



«ЯКЩО ХОЧЕТЕ, ЩОБ ЖИТТЯ ПОСМІХАЛОСЯ ВАМ,
ПОДАРУЙТЕ ЙОМУ СПОЧАТКУ СВІЙ ГАРНИЙ НАСТРІЙ»

Бенедикт Спіноза,
нідерландський філософ, науковець.

ТЕМА НОМЕРУ

ПОТУЖНИЙ СТАРТ НОВОГО СЕЗОНУ
ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ РОБОТИ ОНАХТ

стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 14 (1108) 20 вересня 2020 рік

ГІСТЬ РЕДАКЦІЇ

НАТАЛЯ ПОВАРОВА:
«СУЧАСНІ СТУДЕНТИ
САМІ СТАЮТЬ
АГЕНТАМИ ЗМІН ТА
ТВОРЦЯМИ СУЧАСНОЇ
УКРАЇНСЬКОЇ ІСТОРІЇ»

СТОП. 2

СВІТОВІ НОВИНИ

ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ
ЗРУЙНУВАЛО ІМУННУ
СИСТЕМУ КОРАЛІВ

У КИТАЇ СТВОРИЛИ
УНІКАЛЬНУ СОНЯЧНУ
ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ У
ФОРМІ ПАНДИ

СТОП. 2

РАДІ ВІТАТИ ВАС В СТАНАХ ОНАХТ, ШАНОВНІ ПЕРШОКУРСНИКИ!

ПРО УРОЧИСТУ ЦЕРЕМОНІЮ ПОСВЯЧЕННЯ У СТУДЕНТИ



**ЗАПРОШУЄМО
НА НАВЧАННЯ**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
«ОБЛІК І
ОПОДАТКУВАННЯ»
– ПРЕСТИЖНА
ПРОФЕСІЯ ТА
ІНСТРУМЕНТ
УПРАВЛІННЯ
БІЗНЕСОМ**

ПОРАДА ЕКСПЕРТА

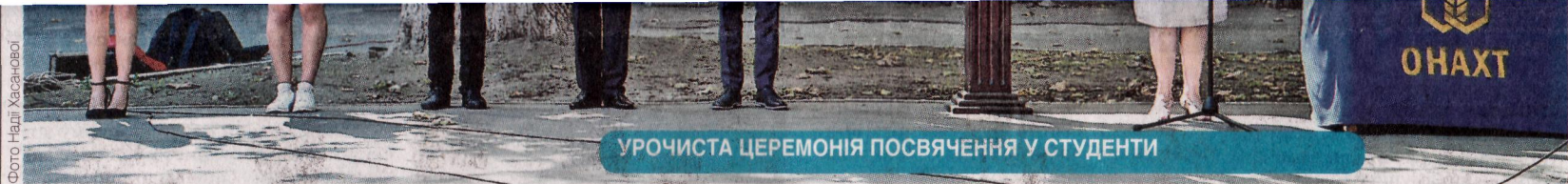
**ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО
АВОКАДО**

**РОЗДУМИ
СТУДЕНТІВ**

**НАШІ СПОГАДИ ПРО
ЛІТО**

**У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ**

**БІОТЕХНОЛОГІЯ:
НАУКОВА
ФАНТАСТИКА ЯК
РЕАЛЬНІСТЬ
КУЛІНАРНИЙ
КОНКУРС BVQ-2021**



УРОЧИСТА ЦЕРЕМОНІЯ ПОСВЯЧЕННЯ У СТУДЕНТИ

Цьогорічні вимоги щодо дотримання санітарно-епідеміологічних норм внесли свої корективи в організацію традиційної урочистої зустрічі першокурсників з адміністрацією і викладачами Одеської національної академії харчових технологій. Але наш колектив завжди знаходив оригінальні рішення за будь-яких обставин, а отже оминати таку особливу подію як для студентів, їхніх батьків, так і професорсько-викладацького складу академії ми ніяк не могли. Цьогорічне посвячення у студенти відбулося в онлайн-форматі. Урочисті привітання, яскраві номери від студентського колективу передали особливу урочисту атмосферу свята.



