



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

## ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 9 (990), 5 вересня 2014 рік

РЕКТОР ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ  
ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БОДАН ЕГОРОВ: «СИСТЕМА  
ОБРАЗОВАНИЯ – ЭТО ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОСПИТАНИЯ  
ТЕХ КАДРОВ, КОТОРЫЕ СМОГУТ В ДАЛЬНЕЙШЕМ РЕШАТЬ  
СЛОЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ НА ГРАНИ  
МЕЖДУ ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ В  
ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И ДЛЯ  
РАЗВИТИЯ НАШЕГО ОБЩЕСТВА

стр. 2

МОЖНО ЛИ ЗАРАБАТЫВАТЬ СВОИМ УМОМ? — ОСВАИВАЙ  
ІТ ПРОФЕССІЮ В ОНАХТ І СТАНОВИСЬ  
В РЯДЫ ВОСТРЕБОВАННИХ ПРОФЕССІОНАЛОВ

стр. 3

73 ВЫПУСКНИКАМ ИНСТИТУТА ПОСЛЕДИПЛОМНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ОНАХТ ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ «СПЕЦИАЛИСТ»

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В  
СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ТОРЖЕСТВЕННОЕ  
ПОСВЯЩЕНИЕ В РЯДЫ  
ПЕРВОКУРСНИКОВ: ДОБРО  
ПОЖАЛОВАТЬ В РОДНУЮ  
ALMA MATER

НОСТАЛЬГИЧЕСКИЕ НОТКИ  
ОБ УШЕДШЕМ ЛЕТЕ: ПРОБЫ  
ПЕРА НАШИХ СТУДЕНТОВ

В ОНАХТ ПОСТУПАЙ —  
ПЛАНШЕТ ВЫИГРЫВАЙ: ТАК  
КТО ЖЕ СТАЛ ЭТИМ  
СЧАСТЛИВЧИКОМ?

ПРО ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В  
ЦЕНТРІ ВІВЧЕННЯ  
ІНОЗЕМНИХ МОВ

## МИ РАДІ ВІТАТИ ВАС В РОДИНІ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ: ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ ПІДВОДИТЬ ПІДСУМКИ ВСТУПНОЇ КАМПАНІЇ

Ось і завершилася вступна кампанія 2014. Вже відомі імена тих, хто носить горде звання студента Одеської національної академії харчових технологій. Позаду залишилися іспити, очікування результатів, підготовка документів та хвилювання з приводу вступу. Разом з абітурієнтами хвилювалися рідні та близькі. І ось, нарешті, вивішенні списки абітурієнтів, зарахованих до ОНАХТ. Всіх їх без коливань можна назвати щастливчиками. Попереду на них чекає захопливе, повне яскравих вражень студенське життя. Для кожного із абітурієнтів вибір вступу



**ПРО ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В  
ЦЕНТРІ ВИВЧЕННЯ  
ІНОЗЕМНИХ МОВ**

**Цитата НОМЕРА:**



Такие дурные времена, что всерьёз заниматься стоит только детьми, близкими и собственным тугим, неподатливым ремеслом, скольких бы мук оно ни стоило. Жить понеслешней, далеко не загадывая, небольшим чудесам и открытиям радуясь глубже, чем раньше, ни с кем не спорить, никому ничего не доказывать, ни перед кем не оправдываться. Там будет видно. Времена больших испытаний подсвечивают детали и мелочи; делаешься как никогда чуток к драгоценности момента. Когда такое вспоминают многие годы спустя, обычно говорят: «Как это мы умудрялись быть так счастливы среди всего этого ада». А это просто все, что мы так любим, куда более выпукло - на контрасте...

Вера Полозкова

абітурієнтів, зарахованих до ОНАХТ. Всіх їх без коливань можна назвати щасливчиками. Попереду на них чекає захопливе, повне яскравих вражень студентське життя. Для кожного із абітурієнтів вибір вступу саме до ОНАХТ став доленосним. Саме тут створені всі умови для того, щоб стати лідером.

У цьому році, як і у минулому, приймальна комісія працювала за двома адресами: у головному корпусі Одеської національної академії харчових технологій - по вул. Канатній, 112 та Дворянській, 1/3.

Прийом документів та зарахування до ОНАХТ проводилося згідно Умов прийому до ВНЗ України та Правил прийому до ОНАХТ у 2014 р.

У цьому році, як і у попередніх, абітурієнти мали можливість подавати документи до п'яти вищих навчальних закладів України та на три напрями підготовки у кожному з них. Заяви подавати можна було безпосередньо як членам приймальної комісії, так і у електронному вигляді, за допомогою системи «Електронний вступ».

Вступ був можливий за трьома чітко фіксованими предметами зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) для кожного напряму підготовки з мінімальною кількістю балів 140 з профільного предмета, та 124 - для непрофільного.

