

АКАДЕМИЯ

№5 (251) 15 марта 2013 Бесплатно

ДОНБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ДНЕВНУЮ И ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ 2013-2014 УЧЕБНОГО ГОДА

Лицензия АД №034568, выдана 14.05.2012

ЛУЧШАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ



Академия совместно с ПАО НКМЗ представили стенд по системе непрерывной подготовки

кадров для машиностроительных предприятий на Международной выставке «Освіта і кар'єра – 2012», организаторами которой выступили Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины, Национальная академия педагогических наук Украины и Общество «Знание» Украины. По результатам оценки оргкомитета выставки, наша совместная работа удостоена Золотой медали.

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.



УЧЕБА В СОВРЕМЕННЫХ АУДИТОРИЯХ

3 февраля в Академии состоялось торжественное открытие межфедеральной аудитории ПАО «Энергомашспецсталь» – светлой, просторной, с новой удобной мебелью и современной технической оснащённостью. Аудитория оснащена современным оборудованием – интерактивной доской, расширяющей возможности лектора при проведении заня-

тий, и современным проектором с презентером (документ-камера), позволяющим демонстрировать реальные объекты (например, детали компьютера, режущий инструмент, оснастку или документы). Новая аудитория – это не просто подарок, это вложение в будущую высококлассных специалистов, которые будут работать на производстве.

ИЗУЧАЕМ СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Совершенствование лабораторной базы кафедр Академии является одним из приоритетных направлений ее деятельности. С этой целью Академия тесно сотрудни-

фирмой Siemens и НКМЗ. Учебные классы и лаборатории оснащаются техникой по договорам с известными зарубежными фирмами: «ABB», Siemens, Balluff, Moeller,



Представитель компании «Heidenhain» знакомит с оборудованием учебно-инновационного центра

чает со многими крупнейшими производителями. В частности, в ДГМА был открыт научно-инновационный центр компании «HEIDENHAIN», функционирует лаборатория, созданная совместно с

Schneider Electric, Heidenhain и др. Подготовка студентов осуществляется на самом современном оборудовании, что повышает ее качество и конкурентоспособность студентов на рынке труда.

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 лет. 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 г. 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 ЗАО «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 итогам рейтинга вузов Украины «Компас-2012», охватившего 232 вуза, ДГМА занимает 54-ю позицию.

По результатам оценки деятельности и рейтинга 200 лучших вузов Украины (Топ-200), проведенной в 2012 году независимой меж-

дународной организацией ЮНЕСКО, ДГМА занимает 75-е место.

В консолидированном рейтинге вузов Украины по итогам 2011 года, над которым работали специалисты Министерства образования и науки Украины, специалисты вузов и образовательного



портала Osvita.ua, ДГМА заняла 45-е место с показателями: ЮНЕСКО «Топ-200 Украина» – 76 место, «Компас» – 48 место и «Вебметрикс» – 72-е место, пропустив вперед всего лишь 2 донецких вуза. Это достаточно весомый результат и заслуженная оценка деятельности Академии.

В апреле 2012 года Национальной библиотекой им. Вернадского опубликован рейтинг высших учебных заведений Украины по показателям наукометрической базы данных Scopus. Результаты опубликованного рейтинга осно-

ваны на показателях базы данных Scopus, которая содержит более 47,4 млн. реферативных записей и является инструментом для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. По состоянию на апрель 2012 года в базу данных Scopus вошли 97 высших учебных заведений Украины (из 242 государственных вузов III-IV уровней аккредитации), имеющих цитируемые публикации в научных изданиях мира.

В этом рейтинге ДГМА находится на 27-м месте. Это высокая

оценка научной деятельности Академии. Замечу, что более 2/3 вузов Украины вообще не вошли в наукометрическую базу данных. В Донецком регионе впереди Академии находятся только 3 университета (ДонНУ, ДонНТУ и ДонНМУ). В целом из Донецкой и Луганской областей в базу данных Scopus вошли только 8 вузов.

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, некоторые 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.

(Окончание на стр. 2)

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 20 июля);
- на дневную ускоренную форму обучения – с 1 июля по 31 июля;
- на заочную форму обучения – с 12 июля по 10 августа (для абитуриентов, которые сдают вступительные экзамены – с 12 июля по 27 июля);
- на заочную ускоренную форму обучения – с 12 июля по 10 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-о, 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).

На 4 факультетах вы можете получить любую из 18 специальностей

ФАКУЛЬТЕТ	НАПРАВЛЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ФМ)	Машиностроение	Подъемно-транспортные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование
		Металлургическое оборудование
		Металлорежущие станки и системы
		Инструментальное производство
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФАМИТ)	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
ФАКУЛЬТЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ФИТО)	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
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФЭМ)	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)

КОНКУРСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ (ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ)

Для направлений подготовки:

«Экономика предприятия», «Финансы и кредит», «Учет и аудит»

1. Украинский язык и литература
2. Математика (профильный) ≥ 140 баллов
3. История Украины или география

Для направлений подготовки:

«Менеджмент»

1. Украинский язык и литература
2. Математика (профильный) ≥ 140 баллов
3. География или иностранный язык

Для направления подготовки:

«Компьютерные науки», «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии»

1. Украинский язык и литература
2. Математика (профильный) ≥ 140 баллов
3. Физика или иностранный язык

Для направлений подготовки:

«Металлургия», «Литейное производство», «Инженерная механика», «Машиностроение», «Сварка», «Электромеханика»

1. Украинский язык и литература
2. Математика (профильный) ≥ 140 баллов
3. Физика или химия

Календарь проведения ВНО и вступительных экзаменов**Тестирование:**

- 3 июня – химия
- 5, 6 июня – украинский язык и литература
- 8 июня – иностранные языки
- 10 июня – русский язык
- 12, 13 июня – математика
- 15 июня – география
- 17 июня – всемирная история

19, 20 июня – история Украины

22 июня – физика

25 июня – биология

27 июня – мировая литература

Дополнительная сессия – 4-11 июля

Вступительные испытания:

Для поступающих на базе диплома «Младший специалист»:

- на дневную форму обучения – 1-3 августа;

- на заочную форму обучения – 11-14 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 – 28 июля-10 августа.

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 оступиться. Для этого необходимо иметь всестороннюю информацию.

В этом году Министерство образования и науки Украины (МОН) опять изменило правила приема в вузы. Это обстоятельство делает 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 сертификат вносятся результаты тестирования по всем сданным дисциплинам. При этом по одной из них, профильной дисциплины балл должен быть не ниже 140.

Для прохождения тестирования необходимо вовремя зарегистрироваться в своей школе, а лица, окончившие школы 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 4 января по 5 марта 2013 года. Не опоздайте... 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. Эти специалисты всегда в цене.

В какой мере успешным был этот процесс, покажут результаты тестирования, которое пройдет. 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, на первый взгляд демократичная система подачи документов

(Окончание на стр. 5)

КУЗНИЦА КАДРОВ РЕГИОНА

(Окончание. Начало на стр. 2)

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 нейрокмьютеров (Россия, Москва); Волгоградским техническим национальным университетом (Россия); Санкт-Петербургским государственным университетом информационных технологий, механики и оптики (Россия); Институтом когнитивной нейрологии 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-NES-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 рамках выполнения работ по проекту проведен региональный семинар в поддержку малого предпринимательства «BIZCONNECT 2011» с целью изучения роли современных интернет-технологий в продвижении бизнес-проектов. В Академии формируются банки данных патентов Украины, ноу-хау, перспективных проектов и разработок.

В 2012 году лабораторией технической диагностики кранового оборудования получен грант на выполнение совместного украинско-германского проекта «Разработка специализированной методики анализа конструктивного исполнения металлокон-

струкций 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 дипломные 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 д-ру хим. наук, профессору кафедры ТОЛП Турчанину 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 компанией Delcam передано 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 «Металлорежущие 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 изменялись 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 604,2 тыс. экз. За минувший учебный год было получено 4,3 тыс. экз. книг, журналов и газет на сумму 120,1 тыс. грн.

С целью качественного и оперативно-

го предоставления студентам информации при подборе литературы были установлены компьютеры на всех абонементных и 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 2012 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 потребности предприятий, помощь в составлении резюме, индивидуальное сопровождение студентов на предприятия 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», «Ко дню родного языка», КВНы, «Дни факультетов», «Дни Академии», встречи выпускников различных лет. В Академии работают 12 клубов по интересам, студий, группы спортивного совершенствования, спортивные секции. Спортивные достижения воспитанников Академии известны за пределами региона и Украины.

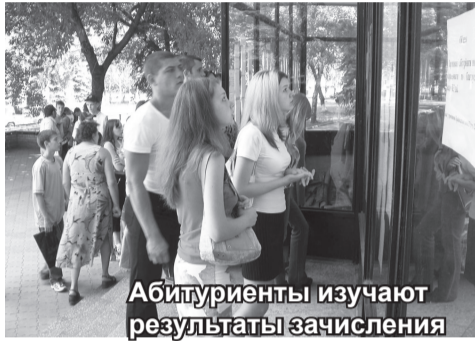
Жизнь и события ДГМА освещаются медиа-группой «Академия»: выпускается газета, создаются программы для радио и телевидения «Академия». Профессионализм ее журналистов подтвержден на различных конкурсах и фестивалях. За тринадцать лет редакция получила более 50 наград различного уровня.

Академия упрочняет 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

НА ЗАМЕТКУ АБИТУРИЕНТУ

Для конкурсного отбора абитуриентов, которые на основе полного 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 «б», «4» соответствует «9», «5» соответствует «12».



Абитуриенты изучают результаты зачисления

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

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, молодежи и спорта 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.

Зачисляются вне конкурса: участники боевых действий, детисироты 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

охранительных 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, молодежи и спорта 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 ежегодно подает информационные отчеты в систему «Конкурс». Абитуриенты и их родители могут ознакомиться с интересующей их информацией по адресу: <http://vstup.info>.

С 17 сентября 2012 года в Донбасской государственной машиностроительной академии работают шестимесячные подготовительные курсы, а с 1 февраля 2013 года – трехмесячные подготовительные курсы (Лицензия АВ №585877 от 15.07.2011 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

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:

17 марта 2013 г. – День открытых дверей для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев и 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 2013 г. – Ректорские приемы для лучших учащихся 11 классов общеобразовательных школ городов региона и их родителей.



туриентом 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 ежегодно подает информационные отчеты в систему «Конкурс». Абитуриенты и их родители могут ознакомиться с интересующей их информацией по адресу: <http://vstup.info>.

С 17 сентября 2012 года в Донбасской государственной машиностроительной академии работают шестимесячные подготовительные курсы, а с 1 февраля 2013 года – трехмесячные подготовительные курсы (Лицензия АВ №585877 от 15.07.2011 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, которые поступают в академию с других городов 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.

Более подробную информацию можно получить в приемной

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);
- п.г.т. Александровка: ОШ № 1;
- г. Красный Лиман: гимназия;
- г. Кременная: ОШ № 2;
- г. Артемовск: АИТ (учебно-консультационный центр ДГМА в г. Артемовск);
- г. Славянск: ОШ № 4, 9, 18;
- г. Енакиев: ОШ № 6;
- г. Николаевка: гимназия;
- г. Шахтерск: УКК «Шахтерскантрацит» (учебно-консультационный центр ДГМА в г. Шахтерск).