ВРУЧЕННЯ СТУДЕНТСЬКОГО КВИТКА

З привітальною промовою до першокурсників звернувся ректор ОНАХТ Богдан Єгоров:

– Шановні першокурсники! Ви починаєте нове життя і дружній колектив високопрофесійних викладачів і студентів зробить все, щоб з першої миті ви відчули себе повноправними членами нашої великої родини, яка сповідує принципи високої моралі, береже та примножує традиції, досягнення, успіхи. Сучасна електронна бібліотека, сучасні наукові лабораторії, закордонна практика на кращих підприємствах, потужні зв'язки з бізнесом відкривають перед вами неосяжні горизонти нового життя, у якому ми гарантуємо вам працевлаштування. Все залежить від вас і вашого бажання досягти успіху. А ми зробимо все можливе і навіть більше для того, щоб ви були успішними випускниками нашої академії.

В ході урочистої церемонії в знак спадкоємності багатьох поколінь студентів та їх прагнень до знань с ректор ОНАХТ Богдан Єгоров вручив першокурсникам символічний ключ знань та студентський квиток.



**ВШАНУВАННЯ ПАМ'ЯТІ ЗАГИБЛИХ ВИКЛАДАЧІВ,
СПІВРОБІТНИКІВ, СТУДЕНТІВ ОНАХТ**

Слово для оголошення Кодексу чести було надано студенту факультету інноваційних технологій харчування та ресторанно-готельного бізнесу ОНАХТ Олександрю Герашенко.

Традиційно у такі урочисті хвилини колектив академії вшановує пам'ять викладачів, співробітників, студентів нашого закладу вищої освіти, які віддали своє життя під час Другої світової

війни аби подарувати нам мирне життя та незалежність країни.

Особливою родзинкою свята стали блискучі номери колективу Студентського клубу академії, виступи яких стали черговим свідченням того, що в академії не тільки приділяють особливу увагу розвитку професійних компетентностей студентів, а й сприяють всебічному розкриттю талантів молоді, амбіційної та креативної молоді.

Цей день назавжди залишиться в серцях тих, хто цьогоріч став членом дружньої команди Одеської національної академії харчових технологій. Їх студентське життя розпочинається в стінах одного з найвідоміших закладів вищої освіти країни, який протягом багатьох років славився і продовжує славитися якісними знаннями, високопрофесійною командою викладачів та неймовірними можливостями. Ласкаво просимо у дружню команду ОНАХТ, шановні першокурсники!

**Ірина МУНТЯН,
НАЧАЛЬНИК МЕДИЙНОГО ВІДДІЛУ
ЦМРтаПД ОНАХТ.**



СВІТОВІ НОВИНИ



**ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ
ЗРУЙНУВАЛО ІМУННУ
СИСТЕМУ КОРАЛІВ**

Біологи Флоридського міжнародного університету виявили, що високі рівні речовин, що потрапляють у стічні води і забруднюють довкілля, роблять корали більш сприйнятливими до інфекцій.

Через свої місця існування корали сильно схильні до інфекцій і пошкоджень. Риби врізаються в них і можуть навіть кусати, завдаючи рани і забруднюючи їх бактеріями. Однак корали зазвичай можуть швидко відновлюватися. Спеціальні імунні білки відразу ж приступають до роботи і вони закривають рану і загоюють тканини.

Автори нового дослідження, опублікованого в журналі *Frontiers in Marine Science*, хотіли подивитися, чи впливає забруднення навколишнього середовища на роботу імунної системи коралів і їх природне загосення. Попередні дослідження показали, що речовини, які забруднюють морські води, руйнують прибережні екосистеми, викликаючи безліч негативних ефектів — від мертвих зон без морських організмів до шкідливого цвітіння водоростей.

