



«ЕСЛИ ЧТО-ТО И СТОИТ ДЕЛАТЬ, ТАК ТОЛЬКО
ТО, ЧТО ПРИНЯТО СЧИТАТЬ НЕВОЗМОЖНЫМ»

ОСКАР УАЛЬД,
АНГЛИЙСКИЙ ФИЛОСОФ, ЭСТЕТ, ПИСАТЕЛЬ, ПОЭТ (1854 – 1900 Г.Г.)

IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 17 (1031), 5 листопада 2016 рік

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

УЧЕНЫЕ НАШЛИ
СПОСОБ ЗАМЕДЛИТЬ
ЕСТЕСТВЕННОЕ
СТАРЕНИЕ

УЧЕНЫЕ ИЗМЕРИЛИ
ТЕМПЕРАТУРУ
МОЛНИИ

стр. 2

ПРАКТИКА

О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКЕ СТУДЕНТОВ-
АВТОМАТЧИКОВ ОНАПТ

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

БАНАН: ОПИСАНИЕ,

ОНАПТ ОТМЕЧАЕТ 114-Й ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ: ЯРКИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И НОВЫЕ ПОБЕДЫ!



АКАДЕМІЯ СЬОГОДНІ:

- кращі інженерні традиції з 1902 року
- більше 100 докторів наук та 388 кандидатів наук
- 11 факультетів, коледж та 3 технікуми
- 21 спеціальність
- понад 50 освітніх програм
- підготовчі курси до тестів ЗНО

БАНАН: ОПИСАНИЕ, ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА, КАЛОРИЙНОСТЬ

стр. 3

НАВЧАННЯ

ВИЩА ШКОЛА ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ – ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІВ ХХІ СТОЛІТТЯ

стр. 3

ПОДІЇ

КОНКУРС КАРАВАЕВ

ОДЕСЬКІ КАТАКОМБИ: НОВІ ІСТОРІЇ ТА ВРАЖЕННЯ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ПРО ПРИСУДЖЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПРЕМІЇ УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ НАУКИ І ТЕХНІКИ ЗА 2015 РІК НАУКОВЦЯМ АКАДЕМІЇ ТА ЇЇ ВИПУСКНИКАМ

ФЕСТИВАЛЬ ТЫКВЫ В ОДЕССЕ



КОМАНДА КВН «ТОДАС» (ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА ИМ. Г.Э. ВЕЙНШТЕЙНА)

- 21 спеціальність
- понад 50 освітніх програм
- підготовчі курси до тестів ЗНО
- сучасна науково-технічна бібліотека
- проведення ярмарок вакансій
- працевлаштування на передових підприємствах
- понад 65 000 випускників по всьому світу
- видання 8 власних наукових фахових журналів
- розвинуте студентське самоврядування
- художня самодіяльність (хор, танцювальні групи, КВК)
- спорткомплекс з басейном та спортзалами
- бази відпочинку на узбережжі Чорного моря та на Південному Бузі

Студенты Одесской национальной академии пищевых технологий всегда умели приятно удивлять. Не обошлось и на этот раз. Каждый год ребята тщательно готовятся к празднованию дня рождения родной alma mater - пишут сценарий, проводят многочисленные репетиции, работают над хореографией, вокалом, актерским мастерством. Благодаря таланту и целеустремленности удается добиваться главной цели – дарить хорошее настроение зрителям и создавать по-настоящему праздничную атмосферу. В этом году битва за титул «Лучший актер», «Лучшая актриса», «Золотой голос», «Высший пилотаж» была по-настоящему жаркой. Интригой вечера стала борьба команд КВН за «Кубок Ректора».

- Я вижу настроение коллектива академии. В стенах нашего высшего учебного заведения каждый старается внести свою лепту в его развитие. За 114 лет мы выпустили свыше 65 тыс. специалистов, подарили миру достойных политиков, сотни чемпионов по разным видам спорта и уже вторую «Мисс Одесса». Несмотря на кризис, социально-политическую, экономическую ситуацию в стране нам удается развиваться и следовать инновациям. К примеру, только за последние 10 лет мы открыли 31 новую лабораторию. И это далеко не все наши достижения, - рассказывает ректор Одес-

ской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров. - Я желаю коллективу ОНАПТ никогда не терять веры в светлое будущее. Мы действительно любим свое дело, что давно уже доказали на практике! Традиционно в день рождения ОНАПТ коллектив академии принимает слова благодарности от студентов и поздравления от коллег и друзей. Этому высшему учебному заведению действительно есть кем и чем гордиться. - Одесская национальная академия пищевых технологий за 114 лет достигла многого, - делится последними новостями о достиже-