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 СТУДЕНТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В 2013 ГОДУ

Образовательно-квалификационный уровень	Общая сумма (грн)	За первый год (грн)
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
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	1 год – 9800	9800
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
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 «Бакалавр»)	1 год – 7500	7500
Послевузовское образование (на базе квалификаций «Специалист» и «Магистр»)	2,5 лет – 10750	3900

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ



ДОНБАССЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ ЗАПРОШУЄ

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



Впервые в истории Донбасской государственной машиностроительной академии (ДГМА) выпускникам 9-х классов предоставляется возможность поступления в Академию на основе базового общего среднего образования через структурное подразделение ДГМА – Машиностроительный колледж ДГМА (МК ДГМА).

При приеме документов формируются группы которые, начиная с первого курса, обучаются непосредственно в Академии с использованием материальной базы и кадрового состава МК ДГМА и ДГМА.

Преимущества обучения в Академии:

- с первого года обучения студенты, находясь в стенах высшего учебного заведения, проникаются средой и духом обучения в вузе;
- обучение осуществляется за счет бюджетных средств по разработанным индивидуальным учебным планам для каждой специальности, исключая дублирование изучаемого материала;
- широкое использование материальной базы Академии и

НА ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ, який відбудеться 17.03.13 (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

Прймальна комісія

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ВЫПУСКНИКИ 9-Х КЛАССОВ!

МК ДГМА: компьютерных классов, лабораторий, библиотеки, спортивных и тренажерных залов;
 • углубленное изучение иностранного языка (английского);
 • прохождение производственной практики на ведущих предприятиях города;
 • участие во всех культурных, спортивных, общественных мероприятиях, проводимых в Академии;

• поступление без экзаменов на 3-й курс ДГМА и обучение за счет бюджетных средств.

Прием в группы ДГМА на основе базового общего среднего образования осуществляется по специальности:

- «Обслуживание программных систем и комплексов». После успешного обучения по этой специальности студенты зачисляются на третий курс Академии по направлению «Компьютерные науки»;
- «Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения», «Технология обработки материалов на станках и автоматических линиях». После успешного обучения по этим специальностям студенты зачисляются на третий курс Академии по направлениям: «Инже-

нерная механика» или «Машиностроение» (7 специальностей);
 • «Монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских сооружений». После успешного обучения по этой специальности студенты зачисляются на третий курс Академии по направлению «Электромеханика»;

• «Экономика предприятия» и «Финансы и кредит». При поступлении в Академию по направлению «Экономика предприятия» и «Финансы и кредит» студенты играют один год обучения. Поступившие на бюджет в МК ДГМА получают высокую стипендию для возможности накопления средств с целью оплаты дальнейшего обучения в Академии.

Подробную информацию об условиях приема в Машиностроительный колледж ДГМА можно получить по адресу:

г. Краматорск, ул. Большая Садовая, 99
 Телефоны: (0626) 41-35-11, (095) 106-30-22
 E-mail: mkdgma-college@mail.ru
 Сайт: www.mkdgma.org.ua

Приемная комиссия

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 задолженности. 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 всемирно признанным специальностям, в рамках двенадцати направлений технического и экономического профиля. Все специальности закреплены за шестью 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 предпринятия, экономико-математическое 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 расчетах 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.

ПРОФЕССОР ТУРЧАНИН М.А. – ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ УКРАИНЫ



Государственная премия Украины в области науки и техники за 2011 год была присуждена профессору кафедры «Технологии и оборудование литейного производства», заведующему лабораторией «Физико-химические свойства металлических расплавов», доктору химических наук Турчанину М.А. Премия была присуждена за работу «Многокомпонентные системы для создания новых материалов: структура, термодинамика, фазовые равновесия», в число авторов которой входит профессор Турчанин М.А. Представленная к награде работа – это цикл научно-исследовательских работ, которые выполнялись в пяти известных научных центрах Украины, таких как Киевский национальный университет им. Т.Г. Шевченко (г. Киев), Институт проблем материаловедения им. И.Н. Францевича НАН Украины (г. Киев), Институт металлофизики им. Г.В. Курдюмова НАН Украины (г. Киев), Институт сверхтвердых материалов им. В.М. Бакуля НАН Украины (г. Киев), а также Донбасская государственная машиностроительная академия (г. Краматорск). Часть работы, представленная от ДГМА, была выполнена в лаборатории «Физико-химические свойства металлических расплавов». (Примечание. В ДГМА Государственную премию ранее получали только два преподавателя – д-р техн. наук профессор Белкин Михаил Яковлевич и д-р хим. наук профессор Турчанин Анатолий Григорьевич)

Как следует из названия работы, в ней были развиты фундаментальные физико-химические основы создания высокоэффективных конструкционных и функциональных материалов для металлургии, сварки, электроники и металлообработки. Важнейшим аспектом труда коллектива ученых стало развитие идеи о взаимосвязи между структурой жидкого и твердого состояний и возможности использования этой взаимосвязи для направленного влияния на свойства веществ. Это потребовало проведения комплексного систематического исследования широкого класса материалов – металлических и шлако-

вых расплавов, аморфных и нанокристаллических сплавов.

Государственные премии в области науки и техники вот уже на протяжении сорока лет были и остаются наивысшей наградой ученым и специалистам Украины. В 2011 г. на конкурс на получение Государственных премий были поданы 57 работ, из которых только 20 были объявлены победителями. Работа «Многокомпонентные системы для создания новых материалов: структура, термодинамика, фазовые равновесия» была оценена за ее несомненную важность для развития фундаментальной науки и решения прикладных задач. Ее результаты представлены в 16 монографиях (6 из которых изданы за рубежом), 870 статьях, получено 34 авторских свидетельства и патентов, защищено 9 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Среди членов творческого коллектива можно отметить выдающихся ученых, известных тесным сотрудничеством с научными школами ДГМА: член-корр. НАНУ Туркевич В.З. (заместитель директора ИСМ НАНУ), проф. Иванченко В.Г. (зав. отделом ИМФ НАНУ), проф. Буланова М.В. (ИПМ НАНУ), проф. Казимиров В.П. и проф. Сокольский В.Э. (КНУ имени Тараса Шевченко). Это те люди, с которыми коллектив лаборатории «Физико-химические свойства металлических расплавов» поддерживает самое тесное сотрудничество на протяжении многих лет.

Вклад проф. Турчанина М.А. в работу «Многокомпонентные системы для

создания новых материалов: структура, термодинамика, фазовые равновесия» связан с экспериментальными и теоретическими исследованиями взаимодействия металлов в многокомпонентных системах. Экспериментальные исследования теплот смешения расплавов были выполнены с применением уникальной высокотемпературной калориметрической установки, которая функционирует в лаборатории «Физико-химические свойства металлических расплавов». Теоретические исследования в области термодинамики фаз и моделирования фазовых превращений проводились с применением мощнейшего и современного модельного подхода, так называемого CALPHAD-метода, который впервые на территории Украины был освоен в нашей Академии. Естественно, большие научные достижения были бы невозможны без творческого сотрудничества в коллективе лаборатории, который составляют ст. пр. кафедры ТОЛП, канд. хим. наук Агравал П.Г., ст. пр. кафедры ТОЛП, канд. хим. наук Абдулов А.Р., асс. кафедры ТОЛП, канд. хим. наук Древал Л.А.

Поздравляем профессора Турчанина М.А. и коллектив возглавляемой им лаборатории со столь значимым событием в профессиональной деятельности. Желаем не останавливаться на достигнутом и двигаться только вперед к новым свершениям и завоеваниям на научном олимпе.

Александр Абдулов

ГОРДИМСЯ НАШИМИ ВЫПУСКНИКАМИ



Станков с программным управлением:
1 место – Анастасия Головки (ТМ05-1),
2 место – Юлия Удовиченко (ТМ),
3 место – Игорь Павлюченко (ТМ03-3).

Металлургическое производство:
3 место – Евгения Лихошва (ОМД02-2).

Кузнечно-прессовое производство:
2 место – Елена Черченко (ОМД02-2),
3 место – Карина Чичварова (ОМД03-2).

Литейное производство:
1 место – Анна Тышечко (ОЛП05-1),
2 место – Игорь Гришин (ЛП04-2),
3 место – Алла Кинденко (ЛП96-1).

Сварочное производство:
1 место – Ярослав Гулида (СП),
2 место – Валерий Давыдов (СП),
3 место – Артур Ковтушенко (СП).

Инструментальное производство:
2 место – Елена Герасимова (МСИ96-1).
3 место – Татьяна Головня (МСИ85-6).

Токарь-расточник:
1 место – Александр Иванилов (АПП),
2 место – Александр Гуськов (ТМ01-2),
3 место – Иван Коростылев (АПП02-2).

Электросварщики (электрическая сварка полуавтоматическими машинами):
3 место – Андрей Кутя (ПТМ).

Модельщики по деревянным моделям:
2 место – Сергей Стрилецкий (ЛП).

Формовщики машинной формовки (ЧЛЦ, ФЛЦ 2, ФЛЦ 1):
2 место – Юрий Телиус (ЛП).

Академия гордится своими выпускниками! И желает достичь новых профессиональных высот!

Наталья Гончарова

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, во 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 про-



екта 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

РЕКТОР ПОЗДРАВЛЯЕТ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ ЛИЧНО



Ежегодно лучшие выпускники Академии приглашаются на ректорский приём. Это торжественное мероприятие традиционно проводится в форме праздничного банкета. На приеме присутствуют члены ректората, председатель профкома Академии, деканы факультетов, а также почетные гости.

Выпускники награждаются знаками отличия за успешную учебу. Специально для них выступают лучшие творческие коллективы Академии и города. Представители ректората и деканы факультетов лично поздравляют молодых людей и желают, чтобы они достойно

продолжили начатый путь за стенами Академии.

Ректор ДГМА, профессор В. А. Федоринов неоднократно подчеркивал, что изобретения и открытия создаются, как правило, молодыми людьми. Поэтому от успехов начинающих ученых зависит «золотой фонд» интеллектуальной Украины. А об отдельно взятом вузе судят не только по уровню аккредитации и его преподавателям. Главное – чтобы студенты-выпускники гордились своей Alma mater. А преподаватели – своими учениками.

Александр Еремин

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, обогащать 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.

Алексей Шкура (ОМД07-1) – награжден дипломом II степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Металлургия», который проходил 27 марта в Днепропетровской национальной металлургической академии Украины. Алексей представил научную работу на тему «Осадка бесприбыльных

слитков плитками различной конфигураций» (руководитель – доц. каф. ОМД, канд. техн. наук Алиева Л. И.). Новизна работы – высокая производительность при изготовлении поковок из бесприбыль-

ных слитков.

Сергей Дегтярев (ЛП07-1) – награжден дипломом III степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Литейное производство». Конкурс состоялся 29 марта в Днепропетровске, в Национальной металлургической академии (НМетАУ). Сергей представил весьма интересную работу на тему «Получение двухслойных и многослойных отливок с дифференцируемой структурой и свойствами методом центробежного литья» (руководитель – доцент кафедры ТОЛП, кандидат технических наук Фесенко М.А). В данной работе исследовалось получение биметаллических (двухслойных и многослойных) отливок с использованием технологии внутриформенного модифицирования из одного базового расплава. Предложенный способ существенно удешевляет и упроща-

ет получение биметаллических отливок центробежным путем.

