



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 13 (1087) 5 вересня 2019 рік

АКТУАЛЬНО

ЛІТНЯ ШКОЛА З
ПРОГРАМУВАННЯ
ОНАХТ-2019

стор. 2

ОЗДОРОВЛЕННЯ
ПРАЦІВНИКІВ
ОНАХТ –
ПРІОРИТЕТ
ДІЯЛЬНОСТІ
АДМІНІСТРАЦІЇ
І ПЕРВИННОЇ
ПРОФСПІЛКОВОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ

10 НОВАЦІЙ
ПРОЕКТУ УМОВ
ПРИЙОМУ

ВПЕРЕД ДО ОМРІЯНОЇ ПРОФЕСІЇ!



ПОРАДА ЕКСПЕРТА

НАСТАЛА ПОРА
ВИНОГРАДУ

ПОДІЇ

ТАБІР «ПІВДЕННИЙ
БУГ»: ПОЄДНУЮЧИ
КОРИСНЕ З
ПРИЄМНИМ

ПРАКТИЧНИЙ
ДОСВІД
МАЙБУТНІХ
СПЕЦІАЛІСТІВ
ІНДУСТРІЇ
ТУРИЗМУ

У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

«ROBOTRONICA-2019»

ЗАМІТКИ
МАНДРІВНИКІВ:
НЕЗАБУТНЯ
ПОДОРОЖ ДО
«ЕКСТРИМУ»



Фото Надії Хасянової

День знань – завжди особлива подія як для студентів, так і для викладачів. На це свято чекають із особливим нетерпінням, адже позаду іспити та нескінченні хвилювання. Для тих, хто тільки починає навчання, цей день залишиться у пам'яті назавжди, тому що починається насправді доросле життя, з новими завданнями й відкриттями. В Одеській національній академії харчових технологій День знань традиційно розпочинають з урочистої церемонії посвячення першокурсників у студенти.

Перші знайомства, перші враження... З урочистим святом студентів та викладачів привітав ректор Одеської національної академії харчових технологій Богдан Єгоров:

– Я завжди з позитивом і добрими намірами зустрічаю кожен навчальний рік. Ми будемо суспільство знань, економіку знань і взагалі майбутнє, яке базується на знаннях. Без них сьогодні нічого неможливо. Нашій країні, нашому місту як ніколи потрібні якісні знання, надійні навички й високі професійні компетенції. Саме цьому ми навчаємо в Одеській національній академії харчових технологій. Наш професорсько-викладацький склад поряд із молоддю теж постійно працює над самовдосконаленням, бо сьогодні – це вимога часу. Всі вони із нетерпінням чекають на новий навчальний рік для того, щоб продемонструвати та передати ті унікальні знання, які зберігає їхній високопрофесійний досвід. Змінюється



Фото Надії Хасянової

З КЛЮЧЕМ ЗНАНЬ ДО ОМРІЯНОЇ ПРОФЕСІЇ

начальний процес, розвивається академія, запроваджуються нові освітні програми, відкриваються лабораторії – це нове життя! І 1-е Вересня його чудово символізує.

Цього року дружну команду ОНАХТ поповнили більше ніж 2500 студентів. І це не кінцева цифра, оскільки приймальна комісія ще працює. Вибір цих юнаків та дівчат стовідсотково є правильним, адже Одеська національна академія харчових технологій є одним із кращих закладів вищої освіти України. Саме тут працюють високваліфіковані викладачі, відкриваються нові лабораторії, активно впроваджуються інноваційні програми навчання. І все це слугує надійним фундаментом для підготовки високопрофесійних фахівців. На урочисту церемонію посвячення у студенти були запрошені почесні гості: відомі

політики, бізнесмени, журналісти, серед них – начальник Південного офісу Державної аудиторської служби України Олег Муратов.

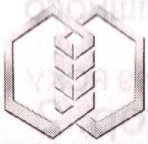
Дуже хочу, щоб усі випускники і першокурсники, які сьогодні зробили свої перші кроки, залишилися у нашій державі, в регіоні, в місті, щоб разом розбудувати нашу країну, – ділиться враженнями Олег Муратов. – Я кожен рік буваю в різних навчальних закладах і хочу зазначити, що саме в Одеській національній академії харчових технологій я відчув по-справжньому домашню атмосферу, побачив обличчя студентів, які дійсно хочуть тут навчатися. Я бажаю їм, щоб усе те, що вони собі задумали, обов'язково збулося.

Першокурсники зізнаються – хвилюються, адже попереду стільки нових відкриттів. Сьогодні вони скромно поглядають на оточуючих, але ми впевнені, що невдовзі побачимо їх серед активних молодих дослідників, у творчих колективах академії і, безумовно, серед лідерів. День знань – це тільки початок для кожного, хто мріє про успішне майбутнє. А ось і порада від ректора ОНАХТ, як стати лідером в колективі академії та в професійному житті:

– Необхідно щоденно працювати. Якщо не будеш працювати сам, то жодні умови не допоможуть. Ми створюємо, покращуємо умови і готові робити для цього все, що необхідно. Ми завжди йдемо назустріч студентам, створюємо індивідуальні графіки навчання, нові освітні програми, розвиваємо академічну мобільність та стажування за кордоном. Ми навіть запровадили дистанційний захист дипломних проектів для тих, хто перебуває у цей час на роботі. Тобто можна захистити диплом безпосередньо з робочого місця. Це – інновації, сучасний світ. Але без активної позиції кожного з нас нічого не вдасться. Отже, у мене одна порада – бути активним і пам'ятати що твій успіх – у твоїх руках!

Вітаємо колектив і студентів Одеської національної академії харчових технологій з початком нового навчального року. Бажаємо творчого натхнення, цікавих знайомств та блискучих перемог!

