежів на транспорті. Відрядженому працівникові відшкодовуються витрати на проїзд транспортом загального користування (крім таксі) до станції, пристані, аеропорту, якщо вони розташовані за межами

населеного пункту, де постійно працює відряджений працівник, або до місцеперебування у відрядженні.

Відповідно до п. 5 р. II Інструкції № 59 витрати на відрядження відшкодовуються тільки при наявності підтверджених документів в оригіналі. Підтвердженими документами, що засвідчують вартість понесених у зв'язку з відрядженням витрат, є розрахункові документи відповідно до Закону України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг» та Податкового кодексу України, а саме касовий чек, товарний чек, розрахункова квитанція, проїзний документ і т. п., які підтверджують факт продажу товару, надання послуг і зареєстровані реєстратором розрахункових операцій або заповнені вручну. Витрати у зв'язку з відрядженням, не підтверджені відповідними документами (окрім добових витрат), робітнику не відшкодовуються.

Наказом Міністерства транспорту та зв'язку України «Про затвердження Типових форм квитків на проїзд пасажирів і перевезення багажу на маршрутах загального користування» від 25.05.2006 р. № 503 встановлені типові форми квитків на проїзд пасажирів. Цей наказ є обов'язковим для виконання підприємствами, установами та організаціями незалежно від форм власності. Типовими квитками на проїзд пасажирів на міжміських

маршрутах загального користування є квитки типу І, II, III, IV (додаток 1 до наказу № 503).

Цим наказом встановлено, що вартість проїзду, інформація про перевізника, страховика та страхова сума вносяться у квитки друкованим способом.

У листі Міністерства фінансів України від 10.01.2008 р. № 31-18030-07-21/147 вказано, що робітник для підтвердження витрат на проїзд повинен прикласти до авансового звіту проїзні квитки, зареєстровані реєстратором розрахункових операцій, або прибуткові і видаткові касові ордери і відповідні квитанції, підписані і завірені печаткою.

Таким чином, в квитках, які прикладаються до звітів про відрядження, обов'язково повинна бути вказана вартість проїзду, вказані дата поїздки і пункт вибуття і прибуття пасажирів.

В № 15 от 21.11.14 в статтю «Патриотизм в стиле «вата» редакция пригласила Совет по воспитательной работе и заинтересованных лиц высказать соображения по совершенствованию воспитательной работы в Академии. Поскольку в настоящее время это один из важнейших вопросов, то мы еще раз приглашаем к беседе.

Дежурный по почтовому ящику
Алина Яценко

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

(Окончание. Начало на стр. 1)

– На сегодняшний день из всех направлений работы со студентами самым важным является воспитательная работа. Какие шаги Вы планируете осуществить в данном направлении?

– Формирование гражданской позиции как интегрального показателя качества личности, которое дает человеку возможность чувствовать себя морально, социально, политически и юридически дееспособным и защищенным.

Ориентирование на формирование сознательного гражданина, патриота Украины, профессионала, человека с благородными личностными качествами и чертами характера, мировоззрением и образом мышления, чувствами, поступками и поведением, направленными на саморазвитие.

На это должны быть направлены усилия в работе коллектива кураторов и общественных организаций.

– Расскажите о своих перспективных планах.

– Перспективные планы изложены в предвыборной программе. Планирую встречи с коллективами кафедр и подразделений. Буду благодарен за любые предложения и идеи по перспективному развитию Академии.

В частности, в моей программе предусматривается:

– Инновации с целью – получения реальных финансовых результатов. Развитие ДГМА как инновационного центра высшего образования по актуальным, приоритетным и новым направлениям науки, техники и технологий с сохранением традиций и ее положения как вуза, ориентированного на предприятия-лидеры машиностроения Украины.

– Модернизация существующих специальностей, открытие и лицензирование новых специальностей, которые востребованы на рынке труда региона и Украины. Ректорат должен стать во главе лицензирования на уровне МОНУ.

– Активное развитие международных связей, участие в программах, использующих преимущества и потенциал международных фондов. Кардинальное улучшение языковой подготовки преподавателей и студентов, как основы для развития международных связей и интеграции в интернациональное образовательное пространство. Всесторонняя поддержка кафедр иностранных языков, развитие ее до уровня выпускающей. Открытие факультета с преподаванием отдельных предметов на иностранных языках.