В країні кількість випускників середніх шкіл у 2013-2014 навчальному році збільшилася, по Одеській області - на 300 осіб, що на 1,8 % більше порівняно з попереднім роком. Кількість заяв від абітурієнтів до ОНАХТ на денну форму навчання у 2014 році склала 6670, на заочну - 264 заяв, що залишилося на тому самому рівні порівняно з 2013 р. Найбільшу кількість заяв було подано на факультет інноваційних технологій харчування, готельно-ресторанного і туристичного бізнесу.

Традиційно прийом та зарахування до ОНАХТ вступників у літній кампанію на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за всіма напрямами підготовки проводилися з 24 лютого по 24 липня 2014 року. На денну форму прийом склав 389 осіб, на заочну - 290. У порівнянні з 2013 роком прийом збільшився на 32%.

Одним з нововведень цьогорічної вступної кампанії, який розширив можливості отримати освітньо-кваліфікаційний рівень «магістр», є так званий перехресний вступ. Нове керівництво МОН дозволило отримувати освітньо-кваліфікаційний рівень магістра на основі бакалавра з іншої галузі знань. Одеська національна академія харчових технологій внесла відповідні зміни до Правил прийому і здійснювала конкурсний набір. Крім того, вже кілька років вступати у магістратуру мають право випускники-бакалаври з різних навчальних закладів. За таких умов конкуренція на бюджетні місця збільшується.

Прийом на освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст» та «магістр» здійснювався в ОНАХТ у період з 1 липня по 31 липня

Фото: Микола Сушка



2014 року. З 1 по 10 серпня було проведено вступні випробування, за результатами яких були зараховані 1197 осіб (на денну і заочну форми навчання). Кількість бюджетних місць на освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст» у 2014 році склала 355 місць, «магістр» - кількість місць за держзамовленням склала - 146.

У 2014 році обсяг державного замовлення був зменшений на 7,0 %. Так, минулого року на денну форму навчання він складав 655 місць, цього року - 603; на заочну форму минулого року - 40, цього року - 43.

Загальний конкурс у ОНАХТ на бюджетні місця підвищився на 0,2 порівняно з 2013 р. та склав: 10,2.

Набір абітурієнтів з спеціальностями академії у цьому році проходив достатньо інтенсивно. Слід відмітити, що кількість зарахованих на контракт на перший курс складає 307 осіб, без врахування іноземних громадян.

Таким чином, зобов'язання перед Міністерством освіти і науки України щодо виконання держзамовлення були повністю виконані.

Характерною особливістю

циогорічної приймальної компанії стало зарахування абітурієнтів з Автономної Республіки Крим та зі Східних областей України. Зарахування здійснювалося згідно до спеціальних листів Міністерства освіти та науки України та Правил прийому. Було зараховано з Донецької області - 22 особи, з Луганської області - 5 осіб, з Автономної республіки Крим - 5 осіб.

У цьому році, як і завжди, у приймальній комісії працювала висококваліфікована команда, до складу якої входили викладачі академії, асистенти і доценти, навчально-допоміжний персонал та аспіранти, які володіють повною інформацією про окремі професії та можливості працевлаштування випускників нашої академії.

**Хотілося б висловити велику подяку всім підрозділам Одеської національної академії, хто приймав безпосередню участь у приймальній кампанії 2014, за плідну та відмінну роботу!**

**Інна ЎСТЕНКО,  
СЕКРЕТАР ПРИЙМАЛЬНОЇ  
КОМІСІЇ ОНАХТ.**



## ЗАДАЧИ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА

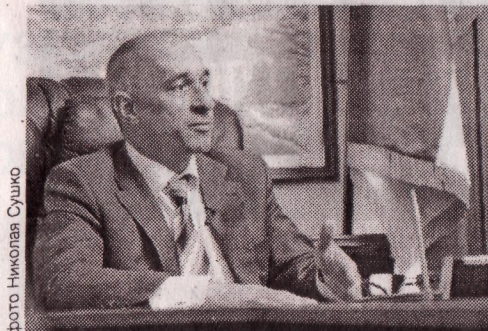


фото Николая Сущо

### РЕКТОР ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БОГДАН ЕГОРОВ:

«СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ – ЭТО ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОСПИТАНИЯ ТЕХ КАДРОВ, КОТОРЫЕ СМОГУТ В ДАЛЬНЕЙШЕМ РЕШАТЬ СЛОЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ НА ГРАНИ МЕЖДУ ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ В ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАШЕГО ОБЩЕСТВА

Вот и начался новый учебный год в Одесской национальной академии пищевых технологий. Все, от студентов до преподавателей, начинают его с ожиданий чего-то хорошего, положительно го. Наверняка уже многие устали от постоянных негативных новостей и просто хотят вернуться к нормальному ритму жизни.

