

ПОЛІТЕХНІК

МАГІСТРИ — 2016



Тримайте марку ХПІ!

«Шановні випускники! Сьогодні ви робите важливий крок у своє майбутнє. Ви стали володарями дипломів одного з провідних вузів нашої держави. Тепер ви — фахівці високої кваліфікації, які оволоділи поглибленими знаннями з обраної спеціальності та отримали підготовку європейського рівня за найновішими навчальними технологіями. Вам доведеться зробити вибір серед безлічі доріг — на вас чекають у наукових установах, відомих фірмах та підприємствах. Двері нашого університету завжди відкриті для вас — тут ви зможете продовжити навчання в аспірантурі, докторантурі, отримати поради від маститих викладачів та вчених. Згодом ви зможете вступити до Асоціації випускників НТУ «ХПІ», яка існує вже понад 10 років.

Ви отримали дипломи Харківського політехнічного, який має славетну історію перемог та досягнень! Серед талановитої молоді, якою пишається наш вуз, багато переможців та призерів Міжнародних олімпіад та конкурсів. Наші випускники затребувані на провідних підприємствах України та зарубіжжя, адже їх підготовка відповідає європейському рівню і забезпечує мобільність на ринку праці.

Ми впевнені, що де б ви не працювали, ви завжди будете тримати марку Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»!

Євген СОКОЛ,

ректор НТУ «ХПІ», член-кореспондент НАНУ, д. т. н., професор.

360 із 799 випускників цього року мають дипломи з відзнакою. 21 червня на сцені Палацу студентів кращим з них почесні дипломи вручить ректор Є. І. Сокол.

Вітаємо випускників 2016 року! Бажаємо їм успіхів, великих творчих досягнень, натхнення та особистого щастя!

На знімку В. Таємницького: ректор НТУ «ХПІ» Є. І. Сокол з переможцями і призерами Всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів.

БК «ПОЛІТЕХНІК» — ЮВІЛЯР і ЧЕМПІОН!

«За ці роки «Політехнік» виростив багато спортсменів, деякі з яких сьогодні присутні на святі. Вони — гордість і золотий фонд ХПІ. Ми щиро вдячні губернатору Харківської області Ігорю Райніну і його заступнику Юлії Світличній, які піклуються про те, щоб студентський спорт розвивався у нашому місті і досягав таких значних висот», — зазначив ректор НТУ «ХПІ» Євген Сокол.

Президент федерації баскетболу Харківської області Василь Зозуля нагородив кубками та медалями чемпіонату України (ЧУ) і Української студентської баскетбольної ліги (УСБЛ) гравців команди БК «Політехнік» та її наставника — Заслуженого тренера України Валентина Кулібабу. Зокрема, Тимура Арабаджи відзначили, як кращого гравця, а Антона Рочняка — як кращого центрового чемпіонату України.

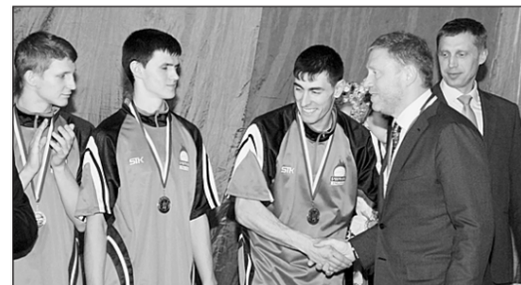
Нагороди також вручили ректору НТУ «ХПІ» Євгену Соколу, Почесному ректору університету Леоніду Тованянському, проректору Юрію Сакарі, народному депутату України Анатолію Денисенку, професору кафедри фізичного виховання

НТУ «ХПІ» Альберту Любієву, завідувачу кафедри фізичного виховання Леоніду Юшку, викладачеві кафедри, майстру спорту Сергію Храпову, лікарям БК Павлу та Микиті Болховитінін, директору Харківського обласного вищого училища фізичної культури і спорту (ХОВУФКС) Анатолію Попову.

Крім того, були відзначені команди-призери Харківської обласної студентської баскетбольної ліги. Її переможцем стала збірна ХПІ, 2 місце посіла команда ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 3-є — ХНУРЕ.

Медалі чемпіонів України — 2016 вручили першим тренерам дитячо-юнацьких спортивних шкіл (ДЮСШ), гравці різних поколінь БК отримали пам'ятні нагороди. Грамотами Харківської міської ради та Харківської обласної державної адміністрації відзначили провідних гравців команди БК «Політехнік». Пам'ятні медалі на честь ювілею нашої команди отрима-

8 червня в Спорткомплексі нашого університету відбулося свято баскетболу. Урочистості були присвячені 25-річчю баскетбольного клубу (БК) «Політехнік» і його значним спортивним досягненням. У сезоні 2015–2016 рр. команда НТУ «ХПІ» стала чемпіоном XXV Національного чемпіонату України з баскетболу серед чоловічих команд, а також срібним призером Студентської баскетбольної ліги України.



ли всі, хто протягом 25 років підтримував баскетбольний клуб НТУ «ХПІ» та брав активну участь у його розвитку.

За матеріалами

прес-служби НТУ «ХПІ». На знімку В. Таємницького: наших баскетболістів привітав народний депутат України Анатолій Денисенко.

ХПІ — В «П'ЯТІРЦІ» НАЙКРАЩИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ

У рейтингу вищих навчальних закладів «ТОП-200 Україна» Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» зайняв 2 місце серед харківських вузів і 4 — в Україні.

У 2016 р. лідером рейтингу став Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Друге місце посів Київський національний університет ім. Т. Шевченка, третє — Національний університет ім. В. Н. Каразіна, а на п'яте вийшов Національний університет «Львівська політехніка».

Рейтинг «ТОП-200 Україна» враховує такі показники діяльності вузу, як якість науково-педагогічного потенціалу, якість навчання та міжнародне визнання.

ДОВІДКА:

У 2016 р. рейтинг «ТОП-200 Україна» проводиться вдесяте. Проект стартував у 2006 р. і залишається єдиним акредитованим Міжнародною Експертною Групою з ранжирування (IREG) академічним рейтингом в Україні.

Його відмінною рисою є порівняння університетів різних типів на основі застосування універсальної системи критеріїв. Враховуючи це, рейтинг «ТОП-200 Україна» адаптує до умов України методики таких міжнародних рейтингів, як «Академічний рейтинг університетів світового класу» (AWRU), більш відомого як «Всесвітній рейтинг Шанхайського університету Цзяо Тун», «Всесвітній рейтинг університетів газети «Таймс» і «Всесвітній рейтинг університетів QS» компанії Quacquarelli Symonds Ltd. Останні два роки команда «ТОП-200 Україна» тісно співпрацює з фахівцями європейського рейтингового проекту «U-Multirank», який фінансує Єврокомісія.

ГЛАВНОЕ — ЛЮБОВЬ К СВОЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ!

Кажется, совсем недавно мы шли в рядах первокурсников на празднике «Посвящение в студенты» уже в составе факультета технологии органических веществ кафедры технологии переработки нефти, газа и твердого топлива. А с тех пор уже прошло почти 6 лет. Позади бессонные ночи, проведенные за конспектами лекций и домашними заданиями, и мы очень рады тому, что прошли этот путь уверенно и достойно. Мы получили специальность «Химические технологии топлива и углеродных материалов». Высокий уровень знаний позволяет нам продолжить обучение в аспирантуре ХПИ. Теперь мы — высококвалифицированные специалисты в области переработки горючих ископаемых, которые так необходимы на современном рынке труда Украины.