Ірина МУНТЯН,
РЕДАКТОР ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ»;
Дар'я ГНАТОВСЬКА,
ПОМІЧНИК ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА.



СВІТОВІ НОВИНИ

УКРАЇНСЬКІ
ВИНАХІДНИКИ
ЗАПАТЕНТУВАЛИ
«ПАСІКУ
МАЙБУТНЬОГО»

Група українських і польських інженерів розробила «Пасіку майбутнього». Кожен «розумний вулик» обладнаний електронними пристроями, які передають інформацію про життя бджіл бджолярам безпосередньо на смартфон. Автори ідеї запатентували свій винахід в Україні.

«Пасіки майбутнього», крім України, вже кілька років успішно працюють в Канаді та Польщі. Готується відкриття пасік у США, Ізраїлі та країнах Європи.

Як розповідає автор ідеї проекту Ігор Курдін, «Пасіки Майбутнього» дозволять створити в країні абсолютно новий ринок – ринок заповнення, ефект від якого оцінюється за різними джерелами від 2 до 4 млрд. доларів щорічно. Збираючи інформацію, дослідники прийшли до висновку, що бджоляр зі смартфоном – це абсолютно нова професія. З сучасним девайсом бджільництво буде виглядати по-іншому. Отримуючи дані з вуликів і накопичуючи їх, можна прогнозувати подальший розвиток вулика, пасіки, ефективності заповнення. Надалі автори унікальної розробки планують збільшити мережу та вивести її на новий рівень.

ВЧЕНІ СТВОРИЛИ
УНІКАЛЬНЕ СКЛО

Вчені з Японії розробили твердий полімер, схожий на скло, який відновлюється після пошкодження. Вони синтезували матеріал, який може «заклеювати» подряпини та тріщини. При цьому він не потребує нагрівання, як більшість

ПРАВИЛЬНИЙ ВИБІР Є ЗАПОРУКОЮ УСПІШНОГО
МАЙБУТНЬОГО!

Про результати вступної кампанії 2019 року

1-го вересня – початок нового навчального року та нового етапу в житті більш ніж 800 юнаків та дівчат, які стали студентами першого курсу Одеської національної академії харчових технологій. Урочиста посвята у студенти за традицією є завершенням вступної кампанії й у цьому році. Важлива інформація, на відміну від минулих років, ОНАХТ продовжує додатковий набір на ступінь бакалавра та магістра за кошти фізичних та юридичних осіб до 14-го вересня. Продовження прийому заяв на вступ здійснюється за умови успішного набору за державним замовленням. Про прийом на навчання не лише вступників на основі повної загальної середньої освіти, але й випускників коледжів та тих, хто здобув ступінь бакалавра, а також про особливості цьогорічної вступної кампанії є що розповісти.

Для вступної кампанії 2019 року характерним став ряд новацій, які в значній мірі відображені в результатах прийому. Прогнозованими чинниками, що суттєво впливають на показники прийому незмінно залишаються демографічний спад, тенденція серед випускників шкіл до здобуття вищої освіти за кордоном та перманентні зміни в Умовах прийому, що ускладнюють процедуру вступної кампанії. Так, кількість учасників зовнішнього незалежного оцінювання зменшилася в усіх регіонах України, зокрема в Одеській області. Така динаміка є сталою останнім часом.



Фото Миколи Сушко

ПРЕДСТАВНИКИ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ

ках випуску бакалаврів. Так, саме в 2019 році цей показник в академії є меншим, якщо порівнювати з попередніми роками. Така ситуація суттєво вплинула на характер та результати вступної кампанії на ступінь вищої освіти «магістр».

Зазначені фактори не завадили показати високі результати прийому до ОНАХТ у 2019 році. За результатами прийому на освітній рівень «бакалавр» на основі ПЗСО та ОКР «Молодший спеціаліст» загальом показник зарахування зріс на 10 % у порівнянні з 2018 роком. Зокрема, студентами першого курсу ступеня бакалавр на основі ПЗСО стали 847 юнаків та дівчат, що свідчить про збільшення кількості зарахованих на 11 % відносно минулого року та на 22 % порівняно з 2017 роком.

Вступна кампанія 2019 року на базі повної загальної середньої освіти проходила за системою широкого конкурсу, в основу якого покладено принцип «бюджетне місце у заклад вищої освіти приносить абітурієнт». 174 бюджетні місця на



Фото Миколи Сушко

ПРЕДСТАВНИКИ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ

є переможцями олімпіад та випускниками підготовчих курсів ОНАХТ, були зараховані на навчання за державним замовленням.

Загалом, кількість зарахованих за кошти фізичних та юридичних осіб зросла на 28 % на тлі незначного зменшення зарахованих за державним замовленням, порівняно з 2018 роком.

Безперечно, що покраще-

Вступна кампанія цього року ознаменувалася покращенням функціональності програмного забезпечення Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО), за допомогою якої вступники на основі ПЗСО подавали заяви на вступ. Майже п'ять тисяч електронних заяв були допущені до конкурсного відбору на 1 курс у системі ЄДЕБО. Слід зазна-

року є те, що вступники на базі диплому молодшого спеціаліста, які скористалися правом перехресного вступу (з неспорідненої галузі знань), брали участь у конкурсі на навчання за державним замовленням на 11 інженерно-технічних спеціальностей.

Вступна кампанія у відокремлених структурних підрозділах ОНАХТ ознаменувалася стабільними показниками прийому. В коледжах збережено тенденції прийому на основі базової та повної загальної середньої освіти, збільшено показники зарахування на заочну форму навчання, зокрема в Одеському технічному коледжі, Механіко-технологічному коледжі та Коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу на 15–20 %.