Если для студентов новый учебный год начинается с ожиданий чего-то нового, то для преподавателей и сотрудников ОНАПТ он начинается с плана, задач, которые предстоит решать в течение года. Об этом рассказывает ректор Одесской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров.

— Богдан Викторович, что ждет студентов, преподавателей, сотрудников ОНАПТ в новом учебном году?

Б.В.: Я рассчитываю, что и студентов, и преподавателей, и сотрудников нашего ВУЗа в этом учебном году ждет только хорошее. Но все это, безусловно, связано с нормализацией обстановки и с большой работой. Одними ожиданиями здесь не обойтись.

Мы наблюдаем за всеми тенденциями, которые сегодня происходят в мировой системе высшего образования. Анализ подтверж-

шей дружной командой ОНАПТ будем стремиться сохранять стандарты классического инженерного образования, следя прогрессивным положительным тенденциям высших европейских школ и внедрять инновации, повышающие качество образования.

Собственно, своевременный анализ мировых тенденций позволил нам внедрить инновационный менеджмент в организации учебного процесса и проведения научных исследований. Завершая учебный год 2013-2014, мы получили подтверждение качества немецкого центра сертификации по системе ISO:9001. Это наиболее высокое признание менеджмента нашей академии.

Подтверждение качества касается высших звеньев деятельности управления нашего ВУЗа и некоторых выборочных звеньев на уровне кафедр, факультетов, подразделений. Наша задача в этом году – разобраться, понять и принять все возможные меры для того, чтобы реализовать принципы системы сертификации ISO:9001 на всех уровнях управления академией. Вот тогда ОНАПТ будет работать как швейцарские часы. Тогда мы будем иметь более весомые результаты, тратить меньше времени на их достижение, невзирая на ту

работу. Воспитательный процесс непрерывен: он продолжается во время визуального, вербального и даже дистанционного контакта. Студент понимает, видит как поступил его учитель, наставник, если правильно, – он берет пример, если неправильно – он снова берет пример... Здесь очень важным является соблюдение канонов нашего корпоративного Кодекса ОНАПТ, который разрабатывал весь коллектив, и его соблюдение гарантирует обеспечение главных человеческих ценностей, уважение к личности и развитие демократии.

— Что сегодня является наиболее важным в системе высшего образования?

Б.В.: В силу сложившихся обстоятельств, наиболее важным сегодня является решение задач эффективного функционирования, рачительного, бережного использования энергетических и материально-финансовых ресурсов; сохранять уверенность в будущем и работать на него, не счи таясь со временем, несмотря ни на какие обстоятельства.

В содержательной части учебного процесса важным является переосмысление взаимоотношений между дневной и дистанционной формами обучения. Много шума из-за этого много

вещам, потому что система образования – это не станок, не конвейер. С одной стороны это массовый, с другой стороны – точечный механизм воспитания тех кадров, которые смогут и дальше успешно решать сложнейшие проблемы на грани между теорией и практикой в интересах потребителя и для развития нашего общества.

— Несколько слов о востребованности специалистов, которые готовят Одесская национальная академия пищевых технологий.

Б.В.: Эксперты одного из комитетов ООН по вопросам питания прогнозируют, что Украина станет вторым государством в мире в 2023 году по объемам экспорта зерна на мировом рынке. Это может составить платформу для изменений геополитических интересов в политике, экономике, инфраструктуре. За этим кроется серьезный вопрос: «А кто это обеспечит?» – Кадры. И мы готовы обеспечить их подготовку.

Растет востребованность в инженерных кадрах, имеющих технологические специальности, специальности другого профиля, но обязательно прикладные. Эффективная переработка растительного и животного сырья в пищевые и кормовые продукты

и экологическая безопасность уже стали основными приоритетами развития мировой экономики и экономики нашей страны. Сегодня академия располагает всеми мощностями и условиями для подготовки кадров именно для этих важнейших отраслей.

Конкурс на эти специальности пока еще небольшой, но спрос на этих специалистов просто колоссальный. Хозяин любого бизнеса, безусловно, обращает внимание прежде всего на того, кто либо формирует стоимость его бизнеса, либо его защищает. Именно этим людям платят большие деньги. У наших студентов есть колоссальные перспективы и они должны это понимать.

Подводя итог всему вышесказанному, хочу отметить следующее. Та обстановка, которая сложилась в нашей стране, не может не отражаться на нас. Все, что происходит мы болезненно воспринимаем. Задач в наступающем году очень много и я понимаю, что будет жить еще труднее, чем было до этого. Есть регионы, которые пострадали в Украине, требуются средства на их восстановление. Мы должны будем готовиться к тому, чтобы помочь друг другу, подставить плечо, если нужно даже закатать

ки и с большой работой. Одними ожиданиями здесь не обойтись.

