

КОГДА ЧЕЛОВЕК ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОЧЕТ ЧЕГО-ТО, ВСЯ
ВСЕЛЕННАЯ ВСТУПАЕТ В СГОВОР, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ЭТОМУ
ЧЕЛОВЕКУ ОСУЩЕСТВИТЬ СВОЮ МЕЧТУ.
ПАУЛО КОЭЛЬО
(БРАЗИЛЬСКИЙ ПРОЗАИК И ПОЭТ, (1947 Г.))

ПОСЛІДОВНІСТЬ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ,
ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ВИЩОЇ ОСВІТИ ЯК ПОТРЕБА
І ВИКЛИК СУЧАСНОГО СУСПІЛЬСТВА



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 11 (1026), 5 липня 2016 рік

ПОДІЇ

ЭКСКУРСИЯ НА
КРУПНЕЙШИЙ ЗЕРНОВОЙ
КОМПЛЕКС ЮГА УКРАИНЫ:
УНИКАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ,
ТЕХНОЛОГИИ И
ЗНАКОМСТВА С
НАСТОЯЩИМИ
ПРОФЕССИОНАЛАМИ

стр. 3

FASHION-ПЕРЛИНА
ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО
КОЛЕДЖУ: ЯСКРАВІЙ
ФЕСТИВАЛЬ МОДИ ТА
СТИЛЮ

стр. 3

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

САМОЛЕТ НА СОЛНЕЧНЫХ
БАТАРЕЯХ СОВЕРШИЛ
ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАПРОШУЄ ДО НАВЧАННЯ!



**В ДОБРЫЙ ПУТЬ,
НАШИ
ВЫПУСКНИКИ!**

*Пусть вас хранит судьба
от роковых ошибок,
Пусть будет жизнь полна
успехов и улыбок!*

*Пусть Запада мудрость
и опыт Востока
Дадут избежать нищеты
и порока.*

Народы помнят, и не зря



БАТАРЕЯХ СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ

В ДЖУНГЛЯХ КАМБОДЖИ НАЙДЕНЫ ЗАТЕРЯННЫЕ ГОРОДА

В США СОЗДАЛИ ЧУДО-ВЕЛОСИПЕД

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

МОРКОВЬ: ПОЛЬЗА ОРАНЖЕВОГО ЧУДА

стр. 3

КОНКУРС

«МИСС ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»: КОНКУРС КРАСОТЫ, ОБАЯНИЯ И ЭЛЕГАНТНОСТИ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

СЛОВО ВЫПУСКНИКАМ: «ПРОЩАЙ, РОДНАЯ НАША ALMA-MATER!»

ПІДСУМКИ VIII КОНФЕРЕНЦІЇ СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИХ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ І ФАХІВЦІВ В ГАЛУЗІ ВОДНОЇ ІНДУСТРІЇ «8TH EASTERN EUROPEAN YOUNG WATER PROFESSIONALS CONFERENCE»



НА ФОТО (ЗЛІВА НАПРАВО): ІННА УСТЕНКО, ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАРЬ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ, ДОЦЕНТ КАФЕДРИ МАРКЕТИНГУ, ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ТОРГІВЛІ; ЗАМІСНИКИ ВІДПОВІДАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ: ОЛЕКСІЙ ХОДАКОВ, ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА ЕНОЛОГІЇ; МАР'ЯНА КАШКАНО, СТАРШИЙ ВИКЛАДАЧ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ РЕСТОРАННОГО ТА ОЗДОРОВЧОГО ХАРЧУВАННЯ; ЯНА КРАВЧЕНКО, АСИСТЕНТ КАФЕДРИ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ.

Незабаром почнеться вступна кампанія–2016. Багато нового готує нашим абітурієнтам цей рік. Це можна назвати реформами ВСТУПУ 2016.

Насамперед слід зазначити, що набір студентів здійснюватиметься за новим переліком спеціальностей на підставі розроблених ОНАХТ освітніх програм.

До того ж скасовано цільовий прийом та позаконкурсний вступ, їх замінили квотами. Квоти становлять 10% від максимального державного замовлення. За квотами, тобто складати іспити в ОНАХТ чи подавати результати ЗНО за вибором абітурієнтів, можуть вступати:

- особи, які мають захворюван-

ня, що можуть стати перешкодою для складання іспитів зовнішнього незалежного оцінювання;

- діти-сироти, а також діти, позбавлені батьківської опіки, або особи з цієї категорії;

- особи, звільнені з військової служби (у тому числі демобілізовані) після 30 листопада 2015 року;

- особи, яких законом визнано учасниками бойових дій та які захищали незалежність, суверенітет і територіальну цілісність України, брали участь в антитерористичних операціях, забезпечували її проведення, у тому числі ті, які проходять військову службу (крім військовиків строкової служби) у порядку, визначеному положеннями про проходження військової служби громадянами України.