Вчені також встановили зв'язок між забрудненням навколишнього середовища і високими темпами знебарвлення коралів, бактеріальними інфекціями і поширенням хвороб у рифах. Дослідники оцінювали імунітет різних фрагментів коралів у водах на території штату Флорида. Для цього автори вимірювали рівень імунних білків

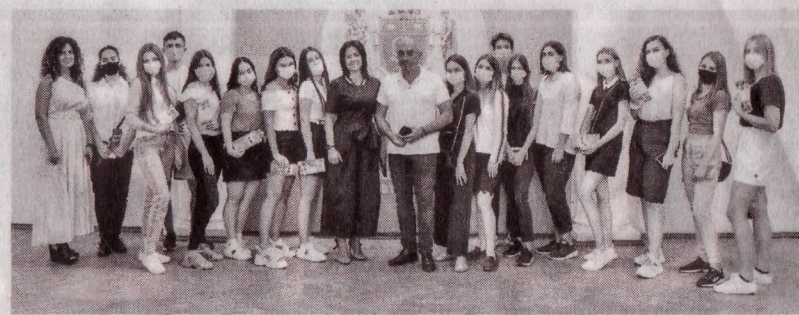
**ПОТУЖНИЙ СТАРТ НОВОГО
СЕЗОНУ ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ
РОБОТИ ОНАХТ**

Лідер завжди на крок попереду. Лідер диктує моду, показує приклад, слугує еталоном для інших. І бути лідером у певній галузі завжди почесна і відповідальна місія. У сфері профорієнтаційної діяльності в школах нашого міста Одеська національна академія харчових технологій протягом останніх років є беззаперечним лідером, який визнаний школами, учнями та батьками. Ось і зараз, у розпал приймальної кампанії 2020, наша академія потужно стартувала з новим сезоном профорієнтаційної роботи.

26-го серпня відбулося підписання договору про науково-педагогічну і науково-технічну співпрацю між Одеською національною академією харчових технологій та Одеською гімназією №4. Ректор ОНАХТ Богдан Єгоров розповів учням про перспективи, які відкриває наша

академія перед студентами і запросив на навчання до нашого закладу вищої освіти. Після підписання договору директор гімназії Інна Соломащенко разом з учнями та представниками педколективу побували на екскурсії у лабораторіях академії. До речі, кожна наша лабораторія — це унікальний майданчик для учнів, які хочуть проводити цікаві дослідження та експерименти в межах написання наукових робіт Малої академії наук.

Коли ініціаторами підписання подібних договорів виступають найкращі школи, це підтверджує статус, успіхи та здобутки академії, визнання закладу вищої освіти як передового у загальноосвітньому просторі міста. Ще одне свідчення цього — серія майстер-класів для учнів, проведених 1-го вересня на запрошення адміністрації Одеської спеціалізованої школи №117 та ліцею «Приморський». Учні здобували нові для себе знання за трьома напрямками: «Основи ефективного тайм-менеджменту», «Зерновий



УРОЧИСТА ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА ЗУСТРІЧ В СТІНАХ ОНАХТ

антистрес», «Основи мережевих технологій». Водночас у наших лабораторіях на вул. Канатній, 112 відбувалися дослідницькі майстер-класи для учнів ЗОШ №117: «Цікава хімія та визначення якості харчових продуктів», «Сенсорний аналіз в житті людини», «Якісні реакції у сучасному світі», «Натуральна косметика своїми руками», «Фінансовий злочин та покарання», «Вплив різних видів борошна на якість та смак печива». А наступного дня ми вже проводили серію майстер-класів для учнів Одеського НВК №13.

Цей навчальний рік розпочався з ряди обмежень, які значно ускладню-

ють роботу з дітьми в школах, але ми готові до роботи у нових умовах і дбаємо не тільки про збагачення школярів новими знаннями, а й про їхню безпеку під час цього пізнавального процесу. Викладачі ОНАХТ працюють з дітьми, присвячуючи кожному з них частинку свого серця, вчать новому і завжди раді, коли учням цікаво. З початком нового сезону всіх нас!

Денис ПОПКОВ,
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ
ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ ЦМРТаПД ОНАХТ.