Мы находимся за всеми тенденциями, которые сегодня происходят в мировой системе высшего образования. Анализ подтверждает и подталкивает нас к тому, что мы должны учитывать их роль и влияние. Это является платформой для дальнейшего развития. Учитывая эти тенденции, мы на-

правления академий. Вот тогда ОНАПТ будет работать как швейцарские часы. Тогда мы будем иметь более весомые результаты, тратить меньше времени на их достижение, невзирая на ту обстановку, которая складывается вокруг нас.

Важной в этом учебном году останется комплексная воспитательная работа в учебе, науке,

на каких состоятства.

В содержательной части учебного процесса важным является переосмысление взаимоотношений между дневной и дистанционной формами обучения. Много шума из-за этого, много информации, много радикальных мнений. Даже появилась отдельная форма для лицензирования как «дистанционная форма». Мы осторожно подходим к таким

инженерных кадрах, имеющих технологические специальности, специальности другого профиля, но обязательно прикладные. Эффективная переработка растительного и животного сырья в пищевые и кормовые продукты, энергосбережение и производство альтернативной энергии, экология и развитие сферы туризма и отельно-ресторанного комплекса, инфокоммуникации

гионы, которые пострадали в Украине, требуются средства на их восстановление. Мы должны будем готовиться к тому, чтобы помочь друг другу, подставить плечо, если нужно даже закатать рукава и физически поработать для того, чтобы восстановить все то, что у нас было... И, не останавливаясь, строить будущее!

БЕСЕДОВАЛА Ирина МУНТЬЯН.



## НОВОСТИ В МИРЕ

4 САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ  
ТЕОРИЙ, ОБЪЯСНЯЮЩИХ  
ЗАГАДКУ БЕРМУДСКОГО  
ТРЕУГОЛЬНИКА



### 1. КОМЕТА

По этой версии 11 000 лет назад на дно океана упала комета – как раз в том месте, где сейчас находится пресловутый Бермудский треугольник. Небесное тело вполне могло обладать необычными электромагнитными свойствами, способными выводить из строя навигационные приборы и двигатели самолётов.

### 2. КОМПАС УКАЗЫВАЕТ НА ИСТИННЫЙ, А НЕ НА МАГНИТНЫЙ СЕВЕР

Бермудский треугольник – одно из двух мест на Земле, где магнитный компас указывает на истинный, а не магнитный север. В тех районах, где компас работает иначе, ничего не стоит заблудиться и налететь на риф.

### 3. СЛОЖНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Небо над Бермудским треугольником и правда довольно неспокойное – тёплые и холодные воздушные массы постоянно сталкиваются, приводя к штормам и ураганам. Плюс быстрое течение Гольф-стрима. Всё вместе, безусловно, создаёт риск для любого вида транспорта.

### 4. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Район Бермудского треугольника – место достаточно оживлённое. Тропический климат и кристально чистая вода привлекают сюда как опытных пилотов и моряков, так и любителей. Учитывая переменчивую погоду, быстрые течения и большое количество островов-близнецов, рассыпанных по всему региону, сбиться с курса, сесть на мель или оказаться далеко от места, где можно дозаправиться проще простого.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИНТЕРНЕТ-САЙТА ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ.



## МОЖНО ЛИ ЗАРАБАТЫВАТЬ СВОИМ УМОМ? – ОСВАИВАЙ ИТ ПРОФЕССИИ В ОНАПТ И СТАНОВИСЬ В РЯДЫ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

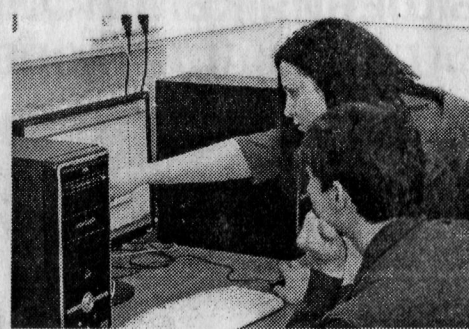
**Изменения, происходящие в различных направлениях современной профессиональной деятельности общества говорят о том, что овладение компьютерной грамотностью сегодня уже воспринимается не как излишек или каприз начальства, а как обыденность и обязательное требование при трудоустройстве на работу. Кроме того, не секрет, что ИТ специалисты — одни из наиболее высокооплачиваемых специалистов. И уж тем более не новость, что более 50 % ИТ специалистов в мире пришли в сферу ИТ из других сфер и профессий.**

В нашей академии есть факультет Информационных технологий и кибербезопасности, на котором студенты получают качественное образование в сфере ИТ и становятся востребованными специалистами. А что делать тем студентам, которые обучаются на других факультетах ОНАПТ, но также хотели бы освоить сфе-

ру ИТ и научиться зарабатывать деньги своим умом? Ответ на этот вопрос простой – начать осваивать эти знания в Центре компьютерных технологий!

