



«СЬОГОДНІ МИ ПОВИННІ ГОТУВАТИ УЧНІВ ТА СТУДЕНТІВ ДО БЕЗПРЕЦЕДЕНТНО ШВИДКИХ ЗМІН, ДО ПРОФЕСІЙ, КОТРИХ ЩЕ НЕ ІСНУЄ, ДО РОЗВ'ЯЗАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ, ЯКИХ МИ ЩЕ НЕ МОЖЕМО УЯВИТИ, І ДО ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ, ЯКИХ ЩЕ НЕ ВІНАЙШЛИ.»

АНДРЕАС ШЛЕЙХЕР,  
КЕРІВНИК ПРОГРАМИ МІЖНАРОДНОГО ОЦІНЮВАННЯ УЧНІВ PISA.



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

## ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 5 (1079) 5 квітня 2019 рік

### події

МИНУВ РІК З ДНЯ  
ЗАСНУВАННЯ  
КОНСАЛТИНГОВОГО  
ЦЕНТРУ НДІ ОНАХТ

СТОР. 2

### ЦІКАВО

ДИСТАНЦІЙНЕ  
НАВЧАННЯ  
ЯК СУЧАСНА ОСВІТНЯ  
ТЕХНОЛОГІЯ

СТОР. 2

ДО УВАГИ  
АБІТУРІЄНТІВ

ФАКУЛЬТЕТ

## МІЖНАРОДНИЙ КОНКУРС СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ «BLACK SEA SCIENCE-2019»



В ОДЕСЬКІЙ НАЦІОНАЛЬНІЙ

ФАКУЛЬТЕТ  
ІННОВАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
ХАРЧУВАННЯ І  
РЕСТОРАННО-  
ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ

ОСНОВНІ ПІДХОДИ  
ДО ПІДГОТОВКИ  
КАДРІВ ДЛЯ ІНДУСТРІЇ  
ГОСТИННОСТІ

СТОР. 3

## НАШІ ВИПУСКНИКИ

ОЛЕКСІЙ  
ОПАНАСОВИЧ  
ВАДАТУРСЬКИЙ:  
ОДИН З КРАЩИХ  
АГРАРІВ УКРАЇНИ –  
ВИПУСКНИК ОНАХТ

СТОР. 3

## У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

В ОНАХТ ПРОЙШОВ  
ФІНАЛ XXXII  
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ  
УЧНІВСЬКОЇ  
ОЛІМПІАДИ З  
ІНФОРМАТИКИ

ФАКУЛЬТЕТ НАФТИ,  
ГАЗУ ТА ЕКОЛОГІЇ  
ОНАХТ: ЕКОЛОГО-  
ЕНЕРГЕТИЧНІ  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ -  
ЗАВЖДИ В ТРЕНДІ!

В ОДЕСЬКІЙ НАЦІОНАЛЬНІЙ  
АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ВІДБУЛОСЯ ПІДВЕДЕННЯ  
ПІДСУМКІВ ТА ОГОЛОШЕННЯ  
ПЕРЕМОЖЦІВ МІЖНАРОДНОГО  
КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКО-  
ВИХ РОБІТ «BLACK SEA SCIENCE-  
2019».



УЧАСНИКИ МІЖНАРОДНОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ  
«BLACK SEA SCIENCE-2019»

Конкурс «Black Sea Science» був організований за ініціативи Одеської національної академії харчових технологій та вже вдруге проведений на базі академії за підтримки Міністерства освіти і науки України з метою розширення міжнародних зв'язків, активізації наукової роботи студентів як найважливішого фактора формування фахівців, залучення студентів до участі у міжнародних наукових програмах, проектній та інших формах науково-дослідної діяльності.

З цього року конкурс проводиться під егідою Black Sea Universities Network – об'єднання закладів вищої освіти Чорноморського регіону.

Конкурс «Black Sea Science» у 2019 році проводився за наступними напрямками:

- харчова наука і технології;
- економіка та управління;
- автоматизація, електромеханіка та розробка робототехнічних систем;
- ІТ технології та кібербезпека;
- енергетика та енергоефективність;
- екологія та охорона навколишнього середовища.

До складу журі увійшли 75 спеціалістів-науковців, із них 39 з 13 зарубіжних країн: США, Німеччина, Франція, Швейцарія, Ізраїль, Китай, Грузія, Туреччина, Польща, Казахстан, Болгарія, Молдова, Білорусь.

На конкурс було подано 142 роботи, зокрема 48 робіт із зарубіжних університетів, 42 роботи з ОНАХТ та 52 роботи з 23 українських ЗВО.

Із закордонних країн надіслали роботи з таких університетів: Технологічний інститут Монтерей (Мексика); Міннесотський університет (США); Університет св. Климента Охридського (Македонія); Університет Вітовта Великого (Литва); Зволєнський технічний університет (Словаччина); Університет «Овідіус» (Румунія); Технологічний інститут Нінбо Чжецзянського університету (Китай); Сілезький університет в Катовицях (Польща); Університет економіки в м. Бидгощі (Польща); Краківський педагогічний університет (Польща);

Телавський державний університет ім. Я. Гогешавілі (Грузія); Киргизький національний аграрний університет ім. К. Скрябіна (Киргизстан); Алматинський технологічний університет (Казахстан); Міжнародний університет інформаційних технологій (Казахстан); Західно-Казахстанський аграрно-технічний університет ім. Жангір хана (Казахстан); Казахський національний аграрний університет (Казахстан); Карагандинський державний університет ім. Е.А. Букетова

ходили з обов'язковим перекладом англійською мовою. Це дозволило значно збільшити кількість учасників із зарубіжних університетів, розширити географію країн. Якщо у 2018 році було подано 33 роботи з 14 зарубіжних університетів (7 країн), то у 2019 році – 48 робіт із 27 зарубіжних університетів (13 країн).

На першому етапі конкурсу відбулося рецензування робіт членами журі – експертами за відповідними напрямками. На кожну роботу оргкомітетом бу-

альність тематики, наявність публікацій за тематикою досліджень. В обговоренні активну участь брали члени журі із закордонних ЗВО, що були присутні у скайп-режимі, які відзначили професійну та досконалу організацію конкурсу та подякували за можливість брати відповідну участь. І досі до оргкомітету надходять позитивні відгуки наших зарубіжних колег, у яких вони дають високу оцінку цьому заходу та відзначають актуальність представлених студентських робіт. Всі односторонно висловлюють бажання і надалі брати активну участь у роботі конкурсу 2020 року.