І найбільша новація - місця у ВНЗ приносять вступники, які їх виборили. Запропонована нова модель держзамовлення: академія визначила максимальні обсяги

державних місць, які може і готова прийняти (на 25% більше від минулого року).

Подання заяв почнеться 11 липня 2016 р. Цього року абітурієнти, які планують навчатися на 1 курсі ступеня бакалавра денної форми навчання, подаватимуть документи в електронній формі. Вступник зможе подати 15 заяв на 5 спеціальностей за держзамовленням. Академія встановила переліки конкурсних предметів, третій предмет абітурієнт обирає з чотирьох. Це дасть змогу подати документи на обрані спеціальності. Вступник має зорієнтуватися: ким він хоче бути і де він передусім хоче навчатися. Вказівка першої пріоритетності під час вступу на обрану спеціальність дозволить ефективніше врахувати побажання кожного абітурієнта.

(ПРОДОВЖЕННЯ НА 2-Й СТОР.)

*Народы помнят, и не зря
Завет Тараса Кобзаря:
«Чужому ви навчайтесь,
знайтесь,
Але ж і свого не цурайтесь!».*

*Пока на Земле этой
грешной живете
Завет не забудьте
великого Гёте:
«Плывут века, мелькают годы
Вот главный вывод мудрости
людской:
Лишь тот достоин Счастья
и Свободы,
Кто каждый день идет за них
на бой!»*

*Хочет пусть толпа, бросает
камни кто-то,
Вам образец – судьба идалго
Дон-Кихота:
Сумел он до конца сквозь жизнь
свою пронести
Любовь и доброту, и рыцарскую
честь!*

*Чтоб вам не попадать
в тюрьму, больницу, яму
Доверьтесь мудрецу восточному
– Хайяму:
«Чтобы успешно жить, знать
надобно немало.
Два важных правила запомни
для начала:
Ты лучше голодай, чем
что попало есть,
И лучше будь один, чем вместе с
кем попало!»*

*Бывает в жизни все, бывает
даже смерть.
Но нужно жить, и нужно
сметь
Свое суждение иметь,
И отстоять его суметь!*

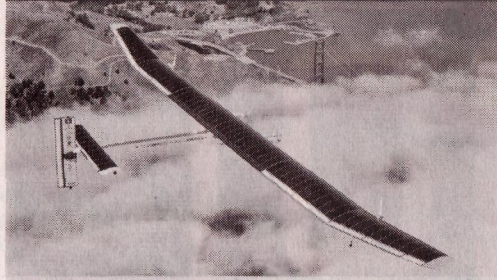
*Кончается наш век,
Перо дрожит в руках.
Не вечен человек.
Нам жить – в учениках!*

*Пусть вас хранит судьба
от роковых ошибок,
Пусть будет жизнь полна
успехов и улыбок!*

*А.Л. Цыкало,
профессор ОНАПТ.*



МИРОВЫЕ НОВОСТИ



САМОЛЕТ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ

Экспериментальный самолет Solar Impulse 2, использующий для полета только солнечную энергию, в рамках кругосветного путешествия пролетел над статуей Свободы и приземлился в международном аэропорту имени Джона Кеннеди в Нью-Йорке.

Стартовал из Абу-Даби, самолет затем совершал посадки на территории Омана, Индии, Мьянмы и Китая. Из-за плохой погоды летом прошлого года он вынужден был экстренно приземлиться в японском городе Нагоя. Там Solar Impulse 2 находился почти два месяца в ожидании благоприятных метеоусловий. Позднее самолет вылетел из Японии на Гавайские острова, куда прибыл 3 июля прошлого года.

Solar Impulse 2, сконструированный в Швейцарии, представляет собой улучшенную версию своего предшественника - Solar Impulse. Размах его крыльев составляет 72 метра, вес - порядка 2,3 тонны. На самолете установлены 17 тыс. солнечных аккумуляторных батарей, от которых работают четыре электромотора. Его крейсерская скорость составляет порядка 140 км в час. Пока что этот пилотный проект проходит ряд тестов, чтобы в ближайшем будущем стать привычным и востребованным летательным средством.