ЦКТ – это новый проект Одесской национальной академии пищевых технологий. Ранее на базе ОНАПТ работала школа компьютерных технологий, целью которой было обучение желающих основам компьютерной грамотности. Но сегодня запросы возросли и на базе ЦКТ слушатели могут пройти обучение более чем по 15 учебным курсам по офисной подготовке, компьютерной графике, программированию и web-технологиям.

Центр предлагает только востребованные на рынке курсы. Мы нацелены на то, что к нам приходят слушатели за новой профессией. Мы в состоянии дать им необходимые знания и навыки. Опытные преподаватели, современные компьютерные классы и аудитории – все эти условия созданы для наших слуша-



телей для получения качественного образования.

В основе всех наших курсов лежит практический поход к обучению. Занятия носят лекционно-практический характер. У нас нет лекций в «чистом виде». На каждом занятии – только необходимая информация. Знаний, которые слушатели получают на наших курсах сразу хватает для прохождения собеседования и трудоустройства на должность Junior по выбранному направлению обучения.

Все наши преподаватели настоящие специалисты в сфере ИТ, многие из них работают в сфере разработки ПО в крупных IT компаниях города и страны.

Занятия в группах проводятся с 15.00 до 18.00, возможны группы по выходным дням. Начало занятий в группах происходит по мере их комплектации.

Центр компьютерных технологий ОНАПТ – это современный подход к обучению, профессиональные преподаватели, развитая материальная база, удобное месторасположение, доступные цены на обучение! Ждем Вас!!!

### СОВЕТ ЭКСПЕРТА

#### КАКИМИ ПОЛЕЗНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ ГРУША?

В первой половине сентября рекомендуем обратить Ваше внимание на груши. Родиной груши считают Грецию, хотя сейчас больше всего этих чудесных плодов выращивает Китай. В Древнем Китае груша была символом долговечности. И народная, и традиционная медицина рекомендуют употреблять грушу в различных случаях. Но прежде всего, помните, что плоды груш надо употреблять правильно: не есть их на пустой желудок и не запивать водой. Так же их не стоит закусывать мясом и лакомиться ими раньше, чем через полчаса после окончания трапезы.



Не забывайте, что лечебными свойствами обладают только вызревшие, ароматные, сочные, нежные по консистенции плоды. Грушевый сок необыкновенно полезен при лечении некоторых желудочных заболеваний. Мякоть груши легче переносится организмом, чем мякоть яблок. Кислые и очень терпкие сорта груш укрепляют желудок и печень, возбуждают аппетит, но они труднее усваиваются организмом. При заболеваниях печени, холецистите, гастрите две съеденные утром груши избавят вас от болей и изжоги, ликвидируют дискомфорт в кишечнике.

Основная ценность груши – в содержании пищевых волокон. По содержанию фолиевой кислоты груша превосходит даже черную смородину.

После сорока лет врачи вообще рекомендуют есть груш побольше. Дважды в неделю очень полезно устраивать «грушевые дни»: 1,5-2 кг зеленых свежих плодов – и ничего другого. Твердые плоды можно слегка отварить.

Юлия КОЗОНОВА,  
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОНАПТ ПРОВОДИТ НАБОР ГРУПП ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ: ОФИСНАЯ ПОДГОТОВКА, КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ, WEB-ТЕХНОЛОГИИ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ.

ЦКТ ОНАПТ предлагает широкий спектр курсов и тренингов для начинающих и профессионалов. Наша задача в сжатые сроки дать слушателям профессиональные знания, которые можно успешно использовать в своей карьере. Мы стремимся к тому, чтобы наши выпускники находили работу и строили успешную карьеру.

Если Вы желаете освоить современную профессию – наши преподаватели помогут Вам стать уверенным специалистом в области ИТ: программистом, 3D-проектировщиком, веб-разработчиком, веб-дизайнером, продвинутым пользователем и т.д.

**Твое завтра – уже сегодня!!!**

Контакты:  
ул. Канатная 112, корпус В, каб. 150,  
тел.: 712-40-03.  
ул. Дворянская 1/3, каб. 261,  
тел.: 720-91-22, (096) 332-49-82

Д.Н. ПОПКОВ,  
ДИРЕКТОР ЦКТ ОНАПТ.