Призові місця посіли автори 36 наукових робіт, зокрема 18 робіт з 12 українських ЗВО та 18 робіт з університетів США, Мексики, Китаю, Польщі, Литви, Румунії, Македонії, Казахстану, Словаччини, Білорусі та Молдови.

Переможці першого етапу будуть запрошені до презентації своїх робіт у другому етапі конкурсу на базі Одеської національної академії харчових технологій, що відбудеться у період з 11-го по 29-е березня. Українським учасникам другого етапу запропонована участь за власної присутності, а іноземним – у скайп-режимі.

Всі учасники будуть нагороджені сертифікатами конкурсу. Наукові роботи переможців будуть включені до електронного збірника матеріалів, який буде розіслано усім переможцям конкурсу, членам журі та оргкомітету.

Усім учасникам конкурсу – авторам робіт, їхнім керівникам, організаційному комітету, членам журі висловлюємо вдячність за вдалу реалізацію Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science-2019».

**Марина МАРДАР,**  
ПРОРЕКТОР З НАУКО-  
ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ ТА  
МІЖНАРОДНИХ ЗВ'ЯЗКІВ ОНАХТ;

**Вікторія КОЖЕВНІКОВА,**  
СЕКРЕТАР ОРГАНІЗАЦІЙНОГО  
КОМІТЕТУ ОНАХТ.



(Казахстан); Академія економічної освіти Молдови (Молдова); Державний аграрний університет Молдови (Молдова); Комратський державний університет (Молдова); Молдавський державний університет (Молдова); Барановицький державний університет (Білорусь); Гомельський державний технічний університет ім. П.І. Сухого (Білорусь); Білорусько-Російський університет (Білорусь); Міжнародний державний екологічний інститут ім. А.Д. Сахарова (Білорусь); Могилевський державний університет продовольства (Білорусь); Білоруський державний технологічний університет (Білорусь).

Слід зазначити, що цього року згідно з новим положенням про конкурс «Black Sea Science», роботи над-

по призначено по два експерти: один з України, другий – із зарубіжних країн. У спірних випадках для об'єктивної оцінки роботи залучались додаткові рецензенти.

Журі кожного з напрямів на підставі рецензій та відкритого обговорення наукових робіт у скайп-режимі більшістю голосів приймало рішення щодо визначення кращих наукових робіт.

Підсумкове засідання журі та оргкомітету у скайп-режимі та оголошення переможців було проведено на базі Одеської національної академії харчових технологій.

Голови журі кожного напрямку охарактеризували роботи, що надійшли на конкурс, зазначивши їх високий науковий рівень, прокоментували акту-



## ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ ЯК СУЧАСНА ОСВІТНЯ ТЕХНОЛОГІЯ

Дистанційне навчання - новий освітній досвід, який з'явився в Україні зовсім недавно, але вже встиг отримати своє місце в педагогічному середовищі. Дистанційне навчання представляє собою нову організацію освіти, що ґрунтується на використанні як кращих традиційних методів отримання знань, так і нових інформаційних та телекомунікаційних технологій, а також на принципах самоосвіти. Дистанційне навчання дає змогу впроваджувати інтерактивні технології викладання матеріалу, здобувати повноцінну вищу освіту або підвищувати кваліфікацію і має такі переваги, як гнучкість, актуальність, зручність, модульність, економічна ефективність, інтерактивність, відсутність географічних кордонів для здобуття освіти.

«Дистанційне навчання: проблеми та перспективи» - саме під таким гаслом пройшов черговий педагогічний інформаційно-практичний семінар викладачів економіки та фінансів коледжів і технікумів Одеської області, у якому взяли участь 20 викладачів області з 12 вищих навчальних закладів I-II рівня акредитації.

У склад організації комітету увійшли: О.В. Коробкіна – голова обласної методичної комісії викладачів економіки та фінансів ВНЗ I-II рівнів акредитації Одеської області, викладач ОТК ОНАХТ; Н.І. Дурбалова – голова циклової комісії економічних дисциплін КНТПС ОНАХТ; О.В. Скоморошенко – викладач Чорноморського морського коледжу ОНМУ.

Інформаційну частину по застосуванню технологій дистанційного навчання відкрив гість семінару – директор Центру дистанційного навчання ОНАХТ – Ю.К. Корнієнко, який презентував доповідь на тему «Актуальність дистанційного навчання у вищій школі на сучасному етапі реформування вищої освіти та шляхи реалізації». Він проінформував учасників семінару про основні положення дистанційного навчання, вимоги, оцінювання, питання організації та контролю ДН. Учасники семінару отримали за-

## ЖІНОЧЕ РАЛІ «ОДЕСА МАМА»

Надання якісної освіти як основної складової навчально-виховного процесу педагогічним колективом Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ (КНТПС) не обмежується обов'язковим виконанням навчальних програм. Активна діяльність викладачів визначається участю у громадському житті, екологічному русі, спортивних змаганнях, пропаганді здорового способу життя протягом 75-ти років існування навчального закладу.



УЧАСНИКИ ЖІНОЧОГО РАЛІ «ОДЕСА МАМА»

Яскравим прикладом підвищення іміджу коледжу серед ЗВО I-II рівня акредитації та його популяризації як найкращого закладу освіти стала підготовка та участь у жіночому ралі «Одеса мама». Ініціатива була підтримана викладачами та директором коледжу О. А. Глушкою.

У складі команди КНТПС було заявлено 4 екіпажі:

- Богач Юлія, Березовська Людмила (екіпаж №28);
- Лемешко Вікторія, Рагозенко Людмила (екіпаж №44);
- Савченка Марія, Станчева Інна (екіпаж №52);
- Швець Тамара, Гомела Анастасія (екіпаж №61).

До команди КНТПС увійшли не тільки викладачі, а й батьки майбутніх студентів коледжу. Тренер команди - О.Г. Михайлов. Активно підтримали нашу команду студенти-юнаки (групи 17-1ел та 17-1а), які допомага-

ли організаторам та суддям у проведенні окремих етапів змагань.