В ДЖУНГЛЯХ КАМБОДЖИ НАЙДЕНЫ ЗАТЕРЯННЫЕ ГОРОДА

Археологи обнаружили в джунглях Камбоджи рядом с храмовым комплек-

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАПРОШУЄ ДО НАВЧАННЯ!

(ПРОДОВЖЕННЯ. ПОЧАТОК НА 1-Й СТОР.)

Конкурсний бал складається із суми балів вступника за кожен сертифікат зовнішнього незалежного оцінювання, із середнього бала документа про повну загальну середню освіту, з балів за особливі успіхи

(призерам IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів; призерам III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України) та/або

за успішне закінчення підготовчих курсів ОНАХТ для вступу до ОНАХТ на природничо-математичні та інженерно-технічні спеціальності, помножених на вагові коефіцієнти, сума яких дорівнює одиниці.



НАПРИКІНЦІ ЗВІРИМО ГОДИННИКИ

Категорія вступників	Прийом документів	Вступні випробування (крім ЗНО)	Оприлюднення рейтингового списку, не пізніше	Виконання вимог зарахування на бюджет, не пізніше	Зарахування на бюджет, не пізніше	Виконання вимог зарахування на контракт, не пізніше	Зарахування на контракт, не пізніше
На ступінь бакалавра на основі ПЗСО							
Денна форма навчання, вступ за сертифікатами ЗНО	від 11 липня до 18.00 27 липня (в електронній формі)	—	12.00 01 серпня з автоматичним розподілом держзамовлення	18.00 05 серпня	12.00 06 серпня	10 серпня	12 серпня
Денна форма навчання, вступні іспити, квоти	від 11 липня до 18.00 20 липня	від 21 липня до 27 липня	12.00 01 серпня з автоматичним розподілом держзамовлення	18.00 05 серпня	12.00 06 серпня	10 серпня	12 серпня

Археологи відкрили в джунглях Камбоджі рядом з храмовим комплексом Ангкор-Ват сеть із старинних городів, які раніше не були відомі сучасним дослідникам.

Вчені змогли відкрити заглиблені міста крізь товщу джунглей з допомогою сучасної технології лазерного сканування з повітря. Відомо, що вік знайдених міст може становити від 900 до 1400 років. Відомо, що деякі з міст за розміром схожі з столицею Камбоджі Пномпенем.

Сам храм Ангкор-Ват є одним із найбільш великих споруд у світі. Він був побудований в першій половині XII століття. Вважається, що міста, оточуючі його, могли становити в той час найбільшу імперію на планеті.

В США створили чудо-велосипед

«Знову винайти велосипед? - Легко!», - сказали майстри з США і придумали нову модель байка - без педаль і сидіння, але з беговою дорожкою.

Перший в світі електричний піший велосипед під назвою Lorigit розробили для тих, хто любить займатися спортом, але не хоче витрачати енергію на бегову дорожку в спортзалі.



На інноваційному байку замість педаль і ланцюг з шестернею розміщена невелика бегова платформа. Як тільки людина починає йти по ній, включається мотор, який приводить в дію колеса. Від інтенсивності і довжини кроку залежить швидкість їзди.

ПО МАТЕРІАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA

Іспити, квоти							
Денна форма навчання, співбесіда	від 11 липня до 18.00 20 липня	від 21 липня до 24 липня	12.00 25 липня	18.00 27 липня	12.00 28 липня	10 серпня	12 серпня

Що стосується самої прийнятної комісії ОНАХТ, - наш колектив, як завжди, сповнений оптимізму, бажає всім вступникам гідного вибору професії та вдалого вступу!

Ми сподіваємось, що атмосфера доброзичливості, згуртованості та позитиву нашої академії не залишить байдужим жодного вступника, який прийшов до ОНАХТ, і це буде додатковим

стимулом зробити правильний вибір!

Інна УСТЕНКО,
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР
ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ.

Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства

У технікумі промислової автоматики ОНАХТ відбулася III науково-методична конференція на тему «Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства». У роботі конференції взяли участь викладачі Одеського технічного коледжу, технікуму промислової автоматики, механіко-технологічного технікуму, технікуму газової і нафтової промисловості.