разработчиком, веб-дизайнером, продвинутым пользователем и т.д.  
**Твое завтра – уже сегодня!!!**

Контакты:  
ул. Канатная 112, корпус В, каб. 150,  
тел.: 712-49-03,  
ул. Дворянская 1/3, каб. 261,  
тел.: 720-91-22, (096) 332-49-82

расположение, доступные цены на обучение! Ждем Вас!!!

Д.Н. ПОПКОВ,  
ДИРЕКТОР ЦКТ ОНАХТ.

— и ничего другого. Гердые плоды можно слегка отварить.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,  
ЭКСПЕРТ ОНАХТ.

## ■ ВАЖЛИВЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

### 15 ВЕРЕСНЯ ЗАКІНЧУЄТЬСЯ ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ ДО ВІДДІЛУ АСПІРАНТУРИ ТА ДОКТОРАНТУРИ ОНАХТ

Основними формами підготовки кадрів вищої кваліфікації в ОНАХТ є докторантуря і аспірантура, робота яких забезпечується відповідно до діючого законодавства за рахунок Держбюджету України та на підставі договорів. Сьогодні роботу з підготовки науково-педагогічних і наукових кадрів через аспірантуру і докторантuru спрямовано на виконання основної задачі Одеської національної академії харчових технологій – підготовку висококваліфікованих фахівців з урахуванням сучасних вимог до освіти і науки, інтеграції науки в навчальний процес. У вересні завершується прийом документів до аспірантури та докторантury, а отже, тим, хто виявить бажання продовжити тут навчання, стане дoreчним стислий огляд того, які можливості відкриваються перед науковцями. На питання відповідає в.о. завідувача відділу аспірантури і докторантury ОНАХТ Олена ЛІВЕНЦОВА.

— Олена Олегівна, чи існує можливість підготовки до вступу до відділу аспірантури та докторантury?

О.Л.: В академії здійснюється робота з майбутніми абітурієнтами аспірантури: підготовка та прийом кандидатських іспитів з філософії та іноземної мови, вибір, обґрутування та пошуковий експеримент за обраною темою кандидатської дисертації, участь у роботі Ради молодих вчених, у конференціях, форумах, підготовка наукових публікацій тощо. В ОНАХТ запроваджено практику відбору претендентів для вступу до аспірантури з досвідом практичної роботи і вже складеними заздалегідь кандидатськими іспитами, а також наявністю публікацій та патентів.

— Які перспективи відкриваються у аспірантів та докторантів під час та після навчання в аспірантурі та докторантурі ОНАХТ?

О.Л.: Аспіранти і докторанти мають всі можливості для ефективної роботи над дисертаціями, проводити дослідження у наукових лабораторіях кафедр, опанувати методологію проведення дослідницької роботи в ПНДЛ Науково-дослідного інституту ОНАХТ, приймати участь у виконанні науково-дослідних держбюджетних та договірних робіт, у форумах, конференціях, симпозіумах тощо. Окрім того вони мають можливість публікувати результати наукових досліджень у науково-виробничих журналах, спеціальних виданнях академії і у тезах конференцій та семінарів різних рівнів. Дуже важливо відмітити те, що у нас є можливість захисту докторських та кандидатських дисертацій у 4 спеціалізованих радах академії.

Широкі можливості відкриває Клуб молодих вчених, який фінансово підтримує виконання досліджень, відрядження та участь у виставках і конференціях.

— Як відбувається стажування майбутніх фахівців?

О.Л.: Наши учени мають можливість стажуватись у провідних центрах України і за кордоном (проект «Erasmus») з метою підвищення рівня теоретичної та практичної підготовки, проведення авторських досліджень на сучасному обладнанні, оволодіння новітніми унікальними методами управління інноваційною діяльністю, забезпечення інформаційного обміну і розширення наукових контактів.

— Які перспективи подальшого працевлаштування відкриваються перед науковцями?

О.Л.: Успішні випускники аспірантури і докторантury заразуються до професорсько-викладацького складу кафедр, науково-дослідних лабораторій, що дозволяє поновити інтелектуальний потенціал академії.

БЕСІДУ ВЕЛА Ірина МУНТАНЬ.

### ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

оголошує прийом на 2014 рік  
до ДОКТОРАНТУРИ  
з відривом від виробництва за спеціальностями:  
Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв  
до АСПІРАНТУРИ

з відривом та без відриву від виробництва за спеціальностями:

#### Аналітична хімія

#### Біотехнологія

#### Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання

#### Комп'ютерні системи та компоненти

#### Автоматизація процесів керування

#### Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

#### Технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів

#### Технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур

#### Технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів

#### Технологія цукристих речовин та продуктів бродіння

#### Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв

#### Технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів

#### Товарознавство харчових продуктів

#### Технологія харчової продукції

#### Екологічна безпека

#### До аспірантури на конкурсні основі

#### приймаються особи, які мають вищу

#### освіту і кваліфікацію спеціаліста або

#### магістра.

#### Прийом документів до аспірантури і докторантury здійснюється до 15 вересня.

\* список опублікованих праць і винаходів. Абітурієнти, які не мають опублікованих праць і винаходів, по дають наукові доповіді (реферати) з обраною ними наукової спеціальністю;

\* медична довідка про стан здоров'я (форма № 086-о);

\* копії дипломів із додатками про закінчення вишого навчального закладу;

\* посвідчення про складання кандидатських іспитів (за наявності складених кандидатських іспитів).