ниях академии проректор по научно-педагогической и воспитательной работе ОНАПТ Елена Кананыхина. - Наш коллектив ученых стал лауреатом Государственной премии в области науки и техники! Мы гордимся тем, что именно наши талантливые преподаватели смогли получить столь престижную награду. Радует, что среди них молодые ученые, которые только начали свой путь. Каждый из участников праздничного вечера, в том числе и зрители, переживали. И это не удивительно, ведь члены жюри - настоящие знатоки искусства. В этом году борьба за победу была не шу-

точная. После длительного совещания члены жюри наконец приняли единогласное решение. Итак, лучшими из лучших стали:
- «Золотой голос» - Елизавета Кречетова (факультет инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса);
- «Высший пилотаж» - ансамбль индийского танца «Hanesha»;
- «Лучший актер» - Сергей Платонов (факультет автоматизации, мехатроники и робототехники);
- «Лучшая актриса» - Анастасия Николаева (факультет инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса);
- Обладателем кубка ректора стала команда КВН «ТОДАС» (Институт прикладной экономики и менеджмента им. Г.Э. Вейнштейна).

ПОЗДРАВЛЯЕМ РЕБЯТ С ДОСТОЙНОЙ ПОБЕДОЙ! ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ВО ВСЕХ ТВОРЧЕСКИХ НАЧИНАНИЯХ! ТАК ДЕРЖАТЬ!

Дарья ГНАТОВСКАЯ,
МОЛОДЕЖНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ» ОНАПТ.



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

**УЧЕННЫЕ НАШЛИ СПОСОБ
ЗАМЕДЛИТЬ ЕСТЕСТВЕННОЕ
СТАРЕНИЕ**

Биологам из Японии удалось замедлить старение у мышей, благодаря обнаруженному природному соединению. Речь идет о нуклеотиде NMN, который помогает синтезировать в организме кофермент NAD, препятствующий снижению физической активности, набору лишнего веса и другим проблемам.

Дефицит NAD в организме проявляется с возрастом. Благодаря NMN исследователям удалось значительно замедлить физиологический спад у стареющих мышей - уровень обмена веществ у этих животных почти сравнялся с показателями, характерными для молодых особей. Ученые полагают, что столь впечатляющие результаты актуальны и для человека. Сообщается, что испытания препаратов с NMN на человеке уже начаты в Японии.

**УЧЕННЫЕ ИЗМЕРИЛИ
ТЕМПЕРАТУРУ МОЛНИИ**

Группа исследователей под руководством китайского ученого Сянляо Ли смогла измерить температуру внутри разряда молнии. Поскольку предсказать место удара молнии в природе достаточно трудно, ученым пришлось использовать ударный генератор, который может создавать искусственные молнии. Устройство способно генерировать разряды с токами от 5000 до 50 000 ампер.

В результате ученые смогли измерить температуру искусственной молнии, которая составила от 6100 °C до 10 400 °C. Это означает, что температура внутри молнии в два раза горячее поверхности Солнца. Ли и его команда также обнаружили математическую зависимость между силой тока и температурой внутри молнии, что, в свою очередь, согласуется с теоретическими расчетами.

Исследователи рассчитывают, что изучение молний поможет инженерам усовершенствовать существующую инфраструктуру в сфере метеорологических прогнозов и проектирования электросетей, чтобы лучше справляться с

**IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ
И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

В Одесской национальной академии пищевых технологий прошла IX Всеукраинская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием. В этом году ее участники на протяжении трех дней работали на пленарных заседаниях, секциях, участвовали в мастер-классах и, конечно же, приобщались к здоровому образу жизни. На конференции собрались гости из различных уголков Украины. Участники встречи обсуждали вопросы здорового образа жизни по 11 направлениям. На нынешней конференции открылась новая секция, на которой рассматривали проблемы экологической безопасности, обсуждали вопросы энергосберегающих технологий.



Студенты отмечают важность проведения подобных встреч. Благодаря им налаживается сотрудничество между молодыми учеными из высших учебных заведений Украины, ближнего и дальнего зарубежья, что, безусловно, имеет свои результаты.

График работы конференции был по-настоящему насыщенным. Каждый день приносил много полезной информации, приятные знакомства и, конечно же, яркие впечатления. В рамках конференции состоялся, ставший уже традиционным, туристический переход по трассе здоровья.

В конкурсах на берегу Черного моря принимали участие, как студенты, так и преподаватели. Участники туристического перехода признаются, просыпаться рано утром в выходной день - дело не из легких. Но оно того стоило. Утро на берегу Черного моря, свежий воздух, последние проблески бабьего лета и самое главное - веселая и дружная компания. Выходной по-настоящему удался!

ИРИНА МУНТЯН,
РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ».

фраструктуры в сфере метеорологических прогнозов и проектирования электросетей, чтобы лучше справляться с неожиданными ударами природной электрической стихии.