ПРЕДСТАВНИКИ АДМІНІСТРАЦІЇ, ВИКЛАДАЧІ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ, ТЕХНІКУМУ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ, МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ТЕХНІКУМУ, ТЕХНІКУМУ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.

Під час зустрічі розглядалися питання, присвячені вирішенню проблем покращення якості освіти, ефективної організації самостійної роботи студентів, активного впровадження дистанційного навчання, використання інформаційних та комунікаційних технологій в освітньому процесі, формування професійних компетенцій майбутнього фахівця.

Відкрив конференцію та привітав учасників проректор ОНАХТ Ф.А. Трішин, відмітивши важливість питань, які винесені на розгляд конференції, а також наголосив на підвищенні якості освіти та конкурентоспроможності випускників на ринку праці, окреслив основні напрямки роботи технікумів і коледжів в рамках реформування освітньої галузі.

Жвавий інтерес викликала доповідь директора Центру дистанційного навчання

ОНАХТ, кандидата фізико-математичних наук, доцента Ю.К. Корнієнка на тему «Досвід впровадження та використання системи дистанційного навчання Moodle у навчальному процесі», у якій було акцентовано увагу на необхідності впровадження дистанційного навчання в освітній процес. Окрім того директор поділився досвідом впровадження технологій дистанційного навчання в освітній процес Одеської національної академії харчових технологій.

Всі доповіді у своїх виступах опиралися на власний досвід роботи та результати наукових досліджень, підкріплюючи їх цікавими та актуальними за змістом презентаціями. Особливої уваги заслуговують доповіді викладача механіко-технологічного технікуму О.А. Комкової на тему «Інноваційні методи вивчення математики» та викладача технікуму промислової автома-

тики Ю.С. Склярвої на тему «Організація самостійної та творчої роботи студентів як важлива складова забезпечення якості вищої освіти», у яких вони поділилися власним досвідом роботи, запропонували цікаві форми і методи як аудиторної, так позааудиторної роботи зі студентами, що сприяє покращенню рівня якості освіти та стимулює до розвитку творчих здібностей і професійних компетенцій майбутніх фахівців.

Висловлюємо подяку директору О.С. Спур та всьому колективу технікуму промислової автоматики ОНАХТ за високий рівень підготовки, організації та проведення конференції.

Ю.С. ЛЕВЧУК,
ЗАСТУПНИК НАЧАЛЬНИКА
МЕТОДИЧНОГО ВІДДІЛУ ОНАХТ.

ЭКСКУРСИЯ НА КРУПНЕЙШИЙ ЗЕРНОВОЙ КОМПЛЕКС ЮГА УКРАИНЫ: УНИКАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЗНАКОМСТВА С НАСТОЯЩИМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

Каждый преподаватель знает, что любая теория всегда должна подтверждаться практикой. Именно поэтому коллектив кафедры технологии хранения зерна вместе с деканом факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива ОНАПТ Сергеем Соцом с удовольствием приняли приглашение от начальника Зернового перегрузочного комплекса ООО «Бруклин-Киев» С.И. Черникова совершить экскурсию по уникальному комплексу. Во встрече приняли участие также студенты, для которых это уникальная возможность поближе познакомиться с предприятием четвертого поколения.



По приезду на проходную морского порта всем выдали специальные пропуска, так как без них на его территорию и предприятия зайти невозможно. Экскурсию проводили двумя командами, которые сопровождали два сотрудника предприятия, в прошлом выпускники нашей кафедры –

миллиона тонн зерновых грузов.

В ходе экскурсии возникали вопросы как студентов, так и преподавателей (например, коснулись минимизации травмирования зерна, особенно кукурузы). Мы пришли к выводу, что необходимо поставить на терминале максимальное количе-

внимание и забота «Бруклин-Киев» о своих специалистах, а также окружающей среде. Затем все направились на центральный пульт управления. Управление терминалом происходит с помощью автоматической интегрированной системы управления, охватывающей процессы приема, отгрузки и хранения зерна в режиме реального времени. На мониторах показывался и отслеживался весь процесс производства, и самое интересное – всем этим процессом можно управлять одним нажатием мышки на компьютере! Представляете? Это удивительно! Не зря это предприятие принадлежит к числу комплексов четвертого поколения.

Затем мы посетили лабораторию, где начальник ПТЛ Ф.М. Добрева рассказала нам, где происходит проверка качества зерна и какое оборудование для этого используют, подробно познакомила с системой термометрии. Мы были приятно удивлены, насколько грамотно нам преподносили информацию. Сотрудников предприятия можно смело назвать настоящими знатоками своего дела.