ГІСТЬ РЕДАКЦІЇ

**Наталя Поварова: «СУЧАСНІ СТУДЕНТИ САМІ
СТАЮТЬ АГЕНТАМИ ЗМІН ТА ТВОРЦЯМИ СУЧАСНОЇ
УКРАЇНСЬКОЇ ІСТОРІЇ»**

Ще абітурієнткою ця дівчина й гадки не мала, що у далекому майбутньому пов'яже своє життя з викладацькою діяльністю й увійде до міцної та сильної команди адміністрації Одеської національної академії харчових технологій. Талановита, щира, розумна, амбіційна, вона є прикладом успішного професійного зростання. І все це завдяки наполегливій праці, любові до своєї професії, рідної академії та завдяки



лів, які індексуються в Scopus або Web of Science. Стратегія виходу української науки на міжнародний рівень — це одне з основних завдань сучасного науковця.

У свою чергу, наукові праці, що були опубліковані у виданнях, які відповідають критеріям журналів, які входять у міжнародні бази даних, написані з урахуванням усіх стандартів оформлення, структурування та перекладу, будуть активно вивчатися та цитуватися міжнародними вченими. Такі

зародження та розвитку, потребують значного покращення та модифікації для дієвого функціонування на теренах держави.

Яке основне завдання Клубу молодих вчених? Яку підтримку він надає початківцям у науковій сфері?

Н.М.: КМУ ОНАХТ був створений у 2008 році ініціативною групою молодих науковців. Основними завданнями ми бачили сприяння соціально-економічному розвитку ОНАХТ, спри-

оцінювали імунітет різних фрагментів коралів у водах на території штату Флорида. Для цього автори вимірювали рівень імунних білків до і після пошкодження коралів.

Виявилося, що в забрудненій воді у коралів були нижчі рівні головних імунних білків. Однак найважливішим відкриттям було те, що корали в брудній воді мали низький рівень білків ще до того, як їх пошкодили. Це означає, що на імунітет цих організмів дуже впливають забруднювачі в їх природному середовищі.

У КИТАЇ СТВОРИЛИ УНІКАЛЬНУ СОНЯЧНУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ У ФОРМІ ПАНДИ

Два види сонячних панелей – білі тонкоплівкові фотоелектричні осередки і фотоелектричні фотоелементи з чорного монокрystalічного кремнію – дозволили відтворити улюблену тварину Китаю, яка вже давно стала символом країни.

Сонячна ферма у вигляді панди розташована в місті Датун, провінції Шаньсі. Будівництво панди з сонячних батарей почалося ще



20 листопада 2016 року спільно з Програмою розвитку Організації Об'єднаних Націй, спрямованої на сприяння розвитку відновлюваних джерел енергії в Китаї.

У червні завершилася перша фаза будівництва, і свою роботу почала «перша панда». Всього сонячна ферма передбачає появу двох панд і заводу на площі 607 гектарів, які зможуть виробляти 100 мегаватів енергії. Поки потужність станції, яку побудувала компанія «Панда Грін Енерджі», становить 50 мегаватів.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТІВ
CİKAVOSTI.COM
ТА HROMADSKIE.UA.

прикладом успішного професійного зростання. І все це завдяки наполегливій праці, любові до своєї професії, рідної академії та завдяки бажанню бути корисною. В гостях у редакції «Технолог» – проректор з наукової роботи Наталя Поварова.

- Наталю Миколаївно, чому Ви вирішили вступити саме до ОНАХТ і як це вплинуло на Ваше подальше життя?

Н.М.: Коли мені ставлять питання, чому я обрала саме цю професію, у мене виникають різні думки та багато відповідей. На згадку приходять те, що саме в той період багато хто хотів стати юристом, економістом, багато за кого вирішували батьки. Для мене найголовнішим було отримати професію, яка була б затребувана на ринку праці (на той період я ще не планувала пов'язувати своє майбутнє з науковою діяльністю). Якщо поглянути в історію розвитку нашої держави, то ви обов'язково згадаєте, що саме тоді розпочався бурхливий розвиток малих підприємств, у тому числі підприємств харчової галузі, адже Південний регіон для цієї сфери дуже перспективний з точки зору географічного розташування та сировинної бази. Тому в той час мій вибір пав саме на Одеську національну академію харчових технологій.