УЧЕНЫЕ ОБНАРУЖИЛИ ДНК НЕИЗВЕСТНОГО ВИДА ЛЮДЕЙ

Генетик из университета штата Техас Райан Болендер изучает остатки генетического кода вымерших видов гоминид, сохранившиеся в ДНК современных людей. Недавно он обнаружил, что такие вкрапления «чужой» ДНК не ограничиваются фрагментами генома неандертальцев и денисовских людей, как считалось ранее.

В геноме современных меланезийцев (жителей островов в Тихом океане) он нашел следы ДНК неизвестного, не дожившего до наших дней вида людей. Согласно результатам, полученным с помощью генетического моделирования, этот вид имел мало общего с неандертальцами и человеком из Денисовой пещеры.

Наши предки мигрировали из Африки 100 - 60 тысяч лет назад. Оказавшись в Европе, они встретились с другими представителями вида Homo, уже давно проживавшими в Евразии. Смешивание между видами закрепилось в геноме современного человека. Так, в ДНК европейцев и азиатов содержится до 2,8% ДНК неандертальцев. С ДНК человека из Денисовой пещеры намного сложнее, особенно в случае с меланезийцами.

У европейцев ДНК денисовского человека отсутствует полностью. Китайцы, согласно подсчетам Болендера, поизамствовали у них около 0,1% генома. А у меланезийцев около 1,1% генома состоит из генов денисовцев, считает ученый - и это на 2-5% меньше, чем в оценке предыдущих исследователей. Болендер считает, что эти 2-5% пришли от неизвестного третьего предка.

Его гипотеза подтверждается результатами независимого исследования датских ученых, которые проанализировали ДНК 83 австралийских аборигенов и 25 горцев Папуа Новой Гвинеи. На момент проведения это было наиболее масштабное исследование генома коренного населения коренного населения Австралии. Их ДНК оказалась гораздо ближе к ДНК денисовского человека, чем геном европейцев, но, в то же время, заставила ученых предположить наличие третьего предка.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA

О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТОВ-АВТОМАТЧИКОВ ОНАПТ

Завершилась основная фаза производственной практики студентов-автоматчиков нашей академии. В системе подготовки специалистов по автоматизации индивидуальное задание именно на эту практику составляет основу задания на серию курсовых работ, проектов, самостоятельных, расчетно-графических работ и, в конце концов, на дипломное проектирование всех уровней подготовки по специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами». Производственная практика по завершении 3-го и в начале 4-го курса для студентов является началом завершающего и самого ответственного этапа их бакалаврской подготовки.

В этом году к практике приступили 78 студентов. Примерно половина студентов проходила практику на традиционных базовых пищевых предприятиях: ООО «Агро-трейд-Юг», ООО «Одесский каравай», ЗАО «Одессакондитер», ЧП Фирма «Гармаш», ДП «Кулиндоровский КХП», ООО «Эврика», ООО «Еремеевский мясокомбинат», ЧАО «Одессавинпром». Кроме пищевых предприятий традиционными местами практики для студентов-автоматчиков является лидер фармацевтической индустрии региона компания «Интерхим», а также предприятие «Криопром». Перечисленные выше предприятия являются давними и надежными партнерами академии и факультета автоматизации, мехатроники и робототехники, а также основными работодателями для наших выпускников в г. Одессе. Для повышения качества практической подготовки было восстановлено сотрудничество с предприятиями, являющимися лидерами в своих областях, такими как СП «Одеск дридж», ООО «Витмарк Украина», ООО «Одесский маслоэкстракционный завод».

Немаловажным направлением практической подготовки студентов является прохождение практики во внедренческих фир-

мах «Промэнерговат» и «Южгазпром». Здесь индивидуальные задания на практику студентов были связаны с проектами по автоматизации предприятий-клиентов.

Еще одно направление практической подготовки связано с индивидуальными договорами, заключаемыми студентами с передовыми предприятиями, которые в будущем могут стать местом работы студента. В этом году в рамках индивидуальных договоров студенты проходили практику на ООО «Ильичевский зерновой терминал», ГП з ИИ «Сантрейд» (Тростянецкий филиал), ООО «Дельтакорп», Филиал «Новоодесский» ООО СП «Нибулон», ООО «Хлебодар Рени», ПАО «Винницкий масложировой комбинат», ЧАО «Укрэлеваторпром», ООО «Адиса», ЗАТ «Букет Молдавии» (Приднестровье).

Кроме того возобновлено стратегическое партнерство ОНАПТ с холдингом «Мироновский хлебопродукт». В рамках этого сотрудничества на предприятиях холдинга проходили практику 7 лучших студентов-автоматчиков.