Урочисте відкриття та супровід організаційної частини змагань проводили випускник коледжу 2019 року Шевченко Олег та голова Студентської Ради коледжу Белова Ірина.

Суддівська бригада суворо відстежувала суворе дотримання правил змагань та документування результатів на кожному з етапів. Доброзичливість та неупереджене відношення до учасників з боку організаторів та суддів заявлені екіпажі відчули вже під час обов'язкової процедури адміністративної та технічної комісії, які проводились напередодні старту. За результатами усі заявлені від коледжу екіпажі були допущені до змагань.

Жіноча краса, природна привабливість учасниць у поєднанні з неприхованим бажанням пере-

могти, справжнім спортивним азартом створили особливий настрій заходу. Екіпажі, що стартували, рухались вулицями міста, немов соячні промені. Все це яскраве дійство спостерігали чисельні глядачі, вболівальники та гости міста.

Передбачити результати змагань було неможливо. Майстерне керування автомобілем, вміння читати «легенду» маршруту, оперативне вміння виконувати завдання на етапах зазначались у підсумковому протоколі змагань, який, до речі, черговий раз засвідчив унікальність та талант учасників, що брали участь у заїзді. Апогеєм спортивного свята урочиста церемонія нагородження переможців змагань за класами, в абсолютному та командному заліку.

Жоден подіум для нагородження не залишався без екіпажів коледжу. II місце у класі N2 посів екіпаж №61 (Швець Тамара, Гомела Анастасія), I

місце у класі N1 посів екіпаж коледжу за №52 (Савченка Марія, Станчева Інна). Абсолютним переможцем жіночого ралі «Одеса мама» серед усіх екіпажів, що прийняли участь у змаганнях та фінішували, став екіпаж №52 (Савченка М., Станчева І.).

Переможцем жіночого ралі «Одеса мама» у командному заліку стала команда Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ, яка за результатами посіла I місце, чим самим зробила значимий внесок у перелік досягнень колективу коледжу. Такий подарунок коледжу зробили учасниці змагань у ювілей - 75-річчя існування нашого закладу вищої освіти.

**КОЛЕКТИВ КОЛЕДЖУ НАФТОГАЗОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ІНЖЕНЕРІЇ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ СЕРВІСУ ОНАХТ.**

ня дистанційного навчання, вимоги, оцінювання, питання організації та контролю ДН. Учасники семінару отримали запрошення підвищити свою кваліфікацію у Центрі дистанційного навчання ОНАХТ, ознайомились з новими планами та перспективами його розвитку. Робота на семінарі розпочалась із активного обговорення актуальності та можливості впровадження технологій ДН у навчальний процес коледжів і технікумів.

Практичний тренінг по застосуванню технологій ДН виклала викладач коледжу ОДАТРЯ, к.т.н. Н.О. Перетяка, яка поділилась своїми цікавими й корисними напрацюваннями та досвідом застосування інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі. Викладач КНТІС ОНАХТ Л.В. Березовська презентувала практичний досвід впровадження технологій дистанційного навчання в КНТІС ОНАХТ при проходженні практики та захисту дипломів українськими студентами в інших країнах.

На життєву необхідність, переваги та недоліки дистанційного навчання вказала заступник директора з навчальної та навчально-виробничої роботи філії «Білгород-Дністровський економіко-правовий коледж» ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки торгівлі» М.І. Кімуржий.

Викладачі обласної методичної комісії зацікавились питаннями організації, сучасними технологіями дистанційної форми навчання, формами та засобами впровадження дистанційних технологій навчання у вищу освіту, інструментами спількування, способами оцінювання та ін.

Наприкінці роботи семінару всі учасники виявили бажання вийти з методичними рекомендаціями та пропозиціями до Ради директорів щодо активного впровадження ДН у навчальний процес коледжів і технікумів Одеської області. Всі учасники семінару отримали сертифікати за участь, а гості – подяку. Під час перерви організатори заходу запропонували учасникам екскурсію по дендропарку на території Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ.

Слід відмітити високий рівень організації підготовки та культурної програми зустрічі. Викладачі методичної комісії дякують організаційний комітет ОМК за створення плідної робочої атмосфери та теплі спогади.

**О.В. КОРОБКІНА,**  
ГОЛОВА ОБЛАСНОЇ МЕТОДИЧНОЇ  
КОМІСІЇ ВИКЛАДАЧІВ ЕКОНОМІКИ  
І ФІНАНСІВ ВНЗ І-ІІ Р.А. ОДЕСЬКОЇ  
ОБЛАСТІ,  
ВИКЛАДАЧ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО  
КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

# МИНУВ РІК З ДНЯ ЗАСНУВАННЯ КОНСАЛТИНГОВОГО ЦЕНТРУ НДІ ОНАХТ

У лютому 2018 року у зв'язку з реорганізацією було ліквідовано Інститут післядипломної освіти та факультет підвищення кваліфікації спеціалістів. 6-го березня 2018 р. на засіданні Вченої ради ОНАХТ було прийняте рішення про створення Консалтингового центру, який є структурним підрозділом Науково-дослідного інституту ОНАХТ.



ВРУЧЕННЯ СВИДОЦТВ СЛУХАЧУ МХП

Консалтинговий центр створений з метою забезпечення держави у кваліфікованих кадрах шляхом підвищення їхньої кваліфікації з актуальних напрямів, визначених потребою у фахівцях на ринку праці, надання консультативних послуг фізичним і юридичним особам, проведення наукових, дослідницьких та інших робіт у сфері харчової, зернопереробної промисловості та інших сферах народного господарства України.

Консалтинговий центр НДІ може здійснювати підвищення кваліфікації фахівців у таких формах:

- курси підвищення кваліфікації;
  - професійні тренінги, навчально-практичні семінари, цикл лекцій, ділові зустрічі, вебінари та ін.
- Після закінчення курсів та успішного складання іспиту слухачі отримують свідоцтво про підвищення кваліфікації державного зразка, а після підвищення кваліфікації на професійних тренінгах та семінарах - відповідний сертифікат.