Захар (ЭСА08-1) – награжден дипломом III степени и медалью на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Электромеханические системы автоматизации», который проходил с 26 по 29 марта в Днепропетровском государственном техническом университете (ДГТУ). Захар представил научную работу на тему «Разработка рациональных эксплуатационных режимов работы» (руководитель – Климченкова Н.В.). В научной работе рассмотрен принцип гашения колебаний при отрыве груза, за счет контроля параметров динамической системы. Разработанный Захаром режим работы снижает возможность поломки мостового крана, а также повышает быстродействие системы.

Александр Чепель (ТМ09-1) – награжден грамотой «За научный пошук» в итоговой конференции Всеукраинского конкурса студенческих научных работ по направлению «Машиностроение», которая состоялась в Чернигове 11-14

марта. Александр выступил с докладом по теме «Отрезка проката эксцентричным кручением» (руководитель – Шоленинов В.Е.), которая посвящена исследованию различных типов механизмов для резки проката эксцентричным кручением (исследовались различные виды штампов, проведены специальные исследования по резке проката, выполнен расчет кинематических и силовых параметров процесса). В дальнейшем одаренный студент планирует продолжать сотрудничество с кафедрой и покорять новые вершины.

Владимир Перепелица и Анастасия Денисова (ЭСА08-1) – награждены дипломами II степени и медалями на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Электромеханические системы автоматизации», который проходил с 26 по 29 марта в Днепропетровском государственном техническом университете (ДГТУ). Владимир и Анастасия

представили научную работу на тему «Моделирование динамических режимов работы электромагнитной системы летящих ножиц при відпрацюванні топограм технологічного процесу поперечного різання металевіої смуги з урахуванням змінності статичного моменту навантаження і моменту інерції» (руководитель – Шеремет А.И.). Было рассмотрено энергообеспечение на основе векторного управления, в результате чего была найдена возможность снизить потребление электроэнергии приводом на 5,5 %.

Виктория Лебединская,
Тамара Кочова,
Кристина Кравченко,
Наталья Гончарова



ПЕРВЫЙ ШАГ

(советы абитуриентам и их родителям)

(Окончание. Начало на стр. 2)

одновременно в несколько вузов многим абитуриентам часто «ставит под ножку».

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 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 ситуацию нервозности. Следовательно, решение о поступлении в конкретный вуз необходимо принимать уже сейчас.

Поэтому правильно сориентируйтесь. Конечно, правильной профессиональной ориентации сейчас мешают бытовое мнение о «модных» специальностях. Все хотят быть только юристами, дипломатами и президентами международных кампаний. Будем открытыми. Если у вас нет гарантии поступления на работу «по связям», имея диплом «модной» специальности, то вас ждет только биржа труда. А вот специальности, связанные с современным производством – машиностроением, металлургией, авто-

матикой 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 корпус размещают информационные стенды, которые знакомят 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 конкрет-

ной 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 – 17 марта 2013 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 условиях), 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 бюджет повысится. Информация о количестве поданных заявлений приводится на стенде приемной комиссии. В течение всей приемной кампании Министерство образования и науки 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 разбьется 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 различаться 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 у 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 и сплавов» (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 – выпускающие и две – общеинженерные, на которых трудятся более ста сотрудников, из них 99 – преподаватели, 21 – учебно-вспомогательный персонал и 3 – научные работники. Среди преподавательского состава – 9 докторов наук, профессоров, 57 кандидатов наук, доцентов, всего со степенями и званиями – 69%.

На базе факультета работают 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 про-

изводственные 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 на промышленных предприятиях, в малом бизнесе, органах управления.

В настоящее время на факультете проходят обучение около 800 студентов дневного отделения, 96,5% из них учатся за счет бюджетного финансирования. Наиболее подготовленные студенты ежегодно 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 организуются 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 условиям 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, 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, Днепрпетровска, 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 адап-



тироваться 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 Грин,
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 «ТиУП» могут стать:

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

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

Солдатова Алена, студентка

5 курса: В жизни каждого абитуриента после окончания выпускного класса стоит серьезный выбор, который влияет на всю дальнейшую жизнь, – куда поступить учиться и какую выбрать специальность. Свой выбор я сделала в пользу Академии, о которой слышала много хороших отзывов и поняла, что если я хочу стать специалистом в выбранной мной профессии, то надо ехать в Краматорск и сдавать свои документы. Важным критерием выбора будущей специальности стало именно наличие большого количества бюджетных мест на технических кафедрах и я подала документы на специальность «Литейное производство». Мне хотелось узнать поближе таинство получения ювелирных украшений, научиться



моделировать литейные процессы и направлять куда надо потоки жидкого металла сидя за компьютером, познакомиться с новыми людьми и приобрести близких друзей, которые останутся на всю жизнь.

Учеба давалась мне легко и результаты не заставили себя долго ждать. На меня обратило внимание руководство флагама машиностроения Украины НКМЗ. Дружба

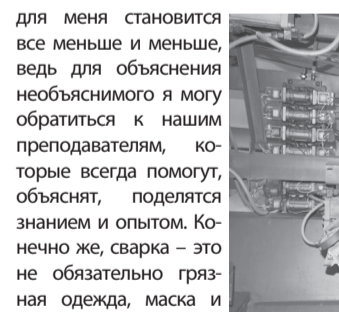
с этим предприятием у меня началась с того, что мне назначили стипендию НКМЗ. После защиты своей дипломной работы на следующей же день после вручения диплома магистра меня ждут на заводе, где я смогу работать в отделе главного технолога и применить свои знания на практике. Конечно, в начале учебы меня пугала перспектива работать литейщицей, но со временем я поняла, что и для девочек в этой специальности есть много интересного. Представьте себе, в нашей группе девушек больше чем парней и учатся они на «хорошо» и «отлично». Поэтому, не думайте долго, сдавайте документы в ДГМА, а если хотите учиться на самой лучшей специальности, то выбирайте специальность «Литейное производство».

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

Золотопупова Тамара, студентка

5 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 быть сварщицей ещё с детства, поскольку мои родители имеют дипломы сварщиков. С детства сварка представлялась мне чем-то таким загадочным, недоступным для понимания термины и отчасти, даже волшебным явлением.

Я поступила в 2008-м году в ДГМА на специальность «Сварочное производство». Обучаясь в вузе, я поняла, что в сварке нет ничего непонятного, наоборот, чем дальше движешься по курсам, тем становится более интересно. Быть сварщиком – это значит быть математиком, химиком, физиком и металловедом в одном лице. Непонятного в сварке



для меня становится все меньше и меньше, ведь для объяснения необъяснимого я могу обратиться к нашим преподавателям, которые всегда помогут, объяснят, поделятся знанием и опытом. Конечно же, сварка – это не обязательно грязная одежда, маска и сноп искр вокруг, как кажется тем, кто не знаком с нею, как я. Сварка – это механизированные и автоматизированные установки, компьютерное моделирование, роботизированные комплексы. Учиться же всему, что связано со сваркой, – 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 именно стипендию кафедры, а сейчас я получаю стипендию Донецкого областного совета. Я никогда не жалела, что выбрала специальность «Сварочное производство». Это перспективно, интересно, захватывающе и все еще (несмотря на то, что в этом году меня уже ждет защита магистерской работы) немало волшебю».

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

Стрекалов Антон, студент

5-го курса: «Пятый год я учусь в замечательной кафедре обработки металлов давлением. Здесь мне



всё нравится и всё устраивает. Мы изучаем много интересных дисциплин; кроме специальных, мы изучаем экономику и менеджмент, а также компьютерные дисциплины. Как техническая специальность, выбранная мною профессия очень интересная, и знания, полученные мною в Академии, могут быть использованы в повседневной жизни. На нашей кафедре лояльные и добрые преподаватели, которые доступно и интересно читают лекции и ведут практические занятия. Они всег-

да помогают и объясняют нам до тех пор, пока мы не разберемся, а согласитесь, это вещь нужная, поскольку на производстве с нами так возиться не будут, а результат нужен будет сразу. Производственная практика проходит на действующих предприятиях с современным 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 нам 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».

Востребованность выпускников ФИТО



Ковтушенко В.И., заместитель главного сварщика ПАО НКМЗ, выпускник кафедры «Оборудования 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».

ВЫПУСКНИКИ О ФАКУЛЬТЕТЕ

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 является продвинутой и современным вузом. За время учебы нам привили 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».



Несчетный Владимир, инженер-исследователь отдела главного металлурга ПАО НКМЗ: «Я выпускник кафедры «Технология 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».

ДВИГАТЬСЯ, РАЗВИВАТЬСЯ, ДОСТИГАТЬ ВЕРШИН

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ (ТиУП) ☎ 41-47-70

Технический уровень развития страны определяется технологиями, применяемыми в промышленности. Специальность «Технология машиностроения» вы сможете освоить, обучаясь на кафедре ТиУП (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. Выполняя магистерскую работу, 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):

«Особое внимание уделяется компьютерной подготовке. Обучение технологической подготовке производства проводится на современных компьютерных программах. Сейчас на нашей кафедре внедряется программное обеспечение английской фирмы DelCAM, в котором заложены большие возможности для производства. Знания программного пакета «Компас», которые я применил на всеукраинской олимпиаде, позволили мне завоевать призовое место».

Севрюкова 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 общепромышленная 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.

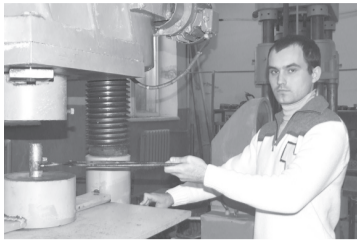


КАФЕДРА МАШИН И ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ (МТО) ☎ 41-87-49

Винник Сергей, студент

5-го курса: «Пять лет назад, когда я был ещё абитуриентом, нас пригласили на День открытых дверей в Академию. Мы были на концерте в актовом зале, потом для нас организовали экскурсии по кафедрам Академии. Из всего увиденного мне больше всего запомнилось лабораторное оборудование кафедры машин и технологии обработки металлов давлением (МТО). На меня, как на человека, который не видел ничего большего, чем токарные станки в школьных мастерских, эти большие прессы и остальные установки произвели огромное впечатление, и я решил, что поступлю именно на эту кафедру и разберусь, что здесь к чему».

Сегодня я студент пятого курса и в данный момент работаю над своим дипломным проектом. В будущем меня ждет работа по специальности, которую я выбрал тогда, на Дне открытых дверей. На протяжении, как молодой специалист, я столкнусь с новыми задачами, мне необходимо будет зарабатывать авторитет и демонстрировать свои знания на практике. Меня не пугает будущее, поскольку багаж теоретических и практических знаний, полученных мною в Академии на кафедре МТО, послужит мне надежной опорой и укажет нужное направление, в котором я должен развиваться как специалист и просто как человек».



СЛОВО - АСПИРАНТАМ



Владимир Пыц, аспирант кафедры МТО: «Мне представляется очень важным во время учебы не просто учить теорию, а увидеть, как эта теория применяется на производстве. Поэтому то, что на

старших курсах студенты нашей кафедры проходят практику на крупнейших предприятиях отрасли, помогает им к окончанию Академии стать уже вполне сложившимися специалистами, которые четко представляют свою будущую профессию. Кроме того, это хорошая возможность получить достойную работу, ведь часто предприятия, оценив уровень подготовки и способности студента, приглашают его к себе по окончании вуза. А дальше трудолюбие, настойчивость и знания помогают человеку достичь определенных высот в жизни».