Спасибо всем преподавателям нашей кафедры за всестороннюю поддержку. Благодаря им мы получили возможность заниматься любимым делом — научными исследованиями в области переработки горючих ископаемых, а также решением вопросов, связанных с экологической безопасностью существующих технологий утилизации углеводородных продуктов.

научно-исследовательских разработок мы надеемся внести свой вклад в развитие экономики и экологической безопасности нашей страны и нашей планеты.

Алексей Мардупенко (на снимке слева) занимается исследованиями на тему «Технологическая переработка нефтяного шлама». Переработка и утилизация нефтешлама — это важная экологическая и экономическая задача. Единственными способами утилизации для них остается захоронение либо сжигание. Процессы эти требуют особого внимания, вложения в технологии больших финансовых затрат, идеального способа для избавления от нефтяных шламов по всему миру пока не найдено. Тем не менее, в результате утилизации нефтешламов сегодня уже получают много полезных продуктов: товарную нефть, топливо для котельных установок, некоторые строительные материалы, материалы для дорожного строительства. В продолжение экологической тематики были проведены исследования на тему «Получение моторных топлив из полимерных материалов». В результате использования эффективных и экологически безопасных технологий в производстве альтернативных моторных топлив (бензинов, дизельного топлива, мазутов) из полимерных отходов возможно обеспечить до 5% мирового потребления моторных топлив. Одновременно решается и другая весьма важная проблема — снижение нагрузки на окружающую среду за счет утилизации таких отходов, которые стойки к воздействию природных факторов и не разлагаются сотни лет.

Кирилл Шевченко интересуют проблемы рационального использования моторных масел, совершенствование основ их производства, вторичного использования отработанных моторных масел. Тема его магистерской работы — «Исследование использования разных базовых масел для производства товар-



ных моторных масел». В ней использованы сведения из работы бакалавра, в которой исследовали задачу утилизации отработанных моторных масел путем добавления их в угольную шихту для коксования. Актуальность данных работ предопределена последними мировыми тенденциями рационального использования всех возможных ископаемых горючих ресурсов и совершенствования мероприятий, связанных с охраной окру-

жающей среды. Сложность заключается в том, что моторные масла нельзя отправить на свалку или хранить на складах. Полный цикл избавления от таких отходов может обернуться значительными затратами, к тому же возрастающая проблема экологии и ограниченности природных ресурсов остро проявляется в современных реалиях. Самая оптимальная альтернатива определения дальнейшей судьбы моторных масел — это их переработка и регенерация.

Уже в недалеком будущем мы можем стать сотрудниками различных предприятий Украины, занимающихся переработкой нефти, газа и твердого топлива. Это, например, Харьковский коксохимический завод, Шебелинский газоперерабатывающий завод, Кременчугский нефтеперерабатывающий завод, а также исследовательские предприятия и лаборатории по сертификации продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива. Поступило предложение стажировки в независимой компании-производителе смазочных материалов и металлической тары «АГРИНОЛ» с возможностью последующего трудоустройства.

Отдельную благодарность выражаем Инне Олеговне Лавровой — профессору кафедры технологий переработки нефти, газа и твердого топлива, заместителю декана по научной работе факультета органических веществ — за доброту, внимание и терпение! Очень часто мы обращались к ней за советом, и она всегда старалась помочь нам, как своим детям! Благодарим всех преподавателей нашей кафедры за высокий профессионализм, который всегда так впечатляет студентов! Их советы и помощь помогли нам получить хорошее образование и навыки исследовательской работы.

Мы научились формулировать цели и задачи исследования, анализировать научные идеи, представлять работу в современном научном контексте, аргументированно защищать основные положения работы, определять релевантные методики научного поиска, овладели методологией и методикой научного анализа, научным стилем речи, а также развили креативное и нестандартное мышление.

Мы также очень признательны преподавателям кафедры физвоспитания и тренерам спортивных секций настольного тенниса и спортивной гимнастики! Их вклад в правильное развитие молодежи нашего университета неоценим. Он заключается не только в системе физического воспитания, он идет в ногу с воспитанием высокой морали, целеустремленности и взаимоуважения молодых людей, которые будут в дальнейшем прославлять наш вуз.

Как много дал нам наш НТУ «ХПИ»! В его стенах мы стали мыслить шире, преподаватели привили нам любовь к специальности. У нас появилось много надежных друзей и хороших знакомых, будущих бизнес-партнеров. Мы стали мудрее и счастливее.

Мы полюбили Политех навсегда. И не только потому, что студенческие годы — один из важнейших жизненных этапов. Институт дает нечто большее — ощущение душевного комфорта, которое заставляет нас скучать по нему даже на каникулах, а дипломированных специалистов — с нетерпением ждать встреч выпускников!

Алексей МАРДУПЕНКО,
студент группы О-30ам;
Кирилл ШЕВЧЕНКО,
студент группы О-30бм.
Фото И. ГАЕВОГО.

Харьковский политех — это знания и перспективы!

Владимир Пилипенко (НТ-50М) 13 июня блестяще защитил на немецком языке магистерскую работу на тему «Математическое описание и моделирование электромеханической системы «Воздушный шар-кран». Он подготовил ее под руководством профессора В. Н. Шамардиной. Владимир работал над проблемой управления грузоподъемной системой, аналоги которой в мире пока единичны. Основное ее преимущество — мобильность.



«Мне нужно было создать систему для проведения строительных работ в труднодоступной местности, — говорит Володя. — Главная задача состояла в обеспечении позиционирования груза, что требует определения его положения, формирования управляющих воздействий на исполнительный механизм. Стоит отметить, что система «Воздушный шар-кран» имеет 5 степеней свободы, это обусловлено упругой связью шара с зацепом. Очень сложно было обеспечить демпфирование колебаний груза

при существенной нелинейности модели с учетом неопределенности ее отдельных параметров. Методом «проб и ошибок», — улыбается магистр, — мне удалось преодолеть трудности и обеспечить желаемые динамические характеристики модели».

Теоретическая работа Владимира состояла из трех этапов. Сначала он обосновал выбор системы управления двигателем, потом системы позиционирования шара и груза. В результате, созданная модель управления обеспечивает высокую точность позиционирования груза.

Владимир Пилипенко — стипендиат Президента Украины. С 1 курса он учился только на «отлично», занимал 1 места на олимпиадах по математике, принимал участие в конференциях по физике, имеет 2 опубликованные статьи. Сегодняшний выпускник кафедры «Автоматизированные электромеханические системы» уже полтора года учится в Магдебургском университете им. Отто фон Герике по согласованному с НТУ

«ХПИ» индивидуальному учебному плану в рамках программы кредитной мобильности студентов. Такая возможность есть у многих лучших студентов немецкого технического факультета с 2007 года. Защитив работы бакалавров, они проходят включенное обучение как в Магдебурге, так и в Дрезденском техническом университете. Благодаря этому ребята не только получают высококлассное образование и совершенствуют свою языковую подготовку, но и становятся обладателями двух дипломов:

НТУ «ХПИ» и Магдебургского университета или другого вуза Германии. За период с 2011 г. по 2016 г. 11 выпускников немецкого технического факультета получили такие дипломы. В дальнейшем, по программе немецкой службы академических обменов (DAAD) после получения квалификации магистра и поступления в аспирантуру НТУ «ХПИ», выпускники получают возможность стажировки в Германии по направлению своей научной деятельности. Они находят престижную работу на предприятиях, сотрудничающих с зарубежными фирмами, использующими технику ведущих немецких фирм, или экспортирующих свою продукцию в страны Западной Европы, а также в организациях, где требуются переводчики специальной технической документации.