– Укрепление экономического факультета, лицензирование и акредитация экономических специ-

альностей по четвертому уровню.

– Усиление патриотического и социально-культурного компонентов образования.

– Создание и развитие широкомасштабной (региональной, украинской и международной) системы имиджа Академии, агитации и отбора талантливой молодежи и ее довузовской подготовки, обеспечивающей должный уровень и необходимое количество абитуриентов.

– Повышение роли науки в образовании. Использование структурных научных и научно-образовательных подразделений в качестве основных центров подготовки магистров, аспирантов и докторантов, генерация творческой элиты путем индивидуальной магистерской, аспирантской, докторантской подготовки в партнерстве со структурами НАН Украины, ведущими вузами страны и мира, креативными бизнес-структурами.

– Развитие дистанционного обучения как одного из приоритетных направлений в европейском и мировом образовании.

– Приглашение на условиях взаимобмена специалистов ведущих научных, учебных центров, зарубежных фирм для проведения семинаров и тренингов.

– Развитие партнерских отношений с предприятиями. Индивидуальная целевая подготовка должна быть иницирована предприятием с перспективой распределения.

Переход на качественно новый уровень взаимодействия Академии с работодателями, который должен обеспечить эффективное решение вопросов трудоустройства выпускников, своевременную и оптимальную корректировку содержания и технологий обучения, а также развитие материальной базы Академии.

– Усиление роли Академии в переподготовке и повышении квалификации специалистов на основе долгосрочных программ, договоров, совместных с промышленными предприятиями Украины, зарубежными фирмами и научно-образовательными центрами. Академия должна принимать участие в системе непрерывного образования специалистов – выпускников предыдущих лет.

– Создание школ научного и технического предпринимательства в сфере наукоёмкого бизнеса. Развитие бизнес-образования (в том числе для сотрудников Академии), подготовки менеджеров для науки и инновационных предприятий.

– Сейчас у Вас должность исполняющего обязанности ректора. Когда планируются выборы ректора в Академии?

– В Министерстве выборы ректора ДГМА планируют на весну 2015 года.

Интервью Вячеслава Медведева



высочайшей точности.

Наряду с практическими, росли и теоретические знания. А. В. Сатониным был проведен комплекс теоретических и экспериментальных исследований, расширивших и углубивших представления о закономерностях асимметричной прокатки, ее влияния на качество производимой металлопродукции.

Бурное развитие в конце 80-х – начале 90-х годов вычислительной техники открыло новую область в научной деятельности А. В. Сатонина – разработку математических моделей и программного обеспечения для автоматизированного проектирования технологических процессов прокатки и оборудования для их реализации. В частности, Александром Владимировичем впервые для процессов прокатки было применено имитационное моделирование на основе стратегии метода Монте-Карло. Его использование позволяет прогнозировать энергосиловые параметры процесса и показатели качества готового проката в зависимости от стохастического изменения исходных параметров, что особенно важно на стадии проектирования технологических режимов прокатки и прокатного оборудования. Были разработаны численные модели процессов прокатки, значительно повысившие точность результатов исследований. Все это вошло в кандидатскую диссертацию, которую А. В. Сатонин защитил в 1984 г. и которая получила очень высокую оценку.

Александр Владимирович постоянно расширял круг своих научных интересов. Еще одним новым направлением его научных исследований стали работы, связанные с производством полиметаллических композиций. В этой области были разработаны методики расчета напряженно-деформированного состояния и прогнозирования целостности многослойных полиметаллических композиций при их последующей прокатке. На их основе была создана технология производства биметаллических композиций, внедренная в Белорусском научно-производственном объединении по производству полиметаллов. Результаты научных работ в области прокатки порошковых полиметаллов были использованы на Кировском заводе порошковых материалов при освоении технологии производства композиций из бронзографита и создании оборудования для его реализации.

Сложившаяся после распада СССР экономическая ситуация отразилась на деятельности научных коллективов и заставила наряду с традиционными искать новые направления, новые объекты исследований. И здесь важную роль сыграло разнообразие научных интересов А. В. Сатонина. Был начат научный поиск и найдены решения в направлениях сортовой и поперечно-винтовой прокатки, процессов правки, дрессировки проката, упрочнения сварных труб, обкатки цилиндрических заготовок и даже процесса измельчения резиновых отходов. Часть результатов этих работ была внедрена на предприятиях региона, часть еще ожидает своей реализации. Но по-прежнему основным научным направлением его работы было создание новых и совершенствование действующих технологий, оборудования и средств автоматизации в прокатном производстве.

После того, как в 1989 году научный руководитель, д-р техн. наук, проф. В. Ф. Потапкин возглавил ДГМА, именно А. В. Сатонин становится новым научным лидером кафедры. Тандем этих двух ученых позволил создать на кафедре АММ ДГМА эффективную научную школу по исследованию процессов прокатки и отделки металлопродукта. Здесь А. В. Сатонин показал себя не только талантливым ученым, но и эффективным руководителем. Активно участвовал А. В. Сатонин в подготовке научных кадров. Под его руководством было защищено 10 кандидатских диссертаций, а сам он в 2001 г. стал доктором технических наук. Он был руководителем и ответственным исполнителем ряда бюджетных и договорных научных работ. При непосредственном участии А. В. Сатонина, как технического, так и организационного, был создан ряд экспериментальных, в том числе уникальных установок, укрепивших лабораторную базу кафедры АММ.

Полученные результаты воплотились в научные публикации. А. В. Сатониным опубликовано лично и в соавторстве 6 монографий, более 300 научных статей, получено более 90 авторских свидетельств и патентов.

А. В. Сатонин активно участвовал в работе специализированного ученого совета в ДГМА по защите докторских и кандидатских диссертаций. С конца 90-х годов он был ученым секретарем совета, затем – заместителем председателя, а с 2011 года – председателем совета. Он также входил в состав ученого совета по защите диссертаций в Восточноукраинском университете им. В. Даля. Был оппонентом

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ НАУКЕ

(памяти товарища)

ряда докторских и кандидатских диссертаций.

Но перечисляя научные достижения и успехи профессора А. В. Сатонина, хочется, прежде всего, сохранить в памяти то, каким был этот человек. Да, наука была для него на первом, втором и третьем месте. Ноговоря о человеческих качествах, следует, прежде всего, отметить его доброту и щедрость. Он всегда был готов помочь окружающим в решении проблем, как морально, так и материально. Щедро делился своими научными идеями и призывал к этому других. Такой подход позволил создать на кафедре не просто коллектив, а команду единомышленников, способных решать сложные и интересные научные задачи.

Профессор А. В. Сатонин был хорошим преподавателем и педагогом. Он увлекательно и доступно излагал сухой технический материал, умел увлечь студентов перспективами своей профессии, любил и умел работать с ними. К нему шли студенты со своими проблемами, и он всегда старался им помочь, отстаивал их интересы, оставаясь при этом принципиальным в оценке их знаний. Умел находить способных ребят и привлекать их в науку.

И привлекал не только студентов. Он привлек в науку много производственников, чей богатый практический опыт искал выход в теоретических обобщениях. Это позволило наладить и поддерживать постоянные связи с производством. Именно благодаря А. В. Сатонину были созданы филиалы кафедры на НКМЗ и в УкрНИИ-металлургии, которые помогли решить ряд учебных, научных, организационных проблем. Будучи далеким от коммерции и, прямо скажем, не приспособленным к этому роду деятельности, он обладал талантом убеждать людей вкладывать деньги в науку.

А. В. Сатонин привлек в академию значительные средства в виде госбюджетной и хоздоговорной тематики, договоров на выполнение научных и технических работ. Он смог «пробить» на предприятиях создание ряда лабораторных установок кафедры,

в проектировании которых принимал самое активное участие. Был талантливым конструктором и изобретателем.

Всех поражала его работоспособность. Хорошо это или плохо, но А. В. Сатонин был работоспособным. Он одним из первых приходил на работу и последним уходил с кафедры. Он не любил выходные и отпуск, ему было интереснее решать научные проблемы. То же он хотел видеть в окружающих. Если человек отдавался работе, он всегда мог рассчитывать на максимальную помощь и содействие А. В. Сатонина. В противном случае его отношение к таким людям было достаточно прохладным. Удивляло, что он всегда был в курсе последних научных и технических решений, схватывал их на лету. Иногда в научных бесе-



дах создавалось такое впечатление, что он физически воспринимал поведение деформируемого металла. В общении А. В. Сатонин был коммуникабельным человеком, интересным собеседником, обладал чувством юмора. Он всегда стремился улучшить настроение окружающих, быстро располагал к себе людей. Мог найти темы для общения и с руководителями высокого ранга, и с простыми рабочими. География его знакомств и связей простиралась от Украины и Беларуси до Урала и Казахстана. На кафедре часто можно было видеть гостей из родственных вузов и предприятий, приезжавших как за советом, так и просто пообщаться с интересным человеком.

Если бы не наука, А. В. Сатонин, наверное, стал бы спортсменом. В нем была заложена психология победителя. Студентом он играл за сборную института по ручному мячу. Это была легендарная для вуза команда, единственная в его истории, участвующая в чемпионате Украины. На кафедре с его приходом обычным стало после работы час-другой поиграть в футбол или в баскетбол. По его инициативе долгое время проводились товарищеские матчи по футболу между студентами и преподавателями кафедры, которые носили довольно принципиальный характер, и победа в них не часто доставалась молодым и энергичным студентам. Конечно, возраст и здоровье взяли свое, но спорт занимал по-прежнему важное место в жизни А. В. Сатонина уже как болельщика.

Чего он не любил? Он очень не любил административную работу и связанный с ней бюрократизм, отвергал любые предложения о переходе на административные должности, так как считал, что это мешает науке. Все занимаемые им должности – участие в редколлегиях различных изданий, председатель экспертного совета ДГМА, председатель ученого совета по защите диссертаций – были связаны только с научной работой. Не любил сопутствующую педагогической деятельности бумажную работу, относился к ней как к явлению, мешающему реальному делу. Не любил дальних поездок. Не любил корыстных людей. Не принял душой современную действительность, коммерциализованную и бездушную к людям. Он совсем не заботился о своем здоровье, не любил даже разговоров на эту тему. К сожалению, это сыграло, пожалуй, роковую роль в его уходе.

А. В. Сатонин посадил несколько деревьев. Вырастил двух сыновей, которые пошли по его стопам. Дом в прямом смысле не построил, но оставил после себя научное здание, населенное его учениками. То есть сделал все, что должен сделать настоящий мужчина. Он много успел сделать в науке и в жизни, но не успел, наверное, еще больше.

Таким он был. Таким он навсегда останется в памяти тех, кто его знал – Человеком и Ученым.

Проф. Владимир Федорович,
доц. Юрий Добронос

СТУДЕНТ ИЗ ДРУЖКОВКИ КУПИЛ БЕСПИЛОТНИК ДЛЯ ВСУ

Наш земляк из города Дружковка Павел Островский, который сейчас учится в Украинском католическом университете (г. Львов), за собственную стипендию приобрел и лично передал военным в зону АТО беспилотник (квадрокоптер). Летательный аппарат он купил за \$520 в США, где проходил научную стажировку.

«На конкурсе научных работ в университете я выиграл месячную стажировку в Чикаго (США), где исследовал прессу диаспоры. Я захотел приобрести нечто полезное для Украинской армии. Посоветовался с военными 81-й десантной бригады, которая дислоцируется в Дружковке. Они сказали, что им гораздо больше нужен беспилотник, чем несколько аптечек или несколько биноклей», – рассказал Павел Островский.

В Чикаго он познакомился с активистами местного «Автомайдана», которые и помогли ему с покупкой, инструктажем и доставкой беспилотного летательного аппарата (БПЛА). «Такой беспилотник в интернет-магазине стоит примерно \$1000. Активисты «Автомайдана Чикаго» помогли мне найти модель с почти 50-процентной скидкой. Это те деньги, в которые я мог уложиться. Я купил квадрокоптер

модели DJI Phantom2 и два комплекта карбоновых пропеллеров, потому что если он «найдет дерево» и сломается, то ребята не изготовят их самостоятельно», – отметил Павел.



По его словам, местные активисты «Автомайдана» в Чикаго очень много делают для военных, помогают Правому сектору, добровольческим батальонам, отдельным воинским частям. На эту покупку Павел Островский потратил почти все

деньги, которые, согласно программе стажировки, давали студентам на жизнь в США. «Мне дали некоторую сумму на карманные расходы, я сэкономил деньги, чтобы что-то купить для военных», – пояснил он.

Летательный аппарат студент уже испытал во Львове, сделав несколько аэрофотоснимков студенческого колледжа. «Я понимаю, что квадрокоптер может спасти жизнь даже целого батальона. Он действительно поднимается очень высоко и показывает вражеские позиции на большом расстоянии. Главное – научиться управлять», – отметил Павел.

Беспилотник он повез на восток лично. Передал его военным 81-й десантной бригады, которая дислоцируется в родном городе Павла – Дружковке. Также во время предновогодних выходных он учил их управлять летательным аппаратом. «Военные выделили несколько человек из части, которых я учил управлять беспилотником.

Распечатаю для них инструкции, чтобы они знали, чего делать нельзя. Я думаю, что он попал в надежные руки и будет служить Украине», – отметил Павел Островский.

Павел несколько лет назад перевелся из Донецкого национального университета во Львовский национальный университет им. И. Франко на факультет журналистики. Впоследствии поступил в Украинский католический университет во Львове, где продолжил обучение по избранной специальности.

По материалам
сайта [sensor.net.ua](http://www.sensor.net.ua)

От редакции. Поступок Павла достоин уважения. Это один из шагов всенародной поддержки Вооруженных Сил Украины. А может, и наше студенческое самоуправление подключится к этому патристическому движению. Ведь сейчас это важнейшая миссия нашего народа. Да и в былые времена студенческие общественные организации через спортивно-технические секции ДОСААФ помогали армии, авиации и флоту.

РЕКОРДСМЕНЫ УЧАТСЯ ТОЛЬКО В ДГМА

Наша Академия славится спортсменами-богатырями. Список чемпионов пополнил студент первого курса Константин Мусиенко (ЭП14-1).

Константин Мусиенко занимается пауэрлифтингом не так давно – около года в спортивном клубе Alex Gut в г. Дружковке. За это время успешно выступил на чемпионате Украины по пауэрлифтингу среди юношей и juniоров, проходившем в г. Коломыя (Ивано-Франковская обл.).

Константин Мусиенко стал чемпионом Украины и трижды – рекордсменом Украины в весовой категории до 74 кг: 1-я категория – рекорд в сумме 542,5 кг (без экипировки), 2-я категория – приседание 180,5 кг (без экипировки). 3-й рекорд был установлен на Кубке Украины, который проходил сразу

после чемпионата, – жим в экипировке 180 кг. Также установил все рекорды Донецкой обл. в своей весовой категории.

Свое чемпионское звание Костя еще раз подтвердил на Чемпионате области по пауэрлифтингу в экипировке, который проходил Краматорске 3-5 января. Наш спортсмен в категории до 83 кг занял 1-е место с результатом 700 кг в сумме (в экипировке): приседание – 272,5 кг, жим – 195 кг, становая тяга – 232,5 кг.

В свои 17 лет Константин уже выполнил норматив кандидата в мастера спорта. В планах у спортсмена – принять участие в феврале в чемпионате Украины по пауэрлифтингу, где будет происходить отбор в сборную Украины на чемпионат Европы.

Виктория Лебединская

КТО-КТО В ТЕРЕМОЧКЕ ЖИВЕТ?

Непростое время несет за собой изменения, которые затрагивают все сферы жизни. Оно требует непростых решений от каждого, кто не желает быть перетертым жерновами этого периода. Война, пришедшая в Донецкий край, заставила многих людей кардинально переломать привычный жизненный уклад. Сфера образования не стала исключением. Оккупация сама по себе подразумевает ограничение свободы передвижения, не говоря уже о том, чтобы стабильно ходить на работу и учебу. Не всем донецким вузам повезло вовремя перебраться из захваченного города, не прерывая процесс обучения. Все помнят, что занятия в Донецке прервались с началом активных боевых действий на неопределенный срок. Люди все еще хранили надежду на то, что вскоре все закончится и жизнь вернется в привычное русло.

Но не будем погружаться в глобальные проблемы государства, а поговорим о беде конкретных высших учебных заведений. Шли недели, но ожидания с каждым днем становилось все страшнее. Так случилось, что самыми последними из всех донецких вузов город покинули Архитектурная академия и Медицинский университет. Обстоятельства их очень схожи. Люди, не согласные с режимом самопровозглашенной республики, вынуждены поспешно бросать родной дом и вуз, который с годами также стал вторым домом. Сложно было представить ранее, что вузы, которые всегда олицетворяли собой маяки постоянства и стабильности, окажутся в столь шатком положении. Как дико мириться с мыслью, что твой родной край, в котором ты прожил долгие годы, больше тебе не принадлежит. Все нажитое и накопленное в стенах университета ты должен просто подарить тем, кто по достоинству не оценит этот вклад.