В этом году впервые 6 студентов проходили практику в рамках открытия нового образовательного направления, связанного с автоматизацией робототехнических систем. Студенты проходили практику на пе-



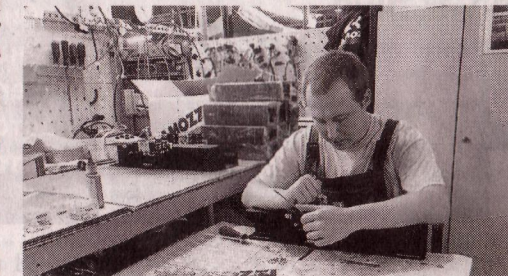
НАДЕЖДА ПОХЛЕБИНА
(ГРУППА А-40, КОМПАНИЯ
«ФЕСТО»)

редовых предприятиях, представляющих перспективные направления современной робототехники и мехатроники: ГП «Фесто», ООО «Камоцци», ООО «Нью медиа».

Ну и уже традиционным направлением практической подготовки студентов является реализация проектов по информатизации и развитию своей альма-матер. В рамках этого направления в ОНАПТ проходили производственную практику 4 студента-автоматчика специализации «Автоматизированное управление предпринимательством».

Производственная фаза практики завершилась. В самом разгаре новый учебный год. А это уже прямая марафона под названием «последний год бакалаврской подготовки». Не все дойдут до финиша, но осиливший сию дорогу станет желанным сотрудником любого уважающего профессиональную компетентность работодателя.

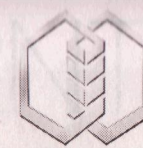
Ну и в завершение хочется отметить, что кроме решения традиционных учебных задач и приобретения бесценного личного производственного опыта студентам была поставлена задача поддержать имидж ака-



ЮРИЙ ДРОНОВ (ГРУППА А-42, КОМПАНИЯ «КАМОЦЦИ»)

демии, как надежного партнера в плане подготовки молодого пополнения сообщества инженерных кадров страны. Положительные отзывы работодателей в адрес выпускников академии, да и отзывы бывших студентов, которые уже и сами стали работодателями, подтверждают, что наша миссия не только выполнима, но и уже традиционно регулярно выполняется.

Андрей БУКАРОС,
И.О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА
АВТОМАТИЗАЦИИ,
МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
ОНАПТ.



ВИЩА ШКОЛА ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ – ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІВ ХХІ СТОЛІТТЯ

5 жовтня в Одеській національній академії харчових технологій відбулося урочисте вручення посвідчень викладачам, які завершили навчання у Вищій школі педагогічної майстерності та підвищили кваліфікацію без відриву від виробництва.

У теперішній час у зв'язку з переходом до нової моделі вищої освіти до професіональних якостей викладача вищої школи висуваються нові вимоги. Вкрай необхідно постає актуалізація його особистісного та професійного потенціалу для якісної підготовки висококваліфікованих та конкурентоспроможних випускників вищих навчальних закладів. Професія викладача вищої школи має свої особливості: високу автономність професії, що вимагає напруженої розумової праці; підвищений ступінь професійної відповідальності; гармонійний синтез функцій педагога, дослідника і менеджера; усвідомлену потребу у безперервному саморозвитку на підґрунті педагогічної та наукової діяльності.

Два роки тому, приступивши до навчання у Вищій школі педагогічної майстерності ОНАХТ (ВШПМ), я заздальгеді поцікавилась про такого формату курси у своїх колег, які декілька років тому стали випускниками ВШПМ. За їхніми розповідями стало зрозуміло, що навчання у ВШПМ є високоорганізованим і насиченим, тематично різноманітним, цільовим, захоплюючим, заохочуючим і таким, що піднімає проблемні питання та надає рекомендації щодо їхнього вирішення. Окрім того, що є досить зручним для сучасної людини – підвищувати теоретичну і практичну підготовку в разі необхідності.

Зазнаючи про свій досвід. Застосовувані прийоми у викладанні навчального матеріалу стали пізнавальними для інших колег.

Кандидат філософських наук, начальник юридичного відділу ОНАХТ В.Л. Михайлова ознайомила слухачів з особливостями юридичних аспектів роботи у вищих навчальних закладах, що є актуальним у сьогоднішні у зв'язку з постійними змінами законодавства.

Надзвичайно цікавими виявилися лекції доктора медичних наук, професора кафедри клінічної психології Одеського національного університету імені І.І. Мечникова В.А. Розанова. Особливо вразили слухачів його промови з тем «Стрес. Епігенетика та психічне здоров'я» та «Моделі та теорії агресивної поведінки». Так, ми дізналися про моделі та форми агресивної поведінки, а також дієві прийоми боротьби з нею; додатково переконалися, що психічний або емоційний стан людини безпосередньо пов'язані з її фізичним станом, а причини недугів приходять до людській підсвідомості.

Про систему організації навчальної діяльності, розроблення навчальних та робочих програм курсів, створення комплексу навчально-методичних документів



СЛУХАЧ ВШПМ КРИСТИНА ШАПКИНА, РЕКТОР ОНАХТ БОГДАН ЄГОРОВ.

mater та способи підвищення її рейтингу. Цю ж тему продовжила М.Г. Брайко, яка проводила семінар з брендингу і маркетингу.