«Я благодарен судьбе, которая привела меня в ХПИ! — говорит Владимир. — Годы учебы были невероятно интересными и насыщенными, все преподаватели нашей кафедры АЭМС работали с нами очень продуктивно! Для нас были созданы все условия для получения отличных знаний. Наш университет дает колоссальную базу, это позволит мне и моим друзьям-однокурсникам найти работу в сфере электропривода, программирования, силовой электроники и т. д. Ведь теперь мы — специалисты, которые освоили с использованием информационных технологий новейшие средства проектирования, изготовления и эксплуатации производственных машин и механизмов, автоматизированных электротехнических комплексов, электронных систем!»

Беседовала П. НИКОЛЕНКО.

«Для меня пример — мой отец!»

В этом учебном году я — студентка факультета автоматики и приборостроения — оканчиваю университет. Шесть неповторимых и незабываемых лет пролетели неожиданно быстро!

Харьковский Политех — один из крупнейших вузов Украины, и выбрать из многообразия его факультетов свой было достаточно сложно. Сейчас же я понимаю, что училась на самом лучшем факультете, ведь яркая и бурная студенческая жизнь на АП не сравнится ни с чем! Дни факультета, поездки на природу, вечера бардовских песен и огромное количество разнообразных мероприятий оставили море позитивных эмоций и самые светлые воспоминания. Быть старостой группы из 14 юношей было довольно непросто, но думаю, я справилась с этой задачей — с однокашниками мне повезло!

Благодаря различным направлениям международного сотрудничества нашего университета мне удалось пройти учебно-производственную практику в Краковском политехническом университете (Польша). Там мне выпала уникальная возможность углубить свои знания, перенять опыт западных коллег, а также получить неплохую языковую практику. Эта поездка так меня вдохновила, что я углубленно начала изучать несколько иностранных языков, а путешествия стали моим настоящим увлечением. На сегодняшний день я посетила уже 18 стран и не думаю на этом останавливаться!

Во время учебы я обрела настоящих верных друзей, которые, надеюсь, останутся со мной на всю жизнь. А дружба с Александром Павловым, студентом ЭМ факультета, «Мистером ХПИ — 2011» на протяжении 6 лет, переросла в самое прекрасное чувство на свете. И так в Политехе родилась еще одна новая семья! (на снимке).

Еще в школе я успешно принимала участие во многих конкурсах и олимпиадах. Эту традицию мне удалось продолжить и в институте: в 2011 году я заняла 3 место во 2 этапе Всеукраинского конкурса студенческих работ. Получила

неоценимый опыт представления результатов своей работы перед большой аудиторией. Знания, которые я получила в НТУ «ХПИ» — это отличный фундамент для дальнейшего развития моей научной и профессиональной деятельности.

Победы в конкурсах и учеба только на «отлично» на протяжении шести лет — это не только моя заслуга. Я благодарна своей кафедре «Автоматика и управление в технических системах», всем ее преподавателям за знания и опыт, которые они передавали, за их внимание, терпение и любовь к своей профессии. Конечно же, я очень признательна декану, профессору кафедры АиУТС Анатолию Ивановичу Гапону — не только отличному руководителю, но и замечательному человеку, который ценит и уважает каждого студента, помогает и учит нас не только техническим наукам, но и жизни, умеет направить на верный путь!

Изначально решение учиться в НТУ «ХПИ» не было для меня спонтанным, так как уже несколько поколений моей семьи оканчивали этот университет и добивались значительных успехов в своем деле. Преподавательская деятельность всегда меня очень интересовала! Кроме того, у меня есть достойный пример — мой отец Николай Егорович Сергиенко, который уже на протяжении 30 лет преподает в Харьковском политехническом на кафедре автомобиле- и тракторостроения. Поэтому в дальнейшем меня ждет серьезное испытание — поступление в аспирантуру, с которым я, надеюсь, успешно справлюсь!

Наталья СЕРГИЕНКО-ПАВЛОВА, студентка группы АП-10ам.



Магистранты кафедры материаловедения Кхалаф Моханад Музахем и Аль-Рекаби Дафер Вади (МТ-30ам) два года назад приехали к нам из Ирака. Дома они, отучившись 4 года в университете, получили дипломы бакалавров, а в ХПИ решили продолжить обучение в магистратуре по специальности «Прикладное материаловедение». На подготовительном отделении нашего университета ребята освоили русский и теперь, помимо арабского и английского, могут общаться на языке Пушкина и Гоголя.

«Мы в восторге от Украины и ХПИ!»

«Эти студенты, — рассказывает руководитель магистерских работ иракцев, к. т. н., PhD, доцент кафедры материаловедения Виктория Олеговна Костик, — без труда влились в многоязычную семью харьковских политехников. С учебой у них все в порядке, ведь на родине они успешно изучали аналогичные предметы, которые преподают у нас на кафедре. И Моханад, и Дафер — одни из самых активных студентов, они всем интересуются, например, переводом терминов, желая докопаться до сути каждого слова. Стоит отметить, что ребята уже имеют опыт работы: Дафер — в министерстве образования, а Моханад — в министерстве научных технологий. В июне ребята защитили свои магистерские научно-исследовательские работы. Кхалаф Моханад Музахем провел исследование влияния ионно-плазменного азотирования на формирование диффузионных слоев легированной стали, которые имеют практическое значение для современных производственно-технологических комплексов. Аль-Рекаби Дафер Вади занимался исследованием влияния газового азотирования на формирование диффузионных слоев легированной стали».

Необходимо отметить, что эти студенты участвовали в трех Международных научно-практических конференциях, имеют по четыре научных публикации, одна из которых размещена в международной наукометрической базе Scopus.

«За годы учебы в ХПИ мои студенты, — продолжает Виктория Олеговна, — проявили себя грамотными, любознательными и активными исследователями, способными решать инженерно-технологические задачи по материаловедению, анализировать и математически обрабатывать результаты исследования с элементами моделирования и прогнозирования процессов химико-термической обработки».

«Мы в восторге от Харькова, — говорят представители Ирака, — понаравились нам и другие города Украины. Мы искренне полюбили преподавателей, украинских друзей и весь Политех, с которым нам теперь не хочется расставаться. Поэтому мы мечтаем поступить в аспирантуру, чтобы продолжить свои научные исследования!»

Подготовила З. МЕЛЬНИК.

На снимке И. Гаевого (слева направо): Кхалаф Моханад Музахем, доцент В. О. Костик и Аль-Рекаби Дафер Вади.

Письмо в редакцию

Здравствуй, редакция «Политехника»! Меня зовут Руслан Власенко, я учусь в группе МТ-20ам. Почему я решил написать вам? Потому что давно знаком с газетой нашего университета, и знаю, что «прозвучать» на ее страницах престижно, а говоря молодежным языком — круто!

В моей жизни сейчас наступил очень напряженный, но тем не менее интересный момент — я стою на пороге выпуска из родной альма матер... Студенческие годы имеют такую удивительную особенность — тянутся, тянутся, лекции, зачеты, экзамены, а потом вдруг раз — и пролетела юность. В общем, грустно становится, но лучше, конечно, вперед! Оптимизм — это главное!