ВРУЧЕННЯ СВИДОЦТВ ПРЕДСТАВНИКАМ ЗЕРНОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Курси підвищення кваліфікації, семінари, тренінги, вебінари проводяться за всіма напрямками підготовки, акредитованими в ОНАХТ. Всі заходи проходять у сучасних спеціалізованих лабораторіях ОНАХТ, відповідно до напрямку підготовки і програм замовника.

Обов'язково для всіх слухачів, які підвищують кваліфікацію в Консалтинговому центрі НДІ, проводяться екскурсії по всім сучасним іміджевим лабораторіям академії. У нас також проводяться виїзні екскурсії на сучасні підприємства міста та області. Так, наприклад, для слухачів курсів, які навчаються за програмою «Технологія зберігання та переробки зерна», ми організуємо виїзну екскурсію на підприємства з виготовлення лабораторного обладнання для зернових підприємств («Соктрейд», «Техногест», «Фосс» та ін.).

За рік існування Консалтингового центру підвищили кваліфікацію 145 слухачів за різними напрямками підготовки та з різних підприємств.

Так, нами було проведено 2 виїзних навчально-практичних семінари за програмою «Сучасні проблеми та технологія сушіння зерна» для представників зернових підприємств; 10 видів курсів

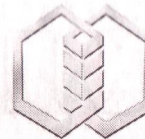
підвищення кваліфікації для представників зернових підприємств та провідних компаній; 3 навчально-практичних семінари. І це тільки початок, попереду ще багато цікавого та нового!

Ми запрошуємо всіх бажаючих підвищити свою кваліфікацію на наших курсах, професійних тренінгах, навчально-практичних семінарах та інших заходах. Якість підготовки гарантуємо! Ми пропонуємо якісні послуги для покращення Вашої подальшої роботи. Пам'ятайте, підвищення кваліфікації – це не стаття витрат у Вашому бюджеті, а ефективне та цілеспрямоване вкладання коштів!

План заходів з підвищення кваліфікації на базі Консалтингового центру НДІ можна знайти на офіційному сайті ОНАХТ (у розділі «Наука»).

*За більш детальною інформацією звертайтеся за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ, ауд. А-207, тел. (048) 712-40-40.*

**Л.О. ВАЛЕВСЬКА,**  
К.Т.Н., ДОЦЕНТ,  
ДИРЕКТОР КОНСАЛТИНГОВОГО ЦЕНТРУ НДІ  
ОНАХТ.



## ФАКУЛЬТЕТ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ХАРЧУВАННЯ І РЕСТОРАННО-ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ

### ОСНОВНІ ПІДХОДИ ДО ПІДГОТОВКИ КАДРІВ ДЛЯ ІНДУСТРІЇ ГОСТИННОСТІ

Індустрія гостинності є однією з галузей світової економіки, яка динамічно розвивається. За даними Всесвітньої туристичної організації, витрати туристів сягають 1,25 трлн. доларів США, що складає 9% світового ВВП. У сфері гостинності сьогодні працює 249 млн. осіб, за прогнозами до 2030 року цей показник досягне 323 млн. Глобалізація ринку обумовлює необхідність приведення якості обслуговування у вітчизняних закладах гостинності до світових стандартів. Аналіз показує, що значна частина працівників закладів готельного, ресторанного господарства, сфери туризму не має спеціальної освіти, не володіє сучасними інформаційними технологіями, виконувана ними робота дуже часто не відповідає сучасним стандартам якості обслуговування. З іншого боку, ці працівники мають великий практичний досвід, якого бракує випускникам освітніх закладів.

Модернізація системи освіти в галузі підготовки кадрів для індустрії гостинності в Україні потребує залучення міжнародного досвіду, разом з тим, необхідно враховувати особливості національної системи освіти, тенденції економічного розвитку, зокрема, особливості функціонування готельного, ресторанного, туристичного бізнесу.

Аналіз системи підготовки кадрів провідних у сфері гостинності країн, програм і моделей освіти показує, що їхній досвід можливо застосувати в умовах України. Серед професіоналів у всьому світі визначними є традиційні моделі підготовки кадрів – швейцарська, американська, британська.

Велику роль у підготовці фахівців гостинності здійснює Всесвітня туристична організація (UNWTO), за ініціативою якої розроблені стандарти міжнародної класифікації туристичної діяльності.

Світовими лідерами в системі підготовки кадрів для індустрії гостинності є Швейцарія, Італія, Швеція, Ірландія, Велика Британія,

центр, який знаходиться в Ніцці, він має в своєму складі діючий 4-зірковий готель, три ресторани, три оснащені сучасним обладнанням кухні.

У Франції склалася система неперервної та послідовної підготовки кадрів, де співвідношення теоретичної і практичної підготовки (50:50) досягається обов'язковим стажуванням на базовому підприємстві, який знаходиться в Ніцці, він має в своєму складі діючий 4-зірковий готель, три ресторани, три оснащені сучасним обладнанням кухні.



ється підготовка здобувачів вищої освіти» визначено галузь знань 24 «Сфера обслуговування», куди входять спеціальності 242 «Туризм» та 241 «Готельно-ресторанна справа».

На сьогодні, за даними інформаційної системи ЄДБО, 62 заклади вищої освіти України готують бакалаврів за спеціальністю «Готельно-ресторанна справа».

Зважаючи на попит зазначених спеціальностей в абітурієнтів, багато закладів вищої освіти започаткувало освітню діяльність у галузі сфери обслуговування. Однак не всі заклади змогли забезпечити відповідний кадровий склад та матеріально-технічну базу, зокрема, спеціалізовані лабораторії, що, безперечно, позначається на якості освіти.

В Одеській області за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа» бакалаврів готують в Одеській національній академії харчових технологій та Одеському національному економічному університеті. Загальний ліцензійний обсяг становить – 150 місць; у 2018

р. а також відомих рестораторів і готельєрів Одеси. Практична підготовка студентів проходить на провідних підприємствах готельно-ресторанного господарства, оздоровчих комплексах і базах відпочинку Одеси та області.

На факультеті створено спеціалізовані навчальні лабораторії: «Організація готельної справи», «Організація ресторанної справи», «Барна справа», «Лабораторія кулінарного мистецтва». Створено спеціалізований комп'ютерний клас на 14 навчальних місць, встановлено спеціальне програмне забезпечення з автоматизації управління ресторанами, готелями та роботи з різними системами бронювання та резервування.