На территории комплекса мы провели больше 4-х часов. Время пролетело как один миг, было очень интересно. Всех нас впечатлили масштабы территории и степень совершенства предприятия. Эта экскурсия стала для нас незабываемой!

В ходе нашего знакомства с коллективом, особенностями работы комплекса, мы в очередной раз убедились в том, что специалисты элеваторной отрасли сейчас очень востребованы, к тому же за свой труд получают достойную заработную плату. В этом году предприятие примет на работу 6 выпускников нашей кафедры для работы в лаборатории, оснащенной современными приборами для оценки качества зерна. Кстати, со многими приборами мы уже познакомились на кафедре ТХЗ в ее учебно-

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА



МОРКОВЬ: ПОЛЬЗА ОРАНЖЕВОГО ЧУДА

Бытует мнение, что родиной моркови является Афганистан, где до сих пор произрастает большее количество ее сортов. В Европу она попала только в X-XIII веках. Оранжевый вид этого овоща появился впервые в Голландии в XVII веке.

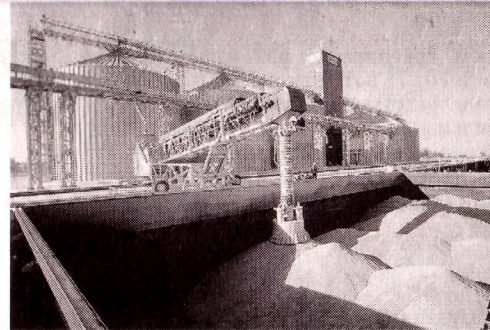
вождали два сотрудики підприємства, в минулому випускники нашої кафедри – начальник елеватора І.А. Кравченко і начальник транспортного відділу Ю.Л. Валевський. Все з задоволенням слухали розповідь про історію будівництва терміналу і процесі його роботи.

К слову, перше судно «San Toedoro» було погружено терміналом 6 лютого 2014 року (27,5 тис. т). В 2016 році термінал погрузив найбільший теплохід «Yasa Falcon» (більше 64 тис. т). Все за двохлітній період роботи компанія «Бруклін-Київ» обробила 89 суден, вивезла більше 49 тисяч вагонів.

Будівництво терміналу на Андріївському молу поки продовжується. В кінці лютого компанія ввела в експлуатацію третю чергу зернового перегружального комплексу. К існуючим 11 силосам першої черги додали ще 6. На сьогоднішній день комплекс може приймати на одночасне зберігання 132 тисяч тонн зернових вантажів. По итогам першого кварталу 2016 г. компанія переробила більше півтора

пришли з виводу, що необхідно поставити на терміналі максимальне кількість ленточних конвеєрів, зробити мінімальне кількість підйомів нориями і максимальну верхню розвідку. Благодаря всему этому зерно один раз поднимается на верхнюю надсилосную галерею и дальше самотеком распределяется по силосам.

Дальше наша екскурсійна група отпустилась на строящийся причал. Сейчас отгрузка зерна на суда проводится с использованием специальной тары. Предусмотрена линия погрузки 20 и 40-тонных контейнеров и спецконтейнеров с открытым верхом и специальной полуоткрытой стенкой для того, чтобы кран мог передать зерно непосредственно в трюм судна. После этого ознакомились со станцией разгрузки вагонов. Все вагоны дублируются на специальном экране, где каждая культура обозначена своим цветом. На линиях приема с железнодорожного транспорта используются пылеулавливающие шкафы в комплексе с фильтр-циклонами. У всех участников нашей группы вызвала приятное удивление

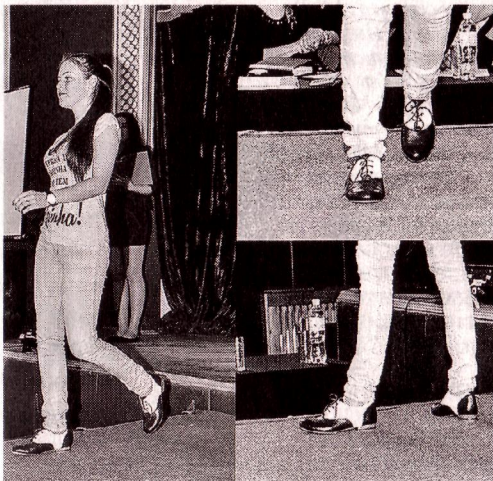


исследовательской лаборатории оценки качества зерна, благодаря чему наши студенты уже могут смело приступать к работе на современных предприятиях.