Неумолимо приближается день защиты моей магистерской работы на тему «Модернизация коробки передач мощного трактора», которую я выполняю под руководством замечательного преподавателя, заместителя заведующего кафедрой, профессора Н. Е. Сергиенко. Работа сложная, но Николай Егорович — человек, у которого всегда есть ответ на любой вопрос! Он также

обладает потрясающим чувством юмора, работать под руководством такого Учителя само по себе большая удача!

Вообще-то, учился я всегда с удовольствием, интересовался всеми предметами. У нас прекрасные преподаватели, которые работают под чутким руководством декана МТ факультета профессора В. В. Епифанова, заведующего кафедрой «Автомобиле- и тракторостроение» профессора В. Б. Самородова, отлично организован учебный процесс.

Иногда, правда, бывает так, что все понятно, все легко дается, вы немного расслабляетесь, и вот уже в сессию — припекло! Хорошо, если вы сразу делаете правильные выводы — ничего не откладывать на потом! (Это я советы даю первокурсникам!) Поверьте, результат не заставит себя долго ждать! Сессия обычно приближается с космической скоростью, но вы приобретаете самое ценное — знания, и, следовательно — отличные оценки и стипендию! Так я, обыкновенный студент, ничем не выделяющийся из всего потока, стал стипендиатом Верховной Рады Украины!

Я окончил Харьковский автотранспортный техникум по специальности «Ремонт и обслуживание автомобилей и двигателей» и считаю, что стать студентом Харьковского политехнического просто здорово. Старейший технический вуз Украины дает своим «птенцам» прекрасную возможность «опериться» — получить полноценное

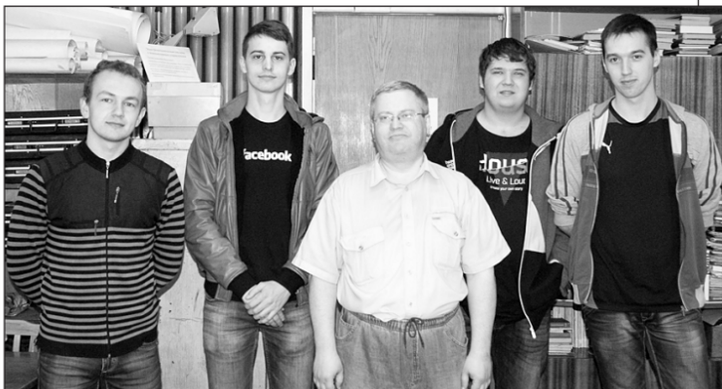
образование и перспективную специальность. Надо сказать, что и я, и все мои однокашники — отличные ребята, на которых всегда можно положиться, — ценим наш университет!

Из многих достоинств Политеха — великолепный спорткомплекс и Дворец студентов. У меня, к сожалению, мало свободного времени. Я очень люблю спорт — легкую атлетику, волейбол, но на сегодня основное мое хобби — это работа. Причем свое будущее я связываю непосредственно со своей специальностью «Автомобильный транспорт», а пока работаю в агентстве недвижимости. Студентов в этом деле привлекает свободный график, зарплата, которая напрямую зависит от твоих успехов, но главное — при устройстве не требуется опыт, как таковой. А еще работа эта дает эмоцию цельный состав!!!

Сегодня любому человеку трудно планировать свое будущее, поэтому загадывать ничего не хочу. Как и все, надеюсь, что в стране нашей все будет спокойно и всем жить станет легче и веселее.

Всем студентам и выпускникам я желаю больших успехов в учебе и достойной работы в будущем. Жизнь штука сложная, но все трудности я желаю вам преодолевать с достоинством. Я уверен, что знания, полученные в нашем университете, всегда помогут в этом. Цените студенческие годы, ХПИ — это настоящая школа жизни и так важно, чтобы это время прошло не зря!

НАША ТРАДИЦИЯ — ПОБЕЖДАТЬ!



В марте в Кременчугском национальном политехническом университете им. Михаила Остроградского состоялся II этап Всеукраинской студенческой олимпиады по направлению «Электромеханика». В нем участвовали 40 представителей 9 вузов страны, в том числе и новички из вузов Полтавы и Мариуполя.

«От НТУ «ХПИ» на эти соревнования поехали четверо студентов, — рассказывает старший преподаватель кафедры АЭМС Игорь Владимирович Обруч. — Мы участвовали как в командных соревнованиях, где заняли 1 место, так и в личных. Здесь победителем стал Андрей Ротару (ЭМС-526), в «пятерку» сильнейших вошел Павел Хомченко (НТ-52), а Иван Пальчик и Роман Калуженов (ЭМС-52а) — в «двадцатку» лучших. В этом году мы показали такой же хороший результат, как и в 2015-м. Отмечу, что уже на протяжении 10 лет харьковские политехники не уезжают с этого турнира без медалей! Наши ребята успешно справились как с решением теоретических задач и тестов, так и с практической работой, где решали сложные задачи по электромеханике с помощью компьютера. Мы благодарим организаторов и хозяев этого турнира за гостеприимство и теплый прием — заведующего кафедрой САУЭП профессора Дмитрия Иосифовича Родькина, преподавателей Юрия Владимировича Зачепу и Юрия Владимировича Ромашихина. Должен сказать, что уровень знаний студентов, которые участвуют в этой олимпиаде, с каждым годом повышается, пройдя школу этого турнира, эти ребята становятся более уверенными и успешными. Например, один из недавних участников олимпиады Евгений Федорович Банев защитил кандидатскую диссертацию и сейчас работает на кафедре АЭМС младшим научным сотрудником».

Иван Пальчик: «Я приехал в Харьков из города Сватово

Луганской области. ХПИ поразила меня своим величием и огромным масштабом. Свой дипломный проект бакалавра, который посвящен проектированию системы электропривода — широтно-импульсный преобразователь бесконтактный двигатель постоянного тока (ШИП-БДПТ) я выполнил под руководством профессора Николая Васильевича Анищенко. Хотел бы поступить в магистратуру, а после ее окончания работать по специальности».

Роман Калуженов: «После окончания школы я целенаправленно поступал в ХПИ! Уверен, что в нашем университете дают достойное образование, которое ценят на рынке труда. Защита бакалаврского проекта состоялась 8 июня, теперь в моих планах магистратура. В будущем я вижу себя высококлассным инженером, который справится на производстве с любыми задачами!»

Андрей Ротару (ЭМС-526): «Мне впервые удалось принять участие в олимпиаде такого масштаба, и это стало для меня первым серьезным испытанием. 1 место в общем зачете — это очень значимый результат для нашей прекрасной, дружной команды. Я рад, что не подвел ее, получив 1 место и в личном зачете. Несомненно, огромная заслуга в нашей победе принадлежит Игорю Владимировичу Обручу».

Под руководством профессора кафедры АЭМС Леонида Владимировича Акимова я подготовил бакалаврскую работу, посвященную проектированию тиристорных электроприводов постоянного тока. Теперь мечтаю стать

магистрантом, как и большинство моих однокашников. В Политехе мы получаем качественное образование, и я надеюсь, что со своей специальностью мы всегда найдем перспективную работу. Поэтому я ни разу не пожалел, что приехал учиться в ХПИ из родного Кривого Рога».