Паспорт та диплом про вищу освіту подаються вступником особисто.

Прийом документів до аспірантури і докторантury здійснюється до 15 вересня.

Вступні іспити – з 1 жовтня:  
— спеціальність (в обсязі навчальної програми для спеціаліста або магістра, яка відповідає обраній ними наукової спеціальності),

— філософія,  
— іноземна мова на вибір (англійська, піменська, іспанська, італійська, французька).

За довідками звертатися за адресою: 65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, Одеська національна академія харчових технологій, відділ аспірантури і докторантury, к. А-304а, e-mail: aspirantura@onaft.edu.ua, тел.: 712-41-56.

ВІДКРИТТЯ

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

## 73 ВЫПУСКНИКАМ ИНСТИТУТА ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОНАПТ ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ «СПЕЦИАЛИСТ»



фото Надежды Хасановой

В июле состоялось торжественное вручение дипломов государственного образца 73-м выпускникам Института последипломного образования и повышения квалификации ОНАПТ, которые обучались по образовательно-профессиональной программе по переподготовке специалистов. Выпускникам присвоена квалификация «специалист» по специальностям: «Менеджмент организаций и администрирование (по видам экономической деятельности)», «Экономика предприятия (по видам экономической деятельности)», «Учет и аудит», «Технологии хранения и переработки зерна», «Технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцентратов», «Технологии хранения, консервирования и переработки мяса», «Технологии продуктов брожения и виноделия». Технологи

ров, который поздравил выпускников с успешным завершением учебы и выразил надежду, что они внесут достойный вклад в дальнейшее процветание отечественной пищевой промышленности и наполнят научно-производственный потенциал нашей академии.

В своем выступлении директор Института ПДО и ПК Л.Л. Гордиенко отметила, что нынешний выпуск специалистов подтвердил свою готовность к самостоятельной работе, как в период прохождения практик, так и во время защиты дипломов. Ситуация в современном мире такова, что все меняется слишком быстро, конкретные навыки устаревают за год, а в некоторых быстроразвивающихся отраслях - за месяцы! Поэтому «идеальное образование» - это то, которое нужно учить. В своей поздрави-

тельской речи декан факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива С.М. Соц, зав. отделением по переподготовке специалистов Н.В. Жихарева, профессорско-преподавательский состав, сотрудники института ПДО и ПК и пожелали им больших творческих успехов в жизни.

Во время вручения дипломов лучшие выпускники получили грамоты. Кстати, в их число вошел 1300-ый выпускник Института последипломного образования и повышения квалификации ОНАПТ - А. Гергель (специальность «Технологии продуктов брожения и виноделия»). К слову, тысячный выпускник получил диплом в 2012 году.

Институт ПДО и ПК гордится



Поднимай подбородок выше  
И шагай, сохранив рассудок.  
Где-то сверху тебя услышат,  
Кто-то близкий тебя полюбит.  
Как-то раз, а возможно больше,  
Покоришь ты свои вершины.  
Ты не бойся казаться проще,  
Нет желаний несовершимых.  
Не бывает мечты недоступной,  
И безвыходных ситуаций.  
Нужно лишь как бы ни было трудно,  
Человеком всегда оставаться.

Світлана Янковська, студентка  
2 курсу факультету Технології зерна,  
хлібопродуктів, кондитерських виробів,  
комбікормів та біотоплив ОНАХТ.

## ОГОЛОШЕНО КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТИХ ПОСАД

Одеська національна академія харчових техно-

«Технологии хранения и переработки зерна», «Технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищеконцентратов», «Технологии хранения, консервирования и переработки мяса», «Технологии продуктов брожения и виноделия», «Технологии хранения, консервирования и переработки молока», «Технологии питания», «Холодильные машины и установки», «Криогенная техника и технологии».

Мероприятие открыло приветственной речью ректор академии, профессор Богдан Викторович Его-

зия в современном мире такова, что все меняется слишком быстро, конкретные навыки устаревают за год, а в некоторых быстроразвивающихся отраслях - за месяцы! Поэтому «идеальное образование» - это то, которое учит учиться. В своей поздравительной речи декан факультета ПК, доцент И.А. Видоменко пригласила в недалеком будущем наших выпускников на курсы повышения квалификации.

К поздравлениям выпускников присоединились проректор по научно-педагогической и учебной работе ОНАПТ Ф.А. Тришин, зав. кафедры

факультета ОНАПТ - А. Гергель (специальность «Технологии продуктов брожения и виноделия»). К слову, тысячный выпускник получил диплом в 2012 году.

Институт ПДО и ПК гордится своими выпускниками и надеется на их дальнейший профессиональный успех! Здоровья вам, творческих взлетов и достойного будущего, дорогие наши выпускники!

КОЛЛЕКТИВ ИНСТИТУТА  
ПОСЛЕДИПЛОМОНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОНАПТ

## ШЕСТЬНАДЦАТЬ СТУДЕНТОВ ОДЕССКИХ ВУЗОВ ПОЛУЧИЛИ ПРЕМИИ ОТ СЕРГЕЯ ГРИНЕВЕЦКОГО

### СРЕДІ ЛАУРЕАТОВ СТУДЕНТ ОНАПТ А. АНДЕРСОН

Традиционное вручение премий студентам-победителям Всеукраинских студенческих олимпиад и их преподавателям состоялось в Золотом зале Одесского литературного музея. Премия была учреждена в 2003 году народным депутатом Украины Сергеем Гриневецким, выпускником нашей академии 1979 года. Премию в размере 6 тысяч гривен получили студенты и их научные руководители.

Перед началом церемонии Председатель Наблюдательного Совета ОНАПТ, народный депутат Украины С.Р. Гриневецкий отметил: «Соблюдая верность традициям, мы награждаем и преподавателей, и студентов. Во многом работа студента, которая оценивается на республиканском уровне, зависит от того, какой научный руководитель, как рассматривается перспектива. Это совместное достижение. Одно дело - иметь талант, а другое - направлять его в нужное русло. Мы их отмечаем премиями в шесть тысячи гривен каждому... Последнее вре-



мя мы часто слышим о кризисе. Однако в сфере получения знаний кризиса нет. И это доказали одесские студенты».

По итогам Всеукраинских олимпиад проведенных в 2012-2013 учебном году нашу академию представили победитель Всеукраинской олимпиады по гидравлике студент 5 курса факультета прикладной экологии, энергетики и нефтегазовых технологий А. Андерсон и

подготовивший его к победе доцент кафедры теплоэнергетики и трубопроводного транспорта энергоносителей И.О. Кузнецова.

В целом в 2013-2014 учебном году студенты академии приняли участие во II туре Всеукраинской олимпиады по 4 учебным дисциплинам и 7 специальностям. Диплом за первое место получили: по дисциплине «Безопасность жиз-

недеятельности» студентка 2 курса факультета инновационных технологий питания, ресторально-отельного и туристического бизнеса Людмила Липская (руководитель преподаватель кафедры БЖД В. И. Булок) и студентка 2 курса факультета инновационных технологий питания, ресторально-отельного и туристического бизнеса Юлия (руководитель зав. кафедрой ресторально-отельного дела и туризма, доц. О.В. Дышканюк). Диплом за 2 место получили: Г. Топораш - студент 4 курса факультета АЕКСиУ (руководитель проф. В.А. Хобин) и О. Розимова студентка факультета ресторально-отельного и туристического бизнеса (руководитель доц. Л.А. Титомир). Диплом за 3 место получили: Б. Шановский студент факультета ИтиКБ (руководитель А.Р. Антонова) и Ю. Макарова студентка факультета ТВКПтАГ (руководитель доц. О.В. Бочарова. Часть Олимпиад будет проведена осенью.

В.Г. МУРАХОВСКИЙ,  
НАЧАЛЬНИК МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ОНАПТ.

## ОГОЛОШЕНО КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТИХ ПОСАД

Одеська національна академія харчових технологій оголосує конкурс на заміщення двох вакантних посад доцентів кафедри холодильних машин, установок і кондиціювання повітря Інституту холод, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського факультету низькотемпературної техніки і технології.

\*\*\*

Одеська національна академія харчових технологій оголосує конкурс на заміщення вакантної посади доцента кафедри соціології, філософії і права факультету ММІЛ.

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ. Тел.: 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 KB, № 11036, 28 лютого 2006 року

[WWW.ONAFT.EDU.UA](http://WWW.ONAFT.EDU.UA)

### АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ,  
корпус «Г», кім. 112. Телефон 712-42-74

E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Видавництво «Друкарський дім»,

вул. Садова, 3

Реєстраційний номер KB-11038. Статті друкуються мовою оригіналу.

Наклад 1000 прим.

ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

Редактор Ірина Мунтян

Technolog@onaft.edu.ua, тел. (096) 661-60-50