Елена Бондарева, аспирант кафедры ОМД: «Моя специальность дала мне возможность реализовать себя там, где я этого захочу. Прежде всего, это возможно благодаря универсальности полученных мною знаний. Дальнейшую деятельность я могла бы связать как с работой на машиностроительном предприятии в качестве инженера-конструктора, так и с работой в конструкторских фирмах и научно-исследовательских институтах. Я выбрала науку – мне по душе поиск! Тем более, что на нашем факультете действует Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, а это дает возможность студентам факультета продолжить обучение в аспирантуре и получить научную степень кандидата и доктора наук».

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).

ЗНАНИЯ – ЛУЧШИЙ КАПИТАЛ

Кузнецов Дмитрий, выпускник специальности ОТПФ, мастер кузнечно-прессового цеха Дружковского металлургического завода: «Моя учеба в Академии была связана с кафедрой машин и технологий обработки металлов давлением, которую я закончил в 2012-м году. Будучи на пятом курсе, я посетил Дружковский металлургический 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 О ФАКУЛЬТЕТЕ



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

ДГМА, в том числе и кафедры ТиУП. 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 учиться, но оказа-

лось – 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 конкурентоспособность



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: выберите 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».

Знания, полученные благодаря преподавателям кафедры, позволили специалисту 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 широкие возможности карьерного роста.

Факультет машиностроения (ФМ) ДГМА сегодня – это 6 кафедр, 65 высококвалифицированных, опытных преподавателей (в том числе 7 докторов наук, профессоров, около 40 кандидатов наук, доцентов), свыше 440 студентов дневной и около 2000 студентов заочной формы обучения. Выпускающие кафедры факультета 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».

Кафедры факультета машиностроения всегда отличались высоким научным потенциалом и прогрессивными методиками преподавания. К услугам наших студентов – прекрасно оснащенные 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 профессии 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 в нашей стране и за ее пределами. На кафедре «Металлорежущие станки и инструменты» (МСИ) сложились ведущие в Украине научные школы в области проектирования современных станков и адаптивных систем управления станочными комплексами, надежности и технологий упрочнения режущего инструмента, действует лаборатория высоких технологий нанесения износостойких покрытий. В 2012 году на базе кафедры МСИ ДГМА открыт научно-инновационный центр компании HEIDENHAIN (Германия) – ведущего 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 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 МСИ, АММО, ПТМ, физики работает аспирантура, на кафедрах МСИ и АММО – докторантура. Студенты факультета под руководством ведущих ученых с первого курса 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 МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ И ИНСТРУМЕНТОВ (МСИ) ☎ 41-47-82

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



Александр Бородай, студент 5-го курса специальности «Металлорежущие станки и системы»: «В Академию я пришел в 2010 году, после окончания Машиностроительного колледжа ДГМА. На своей специальности остановил выбор не случайно, ведь она связана с проектированием, эксплуатацией, ремонтом и модернизацией станочного оборудования, а станки есть на каждом промышленном предприя-

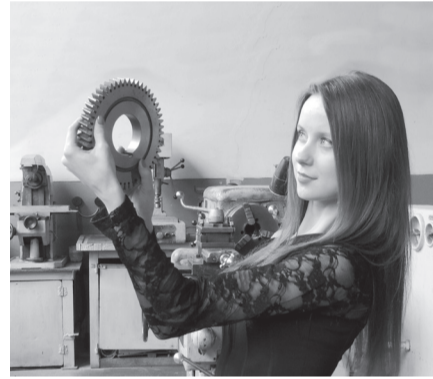
тии. Отсюда – самые широкие возможности трудоустройства даже в нынешнее кризисное время».

Наталья Александрова, студентка 5-го курса специальности «Металлорежущие станки и системы»: «На кафедре МСИ ДГМА мы получаем уникальные знания, которые невозможно получить в других вузах Украины. Например, на IV курсе мы досконально освоили программирование систем числового программного управления для современных станочных комплексов в единственном в нашей стране учебном центре немецкой компании HEIDENHAIN. А сейчас изучаем современные CAD/CAM-системы, что позволит нам стать незаменимыми специалистами в области компьютерного проектирования и автоматизированной подготовки производства любых изделий машиностроения».

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.

Анастасия Гордеева, магистрантка специальности «Инструментальное производство»:

«Еще обучаясь в ОШ № 2 г. Краматорска, я решила поступать в ДГМА, поскольку предпочла остаться в родном городе. Выбранная мною специальность инженера-инструментальщика предоставляет возможность трудоустройства на любом машиностроительном предприятии, ведь в структуре каждого завода есть свое инструментальное хозяйство. В процессе учебы я получила обширный багаж знаний в области компьютерного проектирования инструмента, технологий упрочнения материалов и нанесения износостойких покрытий. Мне очень нравится моя специальность, твор-



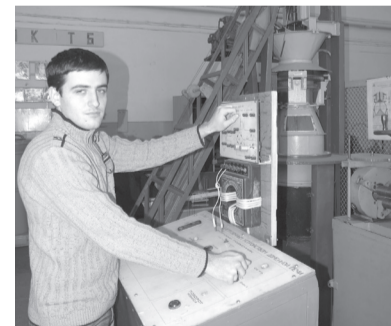
ческий подход преподавателей к учебному процессу, и я советую всем школьникам пойти по моим стопам».

КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (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.

Игорь Андросов, студент 5-го курса специальности «Металлургическое оборудование»:

«В 2008 году я закончил ОШ № 16 г. Краматорска. Рассматривая различные варианты поступления в вуз, стремился найти востребованную на производстве техническую специальность и остановил свой выбор на ДГМА и специальности «Металлургическое оборудование», о чем ни разу не пожалел. Особенно хочу отметить сильный преподавательский состав выпускающей кафедры автоматизированных металлургических машин и оборудования. 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. В на-



стоящее время учусь в магистратуре и уже подготовил свои первые научные публикации. Тесные связи выпускающей кафедры с предприятиями гарантируют 100-процентное трудоустройство выпускников. Мне уже предложили работу в ПАО НКМЗ на должности инженера-конструктора прокатного оборудования».

КАФЕДРА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН (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.



Артур Балицкий, студент 3-го курса специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные и мелиоративные машины и оборудование»: «Поступая после окончания ОШ № 35 г. Краматорска в академию, я стремился выбрать интересную и универсальную специальность, что привело меня на кафедру подъемно-транспортных машин.

Краны, конвейеры, десятки других типов и разновидностей подъемно-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».

Нина Величко, студентка 3-го курса 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 инженерной 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).



Сатонин А.А., выпускник специальности МО, кандидат технических наук, главный технолог представительства фирмы «Danielli» (Италия) в Украине: «Веселые и беззаботные годы учебы вспоминаю с большой теплотой. Увлечение научной работой подвигло меня поступить в аспирантуру, а знания, полученные на кафедре, позволили защитить диссертацию. И теперь, объездив почти всю Европу и Азию, встречаясь с ведущими специалистами в области прокатки из разных стран, я всегда чувствую себя уверенно. Имея возможность сравнить уровень нашей

подготовки и подготовки специалистов других стран и вузов, могу однозначно утверждать, что наши студенты могут чувствовать себя на равных с выпускником любого вуза. То, что представители третьей в мире фирмы по производству прокатного оборудования специально приезжали в ДГМА, чтобы заключить договор о целевой подготовке для них студентов специальности МО, говорит само за себя. Оглядываясь назад, могу точно сказать, что знания, полученные за годы обучения в Академии, – лучший капитал, который ценится во всем мире!»

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 производства;
- конструкторами режущего инструмента и технологической оснастки;
- инженерами в сфере компьютерного проектирования инструмента, высоких технологий упрочнения и нанесения износостойких покрытий.

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 современного 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.

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 высококвалифицированных 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»;
- «Электрохимические 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 до-

говоров 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, Balluff, Texas Instruments для проведения лабораторных работ получено оборудование на кафедру 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 информационных и компьютерно-инте-

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

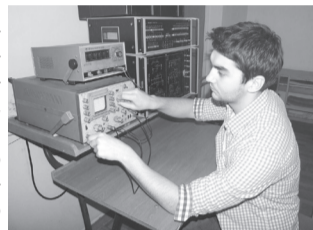
На факультете созданы и действуют: Центр информационных технологий ДГМА (при кафедре КИТ), центр «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии» (при кафедре АПП) и «Лаборатория электротехнической диагностики ДГМА» (при кафедре ЭСА). Кафедры сотрудничают с ведущими фирмами в области автоматизированных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

(Россия); Delcam (Англия); Siemens, Balluff, 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 128 научных статей, студентами сделано 130 докладов на научных конференциях, 11 работ направлено на конкурс, во всеукраинских и региональных олимпиадах приняли участие 12 студентов, получено 5 наград.

Полдесный 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 4 курса: «Я уже студент 4 курса и, проучившись четыре 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 подкреплен дисциплинами по



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



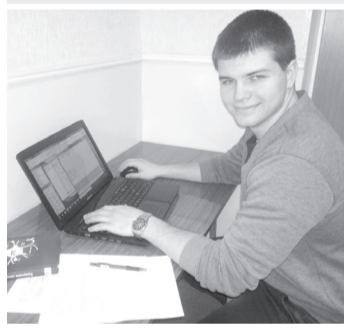
Козачек Оксана, студентка 4 курса: «Еще будучи абитуриенткой, решила поступить на специальность «Автоматизация производственных процессов». О своем выборе мне ни разу не пришлось жалеть, ведь уже на протяжении четырех лет я участвую в увлекательном образовательном путешествии по миру передовых технологий автоматизации и компьютерно-интегрированного управления.

Базой 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.

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



Кузнецов Денис, студент 5 курса: «Выбрал специальность ИТ, потому что в настоящее время информационные технологии пользуются большим интересом, на всех предприятиях внедряются программные продукты и, думаю, после окончания ДГМА найду хорошую работу. Сам я из Краматорска, еще с детства занимаюсь спортом, а так как ДГМА имеет хорошую спортивную базу, решил здесь учиться. Еще в школе меня заинтересовали компьютеры, и я понял, что буду поступать именно на эту специальность. Теперь я уже на 5 курсе, прошла уже большая часть студенческой жизни и я ни разу не пожалел о своем выборе».

КВАРТ-СОФТ РОДИЛАСЬ НА ФАМИТ

Одна из ведущих IT-компаний Украины «Кварт-Софт», можно сказать, родилась на факультете автоматизации машиностроения и информационных технологий (ФАМИТ) ДГМА.

Компания, которая сейчас насчитывает более ста сотрудников и выполняет заказы для иностранных партнеров по всему миру, была создана выпускниками факультета в 1999 году. Сейчас все руководство «Кварт-Софт» – выходцы с кафедры компьютерных информационных технологий (КИТ) ФАМИТ ДГМА.

Генеральный директор «Кварт-Софт» Сергей Иванович Кондратюк, закончил факультет в 1996 году. Арт-директор и один из основателей компании, Алексей Пашин, был выпускником 1997-го года, как и исполнительный директор Оксана Пивоварова. Технический директор компании, Евгений Дмитриченко, получил диплом в 2003 году, а заместитель генерального директора по коммерческим вопросам Евгений Мясущин – в 2008-м.

«Кварт-Софт» начиналась как маленькая компания из 7 человек. С самого начала она занималась разработкой сайтов. Конечно, те языки программирования и те платформы, на которых работала «Кварт-Софт» в начале, коренным образом отли-

чаются от того, что используется сейчас. Компания за 12 лет своего существования смогла увеличить оборот и выйти на зарубежный рынок, отделы начали разрабатываться, и сейчас фирма известна не только в Украине, но и далеко за ее пределами.

«Кварт-Софт» – один из лидеров Украины по веб-разработке и поддержке сайтов, программ и приложений. Два года подряд «Кварт-Софт» входила в двадцатку лучших компаний Украины в сфере разработки стандартного программного обеспечения, а по итогам 2012-го года компания заняла 8-е место в рейтинге «Лига Крачих».

Не забывает «Кварт-Софт» и о своих корнях – ДГМА ФАМИТ КИТ. В сотрудничестве с Академией компания проводит «InQbator» – образовательную программу по подготовке IT-специалистов. «Кварт-Софт» всегда участвует в Форумах работодателей, которые проходят в ДГМА, и, кстати, вакансии для программистов и дизайнеров в компании есть всегда.

Руководство «Кварт-Софт» благодарно за ту базу, которую в свое время дали ФАМИТ и кафедра КИТ. Эта база знаний и умений дала основу для дальнейшего совершенствования в условиях постоянных изменений в сфере веб-разработки, поэтому «Кварт-Софт» смогла достичь таких высот. Спасибо Альма-матер!

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

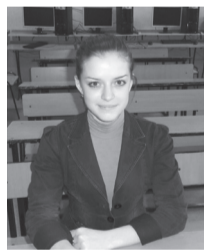
Перепелица Владимир, студент 5 курса: «Кафедра ЭСА помогает развиваться студенту не только как специалисту, но и как молодому ученому. Разумеется, если сам студент этого хочет. Приятная, теплая рабочая обстановка во время обучения и научной работы – вот самое главное достояние кафедры. Осведомленность преподавательского состава о новейших разработках и достижениях науки и техники позволяет находить ответы на самые каверзные вопросы любознательных студентов».



Березниченко Захар, студент 5 курса: «Поступив на специальность ЭСА я ни разу не пожалел об этом. Наша специальность открывает широкие возможности при трудоустройстве: инженер-электромеханик может работать в проектно-исследовательском институте, занимающемся проектированием автоматизированных электроприводов различных механизмов, на предприятиях, выпускающих составные части электропривода, на любом предприятии, занимающемся вопросами эксплуатации электроприводов механизмов. Нас учат как спроектировать любую электромеханическую систему, обеспечивающую перемещение рабочего органа конкретного механизма по заданной сложной траектории. Кафедра ЭСА имеет связи с ведущими отечественными и зарубежными фирмами. При обучении студентов используется современное оборудование и техника. Это позволяет получить высокий уровень профессиональной подготовки и уверенно чувствовать себя на предприятиях. ЭСА – это Элитная Специальность Академии, как между собой её называют студенты. И не без оснований. В процессе обучения Кафедра стала родной, а некоторые преподаватели наставниками по жизни».

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

Кравченко Кристина, гр. СМ-08т, 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 вложили тебе в голову то, что нужно знать. За все годы учебы мне ни разу не отказали в помощи...»



Здерева Елена, гр. СМ10-1, 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 3 курса встретились с руководством фирм «QuartSoft», «AlterEGO», «Солвезен» и определились с областью, в рамках которой они хотели бы выполнить диплом. В августе 2012 года 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 тех-



нологии и инструментальной 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 (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 расскажут 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 информационно-го 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 экономики, которая базируется на современных компьютерных технологиях, невозможно развитие экономики в целом. Поэтому любой человек, мечтающий сделать карьеру, должен иметь экономическую подготовку.

Факультет экономики и менеджмента осуществляет подготовку студентов дневного и заочного обучения специальностей: «Финансы и кредит», «Учет и аудит», «Экономика предприятия», «Менеджмент».

С 2009 года факультет предоставляет возможность получить второе высшее образование по следующим

специальностям: «Экономика предприятия», «Финансы и кредит», «Учет и аудит», «Менеджмент организаций».

Дисциплины факультета имеют отличное методическое обеспечение. Преподаватели регулярно публикуют научные работы, издают монографии. На кафедрах финансов, экономики промышленности, экономики предприятия, учета и аудита, экономической теории успешно работает аспирантура. С 2008 года открыта магистратура по специальности «Экономика предприятия», которая имеет подтверждение ГАК.

Студенты факультета показыва-

ли, что они могут не только хорошо учиться и отдыхать, но и принимать активное участие в научной деятельности. На всех кафедрах проводится активная научно-исследовательская работа со студентами.

Студенты факультета ежегодно занимают призовые места на всеукраинских конференциях и олимпиадах, конкурсах научных работ.

Выпускники ФЭМ занимают руководящие должности ведущих предприятий и организаций города, являются специалистами различных служб коммерческих банков и бюджетных организаций, востребованы за рубе-

жом. 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 заложенным 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.

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



Ефремова Анна, 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.

Остался 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



Александр Кузнецов, студент 5-го курса: «Я рад, что выбрал именно специальность «Финансы и кредит»! Наша кафедра отличается прекрасным преподавательским составом и имеет хорошую научную основу. К каждому студенту подходит индивидуальный подход, что очень важно. Я очень благодарен нашей кафедре за терпение и труд, вкладываемый в каждого из нас!»

Дарина Должицкая, студентка 4-го курса: «ДГМА стала для меня истинно вторым домом! Тут я нашла себя, работая диктором на радио «Академия», участвуя в «Программе индивидуальной подготовки одарённой студенческой молодёжи», по которой занимаюсь углублённым изучением того направления, которое мне наиболее интересно, и с которым планирую связать свою жизнь (проблемы налогообложения). ДГМА подарила мне хороших друзей и стала настоящей школой жизни! Отдельную благодарность хочется выразить преподавателям родной кафедры «Финансы» за проявляемые к студентам чуткость и терпение!»

ВЫПУСКНИКИ О ФЭМ



Винник Я.В., выпускник кафедры «Финансы»: «Чтобы стать успешным в своей сфере, необходимо еще с начальных курсов студенчества заниматься исследовательской деятельностью, интерес к которой прививают преподаватели кафедры «Финансы». Здесь меня научили самостоятельному поиску и обработке необходимой информации, формулировке убедительных выводов. Для получения профильного качественного образова-

ния наша кафедра проводит множество разносторонних олимпиад, помогает в подготовке статей, рецензирует научные статьи студентов, готовит к докладам на конференциях.

На протяжении всех пяти лет обучения кафедра не только закладывала в нас все необходимые знания и умения, но и прививала умение учиться новому. Итогом своего обучения на кафедре я считаю II место на Всеукраинском конкурсе дипломных работ по специальности «Финансы и кредит», занятое моей дипломной работой.



Рудоловская М. О., закончила ДГМА в 2011 году. Работает в ПАО «Дружковский метизный завод» менеджером отдела сбыта:

«Я выражаю огромную благодарность за те знания, которые получила, обучаясь специальности «Учет и аудит». В моей работе необходимы практически все навыки, теоретические основы экономических наук, которые преподавались в Академии. Научная деятельность также сформировала творческий подход к решению проблем, с которыми на рабочем месте постоянно приходится сталкиваться».

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

Параца Ирина (Уч08-1), Пойда Татьяна (Уч08-1), Слюсаренко Анна (Уч08-1), Студенникова Ольга (Уч08-1), Сытник Карина (Уч08-1), Мильченко Виктор (Уч09-1), Скочко Ольга (Уч09-1), Скрязга Алена (Уч10-1): «Наша Донбасская государственная машиностроительная академия является примером для других вузов.



Спросите вы – почему же? Ответ очень даже явный. В академии нас окружает высококвалифицированный педагогический состав. Студенческая жизнь – насыщенная различными мероприятиями, которые остаются в памяти на всю жизнь. Если говорить о нашей кафедре «Учёт и аудит», то мы нисколько не жалеем о своём выборе. Преподаватели на ней настолько хорошие люди, что хочется заходить на кафедру снова и снова, чтобы заряжаться их энергией.

Никто не знает, что будет через пару лет, где и кем мы будем работать, но одно мы скажем вам точно: та база, которую получаем в ДГМА, поможет нам «не ударить в грязь лицом» в любом обществе. Ведь заканчивая наш вуз, ты просто не можешь не быть коммуникабельным, активным, положительным человеком с высшим образованием!»

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА (М) ☎ 41-68-85



Сосновенко Лера, студентка 1 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 расказывали, 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 – лоцман в бурном море.
Ты помнишь: время – деньги;
деньгам – 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 впредь идти дорогой,
Чтоб выгоду не упустить,
Какую сделку заключить,
Какою – отмети с порога.
Баланс составлен точно в срок
(Знать, впрок
студенческий урок
Ему пошел, и слава Богу),
Бухгалтер смотрит
в цифры строго:
Растет валюта почему,
И должен больше кто кому,
Что обещают дебиторы,
Чем угрожают кредиторы?

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

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 перечесть,
Во имя будущих свершений
Будь счастлив, скромный
добрый гений!
Э. П. Мильявская,
ст. 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 Артемовске, 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, методику и примеры выполнения письменной

контрольной работы, рекомендуемую литературу и информационные ресурсы.



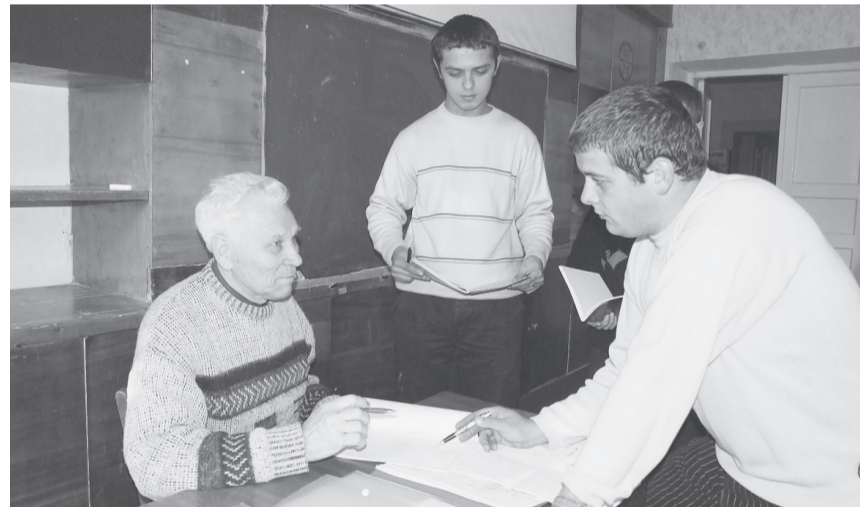
Студенты-заочники имеют возможность выполнить лабораторный практикум на базе лабораторий кафедр ДГМА. Для выполнения компьютерного практикума учебных дисциплин все УКЦ оборудованы компьютерными классами.

Отдельно хотелось бы сказать о библиотеках наших УКЦ. Именно они являются основными источниками получения знаний и незаменимым подспорьем для студентов-заочников. Учебный процесс на УКЦ ДГМА обеспечен 5700 экземплярами учебников и более чем 50 тысячами экземпляров методических пособий.

Перспективным направлением развития заочного образования в

ДГМА является внедрение системы онлайн-консультаций лекторов в течение триместра и создание на базе таких консультаций полноценной системы дистанционного обучения иногородних студентов-заочников

Большое число желающих обучаться на базе УКЦ нашей Академии говорит о том, что факультет успешно справляется с задачей подготовки квалифицированных специалистов. Подтверждением этому является высокий авторитет наших выпускников, получивших образование по заочной форме обучения.



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**
Харцызск-1, 86709, ул. Нахимова, 67а, тел. (257) 4-40-72,
Харцызск-2, 86706, мкр-н Юбилейный, 54, ОШ №22, тел. (257) 9-73-80
- СНЕЖНОЕ**
86510, ул. Балабаева, 1, тел. (256) 5-41-90
- АРТЁМОВСК**
84509, ул. Чайковского, 63, тел. (274) 3-94-99
- 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

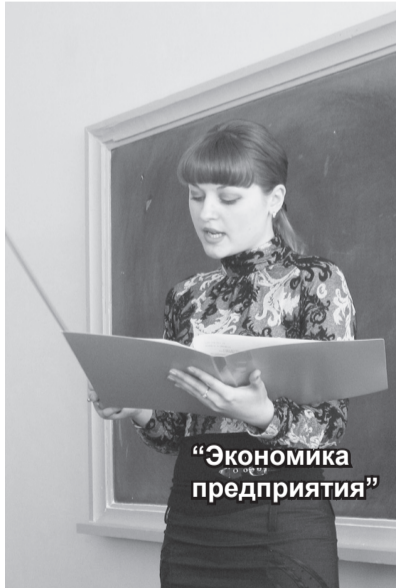
ВАШЕ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ (ДВА ОБРАЗОВАНИЯ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ)

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



ятия», 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 б 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.

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

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.

Николай Петров, выпускник гр. ПТМ01-1



«Журналистика»



«Референт-переводчик»

ВЫПУСКНИКИ О СВОЕЙ АЛМА МАТЕР...



Скударь Георгий Маркович, президент ПАО «НКМЗ», 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.



Кириндясова Виктория, начальник Краматорского отделения ДОФ ПАТ «Укрсоцбанк»:

– История плодотворного сотрудничества «Укрсоцбанка» и кафедры финансов ДГМА насчитывает почти десятилетие. За это время совместными усилиями было проведено несколько олимпиад, десятки студентов на базе банка прошли преддипломную практику, многие были трудоустроены. И все это время студенты кафедры финансов демонстрировали высокий уровень теоретической и практической подготовки, что, несомненно, отражает качество работы преподавательского состава кафедры.

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

Бабак Антонина, инженер 2-й категории по управлению кадрами Киевского государственного авиационного завода «Авиант»:

– Закончила специальность «Экономическая кибернетика» в 2006 г. (сейчас выпуск ведется по специальности «Интеллектуальные системы принятия решений»). – Прим. ред.) После окончания обучения по распределению попала в г. Киев («Авиант»). В Академии получила достаточный багаж знаний по профильным и специальным дисциплинам. Уникальность полученного образования – удачное сочетание компьютерной, математи-



Шумаков Владимир Федорович, главный металлург ПАО «НКМЗ»:

ческой и экономической подготовки, что позволило мне, приехав в столицу, сразу занять должность в отделе кадров гиганта отечественного самолетостроения.

– Академия может гордиться своими выпускниками, которые работают во многих отраслях не только отечественной, но и мировой 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 органично взаимодействовать со студентами Академии на протяжении всего периода обучения. Следствием этого является то, что большая часть выпускников ДГМА свою рабочую карьеру начинают на ПАО «НКМЗ», который является флагманом машиностроения не только в Украине, но и за ее пределами.



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-



Для будущих студентов Академии хотелось бы сказать: главное – стремиться увидеть хотя бы крупишку интересного и полезного в любом, даже самом, казалось бы, невеселом учении, стараться выполнять все свои обязанности максимально хорошо, а также всегда стремиться познавать новое, так как человек перестаёт 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!



– 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 ЗАО НКМЗ

– 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 ЗАО НКМЗ

Караченцев В.А., начальник управления менеджмента качества на ПАО «Энергомаш-спецсталь», выпускник 1986 г.:

– Профессия кузнеца – удивительная, интересная и практичная во все времена. Причем, не только практическая, но и духовная, таинственная – на грани религии и волшебства. Незря в славянских поселениях кузья 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 «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. кафедрой 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 бы 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 ЗАО НКМЗ инженером-конструктором в производстве металлургического оборудования, затем был избран на должность Председателя ассоциации молодежи ЗАО НКМЗ, а в настоящее время являюсь начальником отдела развития персонала и управления знаниями ЗАО 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

ее 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 ЗАО 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!**

... И С ТЕПЛОТОЙ ГОВОРЯТ О ГОДАХ УЧЕБЫ! ЗА ВЫПУСКНИКАМИ – БУДУЩЕЕ!

В Донецке состоялась 13-я торжественная церемония вручения дипломов лучшим выпускникам высших учебных заведений Донецкой области, которая проводилась Областной государственной администрацией и Советом ректоров Донецкой области.

В этом году 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.

Лучшие из лучших

Наш город представили лучшие выпускники ДГМА 2012 года: Бугаева Елена (ТМ07-2), Трембач Богдан (СП-07м), Бондаренко Евгений (ПТМ07-2) и Яценко Анастасия (Уч07-2).

Трембач Богдан – закончил магистратуру с красным дипломом по специальности «Технология и оборудование сварочного производства». Признан лучшим студентом Академии 2012 года, лучшим студентом факультета, лучшим студентом Академии по науке, был награжден почетной грамотой за активную научно-исследовательскую деятельность, успешную учебу и формирование будущей личности квалифицированного специалиста председателем совета ректоров Донецкой области Александром Минаевым. Участник ректорского приема ДГМА. Являлся членом совета научного студенческого общества и возглавлял научное направление на факультете от студенческого самоуправления.

В 2008 году принимал участие в региональной олимпиаде по начертательной геометрии и компьютерной графике. В 2010 году стал победителем региональной олимпиады по деталям машин и основам конструирования (диплом 2 степени). В 2011 году стал победителем

всеукраинской олимпиады по предмету «Технология и оборудование сварки» (диплом 1 степени) и победителем в составе команды (диплом 1 степени). В 2012 году стал победителем (диплом II степени) Всеукраинского конкурса студенческих научных работ в области наук «Сварка» с работой на тему «Разработка самозащитной порошковой проволоки для восстановления втулок горячего прессования».

Имеет 2 заявки на патент, публикации в специализированных журналах (5 статей), в тезисах международных конференций (2 тезиса), в студенческих научных сборниках (6 статей). Награжден двумя грамотами за высокие достижения в учебе, научной деятельности на уровне Академии и одной – на уровне факультета.

В свободное время занимается изучением иностранных языков, чтением специальной технической и художественной литературы.

Дальнейшее место трудоустройства – инженер-технолог отдела главного сварщика ПАО НКМЗ.

Бугаева Елена – магистр специальности «Технологии машиностроения», староста группы, лучшая студентка факультета (ФТМ), участница ректорского приема ДГМА. Участвовала в разработке комплексного дипломного проекта совместно с вузом г. Братска (Россия).

Награждена дипломом III степени во Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ в отрасли «Машиностроительство», проходившем в Чернигове. Дважды принимала участие в научно-технической конференции «Молодая наука XXI века»: в 2011 году награждена дипломом II степени. Участница IV научно-технической конференции молодых специали-

стов «Энергомашспецсталь – 2012».

Имеет публикации в студенческих научных изданиях (2 статьи), тезисах научных конференций (2 тезиса), подана заявка на 1 патент в соавторстве.

Елена живет под девизом: «Труд и еще раз труд». Это и есть формула успеха каждого человека. Но, несмотря на целе-



Лучшие выпускники: Граматный Олег, Стародубцев Иван, Жуков Павел, Кухтин Александр

устремленный характер, Елена – мечтательница и всегда готова прийти на помощь другим.

Яценко Анастасия – выпускница специальности «Учет и аудит», лучшая студентка экономико-гуманитарного факультета. С отличием окончила углубленный курс референта-переводчика английского языка. Участница ректорского приема ДГМА.

Награждена дипломом III степени на Всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по естественным, техническим и гуманитарным наукам (2010 г.) по направлению «Экономика предприятия и управление производством», грамотой за победу в научно-практической конференции и за активное участие в учебной и научно-исследовательской деятельности кафедры иностранных языков ДГМА, дипломом III степени на Всеукраинском конкурсе студенческих науч-

ных работ по естественным, техническим и гуманитарным наукам по направлению «Экономика предприятия и управление производством» (2011 г.). Участник всеукраинских студенческих олимпиад по специальности.

Имеет публикации в студенческих научных изданиях (5 статей), тезисах международных научных конференций (2 тезиса).

«Вспоминаются только лучшие моменты студенческой жизни, – говорит Настя, – интересные лекции, командировки, участие в конференциях, дни Академии, конкурсы, веселая жизнь в общежитии. Сегодня чувство радости, восторга, надежды и одновременно ощущение утраты чего-то родного и очень дорогого переполняют душу. Студенческая пора для меня останется в памяти как период творческого полета, ярких планов на будущее, профессионального становления и, конечно, приятного общения».

Бондаренко Евгений – магистр специальности «Подъемно-транспортные, дорожные, мелкоративные машины и оборудование», лучший студент инженерно-экономического факультета, лучший молодой ученый ДГМА 2009–2010 уч.г. (диплом III степени), участник ректорского приема ДГМА.

Евгений серьезно занимался наукой, имеет четыре патента Украины в соавторстве (№ UA 42987, № UA 45695, № UA 47295, № UA 59318), публикации в международных изданиях (1 статья), в профессиональных изданиях Украины (2 статьи) и 5 тезисов докладов.

Награжден грамотой за оригинальный эксперимент на всеукраинском конкурсе студенческих научных работ по направлению «Металловедение» (2010 г.). Являлся председателем Студенческого научного общества ДГМА, был членом студенческого совета инженерно-экономического факультета

Примите поздравления!

Значки выпускника, благодарности и подарки выпускникам вручали проректоры 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, веб-камеры, фотоаппараты, наручные часы. Благодаря Донецкой облгосадминистрации и Совету ректоров Донецкой области 9 выпускников стали обладателями ноутбуков. Среди них и выпускник нашей Академии Трембач Богдан (СП-07м).

Выпускникам ДГМА с наилучшими пожеланиями вручили настенные часы заместитель мэра Краматорска, выпускник ДГМА Андрей Панков и проректор по научно-педагогической и учебной работе профессор Сергей Ковалевский, как символ начала новой, взрослой жизни. На церемонию приехали и представители краматорских предприятий – спонсоров церемонии: начальник управления по развитию персонала ПАО НКМЗ Иван Тупик и заместитель генерального директора по персоналу ПАО ЭМСС Александр Шевченко. Они поздравили своих будущих работников (Бугаева Елена, Трембач Богдан и Бондаренко Евгений идут работать на НКМЗ, а Яценко Анастасия уже является сотрудником ЭМСС) с отличным окончанием учебы и торжественно вручили им трудовые книжки и ноутбуки.

Выступления ректоров и руководства администраций городов чередовались с номерами студенческой художественной самодеятельности.

В завершение церемонии в честь талантливых и трудолюбивых выпускников выпустили сотни воздушных шаров, как бы знаменующих, что будущее Донецкой области переходит в надежные руки!