Сучасний викладач вищої школи окрім педагогічної діяльності має безліч інших інтересів та обов'язків. Серед них особливе місце відводиться науковій діяльності, яка потребує вміння проведення експерименту та написання наукових статей. Сучасний науковець повинен викладати свої досягнення не тільки у вітчизняних журналах, а обов'язково доносити їх до іноземних читачів-науковців. З цієї проблематики для нас були корисними

спрямовувати самостійну роботу студентів, задовольняти та формувати їхні пізнавальні потреби.

На заключне заняття другого року навчання було запрошено керівника лабораторії ораторської майстерності від «Gold Media Group» Ксенію Гостеву. Ксенія провела пізнавальний майстер-клас з теми «Сучасні комунікації». Ораторське мистецтво – це гармонійне поєднання риторики, прийомів акторської майстерності і психологічних технік. Корисними для слухачів стали деякі секрети технік ораторської майстерності.

Заключним завданням навчання у ВШПМ стало розроблення кожним викладачем-випускником пакету навчально-методичної документації з дисципліни, яку викладає.

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА

БАНАН: ОПИСАНИЕ, ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА, КАЛОРИЙНОСТЬ

Банан — это ягода. Стебель банановой травы иногда достигает 10 метров в высоту и 40 сантиметров в диаметре. На одном таком стебельке висит, как правило, по 300 плодов общим весом 500 кг.

Банан содержит достаточно много полезных питательных веществ, даже несмотря на то, что при длительной транспортировке и обработке созревающими газами часть из входящих в его состав витаминов и микроэлементов улетучиваются.

Один средний банан покрывает 15...17 % суточной нормы в витамине С; 22 % нормы важного для обмена веществ витамина В6; 8 % дневной потребности в магнии и 16 % в марганце; 12 % в калии. Содержание белков и жиров в банане минимально и не превышает 1 грамма.

Частое употребление бананов способствует очищению организма и снижению утомляемости. Тем, кто стремится увеличить мышечную массу, просто необходимо оценить всю их пользу.

Известно также, что спелые бананы обеспечивают нормализацию лактации у кормящих женщин. Давно установлен тот факт, что люди с язвой желудка, употребляющие эту ягоду, смягчают свою боль. Выяснилось, что бананы могут регенерировать клетки слизистой оболочки желудка. Их мякоть обволакивает стенки желудка, предотвращает возникновение новых заболеваний, излечивает уже существующие язвы.

надає рекомендації щодо їхнього вирішення. Окрім того, що є досить зручним для сучасної людини - підвищувати теоретичну і практичну підготовку вдало можна не виходячи зі стін академії.

Сьогодні і я стала випускницею ВШПМ. У мене виникло нестримне бажання поділитися своїми спогадами і враженнями про навчання. Певнена, ця інформація буде корисною та цікавою для майбутніх слухачів школи.

Перше заняття з курсу «Практична психологія та конфліктологія» почалося зі знайомства з нашим викладачем - доцентом, кандидатом економічних наук К.Б. Козак. Її слова привітань підбадьорили та підняли настрій, адже стало зрозуміло, що навчання буде цікавим, настановним і корисним не лише для нас, як для викладачів, але і як для звичайних людей, які у повсякденному житті стикаються з безліччю проблематичних ситуацій. В рамках цього курсу було проведено чимало тренінгів за різними темами. Особливо сподобалися заняття за наступними тематиками - «Управління конфліктами: технології успіху», «Розлади особистості та девіантна поведінка».

Конфлікти є невід'ємною складовою людського життя. Вони відіграють важливу та вирішальну роль як у розвитку окремої особистості, так і суспільства взагалі. Різні види тестування, рекомендовані К.Б. Козак, дозволили нам глибше поринути у свій внутрішній світ та у більший мірі пізнати самих себе. На заняттях також розглядалися існуючі типи та категорії людей, що дозволить у майбутньому виключити можливі конфлікти при спілкуванні зі студентами та колегами. Завершальною підсумковою роботою з курсу стала підготовка презентації з теми «Я - бренд».

Про новітні техніки та технології педагогіки розповідала нам доктор педагогічних наук, професор Південноукраїнського державного педагогічного університету ім. К.Д. Ушинського І.А. Княжева. Слухачам курсу було запропоноване наступне завдання - представити свій особистий підхід щодо викладання лекцій, лабораторних, практичних і семінарських занять у вигляді презентації «Ноу-хау у викладанні». Ми з особливим енту-



ПО ЦЕНТРУ: КЕРІВНИК ВШПМ Г.І. ЄВДОКИМОВА, НАУКОВИЙ КОНСУЛЬТАНТ К.Б. КОЗАК, СЛУХАЧІ ВШПМ 2014-2016 Н. Р.