До складу академії за результатами вступної кампанії зараховані більше 600 студентів ступеня «магістр», з них 440 за денною формою навчання. У 2019 році за результатами єдиного вступного іспиту з іноземної мови (СВІ) на ступінь магі-

який може «заклеювати» подряпини та тріщини. При цьому він не потребує нагрівання, як більшість подібних матеріалів. Для того щоб скло «склеїлося», необхідно на нього трохи натиснути, наприклад, з'єднати шматки скла рукама й міцно стиснути. Передбачається, що розробка японських вчених може бути використана для виготовлення екранів смартфонів, планшетів та інших гаджетів.

ЗНАЙДЕНО АЛЬТЕРНАТИВУ МОЛОКУ

Шведські дослідники розробили альтернативу молоку – з картоплі. Одна з причин створення напою – алергія у людей на звичайне молоко. У Норвегії 1–3 % населення страждає від алергії на молоко та молочні продукти. Людям з непереносимістю лактози необхідна альтернатива молока. Дослідник з Лундського університету (Швеція) Єва Торнберг зайнялася розробкою картопляного молока.

Як розповідає вчена, однією з проблем, що викликають занепокоєння, є збагачення молока з картоплі необхідними омега-3 жирними кислотами, які в основному містяться в рибі. Омега-3 кислоти корисні тим, що вони усувають негативні наслідки шкідливих жирних кислот і нейтралізують продукти їхнього окислення в організмі людини. Дослідниця Торнберг виявила, що такий результат може бути досягнений, якщо білок і крохмаль у картоплі нагріти до певної температури та змішати з рапсовим маслом, багатим на омега-3 жирні кислоти. За словами вченої, до складу картопляного молока буде входити 6 % ріпакової олії. Це означає, що 250 мл альтернативного молока дозволить отримати половину щоденної норми омега-3. Крім того, новий молочний продукт не містить алергенів.

Картопляне молоко буде продаватися як альтернатива звичайного молока, йогурту, крему та морозива. Тому, ймовірно, воно надійде у продаж уже в цьому році.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
NEWFORMAT.INFO,
KURKUL.COM.

шилася в усіх регіонах України, зокрема в Одеській області. Така динаміка є сталою останнім часом. Крім того, за результатами ЗНО більше 20 % абітурієнтів не подолали мінімальний поріг з української мови та літератури, що унеможливило їхній вступ до закладів вищої освіти в 2019 році. Другий рік поспіль спостерігається тенденція до зменшення кількості зареєстрованих на зовнішнє незалежне оцінювання з хімії. У 2019 році на цей предмет зареєструвалися на 6,5 тис. осіб менше, порівняно з минулим роком. Прогнозоване зменшення абітурієнтів пов'язане також з освітньою міграцією молоді. До інших визначальних чинників вступної кампанії слід додати зменшення терміну прийому заяв та документів для вступу. Зниження показників прийому останнім часом відбувається на щорічних показни-

ках бюджетне місце у заклад вищої освіти приносить абітурієнту». 174 бюджетні місця до нашої академії принесли найкращі випускники шкіл, які вибороли право на навчання за державним замовленням в умовах жорсткої конкуренції. Прохідний бал на бюджет у цьому році суттєво підвищився для більшості спеціальностей. Для певних спеціальностей конкурсний бал склав 175–180 балів (комп'ютерні науки, «Менеджмент», «Готельно-ресторанна справа», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Облік та оподаткування», «Туризм»). Отримання рекомендацій на навчання за державним замовленням стало можливим для більшості переможців Всеукраїнських олімпіад ОНАХТ з базових предметів. Більше 40 абітурієнтів, які

сприяли підготовці учнів до навчання за ІТ-напрямом.

У школі взяли участь 27 учнів 1–11 класів шкіл м. Одеси (Приморський ліцей, Юридичний ліцей, Економічний ліцей, НВК №13, ЗОШ №26, №40, №16, №80, №61, №69). Викладачі були приємно вражені рівнем знань школярів.

За період роботи Літньої школи з програмування для учасників були про-

ведено екскурсії до лабораторії мехатроніки і робототехніки #MiRONAFT FabLab, лабораторій «Музей обчислювальної техніки», «3D моделювання та комп'ютерної графіки», науково-

досліджень ім. О.А. Кириленко, лабораторії сенсорного аналізу, науково-дослідної лабораторії оцінки якості води, лабораторії «Розробка ігор та інтерактивних медіа у віртуальній та доповне-

ній реальності». Організовані екскурсії надали школярам можливість більш детально ознайомитися з академією й окремими спеціальностями.

Кожен із тематичних днів Літньої школи з програмування розпочинався лекцією з основ алгоритмізації та мови програмування C++ у мультимедійній аудиторії. Далі учасники виконували практичні завдання в лабораторіях обчислювальної техніки з допомогою онлайн компілятора C++. Працювали зі школярами провідні викладачі – доц. кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки А.Р. Антонова та асистент кафедри Т.С. Снігур.

На церемонії закриття Літньої школи з програмування ОНАХТ-2019 учасники отримали сертифікати з докладним планом вивчених тем і пам'ятні сувеніри, які урочисто були вручені проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи ОНАХТ Ф.А. Трішиним.

А.Р. АНТОНОВА,
ДИРЕКТОР ШКОЛИ СПОРТИВНОГО
ПРОГРАМУВАННЯ ОНАХТ,

С.В. ШЕСТОПАЛОВ,
В.О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТУ
КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ,
ПРОГРАМУВАННЯ
ТА КІБЕРЗАХИСТУ ОНАХТ.

Літня школа з програмування ОНАХТ-2019

Одеська національна академія харчових технологій готує фахівців з найрізноманітніших спеціальностей. Вже декілька років ОНАХТ є одним із лідерів Одеського регіону з підготовки фахівців з ІТ-технологій. Свідченням цього є призиви місця наших студентів у різних олімпіадах та хакатонах. ОНАХТ неодноразово ставала локацією всеукраїнських та міжнародних змагань з програмування та розробки ігор.