Виктория Лебединская

ЛЮБЛЮ СВОЮ АКАДЕМИЮ!

Це було кохання з першого погляду. Здавалося б, нічого особливого, але було в ній щось величне, високе і, в той же час, таке реальне, близьке...

Я завжди знала, що буду навчатися в Інституті. Це чарівне студмістечко (не таке «чарівне», як у Хогвартсі, але...): їдальня, гуртожитки та море студентів, які швидко рухаються поміж корпусами або весело обговорюють щось цікаве на лавках. Ці божевільні черги у їдальні на великій перерві. Усі ці лекції, семінари... Свята! Півтори-дві години, проведені в актовому залі, коли сцена вибухає від запального танцю чи чуттєвої пісні, наповнюють тебе енергією на подальші будні. Студенти – незвичайні та по-справжньому щасливі люди. І ви це розумієте, щойно примикаєте до їх лав.

Чому саме ДГМА? На це питання я досі не можу дати однозначної відповіді. Можливо, перспективна професія (програміст), чи вигідне розташування (недалеко від дому), а, може, та, перша наша зустріч, коли маленька школярка побачила великі вікна Академії і... замріялась. На той час, коли я була абітурієнтом (найгірший період мого життя), я лишила себе не однієї сотні нервових клітин в бажанні обрати той самий вищий навчальний заклад. Так вийшло, що за рейтингом я проходила до всіх ВНЗ, до яких подала заявки, і кінцевий вибір був тільки за мною. Знаєте, так навіть приємніше. Як кажуть, сам обираєш свій шлях. Обрала я його сама чи це доля так уміло мене до нього підштовхнула, я не знаю, та своїм вибором пишаюся і сьогодні. І коли



Олена Мосейко

СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ – САМЫЕ СЧАСТЛИВЫЕ

Эту истину начинаешь понимать только окончив вуз. И тогда все неприятности, казавшиеся трагедией, вызывают невольную улыбку, а самых строгих преподавателей вспоминаешь с благодарностью. Лучшие выпускники Академии – участники ректорского приема – поделились своими впечатлениями об учебе в ДГМА, а также о перспективах, которые открыло обучение в Академии, и о планах на будущее.

Скляр Николай, выпускник группы СП05-2 (МФ):

– У меня остались очень хорошие впечатления! Наш вуз предоставляет замечательную базу, здесь работают прекрасные преподаватели, благодаря которым у нас очень высокий уровень знаний. Студенты нашей Академии могут развиваться во всех направлениях.

Самое яркое воспоминание – это первая пара по теории сварочных процессов, на которой я понял, что на самом деле сварка – это НАУКА!

В будущем я готов посвятить себя преподаванию. Базы знаний, которую нам дают в ДГМА, достаточно, чтобы стать преподавателем даже в других регионах страны, чем я и собираюсь заняться. Наши выпускники могут составить реальную конкуренцию киевским вузам.

Удовиченко Иван, выпускник группы ПТМ05-2 (ИЭФ):

– Остались только положительные впечатления, сегодня я просто переполнен эмоциями! Очень благодарен нашей Академии. Вся учеба – это одно непрерывное воспоминание! За то время, что я в Академии, я сформировался как личность, и я очень благодарен ДГМА и всем ее сотрудникам за это.

Хочу стать военным, желательно главнокомандующим Вооруженными

Силами Украины или хотя бы министром обороны (улыбается).

Реука Сергей, выпускник группы МТО05-1, и Пиц Владимир, выпускник группы МТО05-2 (ФПиМОД):

– Самые лучшие впечатления. Если честно, после школы я не собирался учиться в ДГМА, но теперь очень горжусь тем, что случайно поступил сюда. Воспоминаний много, но не для газеты (смеются).

У каждого свои перспективы, но каждому Академия позволила воплотить в жизнь свои амбиции и желания.

Сергей: «Хочу устроиться на работу. Также собираюсь получить второе высшее образование по специальности «Экономика промышленности», ведь это обязательно поможет мне в будущем». Владимир: «Собираюсь поступить в аспирантуру».

Смирнов Егор, выпускник группы Ф05-1, и Демский Дмитрий, выпускник группы ЭПО5-1 (ЭФФ):

– Остались очень хорошие впечатления. За эти пять лет было много веселого, познавательного. Мы получили очень высокий уровень знаний. Больше всего запомнились олимпиады. Например, никогда не забудем попадание в лучшую десятку во Всеукраинской олимпиаде по финансам.

Для нас открыты двери в каждый банк Украины, а предприятия всей области жаждут пригласить к себе на работу наших выпускников. Но мы планируем остаться в Академии. Хотим здесь работать и передавать знания подрастающему поколению.

Светлана Сокур, выпускница группы ТМ05-1 (ФТМ):

– Остались только самые яркие воспоминания. Не хочется уходить. Больше всего запомнились ректорский прием и олимпиады, благодаря которым я с удовольствием посмотрела на студентов из других вузов. Например, очень запомнилась поездка в Луганск.

Благодаря Академии я смогла устроиться на НКМЗ, где буду работать в отделе главного технолога, с отличными перспективами.

В планах – второе образование, благополучная семья и успешная карьера!

Мельникова Александра, выпускница группы ЭСА05-2 (ФАМиТ):

– Были и обиды, и неудачи, но после ректорского приема остались только положительные впечатления! Особенно запомнился «День ФАМа» на третьем курсе. Тогда в соревновании кафедр наша заняла первое место.

Наши выпускники могут поступить в аспирантуру множества вузов, в том числе даже харьковских. У нас открылась возможность устроиться на заводы, на хорошие должности. Хочу работать на НКМЗ и через год вернуться в ДГМА, в аспирантуру.

Антон Шалыгин

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.



11 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 включает в себя отдел печати, радио и телевидения.

Более 25 наград на фестивалях и конкурсах разного уровня, постоянный круг читателей и уважение коллег – это ли не индикатор имиджа?

На II Всеукраинском конкурсе СМИ «Вища школа-2008», который проводило Министерство образования и науки

Украины, Ассоциация работников СМИ Украины и Киевский национальный университет им. Т. Шевченко, молодежь «Академии» получила Золотую медаль и Диплом I степени за освещенные научно-исследовательской работы ДГМА.

Ежегодно ребята принимают участие в открытом всеукраинском фестивале «Жми на RECOrd!». В 2012 году редакция стала победителем этого фестиваля в номинации «Телевидение», радио «Академия» заняло первое место в блиц-конкурсе и второе в общем зачете, а в номинации «Фото» фотокорреспонденты газеты заняли третье место. А двумя 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, диктором, оператором эфира. Владеть информацией, что, как известно, означает владеть миром...

Алина Остафийчук

ТУРИСТ – ЭТО НАВСЕГДА

Предел мечтаний

Завороженно смотрю на рассвет... Какие краски, какая красота! Еле виден горизонт – окутан дымкой тумана, под властью холодного месяца, серого и однообразного. Вероятно он завидует горизонту, ведь тот обнимает всю землю, люди с восторгом на него глядят, а кто-то даже пешком собирается... А ты сможешь шагнуть за горизонт? За эту незримую линию, которая, казалось бы, есть отделяющим краем Земли от Всемирной бездны. Линия бесконечности... и так незыблемо мое стремление – ступить, переступить, перешагнуть в ту негу бытия Вселенной, которая не познана людьми... И что, спросите вы, за тем горизонтом?! Там спокойствие и умиротворение и вместе с тем, эйфория чувств, фейерверк эмоций. Мечтательно хожу по облакам, по границе иллюзии и реальности. И до этого самого края ведь никто не доходит, может это просто вымысел, может просто термин в литературе?! Но для туриста это предел мечтаний! Это то самое чувство в душе, восторг и ликование – открывать новые горизонты! Ступая на тропу, смотреть вперед, смотреть на горизонт, далее видимых образов.

...Идти по жизни лучше с хорошими друзьями, не говоря уже о близких и любимых. Так и в походе: без друзей – ну никак! Что же делают в турпоходе, что с собой берут и с чем возвращаются назад? Я открываю секреты успешного отдыха, известные в принципе всем не понаслышке. Турист – это не профессия, не ярлык, и не участник какого-то клана. Турист – это состояние души, это я бы даже сказала, ее состав! Туристами не рождаются, на них не учатся в институте, ими являются по сути все жители чудесной планеты Земля. Кто-то больше, кто-то меньше. Ну а кто не любит путешествовать? Даже самый скучный зануда не откажется от впечатляющей прогулки.

Ты турист? (или «Почему дома не сидится»)

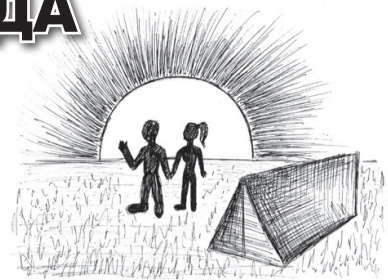
...Закрываю на плечи рюкзак, поднимаю глаза в небо – и в путь... Поход – это своеобразное испытание, для самого себя! Узнать на что ты способен, определить уровень своего сумасше-

ствия. Ведь туристы – народ рискованный, и лично мне все равно, есть там тропа, нет ее, обвал или скалы, 100 км песка или снега: все равно, хочется доказать себе, что я смогу, что я преодолю этот маршрут! Шаг за шагом приближаюсь к цели, к финишу маршрута, и чувство удовлетворенности жизнью не покидает меня. Как можно не радоваться, когда вокруг такая природа, порой даже нетронутая, как говорится, где не ступала нога человека. Но, увы, таких мест все меньше.

...Чувствую: рюкзак стал легче, моя ладонь уже в чьей-то руке – добрый друг облегчает мне ношу, помогает и ободряет. И уже не так тяжел рюкзак,



ноги идут сами собой, душа поет. Мы строим планы, оговариваем маршрут, советуем о меню на следующий прием пищи. Главное в походе – это правильно сложенный рюкзак и настроение! Поэтому паковать с собой проблемы и уныние не стоит. Зачем брать с собой проблемы и ненужные вещи, они только создают вес, делая отдых менее привлекательным. Лучше вместо этого взять гитару. Нет ничего лучше песен у костра. Поднимая взор вверх, видеть распахнутое небо и лежать навзничь на мягкой траве ловить гитары радости и очарования летней ночи! Какая там палатка, когда видны такие чудеса. О, жизнь! Как мне не любить тебя, ты подарила мне чудную возможность жить и вкушать все прелести бытия. Главное, радоваться! Но каким бы сказочным не было небо, погода испытывает нас и посылает на землю дождик. Он орошает землю наполняя ее до избытка, поливая листья деревьев и конечно же нашу палатку. Завернувшись в теплый спальник, я буду долго вспоминать прошлые по-



ходы, в памяти будут проноситься отрывки фраз и картинки, а рядом сопящий сосед даст еще раз убедиться, что жизнь прекрасна, я влюблена во все это, и могу гордо назвать себя туристом! Через мгновения я засну, но этого не zapomню, и приснится мне еще одно путешествие.

Закат алеет, по узкой тропинке вдоль хвойного леса идет отряд людей. У них большие рюкзаки, кто-то даже за руку идет, слышна мелодия знакомой песни. На их лицах улыбки, немного уставшие, но довольные. Пойдите-ка, это же я иду, ну третья в желтой бандане, что-то рассказываю, смеюсь. И я узнаю этих людей: это же турклуб ДГМА. Странно, будто бы в детстве я знала о том, чем буду заниматься в свои 19 лет, что мне будет по душе.