до кожної дисципліни нам доповідала проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи ОНАХТ Ф.А. Трішин та начальниця методичного відділу В.Г. Мураховський. Для педагога, який тільки розпочинає свою викладацьку діяльність, складно розібратися у підготовці навчальних та робочих програм з різних дисциплін. У рамках цільових тематичних занять слухачам ВШПМ було надано детальні інструкції щодо вирішення цього складного на перший погляд завдання. Отримані знання у подальшому допомогли кожному з нас раціонально та порівняно швидко підготувати пакети документів до дисциплін, закріплених на кафедрах за кожним викладачем.

Заключним заняттям першого року навчання у ВШПМ став мастер-клас «Територія успіху» від провідного керівника майстерні митного оформлення Тетяни Ушакової. На цьому занятті розглядалися наступні питання: «Що таке успіх та як його досягнути? Чи існує формула успіху?». Слухачі ВШПМ з цікавістю слухали історію про людину, яка довготривалим шляхом переусвідомлення свого життя досягла успіху в улюбленій справі.

Другий рік навчання у ВШПМ видався не менш цікавим. Спікером-відкривачем занять стала кандидат економічних наук О.О. Голубьонкова. Вона розповідала слухачам про маркетингову діяльність; повідомила про те, яку ланку на ринку освітніх послуг займає наша alma

лекції професора, доктора фізико-математичних наук С.Н. Федосова, який розповів про особливості та вимоги щодо підготовки наукових статей для публікацій в іноземних виданнях.

Кандидат філологічних наук, доцент кафедри українознавства і лінгводидактики О.І. Южакова у стислій формі, на високому науковому рівні, розповіла про походження української мови, ознайомила слухачів ВШПМ з окремими її правилами, етимологією українських слів. Викладач представила дійсно корисну інформацію, адже всі ці знання необхідно враховувати при написанні навчально-методичних матеріалів та наукових публікацій.

Сьогодні набирає все більших обертів дистанційна освіта. Важливою її особливістю є відсутність прямого контакту викладача зі студентами. Освоїти таку систему навчання допоміг кандидат фізико-математичних наук, доцент Ю.К. Корнієнко, який ознайомив слухачів з останніми досягненнями технологій у цій сфері.

Однією з невід'ємних частин роботи викладача є повнота та зрозумілість подання студентам лекційного матеріалу. До лекції у вищому навчальному закладі у сучасних умовах пред'являється ряд вимог, з якими нас ознайомив доктор технічних наук, професор В.Е. Волков. Він пояснив, що лекція за змістом, структурою та формою викладання повинна сприяти сприйняттю і розумінню її основних положень, розвивати інтерес до наукової дисципліни,

Заключним завданням навчання у ВШПМ стало розроблення кожним викладачем-випускником пакету навчально-методичної документації з дисципліни, яку він читає на кафедрі. Обов'язковим також було прочитання відкритої лекції з використанням сучасних технічних засобів навчання. Тим, хто впорався з цим завданням вчасно, в урочистій обстановці ректор ОНАХТ професор Б.В. Єгоров вручив свідоцтва про підвищення кваліфікації.

Підводячи підсумки, мені згадується вислів американського психолога Річарда Бендлера: «Люди, які викладають певну дисципліну, можуть бути дуже компетентними в ній і мати багато знань у конкретній галузі. Однак, зазвичай вони мало знають про те, яким чином цього навчилися, і ще менше - про те, як навчити цьому когось іншого». Хочеться відзначити, що семінари та тренінги, які проходять у рамках ВШПМ, доводять зовсім інше... Навчаючись у ВШПМ, ми, слухачі, отримали безцінний досвід і знання, які так необхідні молодому педагогу. Кожен викладач повинен постійно розвиватися, переглядати зміст дисциплін, розробляти нові навчальні курси. Забезпечити розвиток і підготовку студента, як майбутнього професіонала, може тільки педагог, який сам знаходиться в активному саморозвитку.

Від імені слухачів ВШПМ 2014-2016 н. р. хочеться висловити подяку керівництву академії, керівнику ВШПМ, кандидату технічних наук, доценту кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування Г.І. Євдокимовій за чітку організацію роботи, високий професіоналізм та надання змоги отримати безцінний досвід і знання, важливі у роботі викладача XXI століття. Основна місія - забезпечення безперервного процесу професійного та особистого зростання викладача - ВИКОНАНА. Бажаю ВШПМ розвитку, процвітання, подальших успіхів, нових вагомих здобутків і невичерпної енергії.

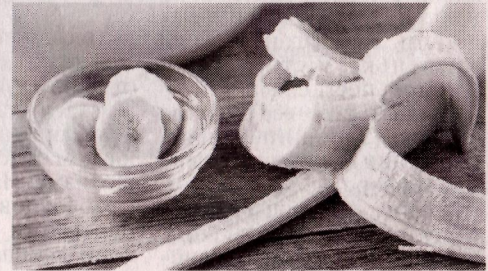
К. І. НАУМЕНКО,
СЛУХАЧ ВШПМ,
К. Т. Н., СТАРШИЙ ВИКЛАДАЧ
КАФЕДРИ ХАРЧОВОЇ ХІМІЇ
ОНАХТ.