Викладачі ОНАХТ готують до майбутніх ІТ-професій не лише студентів, а й у межах профорієнтаційних заходів піклуються про комп'ютерну грамотність школярів. Цього року одним із таких заходів стала Літня школа з програмування для школярів, яка проходила в ОНАХТ з 12-го до 23-го серпня.

Мета школи – надання школярам можливості вперше познайомитися з ІТ-професіями, отримати базові знання з алгоритмізації та програмування мовою C++, проявити свою майстерність у мистецтві розробки алгоритмів та написанні програм, підвищити якість навчання з дисциплін, які передбачають програмування й алгоритмізацію у навчальних закладах,

сприяли підготовці учнів до навчання за ІТ-напрямом.

У школі взяли участь 27 учнів 1–11 класів шкіл м. Одеси (Приморський ліцей, Юридичний ліцей, Економічний ліцей, НВК №13, ЗОШ №26, №40, №16, №80, №61, №69). Викладачі були приємно вражені рівнем знань школярів.

За період роботи Літньої школи з програмування для учасників були про-

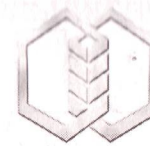
ведено екскурсії до лабораторії мехатроніки і робототехніки #MiRONAFT FabLab, лабораторій «Музей обчислювальної техніки», «3D моделювання та комп'ютерної графіки», науково-

досліджень ім. О.А. Кириленко, лабораторії сенсорного аналізу, науково-дослідної лабораторії оцінки якості води, лабораторії «Розробка ігор та інтерактивних медіа у віртуальній та доповне-



УЧАСНИКИ ЛІТНЬОЇ ШКОЛИ З ПРОГРАМУВАННЯ ОНАХТ-2019

фото: Ю.К. Корнієнко



ОЗДОРОВЛЕННЯ ПРАЦІВНИКІВ ОНАХТ – ПРІОРИТЕТ ДІЯЛЬНОСТІ І ПОРАДА ЕКСПЕРТА АДМІНІСТРАЦІЇ І ПЕРВИННОЇ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ

Адміністрація і профспілковий комітет працівників спільно вирішують соціально-економічні питання. Згідно Колективного договору адміністрація перераховує на рахунок профкому до 5% спецкоштів.

Профспілковий комітет відповідально відноситься до використання цих коштів та профспілкових внесків. Їх розподіл здійснюється відкрито на засіданнях профкому та конференціях і пропорційно чисельності підрозділів.

Культурно-масові заходи ми розглядаємо і як оздоровчі. Адже вони дарують заряд енергії, сприяють спілкуванню працівників з різних підрозділів, заряджають позитивними емоціями.

Цього року були організовані наступні туристичні заходи: поїздка Одеса-Львів (98 працівників та членів сімей). Усім бажаним було запропоновано організуватись у групи по 20 осіб для поїздки у «Центр культури вина Шабо» та одразу відвідати «Європейську сироварню», яка почала працювати у смт. Шабо. Таких поїздок було організовано 5, отже 100 працівників взяла участь у такому прекрасному відпочинку. Особливо на екскурсію до «Європейської сироварні» їздили



ФОТО: ТЕТЬЯНА СТРАХОВИЧ

ЕКСКУРСІЯ ДО ОДЕСЬКОГО ТЕАТРУ ОПЕРИ ТА БАЛЕТУ

зичної комедії ім. Михайла Водяного. Глядачі отримали неймовірну насолоду від вистави. Надзвичайно талано-

Головний пріоритет діяльності нашої первинної профспілкової організації – здоров'я працівників. Завдяки перерахованим коштам академії та профспілковим внескам вдалося значно покращити оздоровчу роботу, яку оплачували для дітей працівників за схемою 70% - профком і 30% - працівники. До оплати оздоровлення працівників здійснювався індивідуальний підхід. Для дітей одиноких матерів путівки профком оплачував повністю.

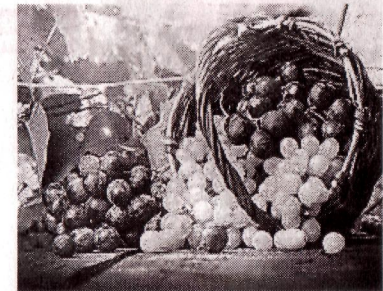
На базі «Екстрім» у Закарпатській області оздоровлено 71 працівника (було організовано два зимових заїзди та один літній); у дитячому таборі «Знамя» відпочило 52 дитини, в інших таборах 1 дитина; у спортивно-оздоровчому таборі «Південний Буг» було оздоровлено 80 працівників; у санаторіях лікувалось 35 працівників (за наявності медичних довідок).

Значну спортивно-оздоровчу роботу проводить кафедра фізичного виховання та спорту. Для працівників організовано роботу секцій, відвідування басейну.

Наша профспілкова організація за результатами роботи з оздоровлення кілька років поспіль займає перші місця в області, маємо нагороди обласного комітету, Центрального комітету Профспілки працівників освіти і науки України, Федерації Профспілок України.

Профспілковий комітет активно взаємодіє з відділом охорони праці, проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи Ф.А.Тришиним, який відповідає за цю роботу.

Проводяться безкоштовні медичні огляди працівників зі шкідливими умовами праці, відбулося доукомплектування аптечок підрозділів, на що академія виділила 50 тис. грн.



НАСТАЛА ПОРА ВИНОГРАДУ

Виноград вирощували ще за часів єгипетських фараонів, тобто за кілька сотень і навіть тисяч років до нашої ери. З тих пір виноград не тільки не втратив свого значення, але й став ще популярнішим. У літературі з давніх часів є згадки про цю ягоду. Про неї писали в «Одіссей» Гомера і вавилонському клинописі. Згадки про виноград зустрічаються і в давньогрецькій драматургії. Через виноград в одній з жарких південних країн встановлено пам'ятник віслоку. Виявляється, що вислюк був першим обрізувачем винограду. Помітили, що кущі, обгризені цією твариною, у наступному році краще плодоносили.