Людмила ВАЛЕВСКАЯ,
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ
ЗЕРНА ОНАПТ, Г. АСТАШЕНКО,
СТУДЕНТ ОНАПТ (ГРУППА ТЗ-57).

FASHION-ПЕРЛИНА ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ: ЯСКРАВІЙ ФЕСТИВАЛЬ МОДИ ТА СТИЛЮ

Неперевершені образи, цікаві поєднання та талановиті рішення поєдналися у фестивалі творчих робіт «Fashion-Перлина Одеського технічного коледжу» на щорічному конкурсі молодих дизайнерів, де були репрезентовані роботи студентів декількох спеціальностей. І не має значення, на якому курсі навчається творча особистість, адже насамперед журі оцінювали оригінальність та сміливість ідеї.



МОДЕЛЬ СУЧАСНОГО МОЛОДІЖНОГО ВЗУТТЯ «OXFORD». ДИЗАЙНЕР — СТУДЕНКА ІV КУРСУ ІРИНА ГРИГОР'ЄВА (2-Е МІСЦЕ В НОМІНАЦІЇ «ВЛАСНИЙ ПОГЛЯД НА СУЧАСНЕ ВЗУТТЯ»).

ку оцінку від членів журі, глядачів, адміністрації, профкому коледжу та самих конкурсантів.

В журі конкурсу були запрошені такі представники: модельєр приватного взуттє-

вого підприємства «As-STEP» Ольга Яценко, економіст приватного підприємства з виготовлення ортопедичного взуття «Allure» Марина Полішук, керівник підприємства з виготовлення дизайнерського одягу «KRIZA» Світлана Радченко, директор торговельної марки дитячого одягу «Kids Couture» Наталя Шмідт, засновник конструкторського бюро «Family Look» Марина Сорочіна. Тому оцінка робіт конкурсантів була повністю професійною.

Всього молоді дизайнери взяли участь у п'яти конкурсах: конкурс одиничного виробу «Власний погляд на модне взуття», конкурс одиничного виробу «Власний погляд на модний сучасний одяг», конкурс виробів з нетрадиційних матеріалів «Екодизайн в одязі», конкурс ляльок «My Doll» та конкурс колекцій одягу «Образ та стиль». 30 студентів змагалися в конкурсах показів, презентуючи власні роботи, що є авторськими.

В рамках фестивалю «Fashion-Перлина ОТК - 2016» всі учасники були нагороджені дипломами лауреатів фестивалю, а також спеціальними призами від членів журі. Завершення цієї події слугує початком нового ІХ фестивалю молодих дизайнерів, до якого потрібно наполегливо готуватись, щоб здобути перемогу.

(ПОЧАТОК,
ПРОДОВЖЕННЯ НА 4-Й СТОР.)

в Х-ХІІІ віках. Оранжевий вид цього овоча з'явився вперше в Голландії в ХVІІ віку.

Сейчас насчитується около 60 видів моркви. Вони відрізняються між собою вагою, кольором, довжиною і діаметром коренеплода, а також кількістю і висотою ботви. Первоначально наші предки вирощували її не для коренеплодів, а ради ароматного запаху листя і насіння. Тільки потім вчені відкрили всю користь і шкоду цього оранжевого чудра.

Третя морква і морковний сік допомагають нормалізувати обмін речовин, сприяють очищенню організму від токсинів і інших шкідливих речовин, сприятливо впливають на роботу всіх внутрішніх органів. Відомо, що вживання коренеплода активізує внутрішньоклітинні окислювально-відновлювальні процеси, посилює роботу імунної системи, а підвищене вміст антиоксидантів стимулює ріст здорових клітин і зменшує ризик розвитку раку.

Морква в сирому вигляді покращує травлення. Високий вміст калію робить її корисною при захворюваннях серцево-судинної системи. При атеросклерозі і коронарній недостатності крім самого коренеплода і соку застосовується екстракт з насіння, який має спазмолітичний і судорозширювальний ефект.

Морковний сік застосовується при порушенні функції печінки і нирок. Він сприяє очищенню печінки, виведенню піску і невеличких каменів при каменній хворобі; підвищує опірність організму до інфекцій, зміцнює нервову систему, є джерелом енергії.