Викладачі випускової кафедри готельно-ресторанного бізнесу є членами таких асоціацій: Асоціація кулінарів України, Південна асоціація шеф-кухарів України та асоціація «Туризм Одеси».

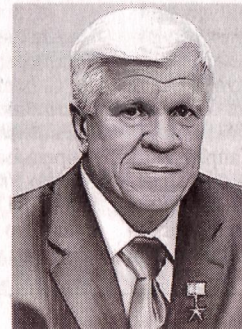
У 2012 р. ОНАХТ отримала грант від фонду «FONDATION POUR LA FORMATION HÔTELIÈRE» на створення лабораторії кулінарного мистецтва, а в 2019 р – грант від фонду «FONDATION POUR LA FORMATION HÔTELIÈRE» на створення лабораторії інформаційних технологій.

Починаючи з 2011 р. і дотепер, ОНАХТ щороку проводить Всеукраїнську міжвузівську наукову конференцію студентів, аспірантів і молодих учених «Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку індустрії гостинності».

Вже п'ять років поспіль у жовтні проходить гастрономічний фестиваль ВВQ, у межах якого проводиться кулінарний кон-

## ОЛЕКСІЙ ОПАНАСОВИЧ ВАДАТУРСЬКИЙ — ОДИН ІЗ КРАЩИХ АГРАРІЇВ УКРАЇНИ, ВИПУСКНИК ОНАХТ

**Олексій Опанасович Вадатурський – видатний український аграрій, засновник найбільшого сільськогосподарського підприємства «Нібулон», Герой України, випускник Одеської національної академії харчових технологій 1971 року (на той час – Одеський технологічний інститут харчової промисловості).**



Народився Олексій Опанасович 8-го вересня 1947 р. в с. Бендзари Балтського району Одеської області в сім'ї колгоспника. У рідному селі закінчив восьмирічку. Середню освіту здобув у Балтській середній загальноосвітній трудовій політехнічній школі № 1 з виробничим ухилом. Займався спортом, мав розряд з класичної боротьби. Допомігав батькам, працюючи в колгоспі «Батьківщина».

У 1966 р. Олексій Опанасович вступив до Одеського технологічного інституту ім. М. В. Ломоносова (ОТІ, нині Одеська національна академія харчових технологій) на факультет автоматизації і приладобудування. На чолі інститутського будівельного загону побував на Уралі, в Карелії, Польщі, Казахстані.

Після закінчення ОТІХП (ОТІ у 1970 р. перейменованій на Одеський технологічний інститут харчової промисловості) за фахом «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів» постановою Державної екзаменаційної комісії від 15.06.1971 р. О.О. Вадатурського було присвоєно кваліфікацію інженера-електромеханіка. Дипломний проект на тему «Розробка вологоміра для марганцевої руди» був виконаний під керівництвом доцента кафедри автоматизації виробничих процесів О.О. Пікерсгілья. Роботу було захи-

мі підготовки кадрів для індустрії гостинності є Швейцарія, Італія, Швеція, Ірландія, Велика Британія, США, Канада, Франція, Іспанія, Австрія, Німеччина, Мальта та Кіпр.

У сфері гостинності для багатьох країн світу зразком є саме швейцарська модель освіти. Лідером «гостинної» освіти є **Swiss Education Group** – відомий освітній альянс, до якого входять кращі швейцарські школи з підготовки фахівців для готельного та туристичного бізнесу.

Швейцарський диплом з гостинності є достатньо широким за профілем і дозволяє працювати не тільки в готельному бізнесі, а й у туристичному секторі, в ресторанному бізнесі, казино, авіакомпаніях, курортних комплексах, на круїзних судах.

Одним з найбільш відомих освітніх закладів з гостинності в Швейцарії є **INTPI School of Hotel Management** в Невшателі. Освітня модель передбачає вдале поєднання академічної глибини британської освіти з практичною направленістю швейцарської освіти. Навчання організовано на базі власного готелю, де студенти занурюються в реальні умови п'ятизіркового готельного бізнесу. Крім цього, у другій половині навчального року обов'язково є шестимісячна оплачувана практика в найпрестижніших швейцарських і закордонних готелях, туристичних агенціях та ресторанах.

У Франції більше 20 тис. готелів різного рівня обслуговування. Майже 15 тис. готелів об'єднані в мережі типу «Аккор», «Пульман». Вони організують свої закриті навчальні центри підготовки кадрів, де готують персонал для підприємств мережі. Програми враховують загальні вимоги, класифікації і стандарти обслуговування, що затверджені правилами, прийнятими у Франції в 1986 р.

У Франції успішно діє **Міжнародний інститут гостинності** в Парижі (ICI), який є всесвітньо визнаним центром магістерських програм та сервісних моделей розвитку підприємств туризму і гостинності.

«Інститут Вател» (Vatel) – школа міжнародного готельного і туристичного менеджменту у Франції, яка посідає друге місце в європейській класифікації відомих шкіл, має декілька відділень в Парижі, Ліоні, Ніцці. Найбільшим є



**О.В. ДИШКАНТЮК, В. ЖИРОВ ЗІ СТУДЕНТАМИ**

стві і виконанням студентом технологічних функцій персоналу в другій половині дня.

У Великій Британії досвід підготовки спеціалістів для індустрії гостинності побудований на модульній системі та передбачає навчання блоками на основі гнучкої програми. Прикладом застосування фундаментальної британської модульної системи підготовки спеціалістів індустрії гостинності і її основних секторів є університет в м. Сюррей.

На основі виконаних досліджень можна виділити такі конкурентні переваги освіти з гостинності у вказаних країнах:

- висока якість освіти;
- гнучкість і ступеневість освіти з правом вибору студентом програм і тривалості навчання з отриманням документа за кожен рівень;
- практичний досвід, здобутий якого забезпечується під час престижної високооплачуваної практики;

- дипломи, які визнаються у міжнародному просторі та дозволяють влаштуватися на роботу в багатьох країнах світу.