Павел Хомченко (НТ-52): «Я с большим удовольствием принял участие во Всеукраинской студенческой олимпиаде в Кременчуге. Атмосфера на олимпиаде была самой доброжелательной, а задания по электромеханике — сложными, требующими отличного знания теоретического материала. Спасибо всем преподавателям нашей кафедры, которые вкладывают в нас знания, а нам остается только вникать в теорию, учить, понимать... На олимпиаде мы познакомились со студентами из разных городов Украины. Все соперники были прекрасно подготовленными, тем дороже для нас победа!»

Я подготовил бакалаврскую работу под руководством профессора кафедры АЭМС Александра Васильевича Осичева, планирую поступить в магистратуру. У студентов немецкого технического факультета есть прекрасная возможность поехать учиться в Магдебургский университет имени Отто фон Герике. Уверен, что это будет чрезвычайно полезно и интересно!»

Подготовили П. НИКОЛЕНКО и А. ПРОШАК. На снимке И. Гаево-го (слева направо): Иван Пальчик, Павел Хомченко, старший преподаватель И. В. Обруч, Андрей Ротару и Роман Калуженов.

5-я юбилейная Всеукраинская научно-практическая конференция с таким названием состоялась 14 апреля на базе кафедры интеллектуальных компьютерных систем НТУ «ХПИ». Со вступительным словом выступила заведующая кафедрой, д. т. н., профессор Наталья Валерьевна Шаронова.

Интеллектуальные системы и прикладная лингвистика

Конференция вызвала интерес у студентов и преподавателей не только нашего университета, но и других вузов, поэтому в аудитории не было свободных мест. Специальным гостем стал профессор из французского университета Jean-Hugues Chauchat. Он рассказал о своем университете Лион 2 и о сотрудничестве Украины и Франции. Форум также посетили представители Львовской политехники и других университетов Украины. В своих интересных докладах они рассказали о достижениях в области обработки текстовой информации, создании и улучшении словарей.

После пленарного заседания участники конференции продолжили работу в двух сек-

циях. Первая была посвящена лингвистическим технологиям и интеллектуальным системам, а вторая — вопросам языкознания и прикладной лингвистики. Стоит отметить, что все участники отлично подготовились, все доклады были представлены на высоком уровне. Каждое выступление вызвало живую дискуссию и

обсуждалось, а это значит, что все темы были актуальны и действительно интересны!

После подведения итогов конференции наступил приятный момент награждения лучших участников! По решению судей приз за «Лучший доклад» получила студентка первого курса Виктория Сорока, награда за «Лучший вопрос» досталась Инне Олифенко, а по результатам голосования «Призом зрительских симпатий» была награждена автор этих строк.

Не остались без наград и победители Всеукраинских олимпиад по прикладной лингвистике: Илья Мануйлов, Елизавета Нагорная, Виктория Чуйко, Юлия Тищук, Анастасия Колесник, Ольга Секало, Инна Олифенко, а также украинскому языку — Алина Крученко.

Можно смело сказать, что конференция прошла на высоком уровне. Возможно, в следующем году, она выйдет за рамки Всеукраинской и станет международной. Также можно полагать, что вопросы, которым она посвящена, будут иметь практическое применение и повлияют на развитие интеллектуальных систем в будущем.

Александра БОРОДИНА, Илья МАНУЙЛОВ, студенты группы СГТ-34в.



ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

1 июня, в Международный день защиты детей, профком сотрудников НТУ «ХПИ» совместно с дирекцией Дворца студентов организовал праздничный концерт для детей. ДС радовал ребят ярким веселым представлением студии циркового искусства «Бенефис», танцевальными и эстрадными номерами.

Перед входом во Дворец детей встречали циркачи на ходулях, одетые в смешные парики и театральные костюмы. Цветные голуби доверчиво садились на плечи и позировали перед фотоаппаратами на память.

Все зрители (как детей, так и взрослых) с первых минут концерта захватила атмосфера праздника: яркие красочные костюмы, техника исполнения сложных акробатических трюков, веселая танцевальная



музыка. Искренние улыбки исполнителей никого не оставили равнодушным.

Были также подведены итоги объявленного ранее конкурса детского творчества «О чем мечтают дети». В нем участвовало 232 ребенка в возрасте до 15 лет. Конкурсной комиссии было представлено более 800 работ: рисунки, вышивки, мягкие игрушки, папье-маше, аппликации, поделки из гипса, глины, природных материалов.



Все конкурсанты очень старались! Каждый ребенок по-

дошел к раскрытию темы поставленной, но все без исключения работы были пропитаны теплотой и чистой детской душой, мечтой. Мечты наполняют нашу жизнь красками, они помогают нам познать себя. Каждый ребенок наделен воображением. Мечты — это будто билеты в будущее. Все участники решили воспользоваться этими билетами. Кто-то мечтает быть храбрым, кто-то ждет встречи с друзьями, кто-то хочет увидеть новые города и даже планеты.

Все конкурсанты получили подарки, а победители были награждены призами и грамотами.

Председатель профкома Анатолий Иосифович Фомин поздравил детей с праздником, с началом летних каникул, пожелал оздоровиться летом, приобрести друзей, благодарил родителей за достойную смену.

Конкурс детского творчества, приуроченный Дню защиты детей, проводится в университете пятый год. С каждым разом количество участников увеличивается, а работы становятся более профессиональными. Ребята удивляют нас своей безграничной фантазией, новыми идеями. Любуясь детскими произведениями, мы увидели, о каком прекрасном будущем мечтают дети. Мы в ответе за осуществление детской мечты!

Т. КАМЕНЕВА, председатель культурно-массовой комиссии профкома ХПИ.

ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ

Новітні методи профорієнтаційної роботи серед школярів

У 2016 році в НТУ «ХПІ», до речі вперше серед усіх вищих навчальних закладів України, були розроблені дистанційні курси для абітурієнтів у рамках програми з профорієнтаційної роботи кафедр. Серед стратегічних завдань цих курсів пріоритетним та інноваційним є надання школяру можливості вибрати свою майбутню спеціальність. В цій нелегкій справі надійним помічником як раз і стануть дистанційні курси.

Для ознайомлення з цим інноваційним методом навчання 25 травня старший викладач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності та фінансів, к. е. н. Олександр Сергійович Мордовцев (на знімку в центрі) зустрівся з понад 40 учнями 9—11 класів ЗОШ № 168, з якою кафедра співпрацює протягом декількох років. Обговорювалися актуальні для майбутніх абітурієнтів питання, учні знайомилися із особливостями та можливостями навчання на факультеті бізнесу та фінансів. Майбутнім студентам було презентовано дистанційний курс «Фінансова грамотність». Для його презентації використовувався клас, який обладнано сучасними інформаційними технологіями та виходом у мережу Інтернет. Курс, який розроблено на базі системи Moodle, спрямовано на підготовку учнів 9—11 класів загальноосвітніх шкіл будь-якого напрямку, навіть тих, де зовсім не вивчаються фінансово-економічні дисципліни.

Особливістю дистанційного курсу «Фінансова грамотність» є те, що за короткий час у ньому учні можуть ознайомитися із сучасними джерелами отримання фінансової інформації; отримати своєчасні відповіді на свої питання як у режимі on-line (чат), так й на форумі у ході дискусій з іншими користувачами курсу. Він також є одним із самих ефективних способів підготовки до різних змагань та олімпіад з економіки серед школярів, а також базою для успішної участі у тижні фінансової грамотності серед школярів, який проводиться кафедрою менеджменту ЗЕД та фінансів НТУ «ХПІ».