- Яка найяскравіша згадка про студентські роки? Як би Ви охарактеризували сучасних студентів?

Н.М.: Порівнювати студентів різних поколінь – справа марна. Змінюється світ і змінюються люди. Ми з інших світів, але в одному просторі – тому доповнюємо один одного. Сучасні студенти не дають дрімати викладачам, спонукають до дій керівництво ЗВО. Сучасні студенти не визнають авторитетів – самі стають агентами змін та творцями сучасної української історії.

Але студент завжди і всюди студент. Змінилися умови навчання, розширилися можливості й навіть кордони. Нинішній студент знає, чого він хоче, вміє відстоювати свою думку. Ми не могли й мріяти про навчання за кордоном, а тепер програми обміну пропонуються до послуг студентів, як і програми подвійних дипломів. Головне – вміти користуватися можливостями й мати бажання. Прагнення студентів стали глобальнішими: хочу все і зараз. Часом їм не вистачає відчуття реальності та розуміння, що треба докласти зусиль для досягнення мети. А досягнувши її, не варто припиняти працювати. Цінності стали трохи прагматичнішими. Заклики працювати заради



НАТАЛЯ ПОВАРОВА

Батьківщини, не думаючи про себе, вже не працюють.

- Як Вам вдається поєднувати роботу викладача і проректора?

Н.М.: Насправді, немає жодних секретів. Є принципи. Є мрії. Є відповідальність. Найцікавіше і водночас найскладніше з нашого життя залишається «за кадром». Інші бачать тільки результати. Приємно, коли вони з'являються систематично, коли їх цінують. Усе, що є у нас в якості здобутків, результат наполегливої праці.

- Що змінилося у науковому житті ОНАХТ? Можете розповісти про досягнення за останні декілька років? Які ідеї у сфері науки будуть реалізовані найближчим часом?

Н.М.: Активна політика Міністерства освіти та науки України, яку ми можемо спостерігати сьогодні, не проходить без сліду й для нас.

З 2016 року почався активний рух до імплементації світових стандартів у публікаційну діяльність українських вчених. Нещодавні зміни, що були внесені в наказ «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» від 08 жовтня 2019 р., свідчать про незмінну політику Міністерства освіти і науки України в цьому питанні. На сьогодні наукова публікація у виданні, віднесеному до першого і другого кварталів (Q1 і Q2) наукометричних баз даних Scopus та Web of Science відповідно до класифікації Scimago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports, прирівнюється до трьох публікацій з Переліку наукових фахових видань України, а у виданні, віднесеному до третього кварталу (Q3) – до двох публікацій. Це не єдиний нормативний документ, що спрямовує діяльність українських учених у напрямі стандартів та якості функціонування науки у міжнародній спільноті. Такі зміни підштовхують науковців до правильної конфігурації здійснення їхньої дослідницької діяльності, а саме: замість спрямовування своїх сил на роботу, яка не буде високо визнана світовою спільнотою, варто більш комплексно підійти до питання та підготувати дослідження, яке відповідатиме вимогам журна-

формлення, структурування та перекладу, будуть активно вивчатися та цитуватися міжнародними вченими. Такі роботи обов'язково приведуть до підвищення рівня розвитку науки країни. А визнання України в міжнародному дослідницькому товаристві принесе активну та плідну співпрацю з представниками інших держав та забезпечить у майбутньому активний розвиток і фінансування наукової діяльності в країні, активізує присудження вченим міжнародних звань і нагород за їхню діяльність. Задля формування стимулу до створення високоякісних наукових досліджень у світі існує необ'ємний перелік варіантів фінансової підтримки вчених для реалізації їхнього потенціалу та сприяння розумового піднесення суспільства. Цей перелік починається з додаткового фінансування, надбавок, грантів та закінчується міжнародними преміями і винагородами, що є відомими у всьому світі. На жаль, в Україні цей механізм працює не так досконало, а необхідність у збільшенні фінансування діяльності наукових діячів зростає з кожним днем. На сьогоднішній день для науковців сформовані додаткові та прозорі джерела фінансування науки в Україні.