Упродовж тривалого періоду в Україні не готували фахівців з гостинності, тому фундаментальна освіта в гостинності є відносно новою сферою освіти. На перших етапах це були спеціалізації в менеджменті, економіці, географії.

З 2006 року відповідно до **Постанови Кабінету Міністрів України № 1719 «Про перелік напрямів, за якими здійснюється підготовка фахівців у ВНЗ за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр»** визначено напрями підготовки фахівців з гостинності: напрям 020107 «Туризм», який був віднесений до галузі знань 0201 «Культура», та напрям 140101 «Готельно-ресторанна справа» у галузі знань 1401 «Сфера обслуговування». З 29 квітня 2015 року згідно з **Постановою Кабінету Міністрів України № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійсню-**

р. подано 746 заяв абітурієнтів, що є вагомим показником.

За даними єдиної державної електронної бази з питань освіти, за кількістю зарахованих за ступенем бакалавр за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа» у 2018 р. ОНАХТ входить у трійку лідерів серед ЗВО України, поступившись двома столичним ЗВО та залишивши далеко позаду регіональні заклади вищої освіти.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України Одеська національна академія харчових технологій є базовим закладом вищої освіти з організації II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа», а також II туру Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа», яка щороку об'єднує найкращих студентів України, що вирішили присвятити себе сфері гостинності.

Концептуальна модель підготовки кадрів для індустрії гостинності, яка реалізована в ОНАХТ, ґрунтується на таких принципах:

- орієнтованість на практичну підготовку фахівців з урахуванням кращих світових стандартів;
- застосування сучасних освітніх технологій у навчанні;
- врахування запитів роботодавців, їхніх кваліфікаційних вимог;
- надання студентам можливості вибору індивідуальної освітньої траєкторії;

- забезпечення безперервності та багаторівневості програм;
- отримання «подвійного» диплома й додаткових сертифікатів.

Основний акцент під час навчання робиться на практичних аспектах готельно-ресторанного бізнесу (на реальних прикладах закладів, що діють). Заняття ведуть професіонали-практики, фахівці з ресторанного консалтингу, готельного бізнесу та туризму. Регулярно проводяться семінари викладачів закладів вищої освіти інших кра-

жовтні проходили гастрономічний фестиваль ВВQ, у межах якого проводиться кулінарний конкурс, в якому беруть участь студенти профільних навчальних закладів Одеси.

На постійній основі проводяться різноманітні кулінарні майстер-класи, семінари та відкриті лекції відомих фахівців галузі. Починаючи з 2016 року, в межах проекту факультету «Місяць комунікації із бізнесом» за підтримки **Odessa Tourism Association** проводяться семінари, тренінги, воркшопи та екскурсії від відомих готельно-ресторанних підприємств міста Одеси: **Hotel de Paris**, готель «Бристоль», «Моцарт», ресторан «Александровський», бутик-готель «PANORAMA DE LUXE», готельно-ресторанний комплекс «Maristella», «SPA-готель Grand Marine», бізнес-готель «Континенталь» та інші.

Вагомою перевагою навчання за спеціальністю «Готельно-ресторанна справа» в ОНАХТ є можливість з першого курсу пройти міжнародну практику в країнах Європи та світу – у ресторанах та готелях США, Франції, Греції, Туреччині, Німеччині тощо. Щороку близько 100 студентів проходять таку міжнародну практику.

Випускова кафедра здійснює активну роботу з виховання патріотизму та високої духовності, формування активної громадянської позиції, сприяння гармонійному розвитку особистості. Найбільш тісними є контакти студентів з викладачами-кураторами або їхніми безпосередніми наставниками (тьюторами). Шанобливе ставлення викладачів до студентів, зацікавленість їхнім життям, побутом, проблемами, бажання завжди прийти кожному студентові на допомогу при потребі, підтримати у важку хвилину викликає довірливе ставлення студентів до викладачів.

**О.В. ДИШКАНТЮК,**  
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ  
ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ХАРЧУВАННЯ  
І РЕСТОРАННО-ГОТЕЛЬНОГО  
БІЗНЕСУ ОНАХТ

**А.В. МАРКОВСЬКА,**  
ІСПЕКТОР ДЕКАНАТУ  
ФАКУЛЬТЕТУ ІННОВАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ ХАРЧУВАННЯ  
І РЕСТОРАННО-ГОТЕЛЬНОГО  
БІЗНЕСУ ОНАХТ.

міра для марганцевої руди» був виконаний під керівництвом доцента кафедри автоматизації виробничих процесів О.О. Пікерсгіля. Роботу було захищено на «відмінно».

Свою трудову діяльність Олексій Вадатурський розпочав на Трикратському комбінаті хлібопродуктів на посаді головного енергетика, потім працював головним інженером. Швидко отримав підвищення та був призначений начальником виробничого відділу.

З 1980 року займав посаду заступника начальника Миколаївського облуправління хлібопродуктів.

З 1991 р. О.О. Вадатурський – беззмінний генеральний директор створеного спільного українсько-угорсько-британського сільськогосподарського підприємства «Нібулон», яке, застосовуючи зарубіжні технології та високопродуктивну імпортовану техніку, займається вирощуванням сільськогосподарських культур і розвитком племінного тваринництва.

Підприємство є одним з найбільших вітчизняних виробників-експортерів сільськогосподарської продукції та інвесторів у аграрному секторі України. Крім того, контролює зерновий термінал на території Чорноморського суднобудівельного заводу.

Компанія «Нібулон» активно співпрацює з ОНАХТ. Завдяки тісній співпраці й допомозі від компанії «Нібулон» в академії в грудні 2012 р. було відкрито 4 лабораторії для оцінки якості зерна та 3 навчально-наукові лабораторії кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем (теоретичних основ автоматичного керування; промислових контролерів, мереж та САПР; електроніки й мікропроцесорної техніки). Усі лабораторії оснащені новітнім обладнанням.

За свою трудову діяльність О.О. Вадатурський неодноразово нагороджувався урядовими нагородами. Так, у 2001 р. видатний аграрій був нагороджений міжнародною премією «Золотий Меркурій» та Почесною грамотою Кабінету Міністрів України; у 2004 р. – дипломом Всеукраїнського конкурсу «Успішний керівник» та Почесною орденською відзнакою «Громадське визнання» III ступеню; Почесними грамотами Верховної Ради України, Міністерства АПК, Держкомітету України з будівництва і архітектури; орденом УПЦ Святого Рівноапостольного князя Володимира Великого II ступеню (2007).