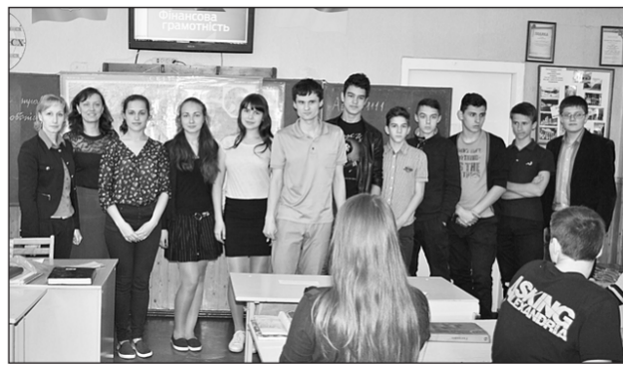
Завдяки доступу у мережу Інтернет учням було наглядно продемонстровано як знайти дистанційний курс «Фінансова грамотність» <http://dl.khpi.edu.ua/mod/page/view.php?id=2627>

За сприяння та організацію зустрічі щира подяка директору ЗОШ №168 Любові Миколаївні Корнійчук, заступникові директора з навчально-виховної роботи Наталії Петрівні Нагорній та вчителю Оксані Вікторівні Селевко.

Дистанційне навчання (ДН) є формою освіти, поряд з очною та заочною, за якою в освітньому процесі використовуються краці

традиційні та інноваційні засоби і форми навчання, що ґрунтуються на комп'ютерних і телекомунікаційних технологіях. Основою освітнього процесу в ДН є цілеспрямована й контрольована інтенсивна самостійна робота учня, котрий може навчатися в зручному для себе місці, за індивідуальним розкладом, маючи комплект спеціальних засобів навчання й погоджену можливість контакту з викладачем по телефону, електронною та звичайною поштою.

Підготувала О. ПРОШАК, студентка ХНУ ім. В. Н. Каразіна.



Міцного здоров'я та довгих років творчого життя!



30 червня 2016 року виповнюється 75 років завідувачу кафедри політичної історії, професору В. І. Ніколаєнку. Він народився на Дніпропетровщині у робітничій родині в буремному 1941 році і пройшов виховання тяжкими повоєнними роками, служив у лавах Військово-Морських сил.

Велика частина життя Віталія Івановича — майже півстоліття — пов'язана з НТУ «ХПІ». До цього було навчання на історичному факультеті Харківського державного університету імені О. М. Горького (нині — В. Н. Каразіна), захист кандидатської дисертації. Уже 36 років поспіль В. І. Ніколаєнко керує кафедрою політичної історії. Добре розуміючи виключну цінність і значимість історичної науки для осмислення минулого, прогнозування майбутнього та визначення шляхів подальшого розвитку нашої країни, вчений багато сил, енергії, знань та досвіду віддає справі підготовки істориків нової генерації.

Невтомна та плідна праця Віталія Івановича Ніколаєнка відома історикам навчальних закладів як Харкова, так і багатьох інших міст України. Але, перш за все, Віталій Іванович є патріотом Харківського політехнічного. Саме під його керівництвом та за його редакцією видані друком, а деякі неодноразово перевидавалися, численні фундаментальні наукові та науково-популярні дослідження з історії НТУ «ХПІ». На сьогодні цей комплекс видань вже склав цілу тематичну міні-бібліотеку.

Широким та багатогранним є коло наукових інтересів професора В. І. Ніколаєнка. З п'яти його пера вийшло понад 100 наукових та науково-методичних робіт. Серед них монографії, курси лекцій, навчальні і методичні посібники, програми навчальних дисциплін «Політична історія», «Історія України», «Історія науки і техніки». За активного сприяння професора В. І. Ніколаєнка за час його керівництва кафедрою на її базі було підготовлено понад 30 кандидатів і 4 доктори історичних наук.

Обіймаючи посаду заступника голови Ради кафедр соціально-гуманітарних дисциплін, Віталій Іванович проявив себе як талановитий і авторитетний організатор координації діяльності суспільствознавчих кафедр. Фундаментальний науковий підхід, ерудиція, ґрунтовність у вирішенні будь-яких проблем створили йому серед політехніків заслужений авторитет.

В. І. Ніколаєнко удостоєний різноманітних нагород і почесних звань, серед яких медаль «Ветеран праці», знак «Відмінник освіти України».

Віталій Іванович — енергійна, емоційна та щира людина, яка користується повагою і авторитетом колективу кафедри політичної історії.

Від щирого серця викладачі та співробітники кафедри поздоровляють Віталія Івановича з ювілеєм, зичать йому міцного здоров'я, довголіття, щастя та благополуччя!

Нових наукових і творчих свершень!



17 лютого виповнюється 75 років талановитому ученому, педагогу, кандидату технічних наук, професору кафедри технічної криофізики Леониду Захаровичу Лубяному.

Уже 57 лет трудової праці в Харківському політехнічному університеті.

Після закінчення в 1965 році Харківського державного університету він залишився працювати в інституті на кафедрі. Бул назначений заступником декана по вечірньому навчанню. В 1970 році Леонід Захарович перешел в магнітну лабораторію кафедри фізики металів фізико-технічного факультету. Обучався в аспірантурі під керівництвом професора Льва Самойловича Палатника і в 1974 році успішно захистив кандидатську дисертацію.

В 1977 році, як історичний спеціаліст, Л. З. Лубяний був призначений на створення нової кафедри «Технічна криофізика». Для підготовки кваліфікованих спеціалістів в області криогенної та холодої техніки він об'єднав цілеспрямоване вивчення студентами багатьох нових дисциплін, по яким підготував конспекти, читав лекції, розробляв криогенні лабораторні роботи і виробничу практику. С 2008 по 2012 г. успішно керував кафедрою «Технічна криофізика».

Л. З. Лубяному, як ученому, присуще незвичайне відчуття нового, уміння побачити проявлення нових тенденцій і підключення к апробаціям нових напрямків розвитку. Він автор понад 100 наукових статей в області фізики тонких магнітних плінок і нанотехнологій, багаточисленних доповідей на міжнародних і вітчизняних наукових конференціях, декількох зарубіжних і українських патентів і десятка авторських свідоцтв. Л. З. Лубяний — керівник і відповідальний виконавець багатьох наукових і бюджетних наукових тем. Під його безпосереднім керівництвом були проведені дослідження по впливу умов космічного простору на властивості матеріалів. Розроблена і виготовлена під його керівництвом апаратура «Феррит» була установлена на орбітальній космічній станції «Мир» і використовувалась в експерименті в відкритому космосі. Леонід Захарович брав участь в розробці динамічного візуалізатора магнітної записи, використовуючого плінки з полюсової доменної структури і призначеної для контролю якості носіїв магнітної записи в процесі виробництва. Керував роботою по дослідженню властивостей високотемпературних надпровідників, багато років присвятив розробці і дослідженню малошумящих сенсорів нового покоління на основі пліночних феррозондів.

Свою педагогічну і наукову діяльність професор Л. З. Лубяний завжди успішно поєднував з громадською роботою, багато років возглавляв виробничу комісію профкома ХПІ.

У Леоніда Захаровича багато увлечень — він прекрасно малює, займається виноградарством, бере участь в роботі харківського товариства садівників-любителів.