Різні частини овоча входять до складу засобів народної медицини для профілактики і лікування простудних захворювань, стоматита, лікування опіків, обморожень шкіри, ран.

Не варто вживати оранжеву красавицю в час загострення язви шлунка, дванадцятипалої кишки і запалення тонкої кишки. Якщо після вживання коренеплодів спостерігається характерна окраска долонь в жовто-оранжевий колір, то слід обмежити вживання моркви. Чрезмірне вживання в їжу овоча може привести до сонливості, слабкості, головної болі і навіть рвоти.

Юлія КОЗОЛОВА,
ЕКСПЕРТ ОНАПТ.

FASHION-ПЕРЛИНА ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ: ЯСКРАВИЙ ФЕСТИВАЛЬ МОДИ ТА СТИЛЮ

(ПРОДОВЖЕННЯ ПОЧАТОК НА 1-Й СТОР.)

ПЕРЕМОЖЦЯМИ ФЕСТИВАЛЮ «FASHION-ПЕРЛИНА ОТК-2016» У КОЖНОМУ З КОНКУРСІВ СТАЛИ:

«ВЛАСНИЙ ПОГЛЯД НА МОДНЕ ВЗУТТЯ»

I місце - Тетяна Цибуткіна (гр. 4ВВ-14),
II місце - Ірина Григор'єва (гр. 4ВВ-14),
III місце - Вікторія Ярешко (гр. 4ВВ-14).
Керівники: Світлана Лапчак та Неллі Шульга.

«ВЛАСНИЙ ПОГЛЯД НА МОДНИЙ СУЧАСНИЙ ОДЯГ»

I місце - Владислава Матюшкіна (гр. 3МК-13),
II місце - Єлизавета Шпак (гр. 3МК-13),
III місце - Христина Тригубова (гр. 3МК-13).
Керівник: Поліна Кузнецова.

«ЕКОДИЗАЙН В ОДЯЗІ»

I місце - Ірина Мартіросян (викладач циклової комісії товарознавства),
II місце - Анастасія Даніч (гр. 3МК-13), керівник Поліна Кузнецова,
III місце - Аліна Галка (гр. 4МК-12), керівник Я. Лановенко.



КОЛЕКЦІЯ КОСТЮМІВ В ЕТНОСТИЛІ - «ДОРОГА В ДУБЛІН» ДИЗАЙНЕР - СТУДЕНТ ІІІ КУРСУ ПАВЛО МАТКОВСЬКИЙ (I-Е МІСЦЕ В НОМІНАЦІЇ «ОБРАЗ І СТИЛЬ»)

«MY DOLL»

I місце - Катерина Смолінська (гр. 2МК-14),
II місце - Юлія Патлаєнко (гр. 2МК-14),
III місце - Анастасія Івашук (гр. 2МК-14).
Керівник: Любов Нагорна.

«ОБРАЗ І СТИЛЬ»

I місце - Павло Матковський (гр. 3МК-13), «Доро-

га в Дублін», колекція з 5 моделей одягу.

Керівники: Любов Нагорна, Олена Вовк, Тетяна Жолкевська.

II місце - Катерина Гуськова (гр. 4МК-12), «Бернадетт», колекція з 7 моделей одягу.

Керівник: Поліна Кузнецова.
III місце - творчий колектив групи 2МК-14, «Bright

coat», колекція з 9 моделей верхнього жіночого одягу.

Керівники: Любов Нагорна, Олена Вовк, Тетяна Жолкевська.

ВИКЛАДАЧІ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

«МИСС ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»: КОНКУРС КРАСОТЫ, ОБАЯНИЯ И ЭЛЕГАНТНОСТИ

Этого конкурса ждали с огромным нетерпением. Ежедневные репетиции, дефиле,

поддержки. Собственно, благодаря им девушки уверенно лежались на сцене и умело

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №10311513 на ім'я Музика Дмитро;
- серія СК №10311330 на ім'я Солонуха Анастасія Сергіївна;
- серія СК №10311370 на ім'я Бондаренко Ірина Олександрівна;
- серія СК №10311419 на ім'я Підгорний Геннадій Геннадійович.

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

- серія СК №25572538 (реєстр. №84) від 30.06.2004 р. за спеціальністю «Економіка підприємства» на ім'я Шведова Владислава Вадимовича;
- серія СК №32210086 (реєстр. №1169) від 29.06.2007 р. за спеціальністю «Технологія харчування» на ім'я Дума Микола Володимирович.