О.О. Вадатурський – переможець загальнонаціонального конкурсу «Благодійник року» в номінації «Благодійник року в Миколаївській області» (2007).

Званням Героя України із врученням ордена Держави Олексій Опанасович був відзначений 15-го листопада 2007 р. за видатний особистий внесок у зміцнення потенціалу агропромислового комплексу, організацію і забезпечення досягнення стабільно високих показників у виробництві сільськогосподарської продукції, розвитку соціальної сфери. Лауреат Державної премії України в області архітектури за архітектуру перевантажувального терміналу сільськогосподарського підприємства «Нібулон» у м. Миколаєві (2008).

У 2012 р. О.О. Вадатурський став офіційним номінантом на отримання Всесвітньої продовольчої премії.

**Лариса ЄРЬОМІНА,**  
КОЛЕКТИВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ БІБЛІОТЕКИ  
ОНАХТ.



## ВІТАЄМО ЛЕОНІДА ВІКТОРОВИЧА КАПРЕЛЬЯНЦА З ЮВІЛЕЄМ!

Л.В. Капрельянц у 1966 р. вступив до Одеського технологічного інституту імені М.В. Ломоносова. У 1971 р. з успіхом закінчує повний курс навчання за спеціальністю «Хімічна технологія деревини» та отримує кваліфікацію інженера-хіміка-технолога.

З 1971 р. навчається в аспірантурі рідного інституту, після закінчення якої захищає кандидатську дисертацію. В 1974 р. Леонідові Вікторовичу присуджено вчений ступінь кандидата хімічних наук. У 1993 р. талановитий учений, педагог захищає докторську дисертацію, здобувши науковий ступінь доктора технічних наук. У 1994 р. Л.В. Капрельянцу присуджено звання професора кафедри біохімії та мікробіології. З 1990 р. Леонід Вікторович займає посаду завідувача кафедри біохімії та мікробіології

(з 2004 р. кафедра біохімії, мікробіології та фізіології харчування).

За цикл наукових праць «Наукові основи технології отримання рослинних біополимерних комплексів – харчових волокон та їх використання в лікувально-профілактичному харчуванні» у 2002 р. указом Президента України Леоніду Вікторовичу Капрельянцу було присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки. У 2006 р Президентом України йому було присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Леонід Вікторович успішно поєднує наукову роботу з педагогічною діяльністю, за що у 2009 р. Міністерством освіти і науки України був нагороджений нагрудним знаком «За внесок у розвиток академії». Крім невтомної роботи як науковця та викладача, вражає і захоплює його життєва мудрість, глибокі знання, науковий досвід, ораторські здібності, високий професіоналізм. Леонід Вікторович – висококультурний, ерудований, інтелектуальний, уважний та чуйний керівник.

Вітаємо Капрельянца Леоніда Вікторовича з ювілеєм! Бажаємо міцного здоров'я, оптимізму, реалізації ідей і задуманих планів, творчого нахнення та довгих років плідної праці.

АДМІНІСТРАЦІЯ ОНАХТ,  
КОЛЕКТИВ КАФЕДРИ БІОХІМІЇ,  
МІКРОБІОЛОГІЇ  
ТА ФІЗІОЛОГІЇ ХАРЧУВАННЯ  
ОНАХТ.

### ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ  
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ  
СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК,  
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ  
НАЦІОНАЛЬНОЮ  
АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
– серія СК №12260838  
на ім'я Сікіраш Дар'я  
Вячеславівна;  
– серія СК №11792734 на  
ім'я Позднякова Тетяна  
Сергіївна;  
– серія СК №11103750  
на ім'я Волков Григорій  
Васильович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ  
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ  
СТУДЕНТСЬКИЙ  
КВИТОК, ВИДАНИЙ  
МЕХАНІКО-  
ТЕХНОЛОГІЧНИМ  
ТЕХНІКУМОМ  
ОДЕСЬКОЇ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ  
АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
– серія СК №11017109  
на ім'я Бебешко Павло  
Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ  
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ  
СТУДЕНТСЬКИЙ  
КВИТОК, ВИДАНИЙ  
ТЕХНІКУМОМ  
ГАЗОВОЇ ТА НАФТОВОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ  
ОДЕСЬКОЇ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ  
АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
– серія СК 11981011  
на ім'я Кравець Юлія  
Володимирівна.

ОДЕСЬКА  
НАЦІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС  
НА ЗАМІЩЕННЯ  
ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ:  
– доцент кафедри...

## «ЕКСТРИМЕ», ДЯКУЄМО ЗА НЕЗАБУТНІЙ ВІДПОЧИНОК!

Дива XXI сторіччя. Український заклад вищої освіти надає можливість повноцінно відпочити своїм співробітникам та їхнім сім'ям. Одним із пріоритетних завдань керівництва Одеської національної академії харчових технологій є впровадження програми оздоровлення студентів і працівників, яку допомагає здійснювати профспілковий комітет ОНАХТ. Про це свідчить підтримка функціонування літніх таборів для студентів та працівників, санаторій-профілакторій та відкриття філії кафедри фізичного виховання і спорту на гірськолижній базі відпочинку «Екстрим» в с. Жденієво Воловецького району Закарпатської області.

Чисте гірське повітря, оздоровлення, позитивні емоції та незабутні враження отримала група другого заїзду від ОНАХТ на початку 2019 року. Під

викладач кафедри фізичного виховання і спорту В.В. Гончарук, опановували майстерність катання на ковзанах, їздили на екскурсії та мріяли про спільне чудове майбутнє у рідній академії.

За час перебування на базі відпочинку нам вдалося відвідати м. Ужгород, термальні води в м. Косино, дістатися вершини гори Пилипець, з'їздити до ферми з виробництвом сиру, а також спуститися до підземних катакомб лінії Арпада. Величні гори надавали сил та наснаги, зарядили енергетикою на весь рік.