Уже не секрет, что в каждом вузе произошел раскол. Общая численность разделилась примерно поровну на не

согласных мириться с самопровозглашенной республикой и тех, кто чуть менее чем полностью поддерживает идеологию ДНР. Почему влиянию поддались студенты, понять легко. Они, не имея достаточного политического и национального воспитания, надеются на лучшую жизнь и готовы поверить во многие абсурдные вещи. Другое дело – преподаватели. Люди, имеющие опыт и способность критически мыслить.

Наша академия не смогла остаться равнодушной по отношению к двум вузам, которые оказались последними в очереди на временный переезд. Поэтому с декабря прошлого года Архитектурная академия и Медицинский университет находятся в стенах ДГМА на период окончания антитеррористической операции.

По словам заместителя ректора ДонНАСА, Кравца Василия Анатольевича, руководство академии долго не давало согласия на переезд, надеясь полноценно стать российским вузом. Естественно, большая часть документов и учебных пособий осталась на прежнем месте, а значит, можно считать, что

все это утеряно. И поэтому сейчас необходимо восстановить многие документы, подготовить аудитории для лекций и помещения для практических занятий и главное – вернуть студентов. Что до учебного процесса, то мы можем обеспечить занятия по общеобразовательным и некоторым специальным дисциплинам. Сегодня весь вуз помещается в нескольких аудиториях первого этажа в первом корпусе. Как только возобновится учебный процесс, практические занятия по специальности будут проходить в Дружковском техникуме ДГМА. Тихо и медленно все возвращается в какие-то пределы нормы. Причем настолько незаметно, что многие здесь даже не знают о новых «жителях».

Ситуация в медицинском университете практически не отличается от собрата по несчастью, только здесь ректор предпочел покинуть тонущий корабль вместе с частью преподавательского коллектива. Идя по третьему этажу второго корпуса, сразу слышишь, что ДонМУ обосновался именно там, в левом крыле. Организационные, кадровые и хозяйственные вопросы

решаются активно. Поток очереди под кабинетами не прерывается ни на минуту. Неугасающий энтузиазм здесь заметен даже издалека.

Естественно, масштабы вуза не позволяют уместить все кафедры и факультеты здесь, поэтому пока он распределен между Краматорском, Константиновкой и Красным Лиманом. Удобно это тем, что Краснолиманский медицинский колледж является филиалом ДонМУ. Понятно, что колледж не может предоставить все необходимое для практических занятий, но, по крайней мере, имеет необходимый минимум. В этом помощь готовы предоставить больницы Краматорска и Славянска.

Строить планы на далекое будущее пока никто не решает, и это понятно. Сложно быть уверенным в будущем, если все приходится начинать практически с нуля. В итоге все упирается в исход военного конфликта, от которого зависит судьба страны в целом и двух вузов в частности. Хочется надеяться, что это лишь временные трудности в их долгой истории.

Виктория Повержук

HIS NAME IS GEORGE

12 января в Академии прошла очень увлекательная встреча студентов с американцем, организованная кафедрой иностранных языков. Студенты смогли не только пообщаться с иностранцем, но и попрактиковать разговорный английский.

Итак, его зовут Джордж. Он приехал из Алабамы (штат на юге США), работает менеджером в компании по производству медицинского оборудования. Но не о его работе речь. Джордж – очень открытый и добрый человек. Именно такими я представляла себе американцев. Его знание русского языка гораздо хуже нашего английского (если верить самому Джорджу), поэтому на протяжении всей встречи разговор велся исключительно на английском языке. Неожиданно для самой себя, я погрузилась в атмосферу этого языка, новых ощущений, когда из-за незнания перевода многих слов приходилось очень внимательно смотреть на собеседника, понимать его чувства и мысли, что же он



сейчас говорит. Это гораздо круче, чем просто смотреть американский фильм в оригинале. Это захватывает!

Разговаривали обо всем: о жизни и продуктах питания в США, о политике и, конечно, о себе. С рассказа о себе, собственно, все и начиналось. Больше всех говорил, конечно, Джордж. Для справки: он женат, отец троих детей; старший сын в марте подарит ему внука, а средняя дочь летом собирается замуж. Наверное, больше всего мне понравилось слушать именно о семье, все эти шуточки по поводу «отцы и дети», «хорошая невестка, плохой зять» дарили нам массу смеха, так как мы действительно все понимали. И это прекрасно. Немало было сказано и об украинской кухне, от которой Джордж просто в восторге. Борщ, «шуба», сало... ах, такие родные слова.

Но каким образом Джордж оказался в Украине? Находясь в отпуске, он приехал к нам, чтобы организовать курсы

английского при церкви, основанные на библейских текстах. Наверное, это связано с тем, что отец Джорджа – пастырь. Также он посещает школы и вузы, где охотно общается с молодежью. Но отпуск всего месяц, поэтому уже скоро Джордж улетит домой, в Алабаму.

Спасибо кафедре иностранных языков и самому Джорджу за прекрасно проведенное время! Лично меня эта встреча заставила немного по-иному взглянуть на английский язык и вдохновила больше им заниматься. В мире столько интересных людей, почему же должны возникать языковые барьеры?

Алёна Квитка

P.S.: Немного непонятно и даже неудобно перед Джорджем было из-за того, что в аудитории сидело всего 8 студентов. Это все желающие? Это все те молодые и перспективные, которые есть в Академии? Что-то сомневаюсь.

ЧТО ПОЧИТАТЬ?

«ДАО ДЭ ЦЗИН», ИЛИ «КНИГА ПУТИ И ДОСТОИНСТВА»

Основополагающий источник философии даосизма и один из выдающихся памятников китайской мысли, оказавший большое влияние на культуру Китая и всего мира. Традиционно автором книги считается ученый-отшельник Лао-цзы (VI — V вв. до н. э.), поэтому иногда книга носит его имя. Хотя споры о содержании книги и её авторе продолжаются до сих пор. Основная идея этого произведения – понятие дао. Дао – это всеобщий Закон и Абсолют, естественный порядок вещей, «небесная воля», путь. Как правильно пройти этот путь и как правильно смотреть на вещи – вот о чём говорит нам мудрый Лао. Эту книгу нужно перечитывать каждый год и смотреть, насколько продвинулось твоё понимание и осознание. До глубокого понимания «Дао Дэ Цзин» нужно потратить целую жизнь. Несмотря на небольшой размер



«ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

Ответы на вопросы из прошлого номера.

Вопрос 1. По-португальски «моца» означает «девушка». Поэтому один путешественник предположил, что Мозамбик переводится как «страна девушек». При этом он, исходя из столь же сомнительной этимологии, противопоставил Мозамбику другое государство, официальным языком которого является английский. Назовите это другое государство.

Ответ: Гайана.

Комментарий: если Мозамбик – страна девушек, то Гайана – страна парней, так как «guy» [гай] по-английски «парень».

Автор: Максим Мерзляков, Воронеж.

Вопрос 2. Николай Зенькович в своей книге утверждает, что Мэрилин Монро, связь с которой угрожала карьере как Джона, так и Роберта Кеннеди, получила прозвище «ОНА». Остроумно – ведь её английское обозначение содержит слово «bed» – кровать. Назовите её двумя словами.

Ответ: братская могила.

Комментарий: просочившаяся в прессу информация о любовной связи актрисы с братьями Кеннеди могла похоронить карьеру последних. По-английски «братская могила» – «bed of honour», то есть, буквально – «кровать славы».

Автор: Павел Солахян, Ереван.

Вопрос 3. Героя известного произведения обидчики клеветнически обвиняют в ЭТОМ. ЭТО – одно из ключевых событий романа «Неосторожный путешественник». Назовите ЭТО двумя словами.

Ответ: убийство дедушки.

Комментарий: в убийстве дедушки обвиняют рыжего и конопатого. В фантастическом романе «Неосторожный путешественник» был впервые описан парадокс убитого дедушки.

Автор: Александр Кудрявцев, Николаев.

Как мы уже сообщали, 20 декабря состоялся второй этап синхронного чемпионата Украины по игре «Что? Где? Когда?» сезона 2014/2015 гг. («вторая лига»). Предлагаем вам несколько вопросов этого турнира.

Вопрос 1. Прислушайтесь не лишённое истинны юмористическое наблюдение: «Первые годы в школе – это соревнование, кто лучше рисует, лепит и клеит». Напишите два слова, которые мы пропустили в этом наблюдении.

Вопрос 2. Автор статьи в украинском журнале «Шпиль» восхищается прекрасным проработанным миром игры «Fag Cту 4»: его зелёными лугами, величественными водопадами и могучими руслами горных рек. Один из подзаголовков статьи обыгрывает цитату из известного произведения, написанного в 70-х годах прошлого века. Воспроизведите эту оригинальную цитату из четырёх слов.