клетки слизистої оболочці желудка. Их мякоть обволакивает стенки желудка, предотвращает возникновение новых заболеваний, излечивает уже существующие язвы.

ИНТЕРЕСНО:

По-латински банан называется «musa sapientum», что означает «фрукт мудрого человека».

Банан является превосходным источником энергии, именно поэтому перед и во время соревнований спортсмены употребляют в пищу именно этот плод.



Кроме того, банан является замечательным природным снотворным. Рецепт этого снотворного довольно прост: необходимо измельчить один банан в блендере, добавить немного корицы и 50 г коньяка. Если вам трудно заснуть, перед сном можно принять немного этой аппетитной смеси.

У некоторого количества людей бананы способны увеличивать вязкость крови, что, в свою очередь, снижает кровеносные потоки к отдельным частям тела. Это опасно для тех, кто страдает варикозным расширением вен. Согласно информации Harvard Health Publications, для некоторого количества людей бананы могут стать причиной вздутия живота. Их употребление не рекомендуется людям с синдромом раздраженного кишечника, так как они способны усугублять заболевание.

Этот плод не рекомендуется употреблять людям с сахарным диабетом. Также многие не советуют давать его детям до трех лет, поскольку эти фрукты растут не у нас. Бананы содержат много калорий, их не рекомендуется употреблять людям с избыточным весом.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

КОНКУРС КАРАВАЕВ

Изящные бабочки, нежные цветы, необычные формы и линии... Нет, это не выставка картин известных художников, а конкурс караваев, который прошел в Одесской национальной академии пищевых технологий, приуроченный ко Дню работника пищевой промышленности. Этот праздник всегда считался одним из важнейших профессиональных праздников в ОНАПТ.

В конкурсе караваев принимали участие студенты из разных факультетов, которые изъявили желание продемонстрировать свои умения в создании идеального караваев. Каждая работа студентов поражала сво-

ей оригинальностью. А после подведения итогов конкурса можно было оценить и сам вкус каждого шедевра.

Всего было представлено три номинации: «Самый пышный каравай», «Самый оригинальный каравай» и



«Мастерство оформления». Все работы оценивала профессиональная комиссия. При подсчете голосов также учитывались голоса студентов и преподавателей.

Представляем вниманию наших читателей трех победителей:

«Самый пышный каравай» - кафедра технологии хранения зерна факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива ОНАПТ;

«Самый оригинальный

каравай» - факультет экономики, бизнеса и контроля ОНАПТ;

Номинация «Мастерство оформления» - кафедра пищевой химии факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива ОНАПТ.

Поздравляем победителей с достойной победой!

ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ,
МОЛОДЕЖНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ»
ОНАПТ.



ОДЕСЬКІ КАТАКОМБИ: НОВІ ІСТОРІЇ ТА ВРАЖЕННЯ

В День партизанської слави України мені пощастило відвідати екскурсію в одеські катакомби.



ОГОЛОШЕННЯ

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ
КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**

- * серія СК №10310377 на ім'я Янгічер Варвара Олександрівна;
- * серія СК №09752068 на ім'я Головняк Вікторія Олександрівна;
- * серія СК №11018092 на ім'я Радов Константин Федорович;
- * серія СК №11058125 на ім'я Сільченко Сергій Валерійович;
- * серія СК 08455320 на ім'я Попов Іван Петрович;
- * серія СК №10310228 на ім'я Донська Дарія Василівна.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ
НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ
СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ**

* серія СК №25572353 (реєстр. №177) від 27.06.2004 р. за спеціальністю «Інформаційні технології проектування» на ім'я Мажуга Інесса Василівна.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК
ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ
ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ**

* серія СК №22393053 (реєстр. №348/03) від 08.07.2003 р. за напрямом підготовки «Комп'ютерні науки, інформаційні технології проектування» на ім'я Мажуга Інесса Василівна.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА,
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**

* серія В15 №027613 (реєстр. №966) від 30.06.2015 р. за напрямом підготовки «Готельно-ресторанна справа» на ім'я Карпинець Антон Олегович.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ
БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**

* серія В15 №027613 (реєстр. №2015-00790) від 30.06.2015 р. за напрямом підготовки «Готельно-ресторанна справа» на ім'я Карпинець Антон Олегович.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ
СПЕЦІАЛІСТА З ВІДЗНАКОЮ, ВИДАНИЙ
ОДЕСЬКИМ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ІНСТИТУТОМ**

екскурсію в одеські катакомби.