З вдячністю

О.Б. ТКАЧЕНКО,  
ЗАВ. КАФЕДРИ ТОВАРОЗНАВСТВА  
ТА МИТНОЇ СПРАВИ ОНАХТ;  
Г.О. САРКІСЯН,  
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЙ



ФОТО: ІВАН ЧИЖ

Чисте гірське повітря, оздоровлення, позитивні емоції та незабутні враження отримала група другого заїзду від ОНАХТ на початку 2019 року. Під час відпочинку студенти та викладачі, як одна сім'я, разом робили ранкову гімнастику, яку проводив старший

ЗАВ. КАФЕДРИ ТОВАРОВИЗНАВСТВА ТА МИТНОЇ СПРАВИ ОНАХТ; Г.О. САРКІСЯН, ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЙ ВИНА ТА ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ ОНАХТ.

Фото Івони Сі

ВИКЛАДАЧІ ТА СТУДЕНТИ ОНАХТ ПІД ЧАС ОЗДОРОВЛЕННЯ В «ЕКСТРИМІ»

## КОНКУРС «МІС ОНАХТ-2019»: АКАДЕМІЯ ЗУСТРІЧАЄ ВЕСНУ СВЯТОМ КРАСИ ТА ФЕЄРИЧНИХ ТАЛАНТІВ

Одеська національна академія харчових технологій – це не тільки шлях до омріяної кар'єри, а й можливість реалізувати свої таланти. 27-го березня пройшов вже традиційний, яскравий, неповторний та по-весняному теплий конкурс «Міс ОНАХТ-2019». Сім красунь розтопили серця не тільки журі, а й усієї академічної сім'ї.

- Мабуть, усі погодяться, що «Міс ОНАХТ-2019» - це свято оновлення, очікування, мрій, нових планів та здобутків, - розповідає ректор Одеської національної академії харчових технологій Богдан Єгоров. – ОНАХТ вже багато десятиліть проводить цей конкурс. Ми обираємо найактивнішу, найвмілішу, найсміливішу красуню, адже саме такі дівчата навчаються в нашій академії!

У цьому році конкурс пройшов під егідою «Знімається кіно!». І це не випадково, адже 23-го травня Одеса святкуватиме 100-річний ювілей одеського кіномистецтва. Такий вибір тематики не тільки додав інтриги, а й дозволив розкрити красу, впевненість, активність і талант конкурсанток, а також усіх студентів, які брали участь у підготовці та проведенні свята.

Слід зазначити, з кожним роком підвищуються вимоги до конкурсних номе-



УЧАСНИЦІ КОНКУРСУ «МІСС ОНАХТ-2019»

рів, однак конкурсантки «Міс ОНАХТ» завжди випереджають час і демонструють приголомшливі таланти. Вони зачаровують своїм чарівним співом, гіпнотизують яскравим мистецтвом танців та незвичними талановитими постановками. Не дивлячись на хвилювання, складність номерів, дефіле, студентки завжди виходять на сцену з теплими та яскравими посмішками, заряджаючи зал драйвовою енергією, гарним настроєм та незабутніми враженнями.

І ось настала омріяна мить, коли журі готові назвати ім'я переможниці та прикрасити її голову короною. Після восьми номінацій усі учасниці, затамувавши подих, чекали на головну з них. Титул «Міс ОНАХТ-2019» отримала Олена Нікіфорова - студентка факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу! Рішення було прийняте не тільки поважними членами журі, а й більшістю гостей. Олена також завоювала титул «Міс глядацьких симпатій».

Безумовно, усі учасниці гідні перемоги, адже кожна з них по-своєму талановита, чарівна та розумна. Отже, представляємо імена конкурсанток і їх гідно завоювані титули:

«МІС АРТИСТИЧНІСТЬ» - Таїсія Курдас (факультет технологій та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу);

«Міс фотомодель» - Юлія Бітюкова (факультет менеджменту, маркетингу і логістики);

«Міс грація» - Анастасія Мартинова (факультет технологій зерна і зернового бізнесу);

«Міс посмішка» - Анастасія Шапочка (факультет менеджменту, маркетингу і логістики);

«Міс Інтернет» та «Міс оригінальність» - Жанна Титуренко (факультет комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту);

«Віце-міс ОНАХТ-2019» - Анастасія Кравченко (факультет економіки, бізнесу і контролю);

«Міс глядацьких симпатій» та «Міс ОНАХТ-2019» - Олена Нікіфорова (факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу)

Вітаємо дівчат з блискучими виступами! Бажаємо вам подальших перемог, весняного настрою, кохання та здійснення усіх мрій!

ДАР'Я ГНАТОВСЬКА,  
ПОМІЧНИК РЕДАКТОРА ГАЗЕТИ  
«ТЕХНОЛОГ».

НА ЗАМІЩЕННЯ  
ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ:  
– доцент кафедри соціології, філософії і права факультету менеджменту, маркетингу і логістики;  
– професора кафедри кріогенної техніки факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки;  
– доцента кафедри теплофізики та природної екології факультету нафти, газу та екології.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ  
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ  
ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА,  
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ  
НАЦІОНАЛЬНОЮ  
АКАДЕМІЄЮ  
ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
- СК №45473513 (рес-  
стр. №79) від 29.06.2013  
р. за спеціальністю  
«Економіка підприємства  
» на ім'я Фінагіна Наталія  
Станіславівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ  
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ  
ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ  
СПЕЦІАЛІСТА,  
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ  
НАЦІОНАЛЬНОЮ  
АКАДЕМІЄЮ  
ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
- СК №45473513 (рес-  
стр. №79) від 29.06.2013  
р. за спеціальністю  
«Економіка підприємства  
» на ім'я Фінагіна Наталія  
Станіславівна.

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  
Свідцтво про державну реєстрацію:  
Серія КВ, № 11036, 26 лютого 2006 року  
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ  
65039, М. ОДЕСА, ВУЛ. КАНАТНА, 112.  
ТЕЛЕФОН 712-42-74  
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

НАДРУКОВАНО ТОВ «ПРЕСС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД» М. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,  
ЗАМОВЛЕННЯ № 19 77 05  
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.  
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРІГІНАЛУ.  
НАКЛАД 700 ПРИМ.  
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86253

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН,  
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА  
ДАР'Я ГНАТОВСЬКА  
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA  
ТЕЛ. (096)661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA