

# АКАДЕМИЯ

№5 (268) 14 марта 2014 Бесплатно

## ДОНБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ДНЕВНУЮ И ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ 2014-2015 УЧЕБНОГО ГОДА

Лицензия АЕ №270564, выдана 05.06.2013

На 4 факультетах вы можете получить любую из 18 специальностей

### ФАКУЛЬТЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ФИТО)

НАПРАВЛЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Инженерная механика	Технологии машиностроения
	Оборудование и технологии пластического формоизменения конструкций машиностроения
	Оборудование и технологии литейного производства
Литейное производство	Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов
Металлургия	Обработка металлов давлением
Сварка	Технологии и оборудование сварки

Страница 6-7

### ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ФМ)

НАПРАВЛЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Машиностроение	Подъемно-транспортные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование
	Металлургическое оборудование
	Металлорежущие станки и системы
	Инструментальное производство

Страница 8

### ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФАМИТ)

НАПРАВЛЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Компьютерные науки	Информационные технологии проектирования
Системный анализ	Системы и методы принятия решений
Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии	Автоматизированное управление технологическими процессами
Электромеханика	Электромеханические системы автоматизации и электропривод

Страница 9

### ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФТМ)

НАПРАВЛЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Финансы и кредит	Финансы и кредит
Учет и аудит	Учет и аудит
Экономика предприятия	Экономика предприятия (по видам экономической деятельности)
Менеджмент	Менеджмент организаций и администрирование (по видам экономической деятельности)

Страница 10



#### Заявления на имя ректора Академии подаются:

- на дневную форму обучения – с 1 июля по 31 июля (для абитуриентов, которые сдают вступительные экзамены, – с 1 июля по 19 июля);
- на дневную ускоренную форму обучения – с 1 июля по 19 июля;
- на заочную форму обучения – с 14 июля по 12 августа (для абитуриентов, которые сдают вступительные экзамены, – с 14 июля по 28 июля);
- на заочную ускоренную форму обучения – с 14 июля по 12 августа.

Предъявляются лично: 1. Паспорт. 2. Военный билет или приписное свидетельство.

#### К ЗАЯВЛЕНИЮ НЕОБХОДИМО ПРИЛОЖИТЬ:

1. Документ государственного образца и выписку к нему (оригиналы и их копии) о ранее полученном образовании (аттестат или диплом младшего специалиста).
2. Сертификат (сертификаты) Украинского центра оценивания качества образования для поступающих на базе полного общего среднего образования (оригиналы и их копии).
3. Медицинскую справку по форме 086-у, копию карты прививок.
4. Шесть фотокарточек размером 3 x 4 см (цветные, без белого угла).
5. Копию справки о получении идентификационного кода.
6. Копию паспорта (1, 2 и 11-я страницы).
7. Копию приписного свидетельства или военного билета (для юношей, поступающих на дневное отделение).
8. Справку с места работы (для поступающих на заочное отделение).

# КУЗНИЦА КАДРОВ РЕГИОНА

**Донбасская государственная машиностроительная академия – вуз четвертого уровня аккредитации, определяющий образовательную политику региона. Выпускники Академии работают на многих предприятиях и в организациях Украины. В минувшем году Академия отметила 60-летие. О том, что представляет собой вуз сегодня и какие задачи ставит в перспективе, рассказал ректор ДГМА профессор Владимир Анатольевич Федоринов.**

Донбасская государственная машиностроительная академия – единственная машиностроительная академия в Украине. История становления нашего вуза берет начало в 1952 году, когда был основан Краматорский индустриальный институт. Государственная аттестация и аккредитация в 1994 году и преобразование Краматорского индустриального института в Донбасскую государственную машиностроительную академию были признанием на государственном уровне заслуг коллектива Академии в деле подготовки специалистов с высшим образованием.

Сегодня Академия имеет стратегическое значение для Краматорска и региона. Можно объективно констатировать, что выпускники ДГМА (КИИ) определяют техническую политику на многих предприятиях региона и страны. Так, более 70% руководителей и специалистов ПАО «Новокраматорский машиностроительный завод» – выпускники ДГМА. Именно они результатами своего труда, своим интеллектом сделали это предприятие успешным и составляют конкуренцию ведущим мировым машиностроительным фирмам. И таких примеров много.

## Заслуженная оценка деятельности Академии

Отрадно отметить, что ДГМА не остановилась в своем развитии и занимает достаточно прочные позиции в образовательном пространстве Украины. Так, по данным всех известных рейтингов, на основании которых определяется уровень деятельности вузов, а это «Компас», «Вебометрикс», рейтинг Министерства образования и науки Украины и др., ДГМА находится в первой четверти среди учебных заведений Украины.

Недавно был вновь опубликован рейтинг высших учебных заведений Украины по показателям наукометрической базы данных «Scopus», которая является инструментом для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. По состоянию на 27 января 2014 года в базу данных «Scopus» вошли 116 высших учебных заведений Украины (из 246 государственных вузов), имеющих цитируемые публикации в научных изданиях мира. ДГМА находится на 29-м месте. Это высокая оценка научной деятельности Академии, учитывая, что половина вузов Украины вообще не вошли в наукометрическую базу данных.

В минувшем году в рейтинге лучших вузов Украины, составленном Институтом инновационных технологий и содержания образования Министерства образования и науки, по глобальному критерию рейтинга деятельности ДГМА оценена как достаточно успешная. Академия заняла 21-ю позицию в числе технических университетов Украины, находясь рядом с ДонНТУ.

В 2013 году за значительный вклад в социально-экономическое развитие Донецкой области коллектив Донбасской государственной машиностроительной академии награжден «Почетным Знаком Донецкого областного совета».

## Научная деятельность. Международное сотрудничество

Одной из главных особенностей обучения студентов в высшей школе является то, что получение ими знаний и навыков в значительной мере основано на научной деятельности и достижениях ученых вуза. При этом и сами студенты часто вовлекаются в научную работу, не-

которые даже находят в ней свое призвание. Так, прошедший год был для нас весьма результативным. В рейтинге Министерства образования и науки критерий «Качество научной и научно-технической деятельности» в ДГМА отвечает высшему уровню «успешный».



Устойчиво развивается международное сотрудничество. Академией подписаны договора о творческом сотрудничестве с Научным центром менеджмента (Сербия); Донским государственным техническим университетом (Россия); Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Череповецкий государственный университет» (Россия), Севастопольским филиалом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный социально-экономический университет», компанией S2A в г. Киев

(Английский центр тестирования в Украине), Университетом Антигуа (г. Медельин, Колумбия). Всего в Академии выполняется 34 договора с зарубежными партнерами из Бельгии, Германии, Польши, России, Сербии, Словении, Швеции, Армении, Белоруссии, Колумбии.

Международные конференции и семинары проводились совместно с зарубежными партнерами: Краковской горно-металлургической академией им. Станислава Сташица (Польша), Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС» (Россия, Москва), Научным центром нейрокompьютеров (Россия, Москва); Волгоградским техническим национальным университетом (Россия); Санкт-Петербургским государственным университетом информационных технологий, механики и оптики (Россия); Институтом когнитивной нейробиологии современной гуманитарной академии (Россия, Москва); компанией Kübler (Германия).

В минувшем году продолжались работы по созданию в Академии инновационного центра в рамках совместного европейского проекта по программе ТЕМПУС UN141NNO «Активизация треугольника знаний путем создания инновационных офисов в украинских вузах», JP-HE5-159359-ES. Координатором проекта является Университет Аликанте (Испания). Четверо ученых Академии получили гранты ЕС по программе ТЕМПУС на стажировку в Университет Чалмерса (Гетеборг) и Болонский университет.

В прошедшем году лабораторией технической диагностики кранового оборудования получен грант на выполнение совместного украинско-германского проекта «Разработка специализированной методики анализа конструктивного исполнения металлоконструкций и машин».

В региональных, всеукраинских и международных олимпиадах приняли участие 56 студентов. Получено 45 наград. Третий год подряд студенты кафедры КИТ занимают призовые места на ежегодном Международном конкурсе студенческих работ на именные премии компании Delcam. В 2012-2013 уч. году студенты Лысенко Н. и Яковлев Д. (руководитель – профессор Тарасов А.Ф.) заняли II место. На международном конкурсе по направлению «Металлургия» (Россия, г. Москва, МИСиС) девятый год подряд дипломы и магистерские выпускные работы студентов Академии получают награды. В

2012 году дипломом и почетными грамотами отмечены 4 работы студентов кафедр ОМД и ТОЛП.

Указом Президента Украины №329/2012 присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники доктору хим. наук, профессору кафедры ТОЛП Турчинину Михаилу Анатольевичу.

Старший преподаватель кафедры ОМД Жбанков Ярослав Геннадиевич стал лауреатом областного конкурса «Молодой человек года – 2012» в номинации «Молодой ученый года».

## Передовые технологии

Качественная подготовка специалистов немаловажна без получения знаний и навыков работы с самым современным оборудованием. Именно поэтому совершенствование лабораторной базы кафедр Академии является одним из приоритетных направлений. И делается в этом направлении немало.

Академия вошла в сеть вузов Украины в рамках единого проекта «Передовые компьютерные технологии для университетов Украины», использующих программное обеспечение Delcam. В соответствии с договором Академии передано компанией Delcam программное обеспечение для 2 компьютерных классов (50 рабочих мест) на сумму 3 045 000 долларов США. Полученное Академией семейство программных продуктов Power Solution содержит специальные средства для проектирования и изготовления изделий сложной формы. Среди них – пакеты для объемного моделирования (Power SHAPE), разработки программ для станков с ЧПУ (Power MILL), компьютерного дизайна (ArtCAM).

На базе кафедры «Металло-режущие станки и инструменты» был открыт научно-инновационный центр компании Heidenhain, функционирует лаборатория кафедры электротехники, созданная совместно с фирмой Siemens и НКМЗ. Учебные классы и лаборатории оснащаются техникой по договорам с известными зарубежными фирмами: ABB, Siemens, Balluff, Moeller, Schneider Electric, Heidenhain и др. Фирмы Siemens и Balluff в настоящее время систематически обеспечивают ДГМА новейшей технической информацией. Механическая часть лабораторного практикума оснащается современными датчиками различных параметров работы лабораторного оборудования и аналогово-цифровыми преобразователями, обеспечивающими обработку экспериментальных данных с помощью ПЭВМ непосредственно в процессе эксперимента.

С целью обеспечения качественного предоставления библиотечных услуг применялись новые информационные технологии и новые формы и методы библиотечно-информационного обслуживания. Продолжалась работа по совершенствованию и пополнению электронного каталога, который насчитывает 142 тысячи названий документов. На начало учебного года фонд библиотеки составил более 620 тыс. экз.

С целью качественного и оперативного предоставления студентам информации при подборе литературы были установлены компьютеры на всех абонементах и в читальных залах. На научном абонементе регистрация, учет читателей и выданных документов осуществляются в электронной форме с использованием сканеров и штрихкодов на книгах и на читательских билетах, что значительно ускоряет процесс обслуживания пользователей. В справочно-информационном

отделе организован электронный читальный зал с автоматизированными рабочими местами с доступом к локальной сети Академии и Internet.

## Трудоустройство выпускников

В последние 3 года в стране проводится последовательная политика на увеличение госзаказа для таких приоритетных областей развития экономики, как материаловедение, машиностроение, металлургия и др. Это непосредственно связано с высоким спросом на специалистов данных направлений на рынке труда. В 2013 году трудоустроены 99,8% выпускников Академии. В этом году полностью выполнен госзаказ на подготовку специалистов.

Кафедрами и факультетами проводится работа по укреплению деловых связей с предприятиями и учреждениями Украины. Ими изучается спрос на молодых специалистов как результат пополнения банка заказов на перспективу. Проводятся также индивидуальные мероприятия по трудоустройству студентов – предоставление студентам информации о потребностях предприятий, помощь в составлении резюме, индивидуальное сопровождение студентов на предприятии с целью их трудоустройства.

В качестве новшества для нас в работе по трудоустройству выпускников можно отметить проведение в минувшем году форумов работодателей с участием предприятий города и области, представителей городской власти, руководителей школ, лицеев, училищ и техникумов. Студенты имели возможность узнать «спрос» на сотрудников выбранной ими профессии, оценить уровень предъявляемых работодателями требований, наладить полезные для себя контакты с представителями интересующих предприятий.

## Раскрыть личность студента

В Академии активно действует Совет по воспитательной работе. Его усилиями при участии студенческого самоуправления вносится разнообразие в досуг студентов и преподавателей: проводятся «Посвящение в студенты», «Дебюты», «День влюбленных», конкурсы «А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!», «Мисс Академия», «Українські вечорниці», «Коду родного языка», КВНы, «Дни факультетов», «Дни Академии», встречи выпускников различных лет. В Академии работают 12 клубов по интересам, студий и объединений, группы спортивного совершенствования, спортивные секции. Спортивные достижения воспитанников Академии известны за пределами региона и Украины.

Жизнь и события ДГМА освещаются медиа-группой «Академия»: выпускается газета, создаются программы для радио и телевидения «Академия». Профессионализм наших журналистов подтвержден на различных конкурсах и фестивалях. За тринадцать лет редакция получила более 50 наград различного уровня.

Академия упрекает свои позиции и занимает достойное место среди ведущих технических вузов Украины. К настоящему времени Академия стала не только учебно-научно-воспитательным центром государственного значения, важным звеном машиностроительного комплекса Украины, но также культурным и спортивным центром региона.

Владимир Федоринов,  
ректор ДГМА

# ПЕРВЫЙ ШАГ

(советы абитуриентам и их родителям)

Это такой важный шаг – первый на пути во взрослую жизнь. И так важно сделать его правильно и не опустить. Для этого необходимо иметь всестороннюю информацию.

В этом году Министерство образования и науки Украины (МОН) опять изменило правила приема в вузы. Это обстоятельство сделает приемную кампанию молниеносной и очень жесткой. Но давайте разберемся во всем объективно и по порядку, а также рассмотрим некоторые ошибки, которые сделали абитуриенты в прошлом году.

## Тестирование

В этом году (так же, как и в прошлом) прием в вузы будет проводиться на основании сертификата внешнего независимого тестирования.

В сертификате вносятся результаты тестирования по всем сданным дисциплинам. При этом по одной из них, профильной дисциплине балл должен быть не ниже 140.

Для прохождения тестирования необходимо вовремя зарегистрироваться в своей школе, а лица, окончившие школу раньше и проживающие в северном регионе Донбасса, регистрируются в ДГМА. И вот здесь часть потенциальных абитуриентов прошлых лет сделали первую

ошибку. Несмотря на разъяснения, которые давали педколлективы школ, часть школьников все же опоздала с регистрацией. В этом году установлен срок регистрации с 3 января по 5 марта 2014 года. Зарегистрироваться необходимо, даже если вы еще не знаете, в какой вуз будете поступать.

А далее – конкурсная борьба, которая просто не может завершиться «победой всех» – количество мест, на которые идет прием, ограничено.

Наверное, можно сказать, что подготовка к этой борьбе велась вами на протяжении всего периода обучения в школе, да и на подготовительных курсах Академии (читайте на стр. 3) тоже шел процесс накопления информации, формирования самостоятельного мышления, умения отстаивать свою точку зрения, проявлять свои знания. Весьма полезно для профессиональной ориентации пройти обучение на Малом факультете (для краматорчан) и в Малой академии наук (для иногородних). Здесь, под руководством опытных наставников, будущие абитуриенты изучат ряд важных предметов, освоят методологию научного поиска и напишут свои первые научные работы. В этом году приемная комиссия имеет право добавлять до 20 баллов к общему

рейтингу профессионально-ориентированным абитуриентам. Ими являются слушатели подготовительных курсов и Малого факультета, сдавшие итоговую аттестацию по математике. Дополнительные баллы могут добавляться только для поступающих на инженерно-технические и естественно-математические специальности. Эти специалисты всегда в цене.

В какой мере успешным был этот процесс, покажут результаты тестирования. А прежде вам предстоит переступить порог ДГМА и... познакомиться с приемной комиссией.

## Основной совет

Не стоит уезжать куда-то далеко, даже в столицу. Как известно, в периферийных вузах сейчас обучают лучше, чем в столичных, самых престижных университетах. Кроме того, первый взгляд демократичная система подачи документов одновременно в несколько вузов многим абитуриентам часто «ставит подножку». Не секрет, что большинство абитуриентов прошлых лет подавали документы (копии) во множество областных и столичных университетов, обеспечив им конкурсы в несколько десятков человек на место. Приемные комиссии, имея только копии документов, не могли

(Окончание на стр. 5)

# НА ЗАМЕТКУ АБИТУРИЕНТУ

Для конкурсного отбора абитуриентов, которые на основе полного общего среднего образования поступают в ДГМА для получения образовательного уровня «Бакалавр», засчитываются баллы сертификата (сертификатов) Украинского центра оценивания качества образования. Поступающий допускается к участию в конкурсном отборе с баллом не ниже 124 (по профильному предмету – не ниже 140). К баллу сертификата добавляется средний балл документа о полном общем среднем образовании с округлением до десятых долей балла (по 12-балльной шкале). Оценки из документа о полном общем среднем образовании, которые выставлены по 5-балльной шкале, учитываются таким образом: «3» соответствует «6», «4» соответствует «9», «5» соответствует «12».



Абитуриенты изучают результаты зачисления

Поступающие имеют право подавать сертификат внешнего независимого оценивания (ВНО), выданный в 2014 году, или сертификаты за 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 или 2013 годы.

Для конкурсного отбора абитуриентов, которые поступают в ДГМА на базе образовательного уровня «Младший специалист» на родственное направление, устанавливается конкурсное испытание

по специальности, которое проводится в письменной форме. Конкурсные испытания по специальности проводятся по программам подготовки младшего специалиста. Результаты вступительных испытаний при этом оцениваются по шкале от 100 до 200 баллов. Позитивными считаются баллы от 124 до 200 включительно.

Абитуриенты, которые получили образовательный уровень «Младший специалист», по собственному желанию могут зачислиться в качестве вступительных испытаний средний балл оценок выписки к диплому младшего специалиста, переведенный в 200-балльную шкалу от 100 до 200 баллов. В этом случае конкурсные испытания не проводятся.

Зачисляются вне конкурса: участники боевых действий, дети-сироты и дети, лишенные родительской опеки, инвалиды I и II групп и дети-инвалиды в возрасте до 18 лет, лица, которые пострадали в результате Чернобыльской катастрофы, дети военнослужащих Вооруженных Сил Украины, других военных формирований, работников правоохранительных органов, погибших при исполнении служебных обязанностей, члены семей шахтеров и горноспасателей, погибших в результате аварии на арендном предприятии «Шахта им. А. Ф. Засядько», лица, которым по закону Украины «О повышении престижа шахтерского труда» предоставляется такое право. Отмеченные абитуриенты зачисляются вне конкурса

лишь при условии предоставления оригиналов всех документов и оригинала сертификата (сертификатов) Украинского центра оценивания качества образования, с количеством баллов не ниже 124 (по профильному предмету – не ниже 140 баллов). Лица, для которых законодательством Украины предусмотрены льготы по достижении ими определенного возраста (18 лет или 23 года), пользуются этими льготами, если на момент подачи документов они не достигли указанного возраста. Имеют право сдавать вступительные экзамены в ДГМА без предоставления сертификата Украинского центра оценивания качества образования: граждане Украины, уволенные со срочной военной службы в год поступления в ДГМА; военнослужащие рядового, сержантского и старшинского состава, которые проходят военную службу по контракту, – при поступлении на заочную форму обучения; лица, имеющие заболевания, которые могут быть препятствием для прохождения гражданами внешнего независимого оценивания и соответствующие установленному перечню Министерства образования и науки Украины и Министерства здравоохранения Украины; граждане Украины, получившие полное среднее образование за рубежом в 2013 году; лица, которые получили полное общее среднее образование в 2007 году и ранее. Заявления в электронной форме подают абитуриенты, имеющие аттестат о полном общем среднем образовании, сертификат (сертификаты) ВНО по конкурсным предметам, которые установлены правилами приема в ДГМА. Заявление в электронной форме подается путем заполнения

абитуриентом электронной формы в режиме он-лайн в соответствии с Порядком представления и рассмотрения заявлений в электронной форме на участие в конкурсном отборе в высшие учебные заведения.

Информирование общественности о ходе подачи заявлений на поступление в высшие учебные заведения III-IV уровней аккредитации, в том числе и ДГМА, осуществляется с помощью информационной он-лайн системы «Конкурс». Приемная комиссия ежесуточно подает информационные отчеты в систему «Конкурс». Абитуриенты и их родители могут ознакомиться с интересующей их информацией по адресу: <http://vstup.info>. С 30 сентября 2013 года в Донбасской государственной машиностроительной академии работают шестимесячные подготовительные курсы, а с 1 февраля 2014 года – трехмесячные подготовительные курсы (Лицензия АЕ №270564 от 05.06.2013 года). На подготовительных курсах проводятся занятия, которые отвечают программным требованиям внешнего независимого оценивания знаний по математике, физике, украинскому языку и литературе,

истории Украины и способствуют положительной сдаче внешнего независимого оценивания. Слушатели подготовительных курсов, успешно сдавшие ВНО, получают дополнительно до 20 баллов к общему рейтингу при поступлении в ДГМА и зачисляются на технические специальности на бюджет. В связи с тем, что количество абитуриентов из других городов, которые поступают в Академию, растет, а уровень их подготовки в школах снижается, Академия расширяет количество иногородних баз подготовительных курсов. Это позволяет ликвидировать пробелы в знаниях слушателей, улучшить подготовку к сдаче внешнего независимого оценивания и облегчить адаптацию первокурсников при обучении в Донбасской государственной машиностроительной академии. Перечень подготовительных курсов приведен на этой странице. Высококвалифицированный преподавательский состав, материально-техническое обеспечение и большой опыт работы подготовительных курсов позволяют всесторонне подготовить слушателей к поступлению в ДГМА и в другие высшие учебные заведения.