Історія їх виникнення – це історія розвитку будівництва Одеси. У цих підземних лабіринтах добували каміння «ракушняк», з якого будували наше місто. Але ще більш вражає історія катакомб у роки Другої світової війни. У той час у катакомбах, розташованих у селі Нерубайському біля Одеси, діяв партизанський загін на чолі з В.О. Молодцовим-Бадаєвим. База загону була як «маленьке місто»: штаб, бойовий пост, спальні, кухня, майстерні – все було під землею. У повній темряві партизани приймали рішення, як боротися з ворогом, який захопив рідну Одесу. Вони займалися розвідкою, підривали ворожий транспорт і знищували фашистів. Розвідник загону Яша Гор-



дієнко виявив надзвичайну мужність і хоробрість. Йому було тільки 16 років, коли він загинув, але й до сьогодні він залишається прикладом самовідданості і патріотизму. Навіть, коли і він, і Молодцов-Бадаєв та інші партизани були в полоні, вони залишалися справжніми героями. І хоч минуло вже 75 років з початку війни,

ми пам'ятаємо їх прізвища і пишаємося людьми, які загинули за волю свого народу, за Батьківщину.

Ця екскурсія запам'ятовується надовго, тому що, відвідуючи такі історичні міста, можна відкрити захоплюючий світ минулого, багато чому навчитися. Тема боротьби за рідну країну особливо актуальна у наші часи:

приклад героїв вчить нас любити і захищати рідну країну. Дякуємо екскурсоводу і профкому студентів ОНАХТ за організацію цього дуже корисного і цікавого заходу.

Вероніка ПІШЕНИНА,
СТУДЕНКА І КУРСУ,
ФАКУЛЬТЕТУ МЕНЕДЖ-
МЕНТУ, МАРКЕТИНГУ І
ЛОГІСТИКИ ОНАХТ.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ
СПЕЦІАЛІСТА З ВІДЗНАКОЮ, ВИДАНИЙ
ОДЕСЬКИМ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ІНСТИТУТОМ
ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
ІМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

* серія Я №784229 (реєстр. №349) від 24.06.1986 р. за спеціальністю «Зберігання та технологія переробки зерна» на ім'я Дажикаєв Юсуп Мовлдієвич.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ
НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ
СПЕЦІАЛІСТА З ВІДЗНАКОЮ, ВИДАНИЙ
ОДЕСЬКИМ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ІНСТИТУТОМ
ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
ІМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

* серія Я №784229 (реєстр. №349) від 24.06.1986 р. за спеціальністю «Зберігання та технологія переробки зерна» на ім'я Дажикаєв Юсуп Мовлдієвич.

«ГОРИЗОНТ-2020»

10 жовтня в Одеській національній академії харчових технологій було проведено день програми «ГОРИЗОНТ-2020» за напрямом «Харчова безпека, сталі сільське господарство, морські дослідження та біоекономіка». На зустріч були запрошені як зацікавлені в отриманні грантів вчені, завідувачі кафедрами, відповідальні за наукову роботу та міжнародні зв'язки співробітники кафедр ОНАХТ, так і представники малого та середнього бізнесу.

Координатор національного контактного пункту (НКП) програми «ГОРИЗОНТ-2020» к.б.н. Т.Ю. Степанова розповіла про можливості програми, відкриті конкурси з цікавих для аудиторії тем, детально розглянула такі важливі аспекти реалізації проєктів, як інструменти пошуку партнерів, створення профілю, заповнення заявки тощо.

Відповідаючи на питання, координатор детально зупинилась на особливостях фінансування наукових досліджень в рамках програми, розповіла про перешкоди, з якими найчастіше зустрічаються вітчизняні вчені при підготовці проєктної пропозиції. Заплановано також серія послідовних зустрічей вчених ОНАХТ з представниками НКМ «ГОРИЗОНТ-2020».

Л.В. ФІГУРЬКА,
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ МІЖНАРОДНИХ ГРАНТІВ ЦМС.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

СООБЩАЕМ ВАМ О ТОМ, ЧТО НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ
«ТЕХНОЛОГ»

ПОДПИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА 10 МЕСЯЦЕВ
ФЕВРАЛЬ-ДЕКАБРЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЯНВАРЯ И АВГУСТА)
ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ В РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ» (КАБ. Г-112)

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ПОДПИСКИ:

- ИНДЕКС, ДОМАШНИЙ АДРЕС
- ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ» — 86263

ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ САМОСТОЯТЕЛЬНО В ЛЮБОМ
БЛИЖАЙШЕМ ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ, А ТАКЖЕ ПО ТЕЛЕФОНАМ 712-42-74,
725-47-83



ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого
2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 65039,
м. Одеса, вул. Канатна, 112,
ОНАХТ, корпус «Г», каб. №112.
Телефон 712-42-74 E-MAIL:
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед»
г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 1612917
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ИРИНА МУНТЯН,
МОЛОДЕЖНЫЙ РЕДАКТОР
ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA,
ТЕЛ. (096) 661-60-50