За різними оцінками в світі налічується не менше ніж 10 тис. (або і всі 20 тис.) сортів винограду. Це значно більше за інші культури. Сортів картоплі налічується 2-4 тисячі, плодівих культур - не більше, ніж 6 тисяч разом узятих, зернових (пшениця, ячменю) - також не більше 2-4 тисяч сортів. Кілька разів в людській історії виноград опинявся на краю загибелі під час масових воєн, але популяція постійно відновлювалася. Можна привести в приклад великого завойовника Тамерлана (Кульгавого

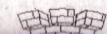


ФОТО: ТЕТЬЯНА СТРАХОВИЧ



ЕКСКУРСІЯ В ОДЕСЬКИЙ ЗАМОК

36 працівників. Також 40 працівників побували на екскурсії в Одеському національному академічному театрі опери і балету.

Для працівників і їх дітей доплата профкому на екскурсії складала 70%, загалом на екскурсії профком витратив 203 тис. гривень, що майже вдвічі більше, ніж у минулому році, оскільки на 76 працівників більше побувало на екскурсіях.

11-го травня працівники, члени сімей і ветерани академії відвідали виставу «Тасмунія Макропулоса» в Одеському академічному театрі му-

вита гра усіх акторів, особливо народних артистів України О. Оганезової, М. Завгороднього викликала бурю емоцій. По закінченні спектаклю всі опладували стоячи, аплодисменти перетворилися в овації. Особливого святкового настрою додало те, що в театрі були тільки наші працівники та члени їх сімей. До речі, до початку вистави перед театром відбувся концерт «Акація-фест», в якому брали участь відомі актори театру та самодіяльні колективи міста. Профком закупив усі 1270 квитків і повністю опалатив їх вартість, що склало 60 тис. гривень.

оздоровлено 80 працівників; у санаторіях лікувалось 35 працівників (за наявності медичних довідок).

На оздоровлення загалом профком витратив 531770 гривень. Важлива інформація, обласний комітет профспілки виділив нашій профспілковій організації на оздоровлення дітей 52 тис. гривень. Цього року обласний комітет знову долучився до Програми «Здоров'я», направленої на оздоровлення працівників та члени їх сімей. Для цього було придбано 8 путівок у санаторії - 40% вартості оплатив обком, що скало 32640 гривень. Завдяки зусиллям проректора з науково-педагогічної та виховної роботи, соціальних питань, оздоровлення і спорту О.М. Кананихіної запровадив розширений медичний пункт академії. Тут можна безкоштовно отримати фізіотерапевтичні та маніпуляційні процедури, масажі.

вами праці, відбулося доукомплектування аптечок підрозділів, на що академія виділила 50 тис. грн.

Щорічно, як додаток до Колективного договору, укладається угода з охорони праці. Тричі ми займаємо друге місце серед ЗВО у Всеукраїнському огляді-конкурсі стану і умов охорони праці: за 2012, 20105, 2017 роки отримали диплом другого ступеня за підписом Міністра освіти і науки Л.М.Гриневич та Голови ЦК Профспілки працівників освіти і науки Г.Ф.Труханова.

Профспілковий комітет працівників висловлює щиру подяку ректору Б.В.Сгорову за постійне сприяння вирішенню соціальних питань працівників академії.

Тетяна СТРАХОВА,
ГОЛОВА ПЕРВИННОЇ
ПРОФСПІЛКОВОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ ОНАХТ.

сти в приклад великого завойовника Тамерлана (Кульгавого Тимура), який завжди спалював виноградники під час своїх військових походів.



Виноград росте практично скрізь, де достатньо води та сонячного світла. Кліматичні умови дають направлення, які види винограду вирощувати: винні сорти, столові, для виробництва соку, для родзинок або просто для вживання в їжу. Зображення винограду є на гербах чотирьох республік, які входили до складу колишнього СРСР: Вірменська, Молдавська, Туркменська і Грузинська. Зображення грон винограду або ж виноградної лози можна побачити на багатьох гербах сучасних міст: Білгород-Дністровський, Телаві, Ташкент, Ялта, Чугуїв та ін.

У винограді все його частини мають лікувальні та профілактичні властивості. У медицині навіть є таке поняття, як «ампелотерапія» - лікування виноградом, і не тільки ягодами, а й листям, деревиною і всім, що можна взяти у цієї рослини.

Згідно з даними статистики в європейських країнах, де в пошані виноградне вино, показники по захворюваннях на онкологічні хвороби значно нижче, ніж в інших країнах. Рекомендують ніколи не очищати ягоди винограду від шкірки, адже вона і є найбільш корисною для здоров'я людини частиною. Виноград і продукти з нього володіють хорошою жовчогінною дією і застосовуються при хворобах печінки.

У Португалії та Іспанія є новорічний звичай: в останню хвилину року прийнято насолоджуватися ягодами винограду, з кожним ударом курантів з'їдати одну виноградинку й загадувати бажання.

Але варто пам'ятати, що при великому комплексі корисних властивостей виноград протипоказаний хворим на цукровий діабет, виразку шлунку та дванадцятипалої кишки, цироз печінки, гострий туберкульоз. Також виноград може викликати алергію у дорослих і дітей.

Юлія КОЗОНОВА,
ЕКСПЕРТ З ХАРЧУВАННЯ ОНАХТ.

10 НОВАЦІЙ ПРОЕКТУ УМОВ ПРИЙОМУ

Мінімальні зміни в строках вступної кампанії, більша увага до вступників з особливими освітніми потребами, поширення практики подачі заяв через електронні кабінети. Ці та інші новачки увійшли в проект Умов прийому до ЗВО на 2020 рік, який було опубліковано 28 серпня 2019 року на сайті МОН.

Останні 2 роки вступна кампанія проходить у найбільш комфортних та зручних умовах, без нарікань та скандалів. Наш секрет - завчасне планування усіх новацій та ретельна підготовка системи та вступників до них. Не зраджуючи сталим практикам, ми вже зараз, 28 серпня 2019 року, оприлюднюємо до громадського обговорення Умови прийому до вищів на 2020 рік. Документ містить багато цікавих і корисних новацій, які зроблять систему ще прозорішою та ефективнішою. Наприклад, цього року ми успішно провели єдиний конкурс з Міністерством охорони здоров'я, наступного року приєднується також Державна фіскальна служба. Ми сподіваємося залучити до цього конкурсу ще заклади Державної служби статистики та Міністерства культури. Тоді ми матимемо справжній національний конкурс, де місце ходить за студентом незалежно від відомчих ознак закладу. Зараз усі охочі можуть внести свої пропозиції, і ми, звісно, запрошуємо вас це робити, - зазначила Міністр освіти і науки Лілія Гриневич.

У розміщеному проекті можна визначити ТОП-10 основних змін:

Вступники на базі 11-ти класів зможуть подати на бюджет 5 заяв на будь-яку кількість спеціальностей. Цього року вони могли використовувати до 7 заяв на 4 спеціальності. Зміна зумовлена тим, що 35,8% вступників, які отримали бюджетні місця за

6 пріоритетом, відмовилися від них, за 7 пріоритетом - 42,4%. Кількість заяв на контракт традиційно не обмежуватиметься.

Для вступу або переведення на бюджет мінімальний конкурсний бал вступника має бути не менш як 125.

Уперше буде держзамовлення на підготовку молодших бакалаврів як на ступінь вищої освіти. Важливо, що для цих вступників не діятиме поріг 125 конкурсних балів для участі у конкурсі на бюджет.

Для вступу вперше прийматимуть сертифікати ЗНО 4 років: 2017 (окрім іноземних мов), 2018, 2019 та 2020 років з усіх предметів.

Якщо людина з особливими освітніми потребами подаватиме документи для вступу на спеціальність, де передбачені вступні іспити, творчий конкурс або співбесіда, заклад має забезпечити умови для проходження таких випробувань. Раніше організація такого вступу залишалася на розсуд приймальної комісії кожного окремого закладу.

Цього року вступникам на лікарські спеціальності («Стоматологія», «Медицина», «Педіатрія») потрібно було мати не менш як 150 балів з другого та третього конкурсних предметів, щоб взяти участь у конкурсному відборі. Проектом Умов ця вимога зберігається, однак вона НЕ буде поширюватись на вступників, які мають конкурсний бал більш як 175.

Разом з тим, мінімальний конкурсний бал для вступу на спеціальності «Право», «Публічне управління та адміністрування», «Міжнародні відносини», а також «Фармація, промислова фармація» (магістра на базі повної загальної середньої освіти) збільшується до 150.

Для вступу на бакалавра на основі молодшого спеціаліста треба буде обов'язково подавати сертифікат ЗНО з української мови та літератури. Крім того, для навчання за спеціальністю «Економіка» та

спеціальностями галузей знань «Управління та адміністрування» та «Публічне управління та адміністрування» додатково треба буде подавати сертифікат ЗНО з математики (математики або історії України для вступу на контракт).

2019 року вперше відбувся єдиний широкий конкурс МОН і МОЗ на медичні спеціальності. 2020-го широкий конкурс також планується провести з Державною фіскальною службою.

Подавати заяви через електронні кабінети зможуть також вступники в магістратуру на основі бакалавра. Це потрібно для того, щоб підвищити рівень прозорості вступу.

Окрім того, можливість подачі документів через е-кабінети буде у вступників, які мають право на пільги. У кабінет вони зможуть завантажити сканкопії документів, які підтверджують право на пільгу. До цього ж такі вступники, щоб скористатися пільгами, мали подавати документи в паперовій формі виключно до приймальних комісій.

2020 року планується розширити перелік спеціальностей, на які треба буде складати єдиний вступний іспит з іноземної мови за технологією ЗНО. Так, у 2018 році таких спеціальностей було 18, у 2019 - 32, у 2020 році складання ЄВІ передбачено для більш як 80 спеціальностей.

Важливо, що у проекті внесені мінімальні зміни щодо термінів вступу. Зокрема, для реєстрації заяв через електронні кабінети планується виділити 10 днів - з 13 до 22 липня.

Надіслати пропозиції до проекту документа усі охочі зможуть до 28 вересня на електронну адресу: kernychna@mon.gov.ua.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ
САЙТУ MON.GOV.UA.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ НАДЕЖДУ ПЕТРОВНУ БЕЛЯВСКУЮ

Самый короткий путь к успеху – искренняя любовь к своему делу и ощущение удовольствия от результатов своего труда. Неизменный успех в делах обеспечивают целеустремленность, оптимизм и наличие единомышленников.

Все это имеет самое прямое отношение к главному библиографу научно-технической библиотеки нашей академии – Надежде Петровне Белявской. 23-го августа она отметила двойной юбилей: 75 лет со дня рождения и 25 лет работы в академии.

Н.П. Белявская родилась в 1944 году в городе Солнечногорске Московской области (Россия) в семье военнослужащего. В 1949 году семья переехала в Одессу. Здесь Надежда Петровна окончила восьмилетку, затем – с отличием нефтяной техникум Черноморского совнархоза и в 1964 году в числе так называемых пятипроцентников поступила в Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности, который окончила в 1970 году по кафедре мяса и молока.