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

- серія СК №23529737 (реєстр. №102) від 27.06.2003 р. за напрямом підготовки «Економіка та підприємництво» на ім'я Шведова Владислава Вадимовича;

Этого конкурса ждали с огромным нетерпением. Ежедневные репетиции, дефиле, выработка своей стратегии стать победительницей. И вот, наконец, долгожданный день настал. Часы отсчитывают последние минуты до начала конкурса «Мисс техникум газовой и нефтяной промышленности Одесской национальной академии пищевых технологий». Зрительный зал застыл в ожидании выхода участниц. А сами конкурсантки стараются выглядеть спокойными и уверенными. Хотя, что скрывать, переживают все девушки. Борьба за главный титул обещает быть горячей.

Вся подготовка к конкурсу была выполнена студенческим советом под руководством студентки Татьяны Кипер, которая смело взялась за дело. Как рассказывает сама Татьяна, целью проведения конкурса было не просто определение самой красивой и талантливой. Основная задача, которую ставили перед собой организаторы конкурса, - подарить хорошее настроение всем присутствующим, а также предоставить возможность каждой из участниц раскрыть свои спо-

собности, а, возможно, и преодолеть комплексы. Конечно, тяжело было продумать все до мелочей, но студенты техникума справились на «отлично» с этой задачей и смогли доказать, что общими усилиями преодолеваются любые трудности. Для многих девушек этот выход на сцену стал дебютным. Благодаря серьезному отношению к подготовке все конкурсантки достойно держались на сцене. Впереди перед участницами предстояли пять конкурсов, по итогам которых самая

обаятельная, привлекательная и безусловно креативная получит главную корону. Визитка, конкурс причесок, выход в вечерних платьях, конкурс талантов и, наконец, показ платьев в стиле «ретро» - вот те пять конкурсов, в ходе проведения которых каждая из участниц смогла раскрыться, продемонстрировать свои таланты, красоту и элегантность. Каждый выход участниц сопровождался громкими аплодисментами. Еще бы, у каждой из девушек своя группа

поддержки. Благодаря им девушки уверенно держались на сцене и умело удивляли членов жюри яркими выступлениями.

Каждая конкурсантка по своему покорила всех членов жюри. Кто-то поражал прекрасными вокальными данными, а другие смогли поднять настроение зажигательными танцами. Жюри конкурса во главе с директором техникума газовой и нефтяной промышленности Олегом Глушковым было не просто оценивать конкурсанток, поскольку все девушки были необыкновенно красивы и талантливы.

По итогам конкурса «Мисс техникум газовой и нефтяной промышленности-2016» жюри определило победительниц по 9-ти номинациям:

Мисс Артистичность – Яна Бордя (гр. 15-1)

Мисс Очарование – Ольга Цуркан (гр. 13-1)

Мисс Грация – Татьяна Косановская (гр. 15-1)

Мисс Талант – Маргарита Бельчик (гр. 15-1)

Мисс Стиль и Мисс Зрительских симпатий – Дарина Приходько (гр. 14-1)

Мисс Интернет и Мисс Оригинальность – Анастасия Михайлюк (гр. 14-1).

Титул «Мисс ТГНП-2016» завоевала студентка II курса Анастасия Михайлюк!

Поздравляем всех конкурсанток с достойными выступлениями. Желаем дальнейшего процветания, новых побед в личной жизни, профессиональной деятельности и, безусловно, яркого солнечного настроения.

Татьяна КИПЕР,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА
ТЕХНИКУМА ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОНАФТ.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ МОЛОДШЛОГО СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ВІДОКРЕМЛЕННИМ ПІДРОЗДІЛОМ «ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ» ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– серія Е16 №009487(реєстр. №4758/16) від 16.02.2016 р. за спеціальністю «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ» за напрямом підготовки «Нафтогазова справа» на ім'я Малишев Владислав Юрійович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ МОЛОДШЛОГО СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ВІДОКРЕМЛЕННИМ ПІДРОЗДІЛОМ «ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ» ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– серія Е16 №009487(реєстр. №4758/16) від 16.02.2016 р. за спеціальністю «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтосховищ» за напрямом підготовки «Нафтогазова справа» на ім'я Малишев Владислав Юрійович.

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.

Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.



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 № 1612911
Регістраційний 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