# ВНИМАНИЕ!

**Для Донбасской государственной машиностроительной академии доброй традицией стало проведение массовых мероприятий, в ходе которых потенциальные абитуриенты могут получить наиболее полную и объективную информацию о преимуществах обучения в ДГМА, о наших специальностях, основных положениях правил приема в Академию:**

**16 марта 2014 г.** – День открытых дверей для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев выпускников вузов I-II уровней аккредитации городов региона (г. Краматорск, б. Машиностроителей, 39, 2-й корпус ДГМА, актовый зал, начало – в 10.00);

**апрель-май 2014 г.** – ректорские приемы для лучших учащихся 11 классов общеобразовательных школ городов региона и их родителей.



## Подготовительные курсы ДГМА открыты в следующих городах и населенных пунктах Донецкой области:

- г. Краматорск: ДГМА, ОШ № 3, 32, КУГ;
- г. Белицкое: ОШ № 9, 10;
- г. Горловка: УВК № 22, 53;
- г. Доброполье: ОШ-интернат (учебно-консультационный центр ДГМА в г. Доброполье);
- пгт. Александровка: ОШ № 1;
- г. Красный Лиман: гимназия;
- г. Кременная: ОШ № 2;
- г. Славянск: ОШ № 4, 9, 18;
- г. Енакиев: ОШ № 6;
- г. Николаевка: гимназия;
- г. Шахтерск: УКК «Шахтерскантрацит» (учебно-консультационный центр ДГМА в г. Шахтерск).

• Более подробную информацию можно получить в приемной комиссии и отделе маркетинга образовательной деятельности ДГМА по адресу: Донецкая обл., г. Краматорск, б-р Машиностроителей, 39, 2-й корпус, каб. 2214, 2216. Телефоны: (0626) 41-69-38, 066-051-74-89.

# ТОЛЬКО ДЛЯ КОНТРАКТНИКОВ

**В ДГМА студенты обучаются по госбюджетной форме финансирования. Некоторая часть студентов зачисляется на условия оплаты за счет физических и юридических лиц (самофинансирование).**

**Конечно, на госбюджет зачисляются абитуриенты, имеющие более высокий балл по результатам тестирования. Но если вы зачислены на условиях самофинансирования – не беда. Во время учебы у вас есть уникальная возможность перевода на госбюджет за высокие показатели в учебе. Стоимость обучения приведена в таблицах.**

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В 2014 ГОДУ

Образовательно-квалификационный уровень	Общая сумма (грн)	За первый год (грн)
<b>ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
Бакалавр (полный курс)	4 года – 30800	6800
Бакалавр (ускоренный курс, на базе квалификации «Младший специалист»)	2 года – 14300	6800
Специалист (на базе квалификации «Бакалавр»)	1 год – 7200	7200
Магистр (на базе квалификации «Специалист»)	1 год – 9800	9800
Магистр (на базе квалификации «Бакалавр»)	1 год 4 месяца – 13700	9800
<b>ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
Бакалавр (полный курс) Экономические направления подготовки и «Менеджмент»	4,5 года – 21500	3900
Бакалавр (полный курс) Технические направления подготовки	5 лет – 24400	3900
Бакалавр (ускоренный курс, на базе квалификации «Младший специалист»)	3 года – 13200	3900
Специалист (на базе квалификации «Бакалавр»)	1 год – 4400	4400
Магистр (на базе квалификации «Специалист»)	1 год – 7500	7500
Магистр (на базе квалификации «Бакалавр»)	1 год 4 месяца – 11400	7500

## КАЛЕНДАРЬ ТЕСТИРОВАНИЯ (ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ)

**Календарь проведения ВНО и вступительных экзаменов**  
**Тестирование:**  
 3 июня – иностранные языки  
 5, 6 июня – украинский язык и литература  
 10 июня – русский язык  
 12 июня – математика  
 14 июня – география  
 16 июня – биология  
 18 июня – физика

20 июня – история Украины  
 23 июня – химия  
 25 июня – всемирная история  
 27 июня – мировая литература  
 Дополнительная сессия – 4-11 июля  
**Вступительные испытания:**  
 Для поступающих на базе диплома «Младший специалист»:  
 - на дневную форму обучения – 21-31 июля;  
 - на заочную форму обучения – 21-31 июля;

- на заочную форму обучения – 13-14 августа.  
 Для выпускников прошлых лет (аттестат 2007 года и ранее) и категорий абитуриентов, которые имеют право на зачисление в вуз без независимого тестирования:  
 - на дневную форму обучения – 21-31 июля;  
 - на заочную форму обучения – 29 июля – 9 августа.

# ПЕРЕЧЕНЬ КОНКУРСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Направления подготовки образовательно-квалификационного уровня «Бакалавр»	Перечень конкурсных предметов (вступительных экзаменов)	Статус предмета	Минимальное количество баллов
«Финансы и кредит», «Учет и аудит»	1. Украинский язык и литература		124
	2. Математика	Профильный	140
	3. История Украины или география		124
«Системный анализ», «Компьютерные науки», «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии»	1. Украинский язык и литература		124
	2. Математика	Профильный	140
	3. Физика или иностранный язык		124
«Инженерная механика», «Сварка», «Электромеханика»	1. Украинский язык и литература		124
	2. Математика	Профильный	140
	3. Физика или химия		124
«Экономика предприятия»	1. Украинский язык и литература	Профильный	140
	2. Математика		124
	3. История Украины или география		124
«Менеджмент»	1. Украинский язык и литература	Профильный	140
	2. Математика		124
	3. География или иностранный язык		124
«Металлургия», «Литейное производство», «Машиностроение»	1. Украинский язык и литература	Профильный	140
	2. Математика		124
	3. Физика или химия		124



## ДОНБАССКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ ЗАПРОШУЄ

випускників шкіл, ПТУ, технікумів міста Краматорська та міст регіону, а також їх батьків

**НА ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ,** який відбудеться 16.03.14 (неділя) о 10-00 в актовій залі Донбаської державної машинобудівної академії.

Програмою Дня відкритих дверей заплановано:  
 ✓ зустріч з ректором Академії, деканами факультетів;  
 ✓ виступи художньої самодіяльності;  
 ✓ екскурсії кафедрами, на-

вчальними лабораторіями та дисплейними класами.

**Наша адреса:**  
 Донецька обл., м. Краматорськ, б-р Машинобудівників, 39, 2-й корпус ДДМА, каб. 2214  
**Телефон: (0626) 41-69-38; моб. тел. 0660517489**  
**E-mail: pk@dgma.donetsk.ua**  
**Сайт: www.dgma.donetsk.ua**

Примальна комісія

# ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ. УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ ДАЕТ ВАМ АКАДЕМИЯ

**ДГМА – вуз особенный. Ни один студент в нашем вузе не остается без внимания. Специально разработаны и досконально усовершенствованы на практике программы работы с одаренными студентами, индивидуальные графики обучения для студентов, имеющих задолженность. В результате студенты, имеющие «пробелы» в знаниях, осваивают материал и успешно сдают сессии. А старательные и прилежные студенты становятся победителями всеукраинских и международных олимпиад,**

**победителями в конкурсах студенческих научно-технических работ, оставляя позади ребят из столичных вузов.**

**В Академии истинные мастера своего дела смогут развить ваши способности в технической, экономической и управленческой сфере, помогут сделать первый шаг в большой науке и найти работу после окончания вуза.**

**Смотрите, выбирайте и не упускайте свой шанс!**

## ОТ ЛИТЕЙЩИКА ДО МЕНЕДЖЕРА

Сегодня в Академии предоставляются образовательные услуги по восемнадцати специальностям, в рамках двенадцати направлений технического и экономического профиля. Все специальности закреплены за четырьмя факультетами дневного отделения.

По каждому из направлений вы можете получить бесценные знания. И практически каждая из дисциплин может стать увлекательной и полезной. Конечно, если вы будете учиться не для «корочки», а по зову души. А для этого, безусловно, еще при поступлении в вуз надо определить – какое же из направлений для вас самое интересное, какое ближе всего к вашим способностям и возможностям.

Студенты, обучающиеся по направлениям «Инженерная механика» и «Машиностроение», изучают такие интересные дисциплины, как «Сопrotивление материалов», «Теоретическая механика», «Информационные технологии», «Теория машин и механизмов», «Детали машин», «Взаимозаменяемость, метрология, стандартизация», «Рабочие процессы высоких технологий», САПР и другие.

На направлении «Литейное производство» студенты изучают художественное литье, что позволяет проникнуться духом творчества.

На направлении «Компьютерные науки» познают секреты информационных технологий, изучая технологию программирования и создание программных продуктов, архитектуру компьютеров, технологии электрокоммуникаций и др. В рамках этого направления студенты специальности «Системы и методы принятия решений» изучают организацию баз данных, информационные системы и технологию предприятия, экономикоматематическое моделирование, системный анализ и проектирование систем.

Направление «Сварка» дает глубокие знания систем автоматизации проектирования сварочного производства, основ научных исследований и технического творчества, автоматизации сварочных процессов, проектирования систем управления сваркой.

Студенты направления «Машиностроение» изучают математические модели в расчётах на ЭВМ, технологические линии и комплексы металлургических цехов, динамику и прочность металлургического оборудования, надёжность, ремонт и монтаж металлургического оборудования.

На направлении «Электромеханика» всесторонне осваивают электромеханические системы автоматизации, электронику и микротехнику, электроснабжение предприятий.

Инженеры, обучающиеся по направлению «Металлургия», изучают горячую и объемную штамповку, экспериментальные методы исследования, промышленную логистику, исследовательский практикум, основы робототехники, грузоподъемные машины, проектирование металлоконструкций.

Менеджеры Академии изучают, помимо основ менеджмента и организации производства, инновационный и стратегический менеджмент, психологию управления и конфликтологию.

Экономисты осваивают проектный анализ, внешнеэкономическую деятельность предприятия, теорию и практику международной экономики, социологии, управления ценными бумагами и биржевого дела.

Финансисты изучают особенности страхования и бюджетных систем.

На специальности «Учет и аудит» преподаются налоговый менеджмент, контроль и ревизия, отчетность предприятий и даже судебно-бухгалтерская экспертиза.

## «ЗОЛОТАЯ» АКАДЕМИЯ



14–16 ноября в Киеве прошла международная выставка «Освіта та кар'єра – 2013», организаторами которой выступили Министерство образования и науки Украины, Национальная академия педагогических наук Украины и Общество «Знание» Украины. В номинации «Сотрудничество государственного высшего учебного заведения с предприятиями и бизнес-структурами» ДГМА награждена Золотой медалью.

В подготовке и участии в выставке нашему вузу помогли Украинский союз промышленных предприятий, Общественная организация Центр гражданских инициатив «Звезда Крама», Клуб предпринимателей «Наше дело».

Это уже не первая победа на выставке

такого уровня. Ранее мы два года подряд прочно удерживали первое место на выставках «Освіта і кар'єра» в номинации практической подготовки студентов, и в прошлом году наша совместная работа с ПАО НКМЗ по системе непрерывной подготовки кадров для машиностроительных предприятий была удостоена также Золотой медали.

Мы уже привыкли к тому, что у нас единственных не отменен ни один из видов практик. Все студенты ДГМА проходят практику на успешно работающих предприятиях с высоким уровнем технологий и современным оборудованием, таких как ПАО НКМЗ, ПАО СКМЗ, ПАО ЭМСС, где созданы филиалы всех выпускающих кафедр, компания «КвартСофт», Горловский машиностроительный завод, Славянский машиностроительный завод, ПАО «Бетонмаш», Дружковский метизный завод, Дружковский завод «Гидропневмоаппарат» и др.

Выполнение курсовых и дипломных проектов по реальной производственной тематике обеспечивает быструю адаптацию выпускников к стремительно меняющимся условиям современного производства. Ректор Киевского политехнического университета, академик М. З. Згуровский отметил, что подобный уровень сотрудничества вуза и промышленных предприятий он видел только в Германии.

В этом учебном году ДГМА открыта новая страница в практической подготовке, которая предполагает работу на конкретных рабочих местах. После нее выпускник может сразу же после окончания вуза работать без стажировки.

Виктория Лебединская

## ПОБЕДА В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ

В рамках программы «Передовые компьютерные технологии для университетов Украины» в 2009 году генеральный директор фирмы Delcam Хью Хамфрис посетил ДГМА. Выступил он и у нас, на кафедре КИТ, а также подарил пакет программ «Delcam». Так в

В конце учебного года фирма традиционно проводит международный конкурс студенческих научных работ. Конкуренция на конкурсе высокая, так как в программе на сегодняшний день участвуют ведущие вузы России и 24 вуза Украины. Несмотря на это



На фото слева направо: заместитель министра МОН Украины Евгений Сулима, директор фирмы Delcam Хью Хамфрис, Посол Великобритании в Украине Саймон Смит, студенты ДГМА Наташа Лысенко и Дима Яковлев, зав. кафедрой КИТ Александр Тарасов

учебном процессе кафедры появился новый программный продукт по автоматизации процесса проектирования изделий с последующей подготовкой управляющих программ для механообработки на станках с ЧПУ.

студенты ДГМА уверенно занимают лидирующие позиции в этом конкурсе уже третий год подряд. Так, в 2010 году научная работа Белокопя Р. заняла 3 место, в 2011 году научная работа Сидорова А. заняла 2-е место, в 2012 Лысенко Н. и Яковлев Д. – 2-е место.

19 февраля Наташа Лысенко и Дима Яковлев вместе с ректором Академии Федориновым В. А. и заведующим кафедрой КИТ Тарасовым А. Ф. были на приеме у посла Великобритании в Киеве. В торжественной обстановке нашим студентам вручили грамоты и денежную премию за участие в конкурсе и занятое второе место.

Лина Богданова

## ШКОЛЬНИК – ОДИН ДЕНЬ СТУДЕНТ

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Лучше один раз самому сделать, чем сто раз посмотреть. Эти прописные истины процесса познания, которые известны уже много столетий, были положены в основу инновационного проекта работы со школьниками, который предложен и осуществлен на кафедре ТМ.

А предыстория этого проекта такова. По данным экспресс-опросов, которые



проводили корреспонденты газеты во время Дней открытых дверей, школьники успевают воспринять только внешний вид корпусов и лабораторий. Хорошо воспринимаются процессы на работающем лабораторном оборудовании. Еще с большим восхищением школьники рассказывают о том, что им разрешили самим выполнить какое-то действие. Например, нажать на кнопку. А вот в суть выступлений ответственных лиц на кафедрах они даже не вникают. Мало кто мог после экскурсий пересказать сложные речи и отличительные особенности обучения на данной специальности. В результате эффективность экскурсий «не дотягивает» до желаемого уровня.

Поэтому родилась идея. А может школьникам на один день сделать студентами, чтобы они сами ознакомились в студенческую жизнь нашего вуза и посмотрели на нее глазами не стороннего наблюдателя? Поэтому, основываясь на хороших связях кафедры ТМ со школой № 1 города Славянска, которые были заложены еще в Малой академии наук, было решено провести этот эксперимент. Инициатива шла с двух сторон. Учитель физики ОШ № 1 Алексей Головачев, который курирует работы в Малой академии наук в своей школе, передал пожелание своих воспитанников о более глубоком знакомстве со специальностями Академии, а мы, со своей стороны, предложили, чтобы школьники на один день стали студентами.

Сказано – сделано. Для школьников было составлено расписание занятий, в которое входили математика, физкультура и предмет по специальности – инновационные

методы обработки. И, конечно, после занятий школьники должны были окупиться в среду студенческих дел. Для этого была выбрана редакция медиа-группы «Академия».

Первую пару вел доцент кафедры высшей математики Геннадий Буланов. Он на простых примерах показал тонкости методики решения степенных уравнений,



неравенств и задач. Казалось бы, решение таких уравнений – это давно пройденный школьный материал. Но Геннадий Станиславович подобрал примеры «с изюминкой», в которых для нахождения правильных решений нужно было выполнить специальные исследования. А в конце лекции он дал адрес своего сайта в Интернете,



на котором можно выполнить математические тесты и тем самым подготовиться к различным экзаменам, включая и ВНО. Занятия по математике школьникам очень понравились. Они с восхищением говорили о тех методах, о которых они узнали на занятиях.

Второй урок – физвоспитание – провел председатель спортивного клуба ДГМА Анатолий Хоменко. Как оказалось, в группе все занимаются какими-то видами спорта. Поэтому школьники с интересом опробовали тренажеры во всех спортивных залах.

После второй пары на большой перемене все студенты обедают и отдыхают в общежитиях. Наши новые студенты не исключение, и поэтому они пообедали и осмотрели общежитие № 2, которое признано победителем среди общежитий Академии.

Самой запоминающейся была третья пара. Школьники на лабораторном оборудовании кафедры ТиУП выполнили исследования по ионной имплантации в среде коронного разряда. Начались занятия не

с нудной теории, а с показа свойств коронного разряда. Школьники с восхищением наблюдали, как у них в руках загорались ни с чем не соединенные лампочки, работала вертушка ионного двигателя и вспыхивали рукотворные молнии между предметами, внесенными в высокочастотное поле. Вел занятия аспирант кафедры Иван Стародубцев. Конечно, была и теория, которая после первой демонстрации уже не была такой неинтересной, а затем экспериментальная часть на токарном станке, снабженном оборудованием по ионной имплантации, анализ полученных результатов и оформление отчета по лабораторной работе. Это была не просто рядовая лабораторная работа, а первый шаг в большой науке.

Поэтому всем школьникам были выставлены отличные оценки, а учитель физики Алексей Головачев сразу зачел их как одну из оценок по лабораторному практикуму школьного курса физики.

После трех пар новые студенты познакомилась с работой медиа-группы «Академия». Ознакомление с работой журналистов было запланировано не случайно. То, что кто-то из них впоследствии придет в редакцию, было понятно по их словам и горящим глазам. А здесь они, кроме осуществления информационной политики Академии, приобретают очень важные личные навыки для будущей карьеры. Это умение слушать и услышать собеседника, правильно формулировать свои мысли, выделять главное, планировать свою работу и многое другое. В конце им были продемонстрированы киноролики, снятые редакцией телевидения.

Первый эксперимент прошел удачно. И поэтому в конце мая планируется проведение аналогичных мероприятий со школьниками города Краматорска.

Вячеслав Медведев

# РЕКТОР ПОЗДРАВЛЯЕТ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ ЛИЧНО



Участники Ректорского приема

«Академия гордится своими выпускниками, которые – ее наибольшее богатство!» – под звон хрустальных бокалов и радостные возгласы лучших студентов Академии эти слова услышал каждый из присутствующих 25 апреля на торжественном вечере – ректорском приеме лучших выпускников Академии. Приглашения на ректорский прием удостоились выпускники, отличившиеся в учебе и науке, в творчестве и спорте.

В честь выпускников весь вечер звучали приятные, добрые и искренние слова от людей, которые были с ребятами на протяжении пяти лет. На лицах преподавателей светились теплые улыбки и гордость за выпускников. «Мне приятно находиться рядом с моими выпускниками, спасибо вам за все эти пять лет!» – произнес декан факультета автоматизации машиностроения и информационных технологий Сергей Подлесный. Счастья, удачи, крепкой семьи и, конечно же, крепкого здоровья желали практически все.

Золотой серединой Ректорского приема стало заложение капсулы времени в честь 60-летия КИИ-ДГМА. На этом знаменательном событии присутствовало

немалое количество людей – выпускники, преподаватели, студенты, журналисты и просто жители города. В самой капсуле заложены письма потомкам от студентов и преподавателей, символика Альма-матер «За прогресс», посвященный Визма-матер КИИ-ДГМА поэтом А. Кибиревым.

Заложение капсулы сопровождалось бурными аплодисментами и даже слезами. Каждый из присутствующих понимал, что мы оставили кусочек себя нашим потомкам, и надеялся, что в нашем, хоть и небольшом послании, они смогут увидеть нас, таких же молодых и мечтающих, и поблагодарят тех, кто своими усилиями творил историю ДГМА.

Анастасия Решетняк

## ИСКАТЬ! ТВОРИТЬ! ПОБЕЖДАТЬ!

**Будущие инженеры, управленцы и экономисты уже сейчас не представляют свои студенческие годы без первых шагов в большую науку. Яркое доказательство этому – участие в многочисленных олимпиадах, съездах, конференциях, семинарах. Именно эти мероприятия позволяют студентам развивать свои интеллектуальные возможности, пополнять знания, набираться жизненного опыта.**

В ходе апрельских Дней науки наши студенты представляли свои исследования на всеукраинских и международных научно-технических конференциях. Многие из них получили высокую оценку проведенных разработок и исследований. Представляем победителей.

**Ткаченко Александр (ТМ09-1)** – награжден дипломом I степени и дипломом «За научный поиск и бажання зробити свій внесок у розвиток науки» на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Машиностроительство», который проходил 26–27 марта в Черниговском государственном технологическом университете (УГТУ).

Александр представил две работы. Научная работа «Информативный звук», выполненная совместно с Константином Носковым (ТМ08-2) и занявшая первое место, посвящена неразрушающим методам контроля. В ней был предложен очень

простой, но эффективный и нетрудоемкий неразрушающий метод контроля деталей, который основан на сравнении амплитудно-частотной характеристики проверяемой детали с амплитудно-частотной характеристикой эталонной детали.

Во второй работе – «Корона качества», получившей поощрительный диплом, Александр совместно с Андреем Полянским (ТМ08-2) рассматривали метод ионной имплантации, который заключается в модифицировании поверхностного слоя детали. Метод новый, простой, эффективный, нетрудоемкий и мало затратный.

**Опенько Сергей (ПТМ09-1)** – награжден дипломом I степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Разработка полезных ископаемых», который проходил 27 марта в Донбасском государственном техническом университете (ДГТУ) в Алчевске.