Дипломный проект на тему «Реконструкция ГМЗ в г. Рига» Н.П. Белявская выполняла под научным руководством заведующего кафедрой «Технология сушки», тогда еще доцента, Михаила Александровича Гришина. Научный консультант проекта – В.М. Чеботарев. 17 июня 1970 г. защитила дипломный проект на «отлично», и ей была присвоена квалификация инженера-технолога по специальности «Технология молока и молочных продуктов».

Началась взрослая трудовая жизнь. Первое рабочее место – ВНИИ «Пищепроматоматика». Затем, с февраля 1971 года, – Одесская научная библиотека им. А. М. Горького (ОГНБ), сначала в до-

лжности библиографа, затем редактора и со временем заведующей отделом технической литературы. С 1982 г. Надежда Петровна возглавила научно-библиографический отдел ОГНБ. Работая в научной библиотеке, Н.П. Белявская окончила Одесский общественный институт патентоведения (1977–1979 г.г.), курсы заведующих библиографическими отделами республиканских библиотек при Всесоюзном институте повышения квалификации работников культуры (1982 г.), курсы иностранных языков.

В июне 1989 года Надежда Петровна уходит из ОГНБ им. А.М. Горького в Одесское специальное конструкторское бюро полиграфического машиностроения, где работает патентоведом, а затем заведующей сектором научно-технической информации.

Но не зря говорят, что наша судьба написана не нами. Какими бы тропами не шел человек, они все равно выведут его к той единственной дороге, которая предназначена именно ему. В 1994 году Надежда Петровна переступила порог родной академии уже не в качестве студентки, а зрелым специалистом с достаточным багажом знаний и опыта – главным библиографом библиотеки академии.

Первая научная публикация Н.П. Белявской в академии датируется 5 октября 1994 г. и посвящена 25-летию юбилею факультета технологии мясных и молочных продуктов. А затем счет статьям пошел на десятки и более. Публикационная активность

была направлена на исследование истории нашей академии, ее кафедр, научных школ и направлений.

Но самым весомым вкладом стала научно-исследовательская работа над персональными библиографическими указателями, сборниками, книгами, посвященными истории Одесской национальной академии пищевых технологий в лицах. Это работа, которая требует терпения, вдумчивости, невероятного запаса знаний и эрудиции, умения анализировать и сопоставлять. И здесь мало только жизненного опыта, библиографической практики и мудрости. Тут очень важна интуиция в поиске и систематизации материала, особый стиль в его представлении и подаче. У Надежды Петровны научно-творческий подход к исследовательской работе не только на профессиональном уровне, он на таком сильном подосновании, когда мысли опережают перо. И в этом ее особый шик и шарм!

НАДЕЖДА ПЕТРОВНА!

Мы просим принять наши самые искренние поздравления и глубокую признательность! Желаем Вам здоровья, крепости духа, добра и счастья в долгие годы!

КОЛЛЕКТИВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
БИБЛИОТЕКИ ОНАПТ;
АДМИНИСТРАЦИЯ ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

ОГОЛОШЕННЯ

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- СК №42971485 (реєстр. №507) від 25.05.2012 р. за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані науки» на імя Чуйков Євген Олександрович

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ МАГІСТРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- СК №45466748 (реєстр. №125) від 29.06.2013 р. за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» на імя Чуйков Євген Олександрович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- СК №42971485 (реєстр. №507) від 25.05.2012 р. за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» на імя Чуйков Євген Олександрович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ МАГІСТРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- СК №45466748 (реєстр. №125) від 29.06.2013 р. за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» на імя Чуйков Євген Олександрович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
серія СК №12230175 на імя Дорошенко Анастасія Віталіївна.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- СК №29129403 (реєстр. №234) від 30.06.2006 р. за спеціальністю «Технологія бродильних виробництв і виноробства» на імя Ліптер Ангеліна Ігорівна.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ

- Доцента кафедри туристичного бізнесу та рекреації факультету технологій вина та туристичного бізнесу;
- декана факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту;
- професора кафедри готельно-ресторанного бізнесу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельної бізнесу;
- членичів кафедри технологій молочних,

ТАБІР «ПІВДЕННИЙ БУГ»: ПОЄДНУЮЧИ КОРИСНЕ З ПРИЄМНИМ

Здорове населення – національне багатство кожної країни. Тож забезпечення якісного літнього оздоровлення й відпочинку

ло організовано трудовий студентський загін, який проводить роботи з благоустрою на території спортивно-оздоровчого табору «Південний Буг». 16



СТУДЕНТИ ТА ВИКАДАЧІ КАФЕДРИ ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ ТА

багатство кожної країни. Тож забезпечення якісного літнього оздоровлення й відпочинку наших студентів, викладачів та працівників, як важлива складова повноцінного і здорового розвитку, є одним із головних завдань Одеської національної академії харчових технологій.

Спортивно-оздоровчий табір ОНАХТ «Південний Буг» розташований у живописному лісопарку, в екологічно чистому Савранському районі Одеської області, на річці Південний Буг. Листяний ліс і берег річки є ідеальним поєднанням особливого відпочинку на природі. Територія табору «Південний Буг» складає більше 2 гектарів, що дає великий простір для оздоровлення, занять спортом і цікавого відпочинку всім членам великого колективу академії.



ВИКЛАДАЧІ, ДИРЕКТОР ТАБОРУ, СТУДЕНТИ ОНАХТ.



РОБОТИ З БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЇ ТАБОРУ «ПІВДЕННИЙ БУГ»

Завдяки фінансовій підтримці первинної профспілкової організації працівників, кафедри фізичної культури та спорту, а також деканатів факультетів менеджменту, маркетингу і логістики, технології зерна і зернового бізнесу, інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу, технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу бу-

затні, який проводив роботи з благоустрою на території спортивно-оздоровчого табору «Південний Буг». 16 юнаків та дівчат на чолі з викладачами кафедри фізичної культури та спорту й директором табору протягом тижня очищали від бруду та листя спортивні майданчики і пляжну зону, прибирали сухе гілля та сміття з території табору, яка навесні постраждала від повені, наводили лад у літніх житлових будиночках.

Студенти та викладачі доклали максимум зусиль для того, щоб це ма-

льовниче місце стало більш затишним для всіх відпочивальників.

Незважаючи на великий обсяг виконаної за день роботи, студенти із задоволенням брали участь у спортивних змаганнях з настільного тенісу, футболу, баскетболу, розважальних і спортивних конкурсах та естафетах. За короткий термін студенти різних факультетів стали єдиною, дружною командою, яка не тільки добре попрацювала, а й оздоровилася, отримала потужний заряд бадьорості та позитивних емоцій.

ТЕТЯНА СЕРГЄЄВА,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СПОРТУ ОНАХТ.

СТУДЕНТИ ТА ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ ТА РЕКРЕАЦІЇ ОНАХТ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД МАЙБУТНІХ СПЕЦІАЛІСТІВ ІНДУСТРІЇ ТУРИЗМУ

Кафедра туристичного бізнесу та рекреації Одеської національної академії харчових технологій створена для студентів, які хочуть об'єднати у своєму професійному житті знання про світ та людей, культуру і традиції, світові цінності та природу з подорожами, розвагами та фізичною активністю. Навчання в цьому напрямі дозволяє отримувати знання міждисциплінарного характеру в галузі економіки, соціальних та природничих наук, а також наук про здоров'я і способи відпочинку людей. Усі ці науки об'єднуються туризмом.

Працевлаштування майбутніх фахівців з туризму повністю залежить від наповненості освітніх програм теоретичними знаннями та якості практичної підготовки студентів. Щороку кафедра туристичного бізнесу та рекреації ОНАХТ надає можливість студентам поширювати знання в екскурсійній справі, готельному бізнесі, анімаційних та дегустаційних заходах, в організації туристичних груп, у роботі в офісах туристичних підприємств України, Болгарії, Німеччини, Італії, Туреччини, Таїланду та ін.

Останні звіти Всесвітньої туристичної організації свідчать про динаміку розвитку туристичної галузі: чисельність туристів у світі наближається до 1,5 млрд; їхній середній щорічний приріст близько 4 % на рік; найбільше коштів залишають туристи з Китаю, США, Німеччини; найпопулярнішими країнами серед них є Туреччина (туристів за останній рік збільшилося на 24,1 %), Італія (11,2 %), Іспанія (8,6 %). Туризм у цих країнах забезпечує зайнятість у сфері послуг, комунікацій (у тому числі у цифрових технологіях), організації корпоративних заходів, рекреації.

У більшості випадків практична підготовка студентів спеціальності «Туризм» в ОНАХТ складається з виокремлення туристичних локацій та атракцій, розробки маршруту подорожі, узгодження зацікавленості студентів та економічних інтересів фірм-страхувальників, готельєрів, перевізників та гідів. Локалізація маршрутів може бути обмежена певним регіоном, може бути позавітчизняною.

Цього літа ми розробили цікавий маршрут вивчення Житомирської області: «Гранітний кар'єр» чи «Коростишівський каньйон» — Житомирський маслозавод ТМ «Рудь» з дегустацією морозива — Музей космонавтики імені С.П. Корольова (м. Житомир) — Музей коштовного і декоративного каміння (сміт Хорошів) — Військово-історичний комплекс «Скеля» (м. Коростень). Наша мандрівка була пізнавальною, наповненою історичними сюжетами, дивовижними парковими ландшафтами, насиченою новими знайомствами з яскравими куточками України.

Тепер ми знаємо, що Коростишівським гранітом вимощено двір Маріїнського палацу, сходинки й майданчик перед Верховною Радою; що у Стародавньому Китаї уперше був приготовлений десерт-прародич морозива; що Сергій Павлович Корольов, засновник практичної космонавтики, уродженець Житомиру, вчився в Одеській будпрофшколі; що зникли усі імена тих, хто будував комплекс «Скеля» як комплекс підземного командного пункту Другої світової війни. І ми це бачили, торкалися, навіть насолоджувалися. І вам цікаво? Тоді навчайтеся з нами!

ОЛЕНА МЕЛІХ,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ
ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ
ТА РЕКРЕАЦІЇ ФАКУЛЬТЕТУ
ТЕХНОЛОГІЙ ВИНА
ТА ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ ОНАХТ.

- професора кафедри готельно-ресторанного бізнесу факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- завідувача кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу; доцента кафедри соціології, філософії і права факультету менеджменту, маркетингу і логістики;
- доцента кафедри біоінженерії і води факультету технології вина та туристичного бізнесу;
- доцента кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- доцента кафедри обліку та аудиту факультету економіки, бізнесу і контролю;
- доцента кафедри технологій хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів факультету технології зерна і зернового бізнесу (2);
- доцента кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем факультету комп'ютерних систем та автоматизації;
- доцента кафедри безпеки життєдіяльності факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу; доцента кафедри фізичної культури та спорту факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту;
- доцента кафедри управління бізнесом факультету технології зерна і зернового бізнесу;
- доцента кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;
- доцента кафедри українознавства та літвілодіагностики факультету економіки, бізнесу і контролю;
- доцента кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі факультету менеджменту, маркетингу і логістики;
- доцента кафедри вищої та прикладної математики факультету комп'ютерних систем та автоматизації;
- старшого викладача кафедри соціології, філософії і права факультету менеджменту, маркетингу і логістики (2);
- старшого викладача кафедри вищої та прикладної математики факультету комп'ютерних систем та автоматизації;
- старшого викладача кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;
- старшого викладача кафедри управління бізнесом факультету технології зерна і зернового бізнесу.

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, 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 12
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МООВОЮ ОРИГІНАЛУ.
НАКЛАД 700 ПРИМ.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

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