И кто бы мог подумать, что я осмелюсь, пойди на байдарках в море, поехать в Крым на велосипеде, лазить по скалам. Наверное, это потому что я родилась в семье туристов. И родители привили мне любовь к палаткам и походному рациону. Но это просто сон, в котором я наблюдала за собой взрослой, со стороны! ...А на рассвете, когда призывным голосом воскликнут «Подъем», открыв глаза новому дню, новым пейзажам и препятствиям, дружная группа туристов Академии выйдет на тропу. Тропу, ведущую к солнцу!

Коллектив турклуба ДГМА с распростертыми объятиями ждет новых друзей, желающих открывать новые горизонты.

Туристический 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: компания IT2.0, компания «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 (ЛП110-2) 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

СПЕШИТЕ ТВОРИТЬ ДОБРО!

Волонтеры! Услышав это слово, сразу чувствуешь, как на сердце становится тепло и уютно. Благодаря таким людям-добровольцам, которые тратят свое свободное время на благо общества, нуждающиеся получают действенную и необходимую помощь. Волонтеры, если задуматься, – это герои нашего времени.

Студенты ДГМА принимают непосредственное участие во многих акциях, в которых не только помогают, но и отдают свою любовь, делятся позитивной энергией с детишками и взрослыми, не только здоровыми, но и с ограниченными возможностями.

Хотелось бы поблагодарить людей, которые не остались равнодушными и стали спонсорами волонтерских мероприятий. Мы очень гордимся, что в ДГМА есть отзывчивые, душевные студенты и преподаватели.

Чуткая Шарапа С. В., руководитель волонтерского движения ДГМА «Подаруй светло», вместе с заместителем Кудерской Т. В., председателем совета по воспитательной работе ДГМА, совсем недавно собрали команду ребят и, отложив все свои дела, стали готовить праздник для детей интерната № 3. Детишки с нетерпением ждали представления, и мероприятие, как всегда, прошло на «ура»! Наши волонтеры подготовили очень занимательную игру. Ведущие выступили в роли Шерлока Холмса и доктора Ватсона. А ребятами предложили им помочь. По следам они должны были найти свои подарочки. Озорные глаза маленьких



сыщиков так горели, когда они проходили разные интересные конкурсы! Конечно же, детки раскрыли преступление, нашли преступника и получили свои заслуженные подарки. Очень веселые и задорные ребята были в восторге от происходящего!

30 ноября в ДК «Строитель» прошла еще одна акция – «На крыльях надежды». Организаторы представили возможность выступить с концертными номерами людям с ограниченными физическими возможностями, мужественным, сильным, смелым и очень талантливым! Яркие костюмы гармонично сочетались с образами. Аплодисменты зрителей в их адрес не стихали. И ни одного участника не отпускали со сцены без подарка.

Волонтеры, которые занимаются таким ответственным делом, действительно достойны уважения. Они не просто помогают, но и духовно поддерживают и пытаются раскрыть людей, сомневающийся в своих возможностях. И хочется обратиться ко всем с просьбой – не оставляйте равнодушными к чужим проблемам!

Тамара Кочоева



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. 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 (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.

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.

С ПОБЕДОЙ И СОЛНЦЕМ В РУКАХ

В разгар бархатного сезона, 13-16 сентября, на берегу Черного моря проходил региональный Форум лидеров органов студенческого самоуправления и профсоюзных студенческих организаций, собравший под крымским солнцем представителей вузов Донецкой области и 17 регионов Украины. Своей уникальностью и своеобразным подходом областной форум привлек внимание зарубежных организаций. И в этом году фестиваль приобрел уже международный статус – впервые в нем приняли участие лидеры студенческих профсоюзных организаций из России, Беларуси и Казахстана. Изюминкой форума стали конкурс «Если бы министром стал я...» и обсуждение областной комплексной программы «Молодежь. Семья. Дети. 2013–2017».

От ДГМА в форуме приняли участие Екатерина Непочатова (ИТ09-1), Екатерина Ткаченко (ЭП10-1), Елена Здрезва (СМ10-1), Александр Клиновский (МС09-1), Роман Тищенко (ЭСА08-1), Александр Саранцев (ЛП10-1), Артем Лобов (МС08-1), председатель профкома ДГМА Анатолий Кошевой, ассистент кафедры ИСПР Андрей Гореславцев и начальник информационно-сервисного центра Алексей Кулиш.

Команда нашего вуза выгодно выделялась оригинальностью идей, завоевав два призовых места в основных конкурсах.

3 место в конкурсе «Если бы министром стал я...» заняла наша студентка Екатерина Непочатова (ИТ09-1). Катя представила проект по реформированию стипендиального фонда, где предложила механизм мотивации студентов к занятиям культурно-массовой, общественной деятельностью, спортом посредством введения критериальной оценки деятельности студента на основе пропорциональной выплаты стипендии студентам, а также механизм поощрения студентов-

самофинансистов. В этом конкурсе жюри первого места не присудило, второе и третье места разделили по две команды.

3 место в программе «Молодежь. Семья. Дети. 2013–2017» заняла наш проект «Парк молодой семьи», который презентовал Александр Клиновский (МС09-1). Александр предложил создать на территории нашего города небольшой парк, где молодежь будет высаживать деревья с именными табличками. В будущем

рядом с этими деревьями их дети посадят свои деревья. Тем самым зарождается новая традиция и происходит озеленение города.

В рамках форума состоялись встречи с заместителем министра образования и науки, молодежи и спорта Украины Е. Сулимой, председателем Донецкого областного совета А. Федорук, председателем Донецкой областной организации профсоюза работников образования и науки Украины А. Горшковой и др.

За круглым столом в ходе обсуждения было принято решение о создании студенческого парламента при Донецком областном совете, который будет иметь высший характер. Делегация из Винницы, уже имея опыт работы в этом направлении, поделилась своими наработками и предложила несколько идей, которые представители Донецкого областного совета взяли себе на заметку. В частности, для более тесной работы закрепить членов студенческого парламента за депутатами облсовета.

В отличном настроении, с дипломами и прекрасными идеями, легким загаром и морем впечатлений наша команда вернулась домой. Надеемся, что наши проекты не просто отмечены грамотой, но и будут воплощены в жизнь.

Виктория Лебединская



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ АКАДЕМИИ

Наверное, каждый согласится с тем, что студенческая жизнь не будет казаться полноценной, если у нее 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 фирмы Атлантис 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. Так-

же 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 перво-разрядники 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 побороться за славу. 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 «Проминь» 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-

КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР

15 ЛЕТ В ИГРЕ

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

Клуб был создан 15 с половиной лет назад – осенью 1997 года – на пике интереса к телепередачам «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг», а также в начале деятельности Лиги украинских клубов. Тогда практически 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 вечера – 98» (чемпионы по «Брейн-рингу»); международная Красноармейская интеллектуальная олимпиада – 2002 (гран-при) и многие другие. Не обходились без нашего участия и открытые чемпионаты других городов: студенческая команда однажды завоевала звание чемпионов Артемовска, а преподавательская – чемпионы Барвенково. В «копилке» наших знаменитостей – «Кубки Академии» за 2003, 2004, 2007 и 2010 годов (на межрегиональных фестивалях интеллектуальных игр, проводившихся в ДГМА), звания чемпионов и призеров городских тур-

ниров по игре «Брейн-ринг» (2008 год и 2012 года – 1-е место, 2009 и 2010 года – 2-е место), «бронзовых призеров» чемпионатов Донецкой области по играм «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг» (2011 и 2012 года).

Уже двенадцать раз проводились чемпионаты Академии по игре «Что? Где? Когда?» среди первокурсников. С 2003 года ежегодно проводится областная молодежный фестиваль интеллектуальных игр «Кубок Академии» и чемпионаты области среди школьников; в 2011 – 2013 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 последнем 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

Знатки 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

25 СВЯЗЕЙ С РАДИОЛЮБИТЕЛЯМИ МИРА!

С таким результатом выступила сборная команда радиоклуба «Поиск» ДГМА в предпраздничном мероприятии «Полевой день радио», посвященном наступающему празднику всех радиолюбителей и профессионалов нашего земного шара – Дню радио. В этот день мы чествуем изобретателя радио А.С. Попова, человека, давшего миру технические средства общения для жителей нашей планеты, находящихся в разных радио-районах (QTN).

Идея проведения мероприятия принадлежала моему заместителю, студенту группы ИТ07-1т Нечепуренко Денису. 6 мая группа радиолюбителей ДГМА обосновалась в поселке Беленькое, предварительно согласовав место с центральной комиссией, находящейся в городе Киеве. В лагерь «Проминь», где предварительно планировалось проведение соревнований, выехать не удалось. Для выхода в эфир мы используем личные передатчики, так называемые трансиверы. Их подклю-

чаем к большим антеннам. Но из-за срочной смены места проведения большие, эффективные антенны пришлось оставить дома. А выходили на радиосвязь в КВ-диапазоне, на простейших походных антеннах типа «Наклонный луч».

Но, тем не менее, мои ребята, Бурский Валентин, Мороз Богдан (МО10-2), Глушков Максим (ЭСА07-1т), Нечепуренко Денис (ИТ07-1т), даже на таких антеннах провели соревнования с оценкой «отлично». Выслушав от российских операторов пожелания: «Чтобы паяльник не остывал и мультиметр не врал», ребята тепло поздравили их с наступающим Днем радио, пожелали мира, счастья, здоровья, а также глубочайшего «73!» (с наилучшими пожеланиями) в их QTN.

Владимир Мудрый, руководитель радиоклуба «Поиск» ДГМА UR51KK ex UR7IEL



ДО СЕДЬМОГО ПОТА

4-7 апреля в Дружковке прошел Областной турнир по тяжелой атлетике. Померяться силами приехало около 100 спортсменов со всей области. Наш вуз представляли богатыри Академии Артур Олейник (ОМД09-1) и Святослав Назарько (МО08-2). Оба участника выступали в возрастной категории до 23 лет. Хорошая подготовка и упорный труд не прошли даром – оба спортсмена стали золотыми медалями турнира!

Артур Олейник занял 1 место в весовой категории свыше 105 кг с результатом 282 кг. Святослав Назарько стал победителем в весовой категории до 94 кг с результатом 290 кг и выполнил норматив кандидата в мастера спорта.

Благодаря каждодневным тренировкам ребята значительно улучшили свои результаты. На следующих соревнованиях, на Чемпионате Украины среди сту-



Святослав Назарько и Артур Олейник

дентов, который состоится в мае в Скадовске (Херсонская обл.), ребята хотят выступить с еще лучшими результатами – выполнить нормативы кандидата в мастера спорта и мастера спорта. Как сказал Святослав: «Если правильно и упорно работать – все получится». И он прав, ведь главное – желание. Желаем ребятам новых рекордов и наград!

Виктория Лебединская

НЕСКУЧНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

КЛУБЫ ПО ИНТЕРЕСАМ, СТУДИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ:

Литературный клуб «Глорум» – Кибирев А.А.
 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., Кошева Л.В.



По традиции, 1 сентября вместо первой пары проводится как бы «первый звонок», который называется «Посвящение в студенты». Для вчерашних абитуриентов все 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, баскетбола, гандбола и футбола, атлетической гимнастики. К услугам студентов 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
<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.