В секции «Инженерная механика (горное дело)» Сергей представил научную работу на тему «Обоснование рациональных геометрических параметров гусеничного движителя». В данном докладе были описаны наиболее весомые геометрические параметры гусеничного звена (трака), а также их влияние на металлоемкость звена и величину коэффициента прочности. В ходе этого были выведены оптимальные параметры, при которых уменьшается металлоемкость звена на 8% и увеличивается величина коэффициента прочности на 40% по сравнению с реальными траками.

**Гончарук Кристина (ОМД08-1)** – награждена дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Металлургия. Обработка металлов давлением», который проходил 29 марта в Национальной металлургической академии Украины (НМетАУ) в Днепропетровске.

В секции «Исследования процесса комбинированного выдавливания детали типа стержень с фланцем» Кристина представила научную работу на тему «Дослідження енергосилових параметрів

і процесу формоутворення фланців висадкою трубчастих заготовок». По словам Кристины, изюминкой работы является решение задачи методом верхней оценки с криволинейными модулями.

**Кравцов Дмитрий (ЗСА09-1)** – награжден дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Электротехника и электромеханика», который проходил 18–21 марта в Днепропетровском государственном техническом университете (ДГТУ). В секции «Математическое моделирование электромеханических комплексов систем» Дмитрий представил научную работу на тему «Математическое моделирование барабана размытывателя с помощью нейронных сетей». Тема на сегодняшний день очень актуальна, ведь с помощью нейронных сетей можно решать нечетко выраженные задачи. По словам Дмитрия, изюминка работы в том, что чем больше ошибка, тем больше коррекции.

**Онацкий Антон (МС08-1)** – награжден дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Обработка материалов в машиностроении», который



проходил 21 марта в КНТУ (г. Кировоград). В своей научной работе Антон проводил разработку и анализ адаптивной системы управления параметрами тяжелого токарного станка.

**Еремينا Анастасия (ОМД08-1)** – награждена дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Обработка материалов в машиностроении», который проходил 21 марта в КНТУ (г. Кировоград). Анастасия представила научную работу на тему «Исследование процессов трехстороннего комбинированного выдавливания». Новизной является то, что тема не изучена и работа дает возможность для новых исследований, научных обоснований разработки технологии по данному процессу.

Анастасия Решетняк, Виктория Лебединская

## ПЕРВЫЙ ШАГ

(советы абитуриентам и их родителям)

(Окончание. Начало на стр. 2)

правильно спрогнозировать результаты зачисления. Поэтому абитуриентам, которые обращались с вопросом о перспективах зачисления, они не могли дать вразумительный ответ. А в последние дни, когда абитуриенты принесли оригиналы документов, оказалось, что многие из них «за бортом». Мест на всех не хватало. В этом году также ожидается большой выпуск потенциальных абитуриентов, что в совокупности с повышением необходимых баллов по профильным предметам добавляет ситуации нервозности. Следовательно, решение о поступлении в конкретный вуз необходимо принимать уже сейчас.

Поэтому правильно ориентируйтесь. Конечно, правильной профессиональной ориентации сейчас мешает бытовое мнение о «модных» специальностях. Все хотят быть только юристами, дипломатами и президентами международных компаний. Будем откровенны. Если у вас нет гарантии поступления на работу «по связям» с дипломом «модной» специальности, то вас ждет только биржа труда. А вот специальности, связанные с современным производством – машиностроением, металлургией, автоматикой и вычислительной техникой, – пользуются спросом. Поэтому основными вопросами при выборе вуза у вас должны быть: учебный процесс, трудоустройство и служебный рост выпускников.

**У заветного порога**

Давайте вместе сконцентрируемся на том, что вы должны вынести из вашего

первого посещения будущей Alma mater. Во-первых, не спешите поскорее сдать документы туда, куда вам укажет первый попавшийся человек! Вспомните народную мудрость: «Семь раз отмерь – один раз отрежь» – в данном случае вы начинаете «кроить» свою будущую профессиональную судьбу!

Внимательно осмотритесь – у входов во второй и шестой корпуса размещают информационные стенды, которые ознакомят вас с факультетами и специальностями, по которым они готовят специалистов. Внимательно прочитайте этот номер газеты и проспекты, которые вам предоставят в приемной комиссии. Даже если вы уже давно определились с конкретной специальностью, все равно не пренебрегайте этим советом, убедитесь, что информация, собранная вами ранее, верна и принятое решение изменению не подлежит. Если вы не знаете, какой специальности отдать предпочтение, технической или экономической, отдайте предпочтение технической, а экономическую специальность освоите параллельно основной (читайте на стр. 11). Такую уникальную возможность вы получите, поступив в ДГМА.

Если же у вас весьма смутное представление об Академии или конкретной специальности – не спешите тем более! Внимательно познакомьтесь со всей информацией, предоставляемой Академией, и «устной», которая может оказаться весьма интересной.

Устную информацию вы можете получить:

- во время проведения Дней открытых дверей (в этом учебном году – 16 марта 2014 г.);
- у сотрудников приемной комиссии (консультантов);
- у деканов и заведующих выпускающими кафедрами;
- у преподавателей подготовительных курсов.

Источниками устной информации для вас могут послужить преподаватели и более осведомленные студенты (старших курсов), которых вы также можете встретить в это время в Академии. Не полнитесь зайти на выпускающую кафедру (кафедра, где старшекурсники приобретают знания по избранной специальности). Здесь вам могут сообщить многие сведения, которые окажутся для вас чрезвычайно полезными, помогут более четко уяснить особенности обучения и перспективы будущей работы. Поинтересуйтесь, где и кем работают их выпускники. Если у вас есть доступ к сети Интернет, обязательно посетите официальный сайт ДГМА по адресу: <http://www.dgma.donetsk.ua>. Постоянно просматривайте страницы: «Абитуриенту», «Новости», «Академия» (газета в формате pdf), «Кадровое агентство».

Особое влияние на выбор абитуриентами факультета и специальности оказывает такое волнующее слово, как «конкурс», представляющее собой отношение числа поданных заявлений о приеме к числу выделенных мест.

Легко понять, что чем выше конкурс, тем больше цена любой оплошности на тестировании. Последствия потери балла при небольшом конкурсе окажутся менее «трагическими», чем при конкурсе в 8-10 человек на место.

Кроме того, на специальность, где больше конкурс (при прочих равных ус-

ловиях), поступить значительно сложнее, чем на специальность с маленьким конкурсом – проходной балл в первом случае обязательно окажется выше! Поэтому среди абитуриентов, поступавших на разные направления и факультеты и набравших одно и то же количество баллов, могут оказаться как зачисленные на обучение, так и не «прошедшие по конкурсу» – все зависит от того, на какую специальность были поданы документы. Но не отчаивайтесь. В приемной комиссии ДГМА вам предложат в заявлении указать несколько направлений. В этом случае вы будете участвовать в нескольких конкурсах. В результате вероятность зачисления на результат повысится. Информация о количестве поданных заявлений приводится на стенде приемной комиссии. В течение всей приемной кампании Министерство образования и науки будет публиковать на своем сайте количество заявлений, поданных в вузы Украины.

В Академии довольно разнообразный спектр специальностей, суть которых для абитуриентов остается тайной. Выбор факультета, а тем более специальности носит зачастую лишь случайный характер. Определяющими являются мотивы вроде «здесь учится мой сосед», или название специальности, воспринимаемое на слух, кажется особенно «запоминающимся».

Однако более прагматичные люди пытаются отбросить эмоции и подойти к делу с практической стороны – подать документы туда, где меньше конкурс, а следовательно, больше шансов поступить.

Менее реалистично настроенные товарищи могут, наоборот, подать документы на ту специальность, где конкурс выше, в надежде, что кто-то разбирается лучше их, и раз сюда «наплыв», то значит

в «этом что-то есть». Шансы на поступление при этом как-то не учитываются.

Однако нелишне напомнить, что, как правило, базовая или «фундаментальная» составляющая образования, где вы получаете квалификацию «бакалавр», может не столь разниться на различных специальностях, а период приобретения именно этих знаний занимает весьма значительную часть учебного процесса. Узкой же специализации отводятся лишь последние годы обучения. Таким образом, общий образовательный уровень выпускников Академии вряд ли будет зависеть от специальности.

Так что, после «обработки» поступившей к вам информации – смелее в ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ.

Итак, прием документов осуществляется приемной комиссией. После того, как все необходимые документы будут сданы и тщательно изучены секретарем приемной комиссии и в них не будет выявлено каких-либо несоответствий, вы становитесь АБИТУРИЕНТОМ ДГМА.

Обращаем ваше внимание еще и на то, что процесс принятия решения по выбору факультета или направления обучения, а следовательно, и посещения приемной комиссии, не стоит откладывать на последний момент.

И дело не только в том, что в последний день отток абитуриентов из областных городов (где они не прошли по конкурсу) очень велик и вам придется потратить массу времени и сил на стояние в очередях. Гораздо опаснее другое – в документах могут оказаться какие-то неточности, чего-то может просто не хватать, а времени на то, чтобы что-то исправить или оформить, может просто не хватить.

Вячеслав Медведев,  
гл. редактор газеты «Академия»

# ФАКУЛЬТЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

Уважаемые абитуриенты, при выборе своей профессии помните, что все специальности хороши, главное – быть востребованным специалистом и подходить к обучению и работе творчески. Именно творческий подход к выбранному делу помогает стать высококвалифицированными специалистами и мастерами своего дела. Ведь правильный выбор профессии в дальнейшем определяет работу, материальное положение и судьбу человека. Стать успешным специалистом, творческой личностью, счастливым человеком тебе, абитуриент, помогут на факультете интегрированных технологий и оборудования.

История Факультета интегрированных технологий и оборудования (ФИТО) началась в далеком 1956 году (первое название – металлургический) для подготовки высококвалифицированных кадров в области машиностроения, и именно он дал начало Краматорскому индустриальному институту, а теперь уже Донбасской государственной машиностроительной академии.

Сегодня на факультете по трехступенчатой схеме (бакалавр – специалист – магистр) на дневной форме обучения осуществляется подготовка студентов по следующим специальностям:

- «Технология машиностроения» (ТМ);
- «Литейное производство чёрных и цветных металлов» (ЛП);
- «Оборудование литейного производства» (ОЛП);
- «Технологии и оборудование сварки» (СП);

- «Обработка металлов давлением» (ОМД);

- «Оборудование и технологии пластического формоизменения конструкций машиностроения» (ОТПФ).

В состав факультета входит семь кафедр, из них пять – выпускающих и две – общеинженерные, на которых трудится более ста сотрудников, из них 96 – преподаватели, 21 – учебно-вспомогательный персонал и 3 – научные работники. Среди преподавательского состава 9 докторов наук, профессоров, 61 кандидат наук, доцент, всего со степенями и званиями – 73 %.

На базе факультета работает два специализированных совета, один из них – по защите докторских, а второй – кандидатских диссертаций.

Хорошая научная и постоянно обновляющаяся лабораторная база, высокий уровень профессорско-преподавательского состава, современные технологии обучения позволяют готовить на кафедрах факультета высококвалифицированных бакалавров, специалистов и магистров. В аспирантуре ежегодно обучается более десяти наших выпускников, защитивших магистерскую выпускную работу. Полученные в период обучения знания, умения и навыки в различных областях науки, техники и компьютерных технологий, а также уникальная возможность параллельного изучения других специальностей позволяют выпускникам кафедр успешно конкурировать на рынке труда, иметь преимущество в выборе места работы. Важное место в этом занимают производственные практики на крупнейших и

успешно работающих предприятиях города и региона. Практики на действующих предприятиях позволяют нашим выпускникам быстро адаптироваться в производственных условиях по месту трудоустройства.

За более чем полувековой период работы факультета получили специальность более 10000 выпускников, которые успешно работают в различных должностях на промышленных предприятиях, в малом бизнесе, органах управления.

В настоящее время на факультете проходят обучение около 600 студентов дневного отделения, 96,5 % из них учатся за счет бюджетного финансирования. Наиболее подготовленные студенты ежегодно побеждают, занимают призовые места во Всеукраинских олимпиадах по технологии машиностроения, литейному производству, сварочному производству, обработке металлов давлением и общетехническим дисциплинам, в международных конкурсах магистерских работ.

Систематически на кафедрах факультета организовываются и проводятся международные научно-технические конференции, позволяющие поддерживать тесные связи с родственными кафедрами вузов Украины, предприятиями дальнего и ближнего зарубежья.

Для тех, кто по каким-либо причинам не может обучаться на дневном отделении, есть заочная форма по всем специальностям. Для иногородних студентов гарантировано место в общежитии, которое по условию проживания одно из лучших среди студенческих общежитий региона.

По заявке предприятия и с согласия сту-

дента возможна подготовка специалиста по индивидуальной траектории или узкой специализации под конкретное рабочее место.

О высоком профессионализме наших выпускников известно в Донбассе, Украине и за ее пределами, поэтому ведущие предприятия страны желают видеть в своих коллективах молодых специалистов, подготовленных на факультете. Спрос на «технарей», подготовленных на факультете, постоянно повышается, поэтому география трудоустройства выпускников кафедр факультета весьма широка: это предприятия города и региона, в частности, НКМЗ, СКМЗ, ЭМСС, «Славтяжмаш», ОЦМ (Артемовск), а также предприятия Донецка, Киева, Харькова, Днепропетровска, Полтавы, Кременчуга и других городов Украины.

Я знаю, что получив высокий уровень подготовки на ФИТО, практически любой молодой амбициозно настроенный человек с хорошим техническим образованием, творческим потенциалом имеет возможность сделать головокружительную карьеру в короткие сроки. Поэтому, ЕСЛИ Вы хотите:

- получить глубокую общеинженерную и специальную подготовку, овладеть секретами одной из интересных и нужных профессий;
- в совершенстве освоить компьютерную технику и научиться использовать ее в своей профессиональной деятельности;
- получить углубленную подготовку в соответствии с индивидуальным планом, а также требованиями конкретного предприятия, что поможет быстро адаптироваться



в условиях современного наукоемкого производства;

- обучаться параллельно по второй специальности (экономика предприятий) с получением второго диплома или углубленно изучать, иностранный язык, компьютерные науки;
- продолжить свое образование после бакалаврата в любом высшем учебном заведении страны и зарубежья;
- обучаться за счет бюджетного финансирования, приходите учиться на факультет интегрированных технологий и оборудования, где вас ждут! Желаю будущим студентам успехов в достижении поставленной цели!

Александр Григорьевич Гринь,  
декан ФИТО, канд. техн. наук, доцент  
Телефон деканата - 41-81-06

## УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

### Выпускники кафедры ТОЛП могут стать:

- инженерами-технологами литейного производства;
- конструкторами литейного оборудования;
- руководителями производства, оснащенного автоматическими линиями, роботами-манипуляторами, компьютерными системами управления технологическими процессами;
- специалистами по компьютерному проектированию и моделированию технологических процессов и оборудования литейного производства;
- специалистами по ювелирному и художественному литью.

### Выпускники кафедры ОИТСП могут стать:

- инженерами-конструкторами;
- инженерами-технологами;
- инженерами-электромеханиками;
- инженерами по сварке;
- инженерами по контролю качества;
- инженерами по управлению производством.

### Выпускники кафедры ТМ могут стать:

- инженерами-машиностроителями самого широкого профиля: технологами, конструкторами, специалистами в области автоматизированных систем управления производством;
- инженерами-исследователями, специалистами в области проектирования технологических процессов;
- руководителями участков, цехов, отделов, промышленных предприятий в целом.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ТОЛП) ☎ 41-46-86

**Мисьяк Виктория (стипендиантка ПАО НКМЗ) и Гаврилова Елена, студентки 4 курса:**

«Выбор, сделанный в пользу факультета интегрированных технологий и оборудования и специальности «Литейное производство», удивил многих наших родных и друзей. Сказать, что он был осознанным – это неправда. Нас привлекла реклама литейного производства, в которой говорилось о ювелирном производстве, современном компьютерном софте, который используется на передовых производствах, и нам захотелось узнать, так ли это на самом деле.

Обучаясь на кафедре, мы поняли, что это были не просто красивые слова, а реальность. Мы окупились в мир литейного производства, который, как оказалось, является безумно интересным и многогранным. Когда своими ру-



ками делаешь художественные украшения и, сидя за компьютером, управляешь течением жидкого металла в форме, то понимаешь, что тебе подвластно многое. Каждый день, приходя на занятия, в особенности на специальные дисциплины, мы знаем, что сегодня нам раскроют секреты металлов, расскажут о высокотемпературных технологических процессах, о том, каким образом проникают в машиностроительную отрасль компьютерные технологии, без ос-

воения которых невозможно представить современного инженера.

Однако настоящая студенческая жизнь имеет несколько составляющих, и, наравне с учебой, также существует и творческая ее часть. Редкие культурно-массовые мероприятия проходят без нашего участия. Вдвойне приятно становится, когда в Академии тебя знают не только как успешного студента, но ещё и разносторонне развитого человека, который и в спортивных мероприятиях участвовал, и в Дебюте, и в КВН.

Если хотите убедиться, что все сказанное нами правда, приходите в Академию и поспрашивайте на нашу специальность. Вы не разочаруетесь, поскольку здесь вас ждут квалифицированные преподаватели, а также новые знакомства и друзья».

## КАФЕДРА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ОИТСП) ☎ 41-47-78

**Роман Недодай, студент 5 курса:**

«Выбор профессии, которую я осваиваю в ДГМА, был сделан мною не случайно, поскольку профессионалы сварочного производства ценятся во всем мире. Я прекрасно понимал, что для получения наиболее полного багажа знаний по специальности мне придется хорошо потрудиться, чем я и занимался с первого курса до пятого. Мне учеба нравится, даже очень. Особенно, когда нам начали преподавать специальные дисциплины, такие как «Теория сварочных процессов» и «Сварка плавлением», освоив которые можно смело заниматься научной деятельностью, писать статьи и развивать в себе

творческий подход к решению инженерных задач. На лабораторных занятиях мы сами выполняем технологические операции по свариванию различных материалов, познаем сущность процессов, сопровождающих получение качественных изделий и многое другое. Все это приходится делать собственными руками и думать над этим самим.

Применить свои знания я смогу не только в цехах крупных промышленных предприятий нашей страны, но и в других сферах



деятельности человека. Отличное образование, которое я получу под руководством высококлассных преподавателей вуза, а также собственное стремление к получению знаний обеспечат мне достойное место работы в будущем».

## КАФЕДРА ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ (ОМД) ☎ 41-67-20

**Руслана Недодай, студентка 5-го курса:**

«Пятый год я учусь на замечательной кафедре обработки металлов давлением. Здесь я и объясняют нам до тех пор, пока мы не разберемся, а согласитесь, это вещь нужная, поскольку на производстве с нами так воз-



и объясняют нам до тех пор, пока мы не разберемся, а согласитесь, это вещь нужная, поскольку на производстве с нами так воз-

### Востребованность выпускников ФИТО

**Ковтушенко В.И., заместитель главного сварщика ПАО НКМЗ, выпускник кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»:**

«Хорошая инженерная подготовка и практические навыки, полученные за время учебы в нашем институте, позволили мне трудоустроиться на ведущем предприятии города – Новокраматорском машиностроительном заводе, реализовать себя в выбранной мной специальности и со временем достичь хороших успехов в своей трудовой деятельности.

Всегда с большим удовольствием вспоминаю студенческие годы, одноклассников и преподавателей. Выражаю искреннюю благодарность коллективу Академии за хорошую подготовку специалистов. Хочется пожелать сотрудникам и студентам ДГМА здоровья, терпения и успехов в достижении своих целей».

ются не будут, а результат нужен будет сразу. Производственная практика проходит на предприятиях с действующим оборудованием. Представьте себе, вчера мы сидели за партами и изучали один из многих технологических процессов, используемых в нашей специальности, а сегодня на предприятии мы можем воочию наблюдать его. Как вы думаете, сложно будет завтра написать

контрольную работу по пройденному материалу? Конечно же, нет! На кафедре помимо учебы проводится достаточно много различных мероприятий, которые запоминаются на всю жизнь. Это и встречи пятикурсников с первокурсниками, день рождения кафедры, ректорский прием. Такие мероприятия значительно дополняют и делают более интересной студенческую жизнь, которая у меня проходит весело и беззаботно в стенах Академии».

## ВЫПУСКНИКИ О ФАКУЛЬТЕТЕ

**Несчетный Владимир, инженер-исследователь отдела главного металлурга ПАО НКМЗ:** «Я выпускник кафедры «Технологии и оборудование литейного производства» Донбасской государственной машиностроительной академии в 2010 году. В процессе обучения, закрепляемого практическими и лабораторными занятиями, изучил основы литейного производства, которыми регулярно пользуюсь в своей работе инженера-исследователя. Высокий уровень преподавания на кафедре заложил фундамент для дальнейшего развития профессиональных навыков и получения нового опыта.

Кафедра предоставляет возможность воочию увидеть то, чему учит студентов: она сотрудничает со многими машиностроительными предприятиями г. Краматорска, на которых студенты проходят ознакомительную, технологическую и преддипломную практики.

Жалеть о своем обучении в ДГМА мне не приходится. Моя студенческая жизнь была наполнена разными событиями. Я участвовал в конференциях и олимпиадах, занимался спортом и участвовал в жизни Академии, и если бы мне представился такой шанс, то я не раздумывая поступил бы опять в ДГМА».

**Волошинова Ирина, выпускница 2009 г., инженер-конструктор:**

«Я в 2009 году закончила Академию по специальности «Оборудование литейного производства». Сейчас работаю инженером-конструктором на Кременчугском сталелитейном заводе. Академия – это продвинутый и современный вуз. За время учебы я привлила такие важные навыки, как самостоятельное принятие решений, способность решать конструкторские и технологические задачи. Лаборатории кафедры оснащены всем необходимым оборудованием, которое помогает освоить азы профессии литейщика. Всесторонняя подготовка, полученная в ДГМА, позволяет глубже понять свою профессию, в которой самое главное – реализация теоретических знаний на практике».



# ДВИГАТЬСЯ, РАЗВИВАТЬСЯ, ДОСТИГАТЬ ВЕРШИН

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ТМ) ☎ 41-47-70

**Технический уровень развития страны определяется технологиями, применяемыми в промышленности. Специальность «Технологии машиностроения» вы сможете освоить, обучаясь на кафедре ТМ. Это одна из старейших кафедр, со своей научной школой и инновационной методикой обучения. Отдел главного технолога только одного завода НКМЗ на 90% укомплектован выпускниками кафедры. Лучшие всех о своей специальности и кафедре, на которой вы будете учиться, расскажут магистранты, которые уже добились высоких результатов. Им слово.**

**Марченко Юлия (автор 3 научных работ):**

«Учиться на нашей кафедре очень интересно. Ведь у нас в особом почете творческий подход к выполнению заданий. Именно студенты ТМ первыми начали обучаться по международной модульно-рейтинговой системе. Наша кафедра в Академии первой начала внедрение систем «3-2-1» и «4-1-инженер», которые улучшили уровень производственной подготовки и обеспечили гарантированное трудоустройство выпускников. При выполнении магистерской работы мне пришлось проводить совместные научные исследования с учеными и магистрантами в нескольких университетах Украины. Хочу отметить, что наш научный уровень высокий».

**Носков Константин (автор 2 научных работ, победитель всеукраинской олимпиады по ТМ):**

«Выпускники нашей кафедры быстро и легко вливаются в профессиональный кадровый состав ведущих предприятий. Приятно чувствовать, что во время производственных практик мы можем на равных разговаривать со специалистами заводов».

**Севирикова Наталья (автор 2 научных работ):**

«Выпускники нашей кафедры быстро и легко вливаются в профессиональный кадровый состав ведущих предприятий. Приятно чувствовать, что во время производственных практик мы можем на равных разговаривать со специалистами заводов».

**Панфилова Светлана (автор 2 научных работ):**

«Главное преимущество специальности ТМ – это универсальность. Это классическая общеинженерная подготовка, сочетающаяся с новейшими знаниями сегодняшнего дня. Мы можем работать как на инженерных должностях, так и в качестве преподавателей вузов или исследователей. Кстати, на нашей кафедре есть аспирантура, где можно продолжить обучение».

**Полянский Андрей (автор 5 научных работ, участник клуба знатоков ДГМА, участник дебатного клуба, еще будучи магистрантом получил приглашение для работы в НПК «Горные машины»):**

«Поступая на эту великолепную специальность, помни, что годы, которые ты посвятишь нашей кафедре, пройдут не зря! Лучшие преподаватели создадут все условия для того, чтобы дать твоей карьере мощный старт. Обстановка, которая тут царит, не оставит никого равнодушным.

Это 5 лет драйва, взлетов, море знаний и океан хорошего настроения на каждый день».

**Обучаясь по специальности ТМ, вы освоите множество необходимых дисциплин.**

**Технологические дисциплины:** технология машиностроения, технологические основы гибких автоматизированных производств, проектирование заготовок, САП станков с ЧПУ, теория автоматического управления, размерное моделирование, рабочие процессы высоких технологий, основы технического творчества и научных исследований.

**Конструкторско-технологические дисциплины:** технологическая оснастка, автоматизация производственных процессов.

**Дисциплины по информатике:** основы информационных технологий, основы САПР, САПР ТП, автоматизированные системы графики,

**Управленческие дисциплины:** стратегическое управление, функционально-стоимостной анализ.



КАФЕДРА МАШИН И ТЕХНОЛОГИЙ  
ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ (МО)

☎ 41-87-49

**Пыц Оксана (стипендиантка Верховного Совета Украины), студентка 5-го курса:** «В отличие от многих абитуриентов, мне после окончания 11-го класса не пришлось много размышлять над тем, куда я хочу поступить. Мой выбор был сделан давно: я хотела поступить на специальность ОТП ещё с детства, поскольку мои родители – выпускники этой же специальности. С детства кузнечное производство представлялась мне чем-то таким загадочным, недоступным для понимания термином и отчасти даже волшебным явлением.

Я поступила в 2010 году в ДГМА на специальность «Основы теории пластического формоизменения». Обучаясь в вузе, я поняла, что в обработке металлов давлением нет ничего непонятого, наоборот, чем дольше учишься, тем становится более интересно. Быть кузнецом – это значит быть механиком, математиком, химиком, физиком и металловедом в одном лице. Непонятого в ковке для меня становится все меньше и меньше, ведь для объяснения необъяснимого я всегда могу обратиться к нашим преподавателям, которые всегда помогут, объяснят, поделятся знанием и опытом. Конечно же, кузнечно-прессовое производство –



это не обязательно грязная одежда, огромные молоты и прессы, высокая температура и печи, как кажется тем, кто не знаком с ней, как я. Обработка давлением – это механизированные и автоматизированные установки, компьютерное моделирование, роботизированные комплексы. Учиться же всему, что связано с моей специальностью – легко и увлекательно, а трудности вызывают только азарт. Подтверждением этому является то, что я за время своей учебы всегда получала стипендию, сначала обычную, как все. Со временем мне назначили повышенную стипендию Верховного Совета Украины.

Я никогда не жалела, что выбрала специальность «Основы теории пластического формоизменения». Это перспективно, интересно, захватывающе и всё ещё (несмотря на то, что в этом году меня уже ждет защита дипломной работы бакалавра) немного волшебство».

## СЛОВО - АСПИРАНТАМ



**Разумович Олеся, аспирантка:** «Выбор будущей профессии – задача не из легких. Я подошла к ее решению достаточно ответственно и выбрала государственный, а не частный вуз, имеющий высший уровень аккредитации. Безусловно,

сделать выбор в пользу той или иной специальности было не просто, однако я четко знала, что это будет техническая специальность. Ведь преимущества «технарей» очевидны: бюджетные места, высокая стипендия, гарантированное трудоустройство и переизбыток специалистов экономического и юридического направления на рынке труда. Таким образом, взвесив все за и против я выбрала факультет интегрированных технологий и оборудования ДГМА.

Периодически я задумываюсь над тем, как сложилась моя жизнь, если бы я выбрала другой вуз, и понимаю, что на данном этапе меня устраивает абсолютно

## КЕМ Я БУДУ, СПРОСИТЕ ВЫ? ОТВЕЧАЕМ!

Согласно Государственному стандарту специальностей выпускники кафедр нашего факультета могут занимать следующие должности:

### Выпускники кафедры ОТПФ:

- инженер-конструктор (по направлению «Механика»);
- инженер-механик;
- инженер-технолог;
- инженер-исследователь НИИ машиностроения;
- инженер подразделений САПР;
- менеджер машиностроительных предприятий;
- логист машиностроительного производства;
- преподаватель учебных заведений по направлению «Инженерная механика» (при наличии диплома магистра).

### Выпускники кафедры ОМД:

- инженер-технолог кузнечно-штамповочного оборудования;
- инженер-конструктор по проектированию кузнечно-прессового и штамповочного инструмента;
- инженер-термист-аналитик;
- инженер по обеспечению качества выпускаемой продукции;
- инженер-исследователь в заводских лабораториях и НИИ;
- логист машиностроительного и металлургического производства;
- преподаватель учебных заведений по направлению «Обработка металлов давлением», «Металлургия» (при наличии диплома магистра).

все: и место моей работы, и перспективы, которые вырисовываются после защиты диссертации. Все это – благодаря правильному выбору, сделанному много лет назад. Абитуриентам я желаю сделать правильный выбор и не ошибиться в выборе вуза и будущей специальности, чтобы потом не пришлось о нем пожалеть».

## ВЫПУСКНИКИ О ФАКУЛЬТЕТЕ



По специфике работы много общаюсь с ведущими специалистами промышленных предприятий Украины и нередко среди них встречаю выпускни-

ков ДГМА, в том числе и кафедры ТМ. Да и вообще, техническое образование, полученное в Академии, известно своей ценностью далеко за пределами области.

В процессе учебы в вузе была возможность получить дополнительные знания в сфере информационных технологий. Чем сейчас и занимаюсь, работая в компании «АСКОН» – разработчике систем автоматизации подготовки производства.

Поступил в ДГМА в 1995 году на «Технологию машиностроения» и попал в первую и единственную на тот момент «украинскую» группу. Сначала думал – сложно будет

оказалось – совсем наоборот. Все пять лет учебы прошли легко и интересно, многих преподавателей до сих пор вспоминаю с теплотой: Наливайко А.М., Овчаренко В.А., Паламарчук В.А., Кинденко Н.И. и многих других. Занимались мы отдельно от русскоязычного потока, и преподаватели могли уделить нам на занятиях гораздо больше времени и внимания, чем другим. Группа у нас подобралась – со всей Украины, от Карпат до Донбасса, со многими дружим и общаемся до сих пор.

С уважением,  
Алексей Михненко,  
ведущий специалист  
АСКОН-КР, г. Киев

**Близнюк С.А., выпускник специальности ОМД, зам. генерального директора по перспективному развитию ПАО «Энергомашспецсталь»:** «Самое сложное для абитуриента – это выбор будущей специальности. В свое время мой выбор пал на кафедру ОМД, потому что от уровня развития заготовительного производства зависит успешность предприятия. Многоплановость и качество теоретической и практической подготовки, которая ведется на кафедре, обеспечивают высокую конкурентоспо-



собность молодого специалиста и дают возможность трудоустроиться на многих предприятиях. Динамичное развитие кузнечно-прессового производства Украины говорит о том, что будущий выпускник кафедры без высокооплачиваемой работы не останется. Мой совет будущему студенту: выбирайте техническую специальность из отрасли, которая на равных конкурирует с производствами развитых стран. Обработка металлов давлением является локомотивом экономики Украины, поэтому смело поступайте на специальность ОМД».

**Шевченко И.В., выпускник специальности ОиТСП, главный инженер Краматорского завода металлоконструкций:**

«Я являюсь выпускником кафедры сварочного производства 1995 года выпуска. Выпускники кафедры ОиТСП ДГМА (ранее КИИ) постоянно пополняют ряды сотрудников предприятия. Сейчас они работают практически во всех подразделениях завода. Несмотря на временные экономические трудности, возникшие на мировом рынке в последние годы, продукция КЗМК была и остается востребованной во всех отраслях промышленности, а значит – востребованы и молодые специалисты по специальности «Сварка и родственные процессы и



технологии», способные разрабатывать новые технологические решения в изготовлении сварных металлоконструкций.



**Кузнецов Дмитрий, выпускник специальности ОТПФ, мастер кузнечно-прессового цеха Дружковского метизного завода:** «Моя учеба в Академии была связана с кафедрой машин и технологий обработки металлов давлением, которую я закончил в 2012 году. Будучи на пятом курсе, я посетил Дружковский метизный завод, известный производимыми крепежами по всей Украине и далеко за ее пределами. Эта поездка стала для меня судьбоносной, поскольку я твердо решил связать свое будущее с этим предприятием. Сейчас в зоне моей ответственности находятся автоматические линии, самый мощный пресс на заводе, волоочильное отделение и многое

другое. Самой большой сложностью, с которой я столкнулся на предприятии, было найти общий язык с подчиненными, которые старше меня. За что я не переживал, так это за свои знания. Бесценным и безгранично полезным является багаж теоретической и практической подготовки, полученный мною в стенах ДГМА, которые были мне родными на протяжении пяти лет и остаются таковыми по сей день. Нынешним абитуриентам Академии и будущим ее студентам я хочу пожелать не ошибиться в выборе будущей

профессии и вуза. Если же вы хотите, чтобы после окончания вуза вас с распростертыми объятиями ждало большинство предприятий Украины, то вот мой совет – не раздумывайте долго и поступайте в ДГМА»

Выпускники кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства» разных лет занимают руководящие должности и составляют инженерно-технический персонал нашего предприятия. Из них два сотрудника (в том числе и я) получили научную степень кандидата технических наук по специальности «Сварка и родственные процессы и технологии».

Знания, полученные благодаря преподавателям кафедры, позволили специалистам КЗМК выпускать продукцию с высокой конкурентоспособностью. Руководство завода отмечает высокий уровень подготовки специалистов и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество».

# ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ



Уважаемые абитуриенты!

Сейчас перед вами стоит, без преувеличения, судьбоносная задача – задача выбора дальнейшего жизненного пути. От правильности этого выбора зависит полнота реализации ваших талантов и способностей, ваше личное благосостояние. Могут заверить, что отдав предпочтение факультету

машиностроения ДГМА, вы получите одну из востребованных на рынке труда специальностей и получите широкие возможности карьерного роста.

Факультет машиностроения ДГМА сегодня – это 6 кафедр, более 60 высококвалифицированных, опытных преподавателей (в том числе 6 докторов наук, профессоров, 35 кандидатов наук, доцентов), свыше 320 студентов дневной формы обучения. На факультете осуществляют подготовку бакалавров по направлению «Машиностроение», специалистов и магистров по специальностям «Металлорежущие станки и системы», «Инструментальное производство», «Металлургическое оборудование», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование». Кроме того, на факультете обучается более 1500 студентов заочной формы обучения по 15 техническим и экономическим специальностям на базе учебно-консультационных центров (УКЦ) в 9 городах региона.

Кафедры факультета машиностроения всегда отличались высоким научным потенциалом и прогрессивными методиками преподавания. К услугам наших студентов –

прекрасные аудитории, лаборатории и компьютерные классы, современные программные пакеты. Особое внимание уделяется производственной практике. На факультете успешно внедрены программы целевой практической подготовки «3–2–1» (на базе ПАО НКМЗ) и «4–1» (на базе ПАО «Энергомашспецсталь»), позволяющие студенту не только лучше освоить премудрости своей профессии непосредственно на предприятии, но и закрепиться на будущих рабочих местах еще в период обучения в ДГМА.

Фундаментом успешной подготовки студентов являются достижения научных школ факультета, получившие заслуженное признание как в нашей стране, так и за ее пределами. На кафедре «Компьютеризированные мехатронные системы, инструмент и технологии» (КМСИТ) сложились ведущие в Украине научные школы в области проектирования современных станочных комплексов и мехатронных систем, надежности и технологий упрочнения режущего инструмента, действуют лаборатория высоких технологий нанесения износостойких покрытий и научно-инновационный центр компании Heidenhain (Германия) – ведуще-

го мирового производителя систем числового программного управления и приводов станочных комплексов. На кафедре «Подъемно-транспортные машины» (ПТМ) проводятся исследования в области совершенствования проектирования и эксплуатации самого широкого спектра грузоподъемных, карьерных и строительных машин. Кафедра «Автоматизированные металлургические машины и оборудование» (АММО) является ведущим в Украине научным центром в области проектирования прокатного и металлургического оборудования и прогрессивных технологий прокатки. Свои научные школы имеются и на входящих в состав факультета кафедрах физики, инженерной графики, высшей математики. На кафедрах КМСИТ, АММО, ПТМ, физики работает аспирантура, на кафедрах КМСИТ и АММО – докторантура. Студенты факультета под руководством ведущих ученых с первых же курсов включаются в научную работу, наиболее одаренные из них участвуют в исследованиях по индивидуальным планам.

Качество подготовки наших студентов ежегодно подтверждается призовыми местами на всеукраинских студенческих олимпиадах и конкурсах научных работ и многочисленными положительными отзывами работодателей. Факультет обеспечивает 100-процентное трудоустройство выпускников. Наши выпускники составляют костяк инженерного корпуса ведущих предприятий региона (ПАО НКМЗ, ПАО КЗТС, ПАО «Энергомашспецсталь»), успешно работают в украинских подразделениях ведущих зарубежных производителей режущего инструмента (SEKO, Pramet), металлургического оборудования (Danielli), подъемно-транспортной техники (Caterpillar, KONECRANES).

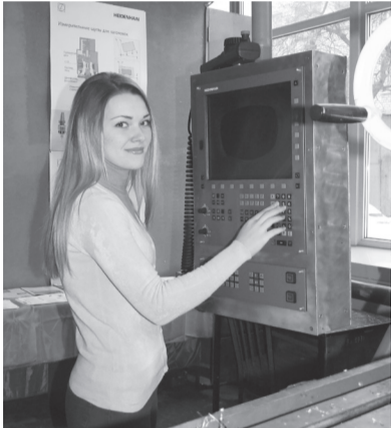
Профессионализм наших выпускников хорошо известен как в Украине, так и за рубежом, и многие успешные предприятия и фирмы рады видеть в своих коллективах специалистов, подготовленных на факультете машиностроения ДГМА!

Уважаемые абитуриенты! Выбирая факультет машиностроения ДГМА, вы закладываете надежный фундамент своего будущего!

Красовский Сергей Савельевич,  
декан ФМ, канд. техн. наук, доцент  
Телефон деканата – 41-63-42

## КАФЕДРА «КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ МЕХАТРОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНСТРУМЕНТ И ТЕХНОЛОГИИ» (КМСИТ) ☎ 41-47-82

**Выпускники специальности «Металлорежущие станки и системы», помимо базовой инженерной подготовки, позволяющей им работать на любом машиностроительном предприятии, получают самые современные знания в области компьютерного проектирования, сертификации и технической экспертизы технологического оборудования и мехатронных систем, эксплуатации, ремонта и модернизации станочных комплексов.**



**Марина Саенко, магистрантка специальности «Металлорежущие станки и системы»:** «Я поступила в Академию после окончания ОШ № 28 г. Лисичанска, и с каждым годом все более укрепляюсь в

правильности своего выбора. На кафедре КМСИТ ДГМА мы получаем уникальные знания, которые невозможно получить в других вузах нашей страны. Например, на 4 курсе мы досконально освоили программирование систем числового программного управления современных станочных комплексов в единственном в Украине сертифицированном учебном центре немецкой компании Heidenhain. А сейчас, на 5 курсе, изучаем современные CAD/CAM-системы, что позволит нам стать незаменимыми специалистами в области компьютерного проектирования и автоматизированной подготовки производства любых изделий машиностроения. Особо хочу отметить интересную тематику студенческой научно-исследовательской работы, в ходе которой мы под руководством ведущих преподавателей кафедры осваиваем сложные, но очень интересные нюансы будущей профессии».

**Специальность «Инструментальное производство» – одна из наиболее дефицитных специальностей машиностроительного производства, неизменно пользующаяся спросом на рынке труда. Отличительной чертой наших выпускников-инструментальщиков является высокий уровень компьютерной подготовки и детальное изучение рабочих процессов высоких технологий инструментального производства.**

**Алексей Неупокоев, магистрант специальности «Инструментальное производство»:** «Я решил поступать в Академию, еще обучаясь в ОШ № 17 г. Краматорска. Свой выбор остановил на специальности инженера-инструментальщика. Моя специальность предоставляет возможность трудоустройства на любом машиностроительном предприятии, ведь в структуре каждого завода есть свое инструментальное хозяйство. В процессе учебы я получил обширный багаж знаний в области компьютерного проектирования инструмента, технологий упрочнения материалов и нанесения износостойких покрытий. Мне очень нравится моя специальность, творческий подход преподавателей к учебному процессу



и я советую всем школьникам пойти по моим стопам».

## КАФЕДРА «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» (АММО) ☎ 41-46-81

**Выпускники специальности «Металлургическое оборудование» успешно решают сложные задачи проектирования прокатного и металлургического оборудования, используя современные программные пакеты и методы математического моделирования. Прекрасная фундаментальная и специальная подготовка дает им возможность найти применение в самых различных отраслях промышленного производства, а сильнейшая научная школа ДГМА, собственная аспирантура и докторантура позволяют покорить самые высокие вершины науки.**

**Александр Пушкаренко, магистрант специальности «Металлургическое оборудование»:**

«Рассматривая различные варианты поступления в вуз, я стремился найти востребованную на производстве техническую специальность и остановил свой выбор на ДГМА и специальности «Металлургическое оборудование», о чем ни разу не пожалел. На нашей выпускающей кафедре «Автоматизированные металлургические машины и оборудование» работают очень сильные преподаватели. Премудрости своей профессии мы познаем, выполняя лабораторные работы исследовательского характера на экспериментальных стендах и моделях реального оборудования, дающих наглядное представление о технологических процессах металлургического производства».

**Михаил Измайлов, магистрант специальности «Металлургическое оборудование»:** «На нашей выпускающей кафедре осуществляется многоплановая



подготовка студентов в области технологии прокатки, проектирования и эксплуатации прокатного и металлургического оборудования, научных исследований и компьютерного моделирования технических систем и технологических процессов. Именно высокий уровень подготовки наших студентов, а также тесные связи кафедры с ведущими промышленными предприятиями Украины гарантируют 100-процентное трудоустройство выпускников».

с украинскими и зарубежными коллегами-станкостроителями наглядно подтверждает высокий уровень подготовки наших специалистов в области металлорежущих станков, отвечающий наивысшим мировым стандартам. И это не случайно, ведь в Академии работает большое количество специалистов с уникальным опытом научной и производственной деятельности. Наше предприятие уже много лет поддерживает тесные творческие связи с коллективом кафедры КМСИТ ДГМА, результатом которых являются совместные конструкторские разработки».

## УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Факультет машиностроения ДГМА предлагает вам самые востребованные и перспективные специальности. Получив их, вы сможете быстро найти себя в сложном мире производства, науки и бизнеса.

**Выпускники специальности «Металлорежущие станки и системы» могут работать:**

- инженерами-конструкторами, технологами, организаторами производства на любом машиностроительном предприятии;
- специалистами в области компьютерных технологий проектирования станочного оборудования и мехатронных систем;
- инженерами-механиками по ремонту и модернизации станков;
- специалистами по маркетингу, сертификации, технической экспертизе технологического оборудования.

**Выпускники специальности «Инструментальное производство» могут работать:**

- инженерами-технологами и организаторами машиностроительного и инструментального производства;
- конструкторами режущего инструмента и технологической оснастки;
- инженерами в области компьютерного проектирования инструмента и любых сложных изделий, высоких технологий упрочнения и нанесения износостойких покрытий.
- инженерами-исследователями и научными работниками в области прогрессивных технологий инструментального производства.

**Выпускники специальности «Металлургическое оборудование» могут работать:**

- инженерами-конструкторами прокатных станов и металлургического оборудования;
- инженерами-технологами прокатного производства;
- инженерами-механиками по эксплуатации, монтажу и наладке оборудования металлургических заводов;
- инженерами-исследователями и научными работниками в области проектирования металлургического оборудования и прогрессивных технологий прокатки;
- руководителями и менеджерами металлургического и машиностроительного производства.

**Выпускники специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование» могут работать:**

- инженерами-конструкторами подъемно-транспортных, строительных, дорожных и мелиоративных машин;
- специалистами по эксплуатации, исследованиям и технической диагностике подъемно-транспортных и строительных машин;
- мастерами по монтажу и наладке нестандартного оборудования;
- специалистами по производственной логистике в различных отраслях экономики;
- инспекторами Государственной службы надзора за охраной труда;
- руководителями производства и менеджерами по продаже машиностроительной продукции.

## КАФЕДРА «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ» (ПТМ) ☎ 41-47-45

**Выпускники специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование» могут найти применение своим знаниям практически в любой сфере промышленного производства и транспортной логистики. Они являются прекрасными специалистами в области проектирования и эксплуатации самых разнообразных типов грузоподъемной и дорожной техники.**



**Сергей Отченаш, студент 5-го курса специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование»:** «Стремление выбрать интересную и универсальную специальность привело меня на кафедру подъемно-транспортных машин. Краны, конвейеры, десятки других типов и разновидностей подъ-

емно-транспортных машин работают повсюду – в машиностроительных и металлургических заводах, в портах, на стройплощадках и карьерах. Соответственно, выпускник нашей специальности может найти применение своим знаниям в самых различных отраслях экономики».

**Марина Покидова, магистрантка специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование»:** «Приобретаемые знания по компьютерному проектированию, технологии производства и эксплуатации различных подъемно-транспортных машин базируются на мощной общеинженерной подготовке, уровень которой характеризует фраза, ставшая неформальным лозунгом нашей кафедры и специальности: «Кто сможет построить подъемный кран, тот сможет построить любую машину».

Отличительная особенность факультета – тесные творческие связи выпускающих кафедр с ведущими украинскими и зарубежными предприятиями и фирмами. Среди наших партнеров: 28 крупных промышленных предприятий региона, входящих в состав учебно-научно-производственного комплекса «Специалист» (ПАО НКМЗ, ПАО «Энергомашспецсталь» и др.), ОАО «Мотор Сич», НПК «Горные машины» (Украина), Danielli (Италия), Heidenhain (Германия), Gertner (Австрия), Okuma (Япония), KONECRANES (Финляндия), концерны SEKO (Швеция), Pramet (Чехия).



## ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Каждый год факультет автоматизации машиностроения и информационных технологий (ФАМИТ) открывает свои двери для способной молодежи, которая впоследствии непременно станет интеллектуальной элитой Украины. ФАМИТ создан в 1969 году с целью подготовки высококвали-

лифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов. В настоящее время на факультете осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по специальностям:

- «Автоматизированное управление технологическими процессами»;
- «Информационные технологии проектирования»;
- «Системы и методы принятия решений»;
- «Электромеханические системы автоматизации и электропривод».

Обучение на ФАМИТ – гарантия качественной подготовки, основанной на последних мировых достижениях отрасли, а также хорошая перспектива трудоустройства, обусловленная заслуженным авторитетом и высокой квалификацией его специалистов. Подавляющее большинство выпускников

распределяется на работу по условиям договоров с предприятиями. А студенты, которые проявили склонность к научным исследованиям и получили диплом с отличием, рекомендуются к поступлению в аспирантуру. В арсенале факультета 10 компьютерных классов и 16 лабораторий, в которых около 200 компьютеров.

Каждый год укрепляется лабораторная база кафедр: при сотрудничестве с фирмами ABB, Moeller, Siemens, Balluf, Texas Instruments для проведения лабораторных работ получено оборудование на кафедре ЭСА; на кафедре АПП используется оборудование фирмы Siemens, WEG, B&R, Festo, Элемер, Московского завода тепловой автоматики и др.; кафедрой КИТ используется программный комплекс всемирно известной фирмы Delcam; на кафедрах факультета в связи с постоянным развитием информа-

ционных и компьютерно-интегрированных технологий не только модернизируются и разрабатываются новые лабораторные работы, но и появляются новые дисциплины. Создан Творческий союз «IT-Краматорск» с предприятиями QuartSoft, AlterEGO, «Солвежен», которые работают в области информационных технологий.

На факультете созданы и действуют: Центр информационных технологий ДГМА (при кафедре КИТ), центр «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии» (при кафедре АПП) и «Лаборатория электротехнической диагностики ДГМА» (при кафедре ЭСА). Кафедры сотрудничают с ведущими фирмами в области автоматизированных систем управления и компьютерно-интегрированных технологий: «Топ Системы», Soft-Line, Интермех, Московский завод тепловой автоматики (Россия);

Delcam (Англия); Siemens, Balluf, Heidenhain, Moeller, EPLAN (Германия); Schneider (Франция – Германия); ABB (Швеция). Также систематически проводятся научно-технические конференции и семинары с участием многих фирм и предприятий. Система подготовки специалистов на факультете предполагает серьезную исследовательскую работу. Только за последний год студентами и со студентами опубликовано 130 научных статей, студентами сделано 132 доклада на научных конференциях, 12 работ направлено на конкурс, во всеукраинских и региональных олимпиадах приняли участие 11 студентов, получено 5 наград.

Подлесный Сергей Владимирович, декан ФАМИТ, канд. техн. наук, доцент, почетный профессор ДГМА  
Телефон деканата – 41-68-58

### КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ (АПП) ☎ 41-69-84

**Булдаков Данил, студент 5 курса:** «Я учусь на последнем курсе и, проучившись четыре насыщенных года, с гордостью говорю: «Я учусь на самой престижной специальности – АПП». За время учебы узнал столько, сколько хватило бы для автоматизации любого технологического процесса. Учеба на АПП – это чудесный мир передовых технологий автоматизации и компьютерно-интегрированного управления. Этот мир создает для нас изучение дисциплин



по программированию, компьютерным системам и их компонентам, автоматизированному электроприводу, проектированию систем автоматизации и многим другим предметам с качественной теоретической и практической подготовкой. Но не одной учебой живет студент нашей кафедры. Что касается праздников, то тут мы тоже первые. И неважно, нужно ли организовывать концерт, КВН или просто повеселиться, – все будет с юмором».



Одним из главных достоинств кафедры является высококвалифицированный преподавательский коллектив. Преподаватели кафедры не только знатоки своего дела, но и просто замечательные люди, которые всегда протянут руку помощи.

Мое обучение подходит к концу, и я, с уверенностью в будущем, делаю шаг во взрослую жизнь!»

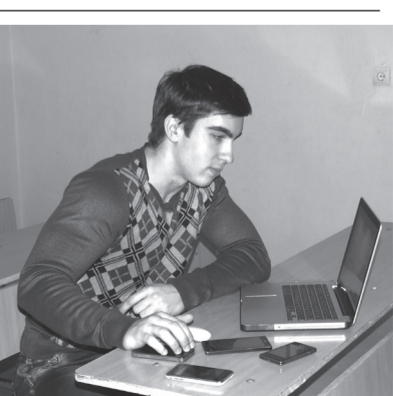
### КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (КИТ) ☎ 41-86-55



База для исследовательской работы на кафедре служит современное оборудование ведущих фирм, таких как Siemens AG, FESTO (Германия), LENZE, B&R (Австрия) и др., благодаря которому у студентов есть возможность принять участие в экспериментах и получить практические навыки по эксплуатации, а также наладке оборудования.

**Балычев Иван, студент 5 курса:** «Основные знания по нашей специальности позволяют получить изучение таких дисциплин, как «Технологии защиты информации», «Теория алгоритмов», «Компьютерная графика», «Теория принятия решений», «Методы и системы искусственного интеллекта», «Web-технологии и дизайн», «Технологии создания программных продуктов», «Компьютерные сети». Качественная подготовка позволила мне успешно участвовать во Всеукраинской студенческой олимпиаде по направлению «Компьютерные науки» (занял 3-е место). В олимпиаде принимали участие 124 студента из ведущих вузов Украины.

С четвертого курса работаю в компании QuartSoft, которая достаточно давно предоставляет работу нашим студентам. Принимаю участие в разработках приложений для мобильных клиентов и веб-магазинов. Практика на базе фирм еще при обучении дает возможность столкнуться с реальными задачами и требованиями, позволяет адаптироваться в рабочей обстановке».



### КАФЕДРА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ (ЭСА) ☎ 41-68-93

**Кравцов Дмитрий, студент 5 курса:** «Когда на первом курсе я поступал на специальность «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», то и предположить не мог, насколько обширна область применения в производственной деятельности автоматизированных электропривода и электромеханических систем. Они обеспечивают бесперебойную работу производственных механизмов, повышение производительности труда и автоматизацию технологических процессов. В этом убеждаешься, когда проходишь производственную практику. Особенно это заметно на ПАО НКМЗ, с которым у нашей кафедры налажены тесные связи. Разобраться в этом многообразии нам помогают преподаватели кафедры, это специалисты высокой квалификации. Учебные занятия проходят в аудиториях, оснащенных современным оборудованием как отечественных, так и зарубежных фирм электромеханического профиля.

Что следует отметить, так это то, что лучшие студенты участвуют в научных конференциях, исследованиях, приобретая ценный опыт научной деятельности. Могу смело сказать: «Я горжусь, что учусь на кафедре ЭСА».



Электромеханика – это самое интересное дело, с которым я хотел бы связать свою профессиональную деятельность. По окончании обучения в ДГМА по специальности «Электромеханические системы автоматизации и электропривод» студент может получить диплом бакалавра, специалиста или магистра. В дальнейшем он может продолжить обучение в аспирантуре. Сейчас я учусь в магистратуре и планирую поступить в аспирантуру».

### КАФЕДРА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ» (ИСПР) ☎ 41-67-13

**Кравченко Кристина, студентка 5 курса, именной стипендиат ДГМА:** «Сейчас для меня, как студентки 5-го курса, самый главный вопрос – мое будущее трудоустройство. Разнообразие и актуальность дисциплин, изучаемых на кафедре ИСПР, позволило мне успешно пройти собеседование сразу у нескольких потенциальных работодателей. Особая благодарность – преподавателям кафедры, которые своим упорным трудом вложат тебе в голову то, что нужно знать. За все годы учебы мне ни разу не отказали в помощи...»



**Здерева Елена, студентка 5 курса, председатель Совета студенческого самоуправления ДГМА:** «При поступлении в ДГМА я сразу выбрала данную специальность – самый высокий конкурс говорил о том, что сюда поступают самые умные абитуриенты. И за время учебы ни разу не пожалела о своем выборе. Ясно, что аналитик компьютерных систем – очень перспективная квалификация, так как с развитием информационных технологий востребованность таких специалистов будет постоянно расти. Также очень нравится, что студенты нашей специальности могут максимально реализовать себя в культурно-общественной жизни: мы постоянно участвуем в интеллектуальных соревнованиях по «Что? Где? Когда?» и «Брейн-рингу», социальных мероприятиях и различных акциях, многие из которых организованы преподавателями нашей кафедры».

### ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА КИТ

После создания творческого союза «IT-Краматорск» появилась возможность распределения выпускников кафедры КИТ на работу и проведения на более качественном уровне практики на предприятиях, вошедших в союз. В рамках технологической практики стало возможным начать работу над бакалаврским дипломом. Студенты групп ИТ 09-1 и ИТ 09-2 летом после окончания учебы встретились с руководством фирм QuartSoft, AlterEGO, «Солвежен» и определились с областью, в рамках которой они хотели бы выполнить диплом. В августе ребята распределились на технологическую практику на эти предприятия, выбрали темы дипломов из списка, предложенного фирмами. Под руководством кураторов, выделенных каждому студенту, они начали осваивать новейшие технологии и инстру-



ментарий разработки программного обеспечения, такой как фреймворки Yii и Code Igniter, необходимые для написания бакалаврского диплома, одновременно проходя целевую подготовку. Студенты кафедры выполняют также дипломные проекты по темам, предложенным предприятиями (ПАО НКМЗ, ЭМСС) и физико-техническим институтом сети Академии наук.

### КЕМ ЖЕ СТАНУТ ВЫПУСКНИКИ ФАМИТ?

Перед тобой – абитуриентом – стоит проблема, на какую специальность поступать. Что-то советуют родители, что-то рассказывают друзья – уже состоявшиеся студенты, но чего хочешь Ты? Кем Ты хочешь стать в этой жизни?!

#### Выпускники кафедры АПП могут занимать должности:

- инженера по эксплуатации и ремонту систем автоматического управления;
- инженера-конструктора систем автоматического управления;
- инженера-исследователя систем автоматизации;
- инженера-электронщика по монтажу, наладке и ремонту средств программного управления оборудованием;
- инженера-программиста по разработке прикладного программного обеспечения по управлению электрооборудованием.

#### Выпускники кафедры КИТ могут стать:

- специалистом служб информационного обеспечения;
- специалистом телекоммуникационных информационных систем в государственных организациях (коммунальные службы, госадминистрации, налоговая служба), частных предприятиях и фирмах;
- администратором баз данных, систем искусственного интеллекта, аналитиками компьютерных систем, инженерами-разработчиками систем автоматизированного проектирования;
- руководителем фирмы-разработчика программного обеспечения, системным инженером-программистом, инженером-исследователем.

#### Выпускники кафедры ИСПР могут занимать должности

- начальник информационно-вычислительного центра;
- начальник департамента информатизации;
- специалист фирмы-разработчика автоматизированных информационных систем и программных продуктов;
- менеджер проекта информационных систем;
- администратор баз данных;
- аналитик компьютерных систем;
- главный специалист по автоматизированным системам управления;
- инженер по компьютерным системам;
- инженер-программист;
- инженер-технолог по информационным системам и технологиям;
- экономист (менеджер) по разработке, внедрению и сопровождению информационных систем и технологий.

#### Выпускники кафедры ЭСА могут работать:

- инженером-электромехаником;
- инженером-электронщиком;
- специалистом по электроснабжению;
- специалистом по разработке компьютерных систем диагностики и управления электроприводами.

# ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Без знаний особенностей экономики и менеджмента, которые базируются на современных компьютерных технологиях, невозможно развитие промышленного производства. Поэтому любой человек, мечтающий сделать профессиональную карьеру, должен иметь экономико-управленческую подготовку. Факультет экономики и менеджмента осуществляет подготовку студентов дневного и заочного обучения по специальностям: «Экономика предприятия», «Менеджмент организаций и администрирование», «Финансы и кредит», «Учет и аудит».

В процессе обучения студенты получают фундаментальную научную подготовку, знания и навыки практической работы, развивают лидерские качества, учатся нестан-

дартно мыслить.

Особенностью подготовки специалистов на факультете экономики и менеджмента является получение знаний в области планирования и организации экономических процессов на примере мировых лидеров в машиностроении: ПАО НКМЗ, ПАО ЭМСС, «Fuhrlander – винд-технологджи»; банковских учреждений: ПАО «Приватбанк», ПАО «Укосоцбанк» и др., где студенты проходят целевую подготовку.

Знания и умения, полученные на этих предприятиях, позволяют нашим выпускникам быстро адаптироваться и продвигаться по карьерной лестнице на любом предприятии государственной или частной собственности.

По данным опубликованных результатов последнего исследования Career Builder & Economic Modeling Specialists Intl. (EMSI) по формированию рейтинга популярных профессий в 2013 году наиболее высоким является рост спроса на специалистов по менеджменту, финансовых аналитиков, специалистов в области моделирования финансово-экономических процессов на предприятиях и в банковской сфере. По сведениям украинского портала новостей E-NEWS, одну из наиболее высоких позиций в рейтинге высокооплачиваемых профессий занимает именно менеджер, финансисты и экономисты.

Именно поэтому большинство студентов всех специальностей факультета уже на старших курсах находят интересную и

высокооплачиваемую работу.

Выпускники ФЭМ занимают руководящие должности на ведущих предприятиях и в организациях региона, являются специалистами различных служб коммерческих банков и бюджетных организаций, востребованы за рубежом.

Профессиональная подготовка студентов факультета экономики и менеджмента позволяет составить достойную конкуренцию на рынке труда специалистам, которые окончили профильные экономические вузы.

Мироненко Евгений Васильевич,  
декан факультета экономики  
и менеджмента,  
д-р техн. наук, профессор  
Телефон деканата – 41-67-85



## ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Наш факультет предлагает вам самые престижные специальности. После окончания обучения вы сможете применить свои знания во многих сферах.

### Сферы работы выпускников специальности «Финансы»:

- руководители и специалисты финансовых, бухгалтерских и экономических подразделений предприятия;
- специалисты в области банковского дела;
- руководители малых предприятий;
- дилеры и брокеры по залоговым и финансовым операциям;
- биржевые маклеры;
- страховые агенты;
- специалисты в области торговли;
- специалисты по планированию;
- работники Государственной налоговой администрации;
- инспекторы-ревизоры;
- инспектор по контролю над ценами;
- преподаватели высших учебных заведений экономического профиля.

### Выпускники специальности «Учет и аудит» могут работать:

- главным бухгалтером;
- экономистом;
- финансистом предприятий разных форм собственности;
- бухгалтером коммерческих и бюджетных организаций;
- бухгалтером-аудитором;
- финансовым аудитором государственных и независимых компаний;
- специалистом государственной налоговой службы, государственного казначейства, фондов социального страхования;
- банковскими работниками.

### Выпускники специальности «Экономика предприятия» могут работать:

- экономистом подразделения предприятия (цеха);
- специалистом планово-экономического управления;
- специалистом отдела труда и заработной платы;
- специалистом отдела маркетинга, сбыта;
- специалистом отдела материально-технического снабжения;
- специалистом госучреждения (Пенсионный фонд, центр занятости, Фонд социальной защиты, гос. налоговая инспекция);
- магистр по экономике предприятия может работать преподавателем в высших учебных заведениях.

### Выпускники специальности «Менеджмент организаций и администрирование (по видам экономической деятельности)» могут работать:

- руководителями и менеджерами предприятий и организаций различных форм собственности, банков, инвестиционных фондов;
- маркетологами, специалистами по рекламе, PR-менеджерами;
- специалистами и руководителями подразделений органов государственной власти и местного самоуправления;
- специалистами Государственной налоговой администрации.

## СТУДЕНТЫ О КАФЕДРАХ ФАКУЛЬТЕТА

### КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ЭП) ☎ 41-81-08



**Смирнова Ирина, студентка 5 курса:** «Решение поступить в ДГМА я приняла почти сразу. Несмотря на то, что такой совет мне давали родные и близкие, это было абсолютно самостоятельное решение.

Этот вуз имеет четвертый уровень аккредитации. Меня заинтересовало и то, что в нем есть все для комфортной, интересной и плодотворной жизни студентов: обширный студгородок, спорткомплекс, рассчитанный на большинство популярных видов спорта, сеть недорогих студенческих столовых, библиотеки, компьютерные классы и многое-многое другое.

Оставался открытым вопрос о выборе специальности. Я знала, что хочу получить экономическое образование. Экономика для меня интересна тем, что она помогает удовлетворить потребности человека

в мире ограниченных ресурсов.

Мой выбор – специальность «Экономика предприятия». Дело в том, что именно на предприятиях различных отраслей решаются вопросы эффективного использования ресурсов, применения самых современных технических и технологических разработок.

Проучившись 4 года, как бы сложно не было мне иногда, какими трудными не были бы предметы, какими страшными не казались преподаватели и сессия, я ни разу не усомнилась в своём выборе».

### КАФЕДРА «ФИНАНСЫ» (Ф) ☎ 41-68-47



**Миргородская Ирина и Голубцова Даша, студентки 4 курса:** «Мы рады, что выбрали именно специальность «Финансы и кредит»! Наша кафедра отличается прекрасным преподавательским составом и имеет хорошую научную основу. К каждому студенту находится индивидуальный подход, что очень важно.

В Академии мы учимся по программе «Одаренные студенты». Эта программа позволяет нам выявить личностные качества, в особенности дает возможность высказать свою точку зрения

относительно различных вопросов, а также учит самоорганизации и достижению поставленных целей.

Участие в олимпиадах дает нам возможность выслушать точку зрения наших будущих коллег, а также доказывать свою. Это позволяет наладить полезные знакомства, учит коммуникативности и развитию лидерских качеств, помогает раскрыть скрытые возможности характера. Поэтому мы считаем, что программа одаренных студентов дает хорошую базу для нас – будущих высококвалифицированных специалистов!»

## ВЫПУСКНИКИ О ФЭМ

**Микулина Ю.Ю., выпускница кафедры «Финансы»:** «Хочу поблагодарить кафедру финансов за прекрасные пять лет обучения в Академии. Мы получили достаточно высокий уровень знаний. Преподаватели всегда с пониманием относились к нам, хотя и были строгими, но всегда справедливыми.

Благодаря кафедре я начала работать по программе «Одаренная студенческая молодежь». За годы учебы научилась писать статьи, тезисы, выступать перед большой аудиторией с

докладами. Моя дипломная работа победила в номинации «Креативность формулировки темы и проведенного исследования» на Всеукраинском конкурсе дипломных работ по специальности «Финансы и кредит». И это заслуга не только моя, а всех преподавателей кафедры.

Ещё будучи студенткой я начала работать в ПАО «Райффайзен Банк Аваль». Полученные в Академии знания позволили мне быстро адаптироваться в новой обстановке и начать свою профессиональную деятельность».

**Леонидова Наталия Владимировна, закончила в 2011 году Донбасскую государственную машиностроительную академию по специальности «Учёт и аудит». Работает в финансовой компании «ОТП Кредит» специалистом по кредитованию.**

«Хочу выразить свою глубокую признательность преподавателям ДГМА, и особенно кафедре «Учет и аудит» за те знания и умения, которым меня научили. Только начав работать, понимаешь насколько был ценен опыт и профессионализм наших учителей, которые передавали его нам с большой любовью и настойчивостью».

### КАФЕДРА «УЧЕТ И АУДИТ» (Уч и А) ☎ 41-80-21

**Филипенко Рита (Уч-10-1), Казимирова Рита (Уч-10-1), Сопильник Алёна (Уч-09-1), Мильченко Виктор (Уч-09-1), Барабаш Наталья (Уч-09-1):**

«Выбор специальности – это очень ответственный шаг, поскольку совершается он, как правило, один раз на всю жизнь. Сегодня с уверенностью можем сказать – мы рады, что выбрали специальность «Учет и аудит», ведь она универсальна и очень востребована! Рынок труда предоставляет широкий спектр возможностей в выборе направлений работы в сфере экономики, а база знаний, полученная в Академии, позволяет занимать должности главных бухгалтеров, ревизоров, инспекторов контрольно-ревизионных управлений, руководителей учетно-аналитических служб предприятий и т. п.

Обучаясь в ДГМА, мы научились трудолюбию, целеустремленности и настойчивости в решении профессиональных проблем, приобрели и продолжаем приобретать бесценные знания и навыки, которые придают сил и уверенности для вступления в самостоятельную, взрослую жизнь!»

### КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА (М) ☎ 41-68-85



**Сосновенко Лера, студентка 2 курса:** «Когда я училась в школе, к нам приходили студенты и преподаватели кафедры менеджмента ДГМА. На этих встречах мы участвовали в тренингах по менеджменту и лидерству. Поэтому я поступила на менеджмент. И сейчас уверенно могу сказать, что мне повезло. Учиться оказалось интересно. На занятиях изучались теоретические и практические вопросы управления и менеджмента, проводились творческие семинары, благодаря которым я раскрыла в себе качества, о которых и не подозревала, и стала чувствовать себя увереннее.

Многие старшие друзья перед поступлением рассказывали, что кафедра менеджмента – самая лучшая, а преподаватели – креативные и хорошие профессионалы. Это оказалось правдой. Атмосфера на парах творческая, учиться легко и интересно. Преподаватели научили нас к каждому делу подходить индивидуально и с душой. Очень рада, что выбрала именно эту специальность и поступила в Академию».

## ГИМН ФИНАНСИСТОВ

Финансы – кровеносные потоки  
Любых экономических систем.  
Финансовые реки и дороги  
Связали воедино все со всем.

Бюджеты, сметы, сложные проценты,  
Анализ инвестиций, финрычаг...  
Ты – финансист! Не упустить ни цента!  
Верны расчеты. Точен каждый знак.

Ты – финансист.  
Ты – лодчан в бурном море.  
Ты помнишь: время – деньги;  
денегам – счет.

Для финансиста знаний не бывает много.  
Мы учимся всю жизнь, но, вместе с тем,  
Мы помним, что финансы – суть потоки,  
Что в экономике связали все со всем...

Ты крепко знаешь экономисторию,  
Матмоделирование и бухучет.

Михайличенко Н.Н.,  
канд. экон. наук,  
доцент кафедры «Финансы»

## БАЛЛАДА О БУХГАЛТЕРЕ

Проверен каждый документ,  
Расчеты выверены строго:  
Готов бухгалтер дать ответ,  
Какою впрямь идти дорогой,  
Чтоб выгоду не упустить,  
Что выше был доход расходов,  
Какою сделку заключить,  
Какою – отмети с порога.  
Баланс составлен точно в срок  
(Знать, впрямь

С бюджетом лучше не шути –  
Налоги вовремя плати,  
А заплатил – и прочь испуг.  
Инспектор ГНИ не враг, а друг.  
И «Пенсионный» сдан отчет,  
Оформлен верно, точно в срок.  
И социальных фондов строй  
Не пропускает наш герой:  
Отчет всем «страхам»  
предоставлен,  
Никто вниманьем не оставлен.  
Аврал отчетный миновал,  
Как в море шторм –

Так день за днем кипит работа,  
Бухгалтер погружен в заботы:  
О процветании завода,  
О росте премий для народа,  
О том, чтоб не скудел бюджет,  
Чтобы страна не знала бед.  
Бухгалтер – разум,  
совесть, честь,  
Достоинств всех не перечесать,  
Во имя будущих свершений  
Будь счастлив, скромный  
добрый гений!

студенческий урок  
Ему пошел, и слава Богу),  
Бухгалтер смотрит  
в цифры строго:  
Растет валюта почему,  
И должен больше кто кому,  
Что обещаю дебиторы,  
Чем угрожают кредиторы?

девятый вал,  
Но штиль бухгалтеру в делах  
Не «светит». Тут «увы!» и «ах!».  
Ведь снова дел невпроворот:  
Уже зарплату ждет народ.

Э. П. Мильяская,  
старший преподаватель  
кафедры «Учет и аудит»

# ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА УКЦ

**В ряде городов Донецкой области Академией организованы учебно-консультационные центры (УКЦ). ДГМА был одним из первых вузов в Украине, который сделал такой социально значимый шаг в системе образования. Ведь только при такой системе студенты получили возможность обучаться под непосредственным руководством преподавателей не только в установочную сессию, но и в течение всего учебного года.**



Совмещать работу и учебу – задача нелегкая, но может быть успешно решена, если обучение проходит в родном городе. Такую возможность факультет машиностроения ДГМА предоставляет студентам-заочникам на базе учебно-консультационных центров (УКЦ) Академии в Дружковке, Константиновке, Горловке, Макеевке, Харцызске, Шахтерске, Снежном, Енакиеве, Доброполье. Занятия на УКЦ проводят опытные преподаватели Академии, а вопросы, возникающие в процессе обучения, студентам помогут решить знающие и всегда доброжелательные заведующие и методисты УКЦ. Именно они отвечают за организацию учебного процесса на УКЦ, подготовку аудиторий, обеспечение студентов учебной литературой.

Изучение каждой дисциплины начинается с установочной сессии. На установочных лекциях, наряду с обзором ключевых тем и положений дисциплины, лекторы доводят до студентов содержание, методики и примеры выполнения письменной контрольной работы, рекомендуемую литературу и информационные ресурсы.

Студенты-заочники имеют возможность выполнить лабораторный практикум на базе лабораторий кафедр ДГМА. Для выполнения компьютерного практикума учебных дисциплин все УКЦ оборудованы компьютерными классами.



## ВАШЕ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ (ДВА ОБРАЗОВАНИЯ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ)

В настоящее время промышленность Украины переживает тот период, когда практически ни одно из предприятий страны не может позволить себе роскошь иметь узкоспециализированных сотрудников, каждый из которых способен решать вопросы лишь в какой-то одной определенной узкой области. В связи с этим Донбасская государственная машиностроительная академия проводит политику разносторонней подготовки кадров, в соответствии с которой любой студент Академии, помимо своей основной специальности, по желанию может получить второе высшее образование по направлениям подготовки «Экономика предприятия», «Финансы и

кредит», «Учет и аудит», «Менеджмент организаций» или получить дополнительную подготовку по иностранному языку, праву, журналистике. Создание этих дополнительных направлений обучения обусловлено, в первую очередь, требованиями рынка, когда работодателям требуются не просто очень хорошие специалисты, а универсалы, способные на одинаково высоком уровне выполнять самые различные работы.

### Экономика предприятия

«Деньги любят счет», – гласит народная мудрость. Пройдя курс обучения по дополнительной специальности «Экономика предприятия», «Финансы и



«Референт-переводчик»



«Экономика предприятия»

«Референт-переводчик» будущий работник одного из предприятий Украины сможет грамотно произвести самые сложные экономические расчеты. По окончании обучения выдается диплом государственного образца.

### Референт-переводчик

А коль уж специалист способен общаться с деловыми партнерами, было бы неплохо, если бы он делал это на нескольких языках. Цикл дисциплин «Референт-переводчик» предоставляет возможность будущим специалистам улучшить и усовершенствовать знания ан-

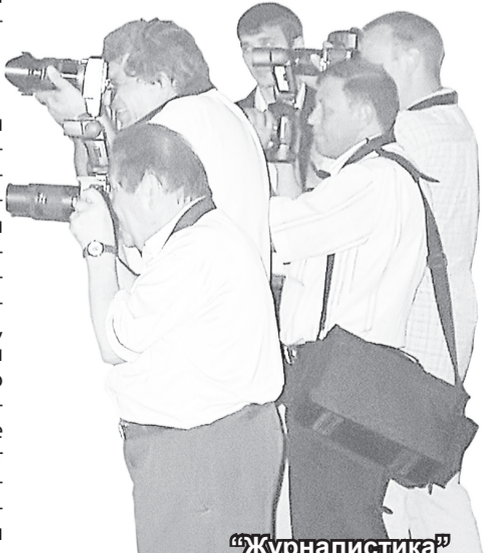
глийского, французского и немецкого языков. Программа, ориентированная на методики обучения специализированных вузов, включает в себя курс собственно иностранного языка, практическую фонетику, практическую грамматику, теорию и практику перевода, страноведение, лексикологию, деловой английский (французский, немецкий) язык. С помощью прогрессивных методов обучения студентов учат не просто выражать свою мысль, а делать это правильно и красиво. Без сомнения, имея в своем штате такого выпускника, фирма может смело выходить на международный уровень. По окончании курса выдается диплом установленного образца.

такие дисциплины, как «Теория и практика журналистики», «История украинской журналистики», «Зарубежная литература», «Инфографика», правовые дисциплины, а также «Психология». Стоит отметить, что создание данной специализации обусловлено реальной необходимостью, катастрофической нехваткой специально подготовленных кадров в данной области. По окончании обучения выдается второй вкладыш к диплому. Выпускники могут работать в любых печатных СМИ, PR-агентствах и т. д.



### Журналистика

И, конечно же, любой работодатель заинтересован в том, чтобы его работник не только добросовестно выполнял свои обязанности, но и при необходимости смог поддержать разговор с возможными деловыми партнерами, членораздельно отвечал на вопросы, четко и ясно выражал свою мысль. Искусство речи и еще многое другое желающие могут освоить при изучении цикла дисциплин «Журналистика». Здесь преподаются



«Журналистика»

Адреса учебно-консультационных центров

- ДОБРОПОЛЬЕ**  
85000, ул. Комсомольская, 26, тел. (247) 2-38-11
- ДРУЖКОВКА**  
84205, ул. Ленина, 32, тел. (267) 4-43-59
- КОНСТАНТИНОВКА**  
85104, пр-т Ломоносова, 168, тел. (272) 2-11-08
- МАКЕЕВКА**  
86156, мкр-н Зеленый, ОШ №50, тел. (232) 6-80-72
- ХАРЦЫЗСК**  
86706, мкр-н Юбилейный, 54, ОШ №22, тел. (257) 9-73-80
- СНЕЖНОЕ**  
86510, ул. Балабаева, 1, тел. (256) 5-41-90
- ЕНАКИЕВО**  
86424, пр-т 50 лет Октября, 40, тел. (252) 9-12-03
- ГОРЛОВКА**  
84647 ул.40 лет Украины, СШ № 22, тел. (24) 56-24-93
- ШАХТЁРСК**  
86200, ул.50 лет СССР, 7, тел. (255) 4-24-61

# ВЫПУСКНИКИ О СВОЕЙ АЛМА МАТЕР...



**Скударь Георгий Маркович, президент ПАО «Новокраматорский машиностроительный завод», депутат Верховной Рады:**

– Сегодня ДГМА не только не потеряла своей значимости, но приобрела стабильный авторитет и в Донецкой области, и в регионе, и в Украине в целом. Я не побоюсь сказать, что в Донбассе нет вуза, равного ДГМА.

Результат нашего сотрудничества – это новейшие научные и практические разработки, продукция мирового стандарта. И самое главное – конкуренцию нашему предприятию, а значит, и выпускникам Академии, составляют только ведущие зарубежные фирмы.



**Шумаков Владимир Федорович, главный металлург ПАО «Новокраматорский машиностроительный завод»:**

– Академия может гордиться выпускниками, которые работают во многих отраслях промышленности. Этому способствует достаточный багаж знаний, получаемых выпускниками в Академии. На нашем предприятии, в отделе, который я возглавляю, выпускники ДГМА работают начальниками отделов, инженерами-технологами и т. д. Они составляют основной костяк не только нашего отдела, но и всех остальных. Филиалы кафедр на заводе позволяют нам взаимодействовать со студентами Академии на протяжении всего периода обучения. Следствием этого является то, что большая часть выпускников ДГМА свою карьеру начинают на ПАО НКМЗ – предприятии, которое является флагманом машиностроения в Украине и за ее пределами.

**Денис Николайцев, ведущий специалист управления перестрахования страхового общества «Гефест» (Москва), выпускник 2007 года:**

– Обучаясь в Академии, я часто задавал себе вопрос: «Зачем мне всё это надо? Сколько же всякой ерунды нам преподают!» А как я был рад, когда, наконец, всё закончилось, и я получил диплом!

Но вот, прошло совсем немного времени, и я осознал несколько очень важных вещей.

Во-первых, студенческие годы были самыми счастливыми годами моей жизни, но это, я думаю, не открытие. Во-вторых, Академия, преподаватели кафедры «Менеджмент», оказывают, дали мне очень хорошее образование, я был много раз поражен, слыша уже во время учёбы на втором высшем в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ восхищенные вопросы: «Где же ты такое хорошее первое высшее получил?»

**Суков Геннадий Сергеевич, генеральный директор ПАО «Новокраматорский машиностроительный завод», выпускник специальности «Металлорежущие станки и системы»:**

– Сегодня выпускники ДГМА составляют подавляющее большинство инженерного корпуса нашего предприятия. Среди них хотел бы отметить специалистов станкоинструментальной профили. Они без преувеличения являются ключевым звеном нашего коллектива, поскольку уровень развития современного машиностроительного производства наиболее полно характеризуется возможностями автоматизированных станочных комплек-



**Малий Юрий Александрович, выпускник специальности «Учет и аудит» 2007 года, старший аудитор Донецкого офиса международной консультационно-аудиторской компании PricewaterhouseCoopers, сертифицированный аудитор Украины, сертифицированный международный профессиональный бухгалтер CIPA, имеет диплом DipIFR (ACCA), член Федерации профес-**



Для будущих студентов Академии хотелось бы сказать: главное – стремиться увидеть хотя бы крупицу интересного и полезного в любом, даже самом, казалось бы, не совсем учении, стараться выполнять все свои обязанности максимально хорошо, а также всегда стремиться познавать новое, так как человек перестает быть «разумным», как только у него пропадает тяга к самосовершенствованию.

Ну и, наконец, главная мысль, которой я хочу поделиться: друзья, всё зависит только от вас. Ваша карьера, успех, семья, отношения. Никто никогда ничего для вас не сделает, даже не питайте иллюзий, рассчитывайте только на себя. А ДГМА на самом деле даёт очень хорошую базу для достижения практически любых целей. Однако сначала нужно поставить цель и получить знания. Дерзайте!



сов и их рациональной эксплуатацией, а инструментальное обеспечение предприятия напрямую определяет технические возможности производства и качество продукции.

**сиональных бухгалтеров и аудиторов Украины:**

– Годы учёбы в ДГМА вспоминаю с большой теплотой, потому как это действительно было очень счастливым для меня время.

Приобретенные в Академии знания послужили хорошей основой для моего профессионального становления.

Особенно хочется отметить доброжелательное отношение преподавателей. Это высококвалифицированные и ответственные люди, которые стали моими первыми помощниками и консультантами во взрослой жизни, с некоторыми из них часто общаюсь и сейчас.

На мой взгляд, ДГМА даёт отличное базовое экономическое образование и позволяет реализовать себя во всех сферах экономики.

Учитесь здесь – не пожалеете!

**Караченцев В.А., начальник управления менеджмента качества на ПАО «Энергомашспецсталь», выпускник 1986 г.:**

– Профессия кузнеца – удивительная, интересная и практичная во все времена. Причем, не только практичная, но и духовная, таинственная – на грани религии и волшебства. Не зря в славянских поселениях кузня выполняла функции церкви. Мой отец был кузнецом в КПЦ-1 ПАО НКМЗ, и я, по примеру своего отца, поступил в КИИ (ДГМА) на кафедру «Машины и технология обработки металлов давлением» (МТО) и окончил обучение с отличием в 1986 году с присвоением квалификации «инженер-механик».

Работал инженером-конструктором и зам. начальника отдела на ПАО НКМЗ, начальником отдела технического контроля на ПАО ЗАЗ, и о. директора по логистике на ПАО ЛуАЗ корпорации «Богдан», г. Черкассы. В настоящее время – начальник управления менеджмента качества на ПАО «Энергомашспецсталь». Сотрудничал с техническими обществами Германии, Франции, Англии и США.

И на всех должностях и работах вспоминал с благодарностью преподавателей кафедры МТО, выпускниками которой в свое время были Георгий Маркович Скударь, Владимир Иванович Лантух и нынешний заведующий кафедрой МТО, профессор, доктор технических наук Лев Леонидович Роганов.

**Павлов Денис Сергеевич, начальник бюро программирования и администрирования ОАО «Дружковский метизный завод»:**

– Закончил специальность «Информационные технологии проектирования». Выбрал эту специальность, так как начал увлекаться компьютерами еще со времен школьной информатики, хотел стать хорошим программистом и специалистом в области информационных технологий.

Выбрал ДГМА, потому что многие мои друзья учились в этом вузе, и я был уверен, что получу здесь достаточный багаж знаний не только по компьютерным, но и по другим профильным дисциплинам. Сейчас работаю в отделе, который занимается разработкой и поддержкой автоматизированных систем управления всего завода. В работе использую технологии разработки программных систем, о которых и не слышал во время учебы. Но главное, чему нас научили преподаватели, это



**Шапковский Антон, выпускник кафедры ЭСА:**

– На кафедре ЭСА привела меня любовь к электричеству. Поэтому вопроса с выбором специальности не было, был вопрос с выбором вуза, о котором я не жалею, так как параллельно с ДГМА удачно сдал экзамены в Санкт-Петербургский университет радиозлектроники им. Попова. Уровень подготовки в ДГМА достаточно высок и обусловлен тем, что здесь собраны представители разных школ. Тяжело что-либо посоветовать абитуриентам, единственное, что сразу приходит на ум, это слова Наливайко А.М. (доц. кафедры ЭСА. – Прим. ред.): «Из хорошего инженера можно сделать экономиста, а вот из хорошего экономиста инженер уже не получится». И не стоит ничего бояться, действовать надо уверенно и решительно, не бояться отвечать за свои действия и решения, и тогда все получится, и в учебе, и в дальнейшей работе.

После учебы уехал работать в Одессу, в представительство немецкой фирмы Balluff, с представителем которой познакомился на выставке в ДГМА. Сейчас работаю в Департаменте соблюдения законности – и над открытием своей фирмы InElectric. Поэтому еще один совет – никогда не сдаваться, какие зыб препятствия не встречались. И всеми способами сохранить дружбу и свое «Я», свою личность, а не стать серой массой.



разностороннему мышлению, умению быстро адаптироваться к новым технологиям. Именно это позволяет мне быть конкурентоспособным специалистом.

## ВАШ БЕСЦЕННЫЙ БОНУС!

Поступая в Донбасскую государственную машиностроительную академию на курс послевузовского образования по специальности «Менеджмент организаций», я намеревался достичь двух основных целей: ознакомиться с современными технологиями управления и получить документ, удостоверяющий мою профессиональную квалификацию.

По своему базовому образованию я инженер. Окончил в 1998 году ДГМА по специальности «Машины и технологии обработки металлов давлением». После распределения работал в ПАО НКМЗ инженером-конструктором в производстве металлургического оборудования, затем был избран на должность председателя Ассоциации молодежи ПАО НКМЗ, а в настоящее время являюсь начальником отдела развития персонала и управления знаниями ПАО НКМЗ. Все мои карьерные успехи не стали бы столь последовательными и уверенными без качественного и, что самое главное, своевременного образования.

Некоторые скажут: зачем учиться, если ты уже и так менеджер? Зачем жертвовать выходными и праздниками и проводить их за обучением и сессиями? И делать это в течение двух лет? И тем не менее!

Когда мы только начинали учёбу, доцент Коваленко Г.А, в то время заведующий кафедрой менеджмента, ска-

зал: «Мы достигнем своей цели, если в конечном итоге вы начнете мыслить как управленцы». И мышление «послевузовцев» действительно изменилось! Мы четко поняли, что для руководителя



любого уровня недостаточно быть хорошим производственником. Безусловно, необходимы специальные знания по менеджменту, экономике, учету.

Наши дороги к образованию различны. Мы все мечтаем об успехе в сво-

ей деятельности и хотим, чтобы образование способствовало его достижению. Реальность такова, что ты никогда не можешь быть удовлетворен на 100%. Но несомненным фактом является то, что ДГМА заботится о студентах именно на 100%!

Я более чем доволен качеством образования, предоставляемым в ДГМА. Если бы меня спросили о самых больших плюсах учебного процесса, я бы ответил: динамичность программы и квалифицированный профессорско-преподавательский состав.

Хотелось бы выразить всему коллективу ДГМА свою благодарность за то, что я получил здесь два серьезных образования и смог достичь своих целей. Здесь меня научили работать систематически и доводить начатое до конца. Полученная в процессе обучения теоретическая база дала мне инструменты для ответов на многие вопросы моей жизни. И еще немаловажный плюс: атмосфера в группе и в самом вузе повысила мою позитивное отношение к жизни в целом и подарила мне надежных, интересных друзей.

**Благодарю Академию за полученный опыт и знания! Желаю дальнейшего развития и гармонии!**

*Борис Ворочек, выпускник группы ПВО1, начальник отдела развития персонала ПАО НКМЗ*

## АКАДЕМИЯ ОТКРЫВАЕТ ТАЛАНТЫ!

**Евгения Воловикова, выпускница 2002 года, в 2007 году защитила кандидатскую диссертацию. С 2008 года работает менеджером и помощником ректора в Национальном институте дизайна Союза дизайнеров России (г. Москва):**

«ДГМА – это часть моей жизни, а значит, и меня самой. Она подарила мне огромный мир, который поглотил меня целиком. Ведь там и тогда было все – друзья, увлечения, влюбленность, учеба, наука, работа в газете, ежегодный летний отдых в спортивно-оздоровительном лагере «Тишина», всевозможные поездки и незабываемые праздничные мероприятия в актовом зале.

Но один человек в Академии сыграл в моей судьбе особую роль. Мой первый и главный Учитель, путеводитель в мире Науки и Искусства, проректор по научно-педагогической и учебной работе, профессор Сергей Вадимович Ковалевский не только открыл мне дорогу к будущим научным достижениям, но и в буквальном смысле этого слова вывел меня на сцену, предложив мне 10 лет назад спеть на Дне факультета. Для меня это было началом большого пути.

Пусть всем поколениям студентов, как и мне, Академия дарит пять счастливых лет, тысячи возможностей и миллионы часов общения с интереснейшими



людьми! **Главное – не пропустить эти встречи, не упустить эти возможности и никогда ни о чем не жалеть!**

## ЗА ВЫПУСКНИКАМИ – БУДУЩЕЕ!

В Донецке состоялась Торжественная церемония вручения дипломов лучшим выпускникам высших учебных заведений Донецкой области.

Церемония проходила в Донецком национальном академическом украинском музыкально-драматическом театре, где в торжественной обстановке представители обкома профсоюза работников образования, мэры городов, ректоры и преподаватели вузов, руководители промышленных предприятий и фирм области чествовали выпускников из 23 вузов городов Донецка, Мариуполя, Макеевки, Краматорска, Славянска, Горловки и Красноармейска. Стоит отметить, что такое мероприятие проводится только в Донецкой области.

Наш город представили лучшие выпускники ДГМА 2013 года: Захар Березниченко (ЭСА08м), Антон Грановский (ОТП08м), Алена Назаренко (М08-1) и Антон Онацкий (МС08-1).

### Лучшие из лучших Захар Березниченко (ЭСА08м)

– магистр специальности «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», ответственный за научный сектор в группе, серебряный призёр Всеукраинского конкурса студенческих научных работ по направлению «Электротехника и электромеханика» (Днепропетровск, 2012 г.). Около 10 его научных работ вошли в научные сборники Украины и России.

Кроме отличной учебы и научной деятельности Захар увлекается рисованием. Неоднократно проходили его персональные художественные выставки, он выступил иллюстратором нескольких художественных книг.

В будущем Захар планирует продолжить обучение в аспирантуре ДГМА.

**Антон Грановский (ОТП08м)** – магистр специальности «Оборудование и технологии пластического формования конструкций машиностроения», лучший студент факультета. Награжден грамотами за отличную учебу (2009–2012 гг.), за высокие достижения в науке и научной деятельности (2010–2012 гг.), грамотой «Именна стипендія Президента України» (2010 г.), а также дипломом за 3 место на VII Международной научно-практи-



Слева направо: Захар Березниченко, Антон Онацкий, ректор ДГМА Владимир Федоринов, Алена Назаренко и Антон Грановский

ческой конференции молодых ученых и специалистов «Интеллект молодых производству – 2012», дипломом за 2-е место в конкурсе дипломных работ. Многократный призёр различных научных конференций, имеет около 10 публикаций в научных сборниках Украины и зарубежья (Сербия, Канада). Имеет 2 патента на полезную модель.

Кроме этого, Антон увлекается спортом и стал победителем в соревновании по пауэрлифтингу в открытом первенстве ДГМА.

Дальнейшее место работы – ПАО НКМЗ, инженер-конструктор.

**Алена Назаренко (М08-1)** – магистр специальности «Менеджмент организаций и администрирования», лучшая

студентка факультета. Награждена дипломом за занятое 3-е место в межвузовской студенческой конференции «Современные тенденции менеджмента: правовые и экономические аспекты» (Донецк, 2011 г.), имеет 2 научные статьи в «Студенческом вестнике ДГМА». В свободное от учебы и научной работы время принимала активное участие в волонтерском движении ДГМА «Подаруй світло». Участница конкурса красоты «Мисс Академия – 2008».

Дальнейшее место работы – «Укрпромресурс», офис-менеджер.

### Антон Онацкий (МС08-1)

– магистр специальности «Металлорежущие станки и системы», лучший студент факультета. Награжден дипломами за высокие достижения в учебе и научной работе (2010–2012 гг.). Неоднократно принимал участие в студенческих олимпиадах, конкурсах, конференциях, награжден дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по «Обработке материалов в машиностроении». Имеет несколько публикаций в научных сборниках и патент на полезную модель.

Дальнейшее место работы – ПАО НКМЗ, отдел главного технолога.

Значки выпускника, благодарности и подарки выпускникам вручали ректоры вузов и представители городских властей Донецкой области. Ценными подарками выпускников поздравили руководители предприятий и спонсоры праздника.

Городские власти городов Донецкой области своих лучших выпускников за отличную учебу поощрили ценными подарками, среди которых планшеты, фотоаппараты, флешки, ручки Parker, часы. Благодаря Донецкой облгосадминистра-

**NKMZ**

**В минувшем 2013 году Академия отпраздновала свое 60-летие. С этим знаменательным событием сотрудников ДГМА поздравил коллектив одного из флагманов отечественного машиностроения, Новокраматорского машиностроительного завода.**

**«Дорогие друзья!**

**Коллектив Новокраматорского машиностроительного завода от всего сердца поздравляет вас с 60-летием вашего вуза!**

**Донбасская государственная машиностроительная академия определила жизненный путь многих поколений специалистов высочайшего уровня, которые сегодня реализуют свои знания, способности и творческий потенциал на предприятиях по всему миру и, конечно же, на НКМЗ.**

**Популярность вашего вуза среди абитуриентов свидетельствует о правильности курса постоянного инновационного развития, избранного администрацией Академии. В век революции электронной техники и интенсивного перерождения промышленных технологий вы сохраняете передовые позиции в мире науки, неустанно проводя исследования, внедряя передовые разработки, поддерживая активное взаимодействие с научными и промышленными предприятиями.**

**Ваши выпускники, работающие на НКМЗ, с теплом вспоминают высокопрофессиональных, терпеливых и внимательных преподавателей, просторные и светлые аудитории, современные лаборатории, ощущение радости открытия новых граней мира.**

**Для НКМЗ неопределима возможность сотрудничества с ДГМА при проведении совместных научно-исследовательских работ, которые уже много раз позволяли нашему предприятию совершать прорывы в производственных и организационных процессах.**

**В этот знаменательный день искренне желаем вам успехов в воспитании талантливой молодежи, творческого вдохновения, новых научных достижений и крепкого здоровья!**

**Коллектив ПАО НКМЗ»**

## РАБОЧЕЕ МЕСТО НУЖНО ЗАСЛУЖИТЬ

Что нужно взрослому человеку, чтобы максимально комфортно чувствовать себя в жизни? На первом месте всегда стоит хорошая высокооплачиваемая работа. До поры до времени нас это не заботит, и предстоящая проблема поиска работы, собственно, проблемой и не кажется. Многие вот думают, сталкиваясь с вопросом дальнейшей самореализации: «Да все нормально будет. Куда-то устроюсь», или: «Может, родственники как-то помогут». Но подобная удача улыбается меньшинству. Основная преграда на пути к заветному месту работы – наша безответственность, которая начинается со школьной скамьи и плавно перетекает в студенческие годы. Утешая себя тем, что времени еще много, «тянут резину» до последнего курса.

Хочется сказать, что нашим студентам, в общем-то, повезло. Мы, может быть, один из немногих вузов, где к государственному распределению относятся с должным вниманием. Более 10 лет тому

назад ДГМА стала инициатором создания УНПК «Специалист», в которое вошли более 50 предприятий, организаций и учебных заведений. В рамках УНПК появилась возможность реально содействовать трудоустройству выпускников. Как показал опыт, количество заявок на специалистов «технарей» в два раза превышал наши возможности из-за нехватки выпускников.

Совместно с ПАО НКМЗ внедрена Программа «3-2-1», которая уже много лет помогает студентам начать трудовую деятельность еще на студенческой скамье. Сейчас внедряется программа «4-1-инженер». Аналогичные программы начинают действовать и на других предприятиях.

Специальности нашего вуза находятся на вершине рейтинга востребованности. Студентам остается всего лишь не отлынивать от учебы и проявить должное усердие. Ведь никому предпринимателю не захочется брать на работу «кота в мешке», даже если он распределен на их предпри-

ятие. Мы давно живем не в советские времена, когда на предприятии готовы держать любого нуждающегося. Естественно, каждый предприниматель заинтересован в молодых талантливых кадрах, поэтому в любом случае выделяет места для распределения. А бюджетные выработать по данному распределению, зависит от вашего интеллекта.

Но вернемся к отношению студентов к трудоустройству. По результатам проведенного нами опроса, тенденция намечается положительная. Большая часть опрошенной аудитории, а это 30 %, собираются искать работу по специальности сами, 22,4 % студентов уже работают по специальности, а 23,7 % вообще не собираются работать по специальности. Часто так происходит из-за разочарования в выбранной специальности. Хотя находятся и те, кто идет в вуз из-за диплома о высшем образовании. Главное, потом не пойти реализатором на рынок. Оставшиеся 16 % отчаявшихся проголосовали за вариант «Пойду, куда возьмут». Радует то, что в наших рядах снизилось число наивных, которых греет мысль, что кто-то на кафедре за них побеспокоится и поэтому можно пустить все на самотек, а там – как выйдем. Таких оказалось всего 7,7 %.

Если человек с самого начала предпочитает избегать самостоятельного принятия решений, то как же он планирует тогда устраиваться на работу? А время наше таково, что с удачей и приятной наружностью далеко не уйдешь. Так что беритесь за ум с самого первого курса, заранее обдумывая, где бы вы хотели и могли работать. Все-таки хочется, чтобы первая работа если не приносила удовольствие, то хотя бы была приятной и достойной. А вы, в свою очередь, старайтесь соответствовать собственным амбициям и учитывать свои возможности.

Виктория Повержук

## ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

На всеукраинской олимпиаде по технологии машиностроения, проходившей в апреле этого года, успешно выступила команда специальности «Технология машиностроения» ДГМА. Примечательно, что кроме олимпиадных задач, участники выполняли также специальное задание от НПК «Горные машины». В результате наша студентка ТМ07т Ольга Семенченко получила «Золотой контракт» компании. Задачи были непростыми и имели производственный характер. Некоторые преподаватели вузов Украины, сопровождавшие олимпийцев, даже роптали в кулуарах, что такие задачи выходят за рамки вузовских программ обучения. Но благодаря серьезной практической подготовке, которая традиционно дается в нашем вузе, команда ДГМА была на высоте.

По словам Ольги, на олимпиаде она не сразу осознала ценность своей награды.

– Честно признаюсь: только дома, после олимпиады, мне стало ясно, что «Золотой контракт» от компании «Горные машины» – это моя путевка в жизнь, особая удача, поскольку он позволяет трудоустроиться по специальности в одной из лучших компаний Украины! Теперь я постараюсь реализовать все свои знания на практике, – отмечает Ольга.

Ольгу направили для работы на завод «Горловский машиностроитель». Не менее интересно проходило и ее поступление на завод. Деловые качества девушки и техническая эрудиция, которые заметили главные специалисты время собеседования, определили ее первые шаги на заводе. Ей предложили работу на заводе еще до получения диплома специалиста, в должности инженера по подготовке производства (солидная должность для выпускника вуза). А после защиты дипломного проекта и получения квалификации специалиста ее ждет повышение по службе.



– Мне очень нравится работа на заводе. Нравится коллектив, в котором работаю, и то, что я причастна к созданию сложных машин. Мне нравится ответственность, которая определена моей должностью, – говорит Ольга. – Я не собираюсь останавливаться на достигнутом.

Каковы же слагаемые успеха Ольги? Она с золотой медалью окончила среднюю школу, с отличием окончила Дружковский техникум ДГМА, с отличием окончила бакалаврат и является претендентом на «красный диплом» специалиста. Как старосте группы, ей удалось сформировать дружный и пылкий коллектив. Стоит отметить, что кроме нее еще три студента являются претендентами на «красные дипломы». Показатель высокий, учитывая, что это группа ускоренного обучения после техникума.

На машиностроительном предприятии Ольге Семенченко придется решать серьезные технические задачи. Но верится, что она обязательно со всем справится.

Вячеслав Медведев

### ТОП-10 наиболее перспективных профессий



## НАЙКРАЩІ ГУРТОЖИТКИ – НАШІ!



Вже котрий рік гуртожитки нашої Академії займають перше місце серед студентських гуртожитків вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації Донецького регіону. І цей рік не став винятком: найкращі гуртожитки – в ДДМА. Донецька обласна організація профспілки працівників освіти і науки України і Рада ректорів вищих навчальних закладів Донецького регіону нагородили ректорат і профспілковий комітет Академії грамотою за зайняте перше місце в огляді-конкурсі на кращий студентський гурто-



житок вищого навчального закладу III-IV рівнів акредитації з житлово-побутових умов, зразкового порядку і забезпечення умов для навчання і організації дозвілля молоді.

## ЛУЧШАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА УКРАИНЫ!

Хорошие журналисты знают, что одно слово способно изменить ход мировой истории. Некоторые называют журналистику четвертой властью, другие – зеркалом общества. В любом случае, невозможно переоценить значение журналистики в жизни государства или отдельно взятого города.



14 лет назад в нашем вузе была создана газета «Академия». За это время ее редакция отпраздновала множество побед и развилась в полномасштабный информационный центр, который сегодня именуется медиа-группой «Академия» и включает в себя отделы печати, интернет-газеты, радио и телевидения.

Более 50 наград на фестивалях и конкурсах разного уровня, постоянный круг читателей и уважение коллег – это ли не индикатор имиджа?

На выставке «Реклама. Полиграфия. Медиа. Книга-2012», на которой, по ини-

циативе Донецкой областной государственной администрации, впервые была представлена экспозиция молодежных и школьных газет, газета «Академия» заняла второе место в номинации «Молодiжні медiа Донеччини».

Ежегодно ребята принимают участие в открытом всеукраинском фестивале «Жми на RECOrd!». В 2013 году команда медиа-группы «Академия», представив свои работы во всех номинациях конкурса, стала обладателем высшей награды фестиваля – Гран-при. А тремя годами ранее был завоеван Кубок IV Всеукраинской выставки газетных молодежных изданий в Запорожье.

Высоким уровнем профессионализма покорили журналисты Академии и жюри международного фестиваля «Волжские встречи – 20», став лучшими в номинации «Молодежные СМИ».

Но не надо думать, что такие достижения по плечу только маститым дипломированным журналистам. Абсолютно все награды заработаны именно студентами! То есть каждый из вас может прийти в редакцию и стать корреспондентом, фотографом, диктором, режиссером, видеооператором или оператором радиоэфира. Владеть информацией, что, как известно, означает владеть миром...

Алина Остафийчук,  
Виктория Лебединская

## ТУРИСТ – ЭТО НАВСЕГДА

Друг... Кто это? И каждого ли можно им назвать? Пока у тебя все хорошо, «друзья» рядом, и как-то не особо задаешься этим вопросом... Но в жизни ведь не все так гладко! Абсолютно согласна с пословицей: «Друг познается в беде», но можно и поспорить, с друзьями лучше делить радость! Один мудрый человек однажды сказал мне: «Если хочешь проверить человека, возьми его с собой в поход, вот там-то ты и увидишь, кто он и что». Я расскажу вам, где искать друзей, я расскажу вам, какие они... Я расскажу вам, как это здорово – радоваться каждому дню!

### Немного истории

Вернемся в 1978 г. – год основания турклуба. Основателями были Попов В. Л. и Сервириг С. С. – люди необычайно доброй души, которые предоставили помещения для клуба, закупили снаряжение, байдарки, лыжи, рюкзаки, спальники. В те времена тогдашний КИИ мог позволить себе привлечь в клуб до 300 человек. Ректор Соколов Л. Н. одобрял рвение студентов и дух адреналина и всячески помогал в развитии клуба. География походов достаточно обширна, водные, горные, пешие... Они обошли почти весь СССР. После небольшого перерыва, в 2004 году турклуб возобновил свою деятельность.

За все эти годы существования турклуб может гордиться тем, где «ступали его ноги»: Кавказ, Крым, Карпаты – множество походов по территории Украины.

За все – за поддержку и помощь спасибо Федорину В. А. Утверждено положение о лагере «Проминь», предоставлено отдельное помещение клубу, ведь и сам Владимир Анатольевич – заядлый турист! Но на сегодняшний день из клуба ушла большая группа людей, это выпускники, которые, хоть и закончили Академию, никогда не забудут эти годы своей жизни, эти яркие воспоминания, эти эмоции и радость, ведь здесь они получили заряд энергии и адреналина, нашли новых друзей, открыли для себя новые горизонты.

### Жаркие впечатления возрожденной души...

Новые горизонты открывала и я этим летом, в Крыму, под палящим солнцем и огромным небом безмятежности.

В последние дни перед отъездом, когда все было оговорено и обдумано, планы, сроки и нюансы, я плохо представляла себе байдарки в море, даже с моим бурным воображением... Ну как же это? Да и знакомые

говорили, мол, это рискованно и страшно, некоторые сразу крутили пальцем у виска, но меня это не останавливало... Дух неизвестности манил, и я знала – пеше-водный Крым пройдет на славу!

Гул мотора, музыка в колонках и дальняя дорога... что мне сулит эта белая полоса? Новые впечатления, новые знакомства, новые размышления о жизни... Все нано!

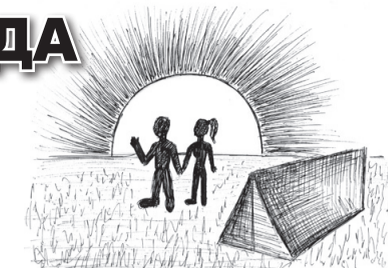
### Море. Воздух. Ветер

Море неспокойно, дует сильный ветер, и волны достигают таких больших размеров, словно срисованы с картины Айвазовского «Девятый вал». Они выносят на берег тысячи маленьких камушков, которыми мы завтра будем любоваться. Но это будет потом, днем. А пока еще даже не взошло сол-



це. Чайки мирно расхаживают по берегу. И встречный ветер раздувает их черно-белое оперение. Природа замерла в ожидании чуда под названием «новый день». Лишь большие серые волны рокочут: «Скоро... Скоро...» Тонкая оранжевая полосочка появилась над морем. Все – деревья, чайки, даже маленькие комарки воскликнули: «Ах!» Для них было огромным удовольствием наблюдать, как эта полосочка увеличивается и увеличивается. Через минуту она превратилась в золотой диск, который сорвать невозможно. От солнышка все вокруг стало золотистым: и море, и песок, и небо. Но если обернуться, то можно увидеть луну – Царицу ночи. Она уже выглядит блекло по сравнению с Властелином дня. Фиолетовое небо желает вскоре оказаться в подчинении Апполона и избавиться от темноты минувших суток. И чем выше восходило солнце, тем светлее становилось вокруг. Солнце становилось ярким и ослепительным. Все вокруг ожило и пришло в движение... Новый день наступил.

Волна догоняла ветер и легонько обнимала каменистый берег... В ряд стояли четыре байдарки, наша команда была готова к маршруту. Походы я люблю с детства, поэтому ничем удивить меня было невозможно, кроме... Кроме природы! Неописуемое ве-



личие больших серых скал, отражающих на себе алый восход, морская глубина со своим изумительным подводным миром, это чистое и бесконечное небо, окружающее нашу землю своим великолепием.

Первые гребки сделаны, и я чувствую себя беспомощно в этом огромном море, но на корме байдарки сидит верный товарищ, с которым не страшно, который помогал во всем! Волны слегка подбивают нас к берегу, но, несмотря на опасения и страх, мы отходим все дальше и дальше от берега – ведь издалека открываются такие пейзажи! Мы не спешим, расслабленно делаем гребки за гребком, все дальше по ниточке маршрута отдаляемся от места старта.

Вечерет, нужно становиться на бивуак, а ты совсем и не устал, такой прилив энергии, но загоревшее до боли тело сопротивляется и хочет покоя! Сегодня я хозяйничала на «кухне» – дежурит наш экипаж. Готовить в походе – сплошное

удовольствие, на костре всегда получается вкусно, а если тебе еще помогают и советуют, так можно создать просто шедевр уюта! Ну вот, суп, о приготовлении которого мы так долго спорили, получился на славу, все съты, всем нравится! Что может быть лучше чувства, когда ты доставляешь радость другим?! Мелодично трещит костер, взгляды устремлены на пламя, и так на душе тепло и спокойно, рядом друзья, в которых не сомневаешься и которым сам всегда рад помочь! Ведь единая цель и общие интересы сближают, и в походных условиях легко можно отследить характер человека и его жизненные позиции. Скверных, зануд и скупых среди туристов не бывает! Доброта и помощь – путеводители и якоря людей, гордо называющих себя туристами! Поэтому скучно не бывает!

И если ты в душе природный романтик, любитель приключений и адреналина, острых ощущений и просто хорошего отдыха, тебе прямая дорога в турклуб ДГМА!

**Туристский клуб Академии ждет тебя каждый четверг, в 15.00, в общежитии № 2, цокольный этаж.**

Екатерина Сахновская

## ПЕРВЫЙ ШАГ ПО РАДУГЕ

Каждый студент Академии во время учебного процесса проводит в её стенах изрядную часть своего времени. Мы встречаем массу разнообразных людей, таких абсолютно не похожих друг на друга, хотя большую часть из них преимущественно пропускаем мимо внимания, выделяя из толпы лишь отдельные личности.

Наверное, неправильно вот так проводить в обществе столько времени и никого не замечать вокруг, ведь буквально рядом могут находиться действительно уникальные и интересные люди.

А для того, чтоб хоть немного решить эту проблему, в этом году впервые был организован форум студенческого самоуправления «Веселка», который проходил с 28 по 30 сентября на базе отдыха «Тишина». Студенты должны были сплотиться, выработать командный дух, могли найти друзей и единомышленников.

Идея получила одобрение некоторых городских организаций и учреждений, которые и оказали спонсорскую поддержку, а именно: компании IT2.0, QuartSoft, Краматорская городская организация Партии регионов, автошкола ОАО «Краматорское АТП 11410».

Первый день был целиком посвящен знакомству и командообразованию. Команды факультетов представили свои визитки в виде творческих номеров. Продолжили вечерний досуг танцевальным конкурсом «Стар-тинейджер».



Второй день был насыщен различными играми и соревнованиями, такими как «Веселые старты», волейбол и спортивно-интеллектуальная игра-квест, которая, пожалуй, была самой продолжительной. Задания с загадками, требующие не только физической подготовки, но и логики, смекалки, сообразительности, были ключом к следующему этапу.

На фестивале было проведено обучение членов организационных, учебных и культурно-массовых секторов, а также прошли мастер-классы: по вождению – от Краматорской автошколы, по туризму – от турклуба ДГМА, по фотографии – от редакции газеты «Академия». Организаторы благодарят за помощь в проведении фестиваля спонсоров и отдел молодежи и спорта Краматорского горсовета и лично методиста Ольгу Кулиш.

Первенство в трехдневных соревнованиях завоевал факультет ФТМ, второе место занял ФАМИТ, и третье – ИЭФ. А по-

бедителями конкурса «Веселун та веселунка» стали Александр Саранцев (ЛП10-2) и Виктория Кубота (Уч11-1).

Помимо вышеперечисленных мероприятий проводились дискуссии и дебаты, в которых были подняты для обсуждения актуальные проблемы культурно-массовой жизни Академии, учебного процесса и информационного сектора ССУ в частности. Каждый получил право высказать свое мнение и быть выслушанным. Диплом лучшего дебатера был вручен Яне Михайличенко, студентке группы Мн09-1.

Команды факультетов боролись за первенство, и позитивный настрой и открытость каждого для знакомства и общения лишь подстегивали азарт дальнейшего соревнования и желание бить частью внезапно образовавшегося дружного коллектива.

Несмотря на сверхактивный режим дня, жизнь не замирала даже ночью. За чем же ложиться спать? Ведь после заката можно посидеть у костра с гитарой, просто погреться у огня, наслаждаясь ночным лесным воздухом, поговорить, поиграть в покер, к примеру. Ну и пусть не выпались, зато есть что вспомнить.

Можно сказать, что, несмотря на то, что подобный форум проводился впервые, поговорка «первый блин комом» себя не оправдала. Очень хочется, чтобы и в последующие годы подобные встречи повторялись, внося в учебные будни каплю веселья и беззаботности.

Виктория Повержук

## ВОЛОНТЕРСТВО – УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР

Волонтерство – для многих это всего лишь слово. Но, как сказала руководитель волонтерского движения ДГМА «Подаруй светло» Светлана Шарапа, волонтерство – это удивительный мир, познать который может только тот, кто живет этим. И поэтому журналисты нашей редак-



ции решили приоткрыть нашему читателю дверь в этот мир и вместе с волонтерами 15 января посетили школу-интернат № 3.

Волонтеры встретили нас в уютной маленькой комнате слегка сумрачной атмосферой. Все волонтеры оказались такими же простыми студентами, как и мы. Подготовка к поездке в интернат шла полным ходом, нашим журналистам все-таки удалось подслушать не только парочку местных баек, но и, наверное, главную проблему всех подобных движений – недостаток спонсоров.

После недолгой поездки нас приветливо встретил детский интернат № 3, где каждый волонтер живо облачился в сказочного персонажа: тут были и Баба-Яга, и Дед Мороз со Снегурочкой. Даже ваш покорный

слуга получил костюм веселого Петрушки. Игровая программа прошла «на ура», с живейшим интересом дети встретили и «полеты на метле», и танцы с мокасинами, и маленькую дискотеку в конце. А вдобавок к приятным впечатлениям получили вкусные сладости. Но, как мне показалось, все же главным, что заставило быстрее биться маленькие детские сердца, была простая человеческая любовь и доброта, которыми так щедро одарили их наши волонтеры.

Напомним, что волонтерское движение ДГМА на протяжении уже нескольких лет шефствует над школой-интернатом № 3. Замечательно, что среди наших студентов есть люди, которым не безразлична судьба обездоленных детей.

А в довершение хочется привести слова участницы волонтерского движения ДГМА Натальи Безусовой: «Волонтерство – путь для тех, кто живет с солнцем внутри». Так пусть же в каждом сердце горит маленькое солнце и согревает все вокруг своими теплыми лучами.

Руслан Герасимов

Как показал социологический опрос, проведенный нашей медиа-группой, из 82 проголосовавших около 70 % поддерживают волонтерское движение, но не участвуют в нем, 16 % – принимают участие, 5 % респондентов поддерживают только определенные виды волонтерства и только один процент – против волонтерского движения.



**DGMA ON-LINE**

Всю достаточно многогранную жизнь Академии в одном номере газеты, разумеется, осветить невозможно. Тем более что жизнь продолжается, интересных и значимых событий происходит в ней немало. Эту проблему поможет решить Интернет, а именно страницы сайта Академии [www.dgma.donetsk.ua](http://www.dgma.donetsk.ua). Итак, начнем!

Чтобы путешествовать по страницам сайта ДГМА, можно воспользоваться меню, которое расположено в начале страницы. Стоит обратить внимание на такие разделы сайта, как «Абитуриенту», «Студенту», «Форум», «Общественные организации» и другие. Тут вы всегда найдете самую свежую и интересную информацию о жизни Академии. Познакомимся с этими разделами.

Адрес странички нашей газеты на сайте: «Редакция»/«выпуски газеты» [http://dgma.donetsk.ua/~np/2012/2012\\_04/index.htm](http://dgma.donetsk.ua/~np/2012/2012_04/index.htm) (газету вы также можете найти на сайте <http://subscribe.ru/catalog/press.world.akademia>). В ее выпусках, а также на главной странице сайта, публи-

куются самые свежие новости, важные объявления, статьи, интересные интервью со студентами и преподавателями. В общем, все то, что может заинтересовать человека, желающего быть в курсе всех событий, происходящих в нашей Академии. Редакция может ответить на возникшие у вас вопросы. Пишите нам по адресу: [gazeta@dgma.donetsk.ua](mailto:gazeta@dgma.donetsk.ua).

Правила приема, результаты зачисления, а также информацию о направлениях довузовской подготовки вы найдете в меню на ветке «Абитуриенту». О работе студенческой секции профкома, Совета студенческого само-

управления вы узнаете в меню на ветке «Общественные организации».

Получить необходимую информацию у ректора, проректоров, деканов, заведующих кафедрами и других ответственных лиц ДГМА, а также побеседовать со студентами и преподавателями можно в меню «Форум». Зарегистрируйтесь и беседуйте.

Соб.инф.



**КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР**

**16 ЛЕТ В ИГРЕ**

Студентов каждого вуза окружает, как правило, плеяда «джентльменского набора» клубов и кружков. Однако в нашей Академии есть изюминка, которой до недавнего времени не было больше ни в одном вузе Донецкой области – Клуб интеллектуальных игр.

Клуб был создан 16 лет назад – осенью 1997 года – на пике интереса к телепередачам «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг», а также начала деятельности Лиги украинских клубов. Тогда практи-

Академии за 2003, 2004, 2007 и 2010 годы (на межрегиональных фестивалях интеллектуальных игр, проводившихся в ДГМА), звания чемпионов и призеров городских турниров по игре «Брейн-ринг» (2008, 2012 и 2013 гг. – 1-е место, 2009 и 2010 годы – 2-е место), призеров и чемпионов чемпионатов Донецкой области по играм «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг» (2011–2014 гг.).

Уже тринадцать раз проводились чемпионаты Академии по игре «Что? Где? Когда?» среди первокурсников. С 2003 года ежегодно проводится областная молодежная фестиваль интеллектуальных игр «Кубок Академии» и чемпионаты области среди школьников; в 2011–2014 годах Клубом были организованы студенческие чемпионаты области по играм «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг» и «взрослые» чемпионаты области по игре «Брейн-ринг» («первая лига»), причем на прошлом чемпионате команда ДГМА завоевала звание чемпионов области.

С мая 2007 года руководитель Клуба является членом Правления Донецкой областной организации Лиги украинских клубов, наряду с представителями Донецка и Мариуполя.

Знаток нашего клуба периодически проводят тренировочные игры. Вступить в клуб может практически каждый в любое время. Подробности – по месту работы руководителя клуба – на кафедре интеллектуальных систем принятия решений, аудитория 2430.

*Мельников А.Ю., бессменный руководитель клуба интеллектуальных игр ДГМА, член Правления Донецкой областной организации Лиги украинских клубов*



Команда группы СМ-10т «Терабайт» – серебряный призер по игре «Брейн-ринг» на областном молодежном фестивале «Кубок Академии – 2013»

чески в каждом городе нашей области существовал свой клуб (а в некоторых – и не один), где любители интеллектуальных состязаний могли померяться силой этого самого интеллекта. Команды Академии сразу заявили о себе на областных и даже всеукраинских соревнованиях: всеукраинский студенческий фестиваль интеллектуальных игр «Остров сокровищ – 98» в Полтаве (3-е место в «Что? Где? Когда?» и 2-е – в «Брейн-ринге»); межрегиональный фестиваль «Краматорские вечерницы – 98» (чемпионы по «Брейн-рингу»); международная Красноармейская интеллектуальная олимпиада – 2002 (гран-при) и многие другие. Не обошлось без нашего участия и открытые чемпионаты других городов: студенческая команда однажды завоевала звание чемпиона Артемовска, а преподавательская – чемпионов Барвенково. В «копилке» наших знатоков – «Кубки

**СПОРТСМЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КЛАССА!**

В нашем вузе учатся спортсмены-чемпионы Виктор Мима (М08-1) и Артем Пантелеев (АПП09-2), которые неоднократно становились победителями чемпионатов Украины, Европы и мира по пауэрлифтингу. Этот год выдался очень плодотворным для обоих спортсменов.

6-7 апреля Виктор Мима принял участие в Чемпионате Украины по пауэрлифтингу и жиму лежа памяти В. Пономаренко, проходившем в Кривом Роге. В безэкипировочном дивизионе (возрастная категория 20–23 года) в весовой категории 125 кг Виктор завоевал первое место, взяв вес в жиме лежа 205 кг. Став победителем в своей категории, он прошел на Чемпионат мира по пауэрлифтингу WPC, который пройдет осенью в Чехии (Прага). Это первое выступление спортсмена после двухлетнего перерыва, связанного с полученной травмой.

Стоит отметить, что Виктор является мастером спорта международного класса, имеет просто огромное количество медалей победителя. Выступает на чемпионатах с 16 лет. Кроме этого, Виктор отлично учится и в этом году стал участником ректорского приема для лучших выпускников Академии. В будущем силч планирует связать свою жизнь со спортом.

Артем Пантелеев, мастер спорта Украины, с начала года успел принять участие в нескольких соревновани-

ях и пополнить свои награды новыми медалями. В Чемпионате Украины по пауэрлифтингу среди юниоров, проходившем в начале февраля, Артем стал победителем с результатом 832,5 кг. Месяцем позже, в Чемпионате Украины по пауэрлифтингу среди мужчин, Артем завоевал 1 место, взяв вес 840 кг.

9–13 апреля Артем принял участие в Чемпионате Европы по пауэрлиф-



Виктор Мима и Артем Пантелеев

тингу среди юниоров (IPF-федерация). В весовой категории до 83 кг с результатом в троекборье 822,5 кг Артем занял второе место.

Пауэрлифтингом спортсмен занимается с 5 лет. И после столь удачных соревнований планирует отдохнуть до следующего года.

В ближайшее время Артему присвоят звание мастера спорта международного класса.

*Виктория Лебединская*

**С ПОБЕДОЙ И СОЛНЦЕМ В РУКАХ**

В разгар бархатного сезона, с 13 по 17 сентября проходил ежегодный Форум лидеров студенческих профсоюзных организаций и органов студенческого самоуправления Донецкой области на базе международного центра туризма «Золотой берег», пос. Орловка, АР Крым.

В форуме приняли участие 22 вуза из Донецкой области. Наш вуз представляла команда из 8 человек. По приезде в «Золотой берег» участников встретила не самая приятная погода, но это не смутило смельчаков, которые, не теряя времени, воспользовались свободной минутой и окупились в прохладные воды Черного моря.

Несмотря на сильный ветер, открытие форума прошло отлично, с награждением членов областного студенческого парламента, среди которых наша студентка – Марина Гетьман (СМ-09).

После торжественного открытия форума все участники отправились на тематические мастер-классы, на которых наши делегаты повышали либо оттачивали свои умения и знания: по информационной работе профкома, в работе печатных СМИ, в тайм-менеджменте, а также лидерские качества. Также прошло очередное заседание студенческого парламента, на котором было

предложено ввести областную ежегодную премию губернатора для молодых ученых, аспирантов, одаренной студенческой молодежи и общественных активистов и много другое. Также был проведен областной конкурс профсоюзной рекламы «Семь шагов к успеху». Завершением первого дня форума стал концерт казаков и музыкантов-народников. Время проведения форума совпало с казачьим слетом, на который съехались казаки со всей Украины и

менованной Горшковой, где обсуждались актуальные для студентов Донецкой области вопросы и перспективы работы по тем или иным направлениям.

15 сентября стало знаменательным днем форума: подводились итоги областного конкурса профсоюзной рекламы «Семь шагов к успеху». Команда нашего вуза победила в номинации «Лучшая профсоюзная группа в социальных сетях». Именно благодаря вам, студентам ДГМА, наша группа ВК стала лучшей из лучших! Наш сайт профкома не оставил жюри равнодушным (<http://profcom.dgma.donetsk.ua/>). Также были вручены сертификаты о прохождении мастер-классов.

Традицией форума стало проводить спортивно-развлекательную игру «Главный герой форума» на базе платформы телепередачи «Я – герой». Представителем от нашей Академии был Николай Дорохов (председатель информационно-аналитического сектора ССС).

В завершение форума его участники ожидали переезд в Севастополь с совместной экскурсией по городу и долгая дорога, наполненная впечатлениями о форуме.

*Николай Дорохов, пресс-секретарь ССС*



**СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ АКАДЕМИИ**

Наверное, каждый согласится с тем, что студенческая жизнь не будет казаться полноценной, если в ней не будет таких составляющих, как физкультура и спорт. И все вопросы, связанные с этими видами подготовки студентов, решаются на кафедре физического воспитания инженерно-

бола и футбола. Абонементное отделение включает в себя атлетическую гимнастику. В 6 корпусе работает фитнес-центр ДГМА. Он состоит из зала легкой атлетики и тренажерного зала, оснащенного современными тренажерами фирм «Атлантик» и Vasil. В каждом из залов есть раздевалка, кондиционеры, соблюдены все нормы гигиены и созданы прекрасные условия для физических занятий и отдыха, которые сочетаются с приемлемыми ценами, намного ниже городских. После часовой тренировки можно провести время в комнате отдыха, попить чая, принять горячий

душ. Также в распоряжение спортивной молодежи Академия предоставляет 4 тренажерных, 2 игровых зала, стадион, ФОК, несколько игровых площадок. К тому же профессиональные преподаватели, кандидаты в мастера спорта, мастера спорта и первозразрядники, своими квалифицированными советами и рассказами помогут вам усовершенствовать свои навыки, приобрести новые. Кафедра регулярно проводит спортивные соревнования школьников, учащихся средних учебных заведений, спартакиады первокурсников и много других мероприятий, где все желающие могут продемонстрировать свои спортивные умения и попробовать силы. Спортивные достижения студентов Академии известны в регионе, области и даже за пределами Украины. В летнее время студенты и преподаватели могут отлично провести время и укрепить здоровье на оздоровительной турбазе «Тишина» в г. Славяногорске или турбазе «Промынь» в Щурово.

*Елена Конончук*



экономического факультета. На ее базе Академия предоставила юному поколению такой огромный выбор спортивных секций, что не остановиться хотя бы на одной просто невозможно. Отделение спортивного совершенствования состоит из секций альпинизма и скалолазания, бадминтона, волейбола (мужская команда), большого и настольного тенниса, пауэрлифтинга, легкой атлетики, баскетбола, включающей мужскую и женскую команды, секции ганд-

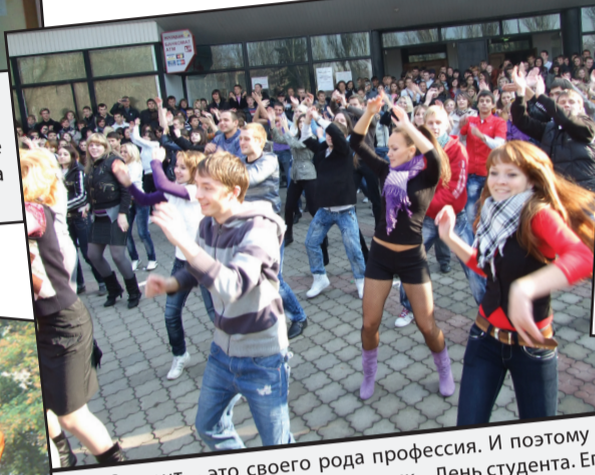
# НЕСКУЧНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

## КЛУБЫ ПО ИНТЕРЕСАМ, СТУДИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ:

Литературный клуб «Глорум»  
 Клуб «Джерело» – Ковалева А.М.  
 Элитарный дискуссионный клуб – Кваша А.П.  
 Психологический центр «Доверие» – Ящишина Ю.М., Шарапа С.В.  
 Клуб волонтеров «Подаруй світло» – Шарапа С.В.  
 Туристский клуб – Харчевников Б.Н.  
 Студия современного танца – Лобов А.  
 Фитнес-центр – Голуб М.В., Кошевая Л.В.



По традиции, 1 сентября вместо первой пары проводится как бы «первый звонок», который называется «Посвящение в студенты». Для вчерашних абитуриентов слова руководители ДГМА говорят свои напутственные слова перед длинной дорогой в новую жизнь – студенческую.



Студент – это своего рода профессия. И поэтому существует такой профессиональный праздник – День студента. Его отмечают 17 ноября. Говорить, что этот праздник просто обожают студенты, значит ничего не сказать. Какая эмоциональная разрядка происходит в этот день, какой взрыв эмоций у студентов! Не верите? Проверьте на себе!



Основой эффективной подготовки специалистов является научная работа студентов под руководством ведущих ученых Академии. Перед студентами открываются широкие возможности развития и реализации творческих способностей: публикации первых научных работ, создания изобретений, участие в научных конференциях, олимпиадах и др. По числу наград на всеукраинских и региональных олимпиадах и конкурсах Академия находится на уровне ведущих технических университетов Украины. А наиболее способные выпускники продолжают обучение в аспирантуре.



Студенческая жизнь не будет полноценной без физкультуры и спорта. Академия предоставляет юному поколению огромный выбор спортивных секций: альпинизма и скалолазания, бадминтона, волейбола, большого и настольного тенниса, пауэрлифтинга, легкой атлетики, батов 4 тренажерных, 2 игровых зала, стадион, ФОК, скалодром, несколько игровых площадок, фитнес-центр. Спортивные достижения студентов Академии известны в регионе, области и даже за пределами Украины.



Кто хорошо отдыхает – тот хорошо работает. После напряженного учебного года студенты и сотрудники Академии имеют возможность полноценно отдохнуть на живописных берегах Северского Донца – в спортивно-оздоровительных лагерях «Тишина» в Святогорье и «Промень» (Щурово).



Досуг наших студентов тоже весьма насыщен: в Академии на протяжении всего учебного года проводятся праздники: «Посвящение в студенты», «Дебюты», «День влюбленных», конкурсы «А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!», «Мисс Академия», КВНы, «Дни факультетов», «Дни Академии» и многие другие. Качественный досуг на любой вкус гарантирован!



Если ты в душе прирожденный романтик, любитель приключений и адреналина, острых ощущений и просто хорошего отдыха, тебе прямая дорога в турклуб ДГМА! Тебя ждут пешие походы, скальные занятия (Клебан-Бык), водные походы по Донцу, а также лыжные походы по пересеченной местности, горнолыжные спуски в Славянске (гора Карачун).



Отдохнуть душой, пообщаться с прекрасным ты можешь в Творческой гостиной, которая находится на третьем этаже первого корпуса. Живопись, графика, скульптура и вышивка – все это представлено в лучшем виде, радует глаз и дает возможность хорошо и с пользой отдохнуть.



Ко дню рождения Т.Г. Шевченко в ДГМА проводятся «Українські вечорниці». Это интеллектуальная игра для студентов первого курса на тему «Чи знаєш ти Шевченка?». Участники «Українських вечорниць» показывают, что они знают и соблюдают украинские традиции.

### Газета «Академия»

Учредитель и издательство: ДГМА  
 Выпускается с 17 декабря 1999 г.  
 ДЦ 1492 от 10.12.99  
 Печать офсетная.  
 Тираж 3000 экз.  
 Отпечатано в ЧП «Полипресс» г. Макеевка, Сайты: <http://www.dgma.donetsk.ua/publish/nr/>,  
 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](mailto:gazeta@dgma.donetsk.ua)  
<http://www.gazeta-academia.info>  
 Логотип газеты по эскизу Т. Лукьяновой



выпускающий редактор  
**Алексей Кабацкий**

Web-редакция: А. Мельников  
 Фото: В. Медведев, В. Лебединская  
 Литературный корректор: Е. Дудченко  
 Отдел распространения: А. Мельников  
 Верстка и компьютерный набор: А. Кабацкий,  
 В. Лебединская, М. Пономарев  
 Над номером работали:  
 В. Лебединская, Л. Лысак,  
 Л. Богданова, А. Абдулов, В. Калиниченко.

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.