Вопрос 3. Трагическая история ИКСОВ и поиски документов, спрятанных в «ИКСе», переплетаются в сюжете недавно вышедшего кинофильма. Интересно, что главную отрицательную роль в фильме сыграл актёр по фамилии ИКС. Какое слово мы обозначили как «ИКС»?

Александр Мельников, президент Клуба интеллектуальных игр ДГМА

книги, включающий всего 81 высказывание Лао-цзы, её можно целиком и полностью изрезать на цитаты и следовать этим цитатам в жизни. Вот некоторые из них: «Знающий человек ничего не доказывает, а доказывающий – ничего не знает».

«Никогда не осуждайте человека, пока не пройдёте долгий путь в его ботинках».

«Будьте внимательнее к своим мыслям, они – начало поступков».

«Ваши управляет тот, кто вас злит».

«Кто берёт – наполняет ладони, кто отдаёт – наполняет сердце».

Элина Пантя

ПОДАРКИ ОТ ИВАНО-ФРАНКОВСКИХ ПИСАТЕЛЕЙ

19 декабря в Академии состоялся литературный вечер, приуроченный ко Дню святого Николая. В Литературной гостиной собрались любители поэзии и литературы – студенты, преподаватели и сотрудники Академии, а также гости вуза, среди которых – представитель Вооружённых сил Украины майор Иван Бондарев и известный краматорский краевед Владимир Коцаренко. Организаторами литературного вечера выступили преподаватели и студенты кафедры КМСИТ.

Весь вечер звучали стихи украинских поэтов, украинские песни и классические произведения. А какой же День святого

Николая без подарка? Майор Иван Бондарев подарил нашей библиотеке целый ряд поэтических сборников и художественных книг ивано-франковских писателей, всего – 54 наименования. Среди подаренных книг есть издания таких авторов, как Юрий Андрухович, Тарас Прохасько, Владимир Ешкелев, Мария Костик

и др. Много исторических романов, рассказывающих о Западной Украине. С книгами можно ознакомиться в библиотеке ДГМА в ближайшее время.

Иван Бондарев кратко рассказал о некоторых книгах, презентовав и свою книгу «Фортеця на Волоському тракті». А также много рассказывал о своем родном городе Ивано-Франковске,



так как увлекается изучением истории своего края. Ответное слово взял Владимир Коцаренко. Мы услышали увлекательный рассказ о рождении Краматорска, о людях, которые способствовали развитию нашего города.

Такие встречи, как сказал Иван Бондарев, очень нужны, они помогут сломать стереотипы, которые закрепились в умах жителей как Восточной, так и Западной Украины, познакомиться с культурой наших регионов, ментально сблизиться.

Виктория Лебединская



Подарки ко Дню святого Николая

Газета «Академия»

Учредитель и издательство: ДГМА
Выпускается с 17 декабря 1999 г.
ДЦ 1492 от 10.12.99
Печать офсетная.
Тираж 1500 экз.
Отпечатано в ЧП «Полипресс» г. Макеевка, ул. Плеханова, 1, тел. (06232) 6-23-36

Гл. редактор: В. Медведев

Адрес учредителя, издательства и редакции:

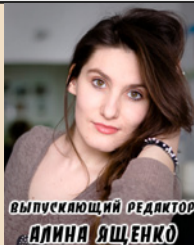
84313 г. Краматорск, ул. Шкадинова, 72,

ауд. 1411 тел. (0626) 41-81-20

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

Сайты: <http://www.dgma.donetsk.ua/publish/np/>,

Логотип газеты по эскизу Т. Лукьяновой



ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
АЛИНА ЯЩЕНКО

Web-редакция: А. Мельников
Фото: В. Медведев, В. Лебединская, М. Пономарев
Литературные корректоры:
Е. Дудченко, В. Лебединская
Отдел распространения: А. Мельников
Верстка и компьютерный набор:
М. Пономарев, А. Козычев
Над номером работали: В. Лебединская, А. Мельников, М. Бакузов

Точка зрения авторов

не всегда разделяется редакцией.

Ответственность за достоверность

информации несет автор.

Редакция сохраняет право литературного

редактирования и сокращения.

При перепечатке материалов ссылка на

газету «Академия» обязательна.