Во всіх сферах діяльності проявляється його творчий підхід к решению будь-яких задач. Співробітники кафедри високо цінують його прекрасні людські якості, чуйство юмора, креативність і работоспособність.

Коллективи кафедри технічної криофізики і фізико-технічного факультета іскренне поздравляють Леоніда Захаровича з ювілеєм і бажають йому крепкого здоров'я, нових наукових і творчих свершень, успіхів во всіх начинаннях!

25 червня виповнюється 65 років доценту кафедри політичної історії НТУ «ХПІ», кандидату історичних наук Ю. І. Озерському.

Юрій Іванович розпочав свій трудовий шлях робітником залізничної станції. У 1969 р. він був призваний до лав Збройних Сил, служив на Чорноморському флоті в екіпажі крейсера «Адмірал Ушаков». Зразкову службу Ю. І. Озерському було відзначено медаллю «За військову доблесть» та нагрудним знаком «За дальній похід». Морська романтика не відбила у юнака потягу до знань. Він завершує навчання на історичному факультеті Харківського державного університету. Подальшу викладацьку, наукову та громадську діяльність Юрій Іванович нерозривно пов'язав з Харківським політехнічним інститутом. Тут він спочатку працює асистентом кафедри історії КПРС, а в 1983 році успішно закінчує аспірантуру і захищає кандидатську дисертацію.

Надхнення та злагоди!

Зараз доцент Ю. І. Озерський — один з провідних викладачів кафедри політичної історії, його дослідницький доробок складає близько 80 методичних та наукових робіт. Юрій Іванович — член Ради кафедр соціально-гуманітарних дисциплін та профорг кафедр політичної історії, заступник голови профбюро Німецького технічного факультету. Авторитет, яким Юрій Іванович користується серед колег та студентів, базується на його відповідальному ставленні до кожної справи, високій громадській активності, незмінній доброзичливості.

Юрій Іванович прекрасний сім'янин. Зараз усі члени його родини працюють викладачами. Особливо пишуться Юрій Іванович донькою, яка є визначним знавцем японської філології. Ця дружна та працелюбна сім'я однодумців може служити зразком для молодих людей, які починають будувати своє родинне життя.

Дорогий ювілярю! Приймай наші щирі вітання! Бажаємо Вам здоров'я, успіхів та натхнення у справах! Нехай рідні завжди оточують Вас любов'ю та розумінням, а колеги — повагою. Зичимо Вам родинного затишку й злагоди, успішної та плідної науково-педагогічної і виховної роботи!

Коллектив кафедри політичної історії НТУ «ХПІ».



Довгих щасливих лет!

10 лютого колективи кафедри фізики металів і напівпровідників, всього фізико-технічного факультету, керівництво інститута, колеги і друзя, родні і близькі поздравляють з 80-літнім ювілеєм доктора фіз.-мат. наук, професора, талановитого ученого і замечательного человека А. Г. Равлика.

Его жизнь более полувека связана с нашим институтом. Окончив инженерно-физический факультет, он остался в ХПИ, и в 1960 г. поступает в аспирантуру к профессору Л. С. Палатнику. В 1962 г. А. Г. Равлик возглавил созданную Л. С. Палатником магнитную лабораторию. Ее главным научным направлением было изучение магнитных свойств пленочных материалов в связи с особенностями их кристаллической структуры.

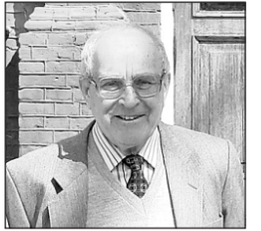
Здесь были также разработаны несколько способов получения как кристаллических, так и аморфных слоев с перпендикулярной анизотропией, освоены методы исследования их магнитных свойств. В этот период происходит расширение лаборатории — увеличивается число сотрудников, аспирантов и соискателей, создаются новые вакуумные установки и приборы, осваиваются методы изучения доменной структуры. По материалам исследований было защищено 7 кандидатских диссертаций, получено более 10 авторских свидетельств, выполнено 11 изобретений. Результаты исследований обобщены в докторской диссертации А. Г. Равлика, которую он защитил в 1995 г.

В 80-е годы прошлого века предметом научных интересов А. Г. Равлика и его сотрудников были магниторезистивные пленки пермаллоя. В ходе исследований были получены пленки с большим магниторезистивным эффектом и на их основе изготовлены различные типы датчиков с повышенной чувствительностью к магнитным полям. Необходимо отметить, что успешная научная работа лаборатории достигалась за счет умения руководителя заинтересовать коллектив в решении поставленных задач. Такой мягкий стиль управления научным коллективом А. Г. Равлик наследовал от своего учителя профессора Л. С. Палатника. Он дает широкую свободу выбора при выполнении поисковых работ.

Научную работу профессор Анатолий Георгиевич Равлик успешно сочетал с преподавательской и общественной деятельностью в профкоме, входя в течение многих лет в профбюро факультета.

А. Г. Равлик принадлежит к тем счастливым людям, у которых трудовая деятельность связана с одним рабочим местом. За 65 трудовых лет институт стал для него вторым домом. Уход на пенсию не изменил его образ жизни. Он по-прежнему приходит на работу, живёт успехами и проблемами института. Спасибо ему за это!

От всей души желаем дорогому Анатолию Георгиевичу и его близким людям здоровья, полноты жизни и долгих счастливых лет!



СПОРТ

66-я СПАРТАКИАДА НТУ «ХПІ» ПО ПЛАВАНІЮ

21 апреля в бассейне нашего университета состоялось лично-командные студенческие соревнования по плаванию по программе 66-й Спартакиады НТУ «ХПИ». Турнир выдался очень зрелищным! За свои факультетские команды волновались и болели студенты, и преподаватели, которые аплодисментами поддерживали участников состязаний.

В соревнованиях приняли участие 197 студентов университета (161 юноша и 36 девушек). В различных индивидуальных видах программы впервые выполнили классификационные нормативы по плаванию: 1 разряд — 3 человека, 2 разряд — 8, 3 разряд — 29 человек, 50 человек — 1 и 2 юношеские разряды.

Пловцы состязались на дистанции 50 м вольным стилем, брассом, баттерфляем и на спине, а также в эстафете 4x50 м вольным стилем (мужская команда). Каждый участник имел право принять участие в 2 видах индивидуальной программы и эстафете. При подведении командных итогов в зачет подсчитывалось 10 лучших результатов и одна эстафета по таблице очков. Победителем считается команда, набравшая наибольшее количество очков, состав команды факультета не ограничен.

На открытии турнира с приветственным словом к его участникам обратились зав. кафедрой физвоспитания А. В. Юшко и главный судья соревнований С. В. Ширяева. В судейскую бригаду также входили преподаватели и сотрудники кафедры физвоспитания мастер-класса «Плавание и здоровье» — МС по плаванию и водному поло, судьи национальной категории, судьи по спорту: А. В. Юшко, ЗТУ Н. Ю. Борейко, В. А. Натаров, С. В. Ширяева, Е. И. Блошенко, В. П. Родыгина, Е. В. Курий, В. В. Бабаджания, Г. Г. Кучеренко, В. И. Скачков.

Победителями и призерами в различных видах программы соревнований стали: Ксения Рыжова (И-22а), 50 м в/с, 50 м батт.; Карина Шатова, (СГТ-42), МСМУ, 50 м брасс; Мария Рябуха (БФ-22), МСУ, 50 м батт.; Елена Кужелева (МТ-42), МСУ, 50 м н/сп.; Елизавета Сазонова (О-44в), 50 м в/с; Анастасия Нудьга (МТ-44), 50 м в/с, 50 м брасс; Ольга Кудряченко (ИТ-23), 50 м брасс; Дарья Мезерная (КН-25), 50 м брасс; Мария Козлова (ЭМ-55), 50 м н/сп.; Мария Давыдова (КИТ-44б), 50 м н/сп.; Анастасия Сущенко (КН-55е), 50 м н/сп.

У юношей в тройку сильнейших вошли Михаил Малащенко (ЭМС-31а), КМСУ, 50 м в/с, 50 м брасс; Алексей Асташов (СГТ-45), МСУ, 50 м брасс; Никита Батанов (КИТ-33), МСУ, 50 м брасс; Ярослав Федоров (СГТ-42), МСУ, 50 м батт., 50 м в/с; Владислав Петрович (АП-34), КМСУ, 50 м батт., 50 м н/сп.; Богдан Шевченко (СГТ-14а), КМСУ, 50 м брасс; Евгений Быстрицкий (МШ-45а), 50 м брасс; Игорь Нимченко (БФ-15а), 50 м в/с, 50 м н/сп.; Никита Кирил (КИТ-35), 50 м в/с, 50 м батт.; Максим Михайлов (О-35а), 50 м н/сп.; Виктор Воронцов (ЭМС-14а), 50 м батт.

В зрелищной и упорной борьбе среди мужских команд в эстафетном плавании 4x50 м в/с победу праздновали ЭМС (НТ) факультеты, 2 место у команды О факультета, 3-е — Э. В общекомандном зачете чемпионом стала команда СГТ факультета, 2 место — О, 3-е — ЭМС (НТ) факультеты.

СОХРАНЯЕМ ТРАДИЦИИ!

4—6 мая в бассейне УСК НТУ «ХПИ» состоялся 11-й турнир по водному поло среди юниоров памяти двукратного Олимпийского чемпиона, выпускника ХПИ Алексея Баркалова. В соревнованиях приняло участие 4 юношеские команды — две из Харькова (сборная Харьковской области, ХГВУФК № 1), команда «СДЮСШОР-ДНУ» (Днепропетровск) и команда ДЮСШ «Водное поло» (Одесса).

Среди почетных гостей, приветствовавших юных спортсменов на парадно-открытии состязаний, были проректор нашего университета Ю. Д. Сакара, зав. кафедрой физвоспитания А. В. Юшко, вице-президент Федерации водного поло Харьковской области Н. П. Кульбачный, советник мэра Харькова по вопросам физической культуры и спорта, председатель Федерации Харьковской области по прыжкам в воду В. В. Проскурин, старший тренер Украины по водным видам спорта в Харьковской области, МС СССР по плаванию В. Д. Верейтисов, друг А. С. Баркалова Я. И. Репников, директор коммунального учреждения «Городская специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по водным видам спорта Яны Клочковой» В. Н. Белый, директор ХГВУФК № 1, Заслуженный тренер Украины, МС СССР по вольной борьбе, Заслуженный работник ФК и С Ю. В. Назаренко, Заслуженный работник ФК и С, ответственный секретарь НОК в Харьковской области В. А. Христова.

В состав судейской коллегии входили судьи национальной категории, МС по водному поло В. П. Родыгина (гл. секретарь соревнований), Е. В. Курий, В. И. Скачков, Е. И. Блошенко.

Парад открыл судья МК Вячеслав Белевцов, который отметил, что имя А. С. Баркалова, выдающегося украинского спортсмена, занесено в книгу рекордов Гинесса, 412 матчей он отыграл в составе сборной СССР (1967—1980 гг.) по водному поло, он один из лучших и результативных ватерполистов мира конца 1960 — начала 1980 гг., его портрет вывешен в Зале Славы водных видов спорта (Форт-Лодердейл, штат Флорида). С приветственным словом к юным спортсменам обратилась гл. судья соревнований, судья МК Светлана Вишневецкая, которая передала пожелания успехов командам и поблагодарила всех, кто принимает активное участие в организации турнира от Л. В. Баркаловой — вице-президента Федерации водного поло Украины, организатора турнира памяти мужа Алексея Баркалова. Проректор Ю. Д. Сакара отметил, что Алексей Степанович Баркалов — выпускник ХПИ (1969 г.), Заслуженный мастер спорта СССР, двукратный Олимпийский чемпион (1972, 1980), двукратный призер Олимпийских игр, чемпион мира (1975), обладатель Кубка мира (1981 г.), чемпион Европы (1970), всем участникам турнира он передал пожелания от ректора НТУ «ХПИ», профессора Е. И. Сокола. Зав. кафедрой физвоспитания А. В. Юшко сказал о том, что А. С. Баркалов всегда уделял много внимания развитию водного поло в Украине, основал юношеский турнир для прибре-



тения опыта молодыми спортсменами, который с 2000 г. проводится в бассейне НТУ «ХПИ», а с 2004 г. — Мемориал памяти А. Баркалова.

Соревнования проходили зрелищно, при огромной поддержке болельщиков, родителей юных спортсменов.

В итоге победители и призеры были награждены кубками, грамотами, медалями, памяtnыми призами. 3 победы одержала команда «сборная Харьковской области», которая заняла 1 место; на 2 месте — 2 победы и 1 призоргш — команда ДЮСШ «Водное поло» (Одесса); на 3 месте — с 1 результативной победой — команда «СДЮСШОР-ДНУ» (Днепропетровск); на 4 месте — команда ХГВУФК № 1. Были отмечены и награждены — лучший игрок Александр Бакшенев («сборная Харьковской области»), лучший бомбардир Кирилл Макаров («СДЮСШОР-ДНУ»), лучший вратарь Павел Глушенок (ДЮСШ «Водное поло»), лучший защитник Александр Остапенко («сборная Харьковской области»).

На закрытии соревнований тренеры команд, спортсмены, судейская коллегия, Харьковская областная федерация по водному поло поблагодарили ректора Е. И. Сокола, зав. кафедрой физвоспитания А. В. Юшко, руководителя УСК НТУ «ХПИ» А. И. Любиева, сотрудников бассейна и ИТР спорткомплекса НТУ «ХПИ» за теплый прием, помощь в организации и проведении турнира и выразили надежду на сохранение традиций и участие в соревнованиях большего количества команд юношей по водному поло.

Е. БЛОШЕНКО,
доцент кафедры физического воспитания НТУ «ХПИ».

На снимке: Заслуженный тренер Украины Н. Ю. Борейко (слева) с призерами Спартакиады НТУ «ХПИ» по плаванию.

БАДМІНТОН

Наприкінці квітня в Харкові відбувся чемпіонат України серед молоді, де Ганна Міхалькова (СГТ-44) та Олександр Шмундяк (СГТ-45) завоювали по золотій та бронзовій медалі.

На чемпіонаті України серед команд 1 ліги (травень, Миколаїв) Ганна Міхалькова та Кирило Нестеренко (СГТ-40) посіли 1 місце.

ГІРЬОВИЙ СПОРТ

На чемпіонаті України серед юніорів (травень) Костянтин Тіщенко (КИТ-24) завоював бронзову медаль у довгому циклі.

Марія ДОЛГАРЕВА.