Потрібно звернути увагу на збільшення фінансування наукових досліджень в Україні. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України з 2019 року був створений Національний фонд досліджень, що вже з цього року має розпочати грантову підтримку наукових експериментів та розробок. Створення дієвого механізму конкурсного фінансування науки, що має досягти 40 % від загального обсягу бюджетних відрахувань у цій сфері, є однією з ключових рекомендацій ЄС, що були надані за результатами незалежного зовнішнього аудиту науково-інноваційної системи України.

Це є одним із перших і важливих кроків на шляху до впровадження світових тенденцій та забезпечення сталого розвитку науки. Наразі робота фонду ще не має значного відображення на загальних умовах діяльності українських наукових діячів, проте з 2020 року планується значне поповнення ресурсів Фонду за рахунок Державного бюджету, а відповідно й більш активної його політики до створення додаткового механізму у фінансуванні наукових досліджень та розробок в Україні. Підсумовуючи, можна прослідкувати значну кількість змін, що вже впроваджені в Україні задля покращення загального стану та подальшого розвитку науки. На мою думку, такі інструменти поки що знаходяться на стадіях

у 2008 році ініціативною групою молодих науковців. Основними завданнями ми бачили сприяння соціально-економічному розвитку ОНАХТ, сприяння координації діяльності та покращенню умов навчання молодих учених.

У сучасних умовах КМУ надає практичну допомогу членам Клубу молодих учених з комерційних, кон'юктурних, патентних, валютно-фінансових, юридичних і договірних питаннях, щодо реклами та збуту продукції, послуг, робіт, сприяє вправданню розробок видатних діячів науки і техніки, аспірантів і молодих учених ОНАХТ, сприяє виробництву, поширенню і широкому тиражуванню винаходів, ноу-хау, нових високоєфективних машин, апаратів, препаратів, технологій, способів контролю і керування; сприяє створенню ділових клубів для інтенсифікації професійних і особистих контактів фахівців і молодих учених. Крім того, ми проводимо координаційні наради, конференції, симпозиуми, колоквиуми, семінари та професійні конкурси.

Чим Ви займаєтесь у вільний час?

Н.М.: «Щоб досягти успіху, треба працювати безперервно» – це популярна думка, але дехто вважає її міфом. Під час виконання монотонних дій протягом тривалого часу в організмі людини починає збільшуватися вироблення особливих білків, які викликають стан тривоги й пригніченості. Щоб такого не сталося, я у вільний час з великими бажаннями займаюся садівництвом. Моє захоплення вчить таким важливим навичкам на робочому місці, як управління часом і терпіння. Як і читання, садівництво – це процес, орієнтований на процес. Догляд за рослинами спонукає приділяти час і цінувати поставлене завдання, а не фокусуватися на результаті. І, безумовно, як тут не згадати про користь для здоров'я, адже більшість часу доводиться проводити на свіжому повітрі.

- На Вашу думку, якими якостями повинен володіти студент, щоб досягти професійного успіху?

Н.М.: Студент XXI сторіччя, крім базових знань, повинен володіти навичками та особистими якостями, що допоможуть йому успішно конкурувати в сучасному суспільстві. Нові технології освіти, які запроваджені в ОНАХТ, мають допомогти виховати в юному поколінні ті найважливіші навички, які сприятимуть продуктивній участі молоді не тільки в освітньому процесі, а й у соціумі загалом.

БЕСІДУ ВЕЛА
Ірина МУНТЯН,
РЕДАКТОР ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ»;

■ ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ» – ПРЕСТИЖНА ПРОФЕСІЯ ТА ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ

Будь-яка криза – фінансова, економічна, політична - провокує рецесію, падіння та нестабільність. Однак у китайській мові слово «криза» означає одночасно й загрозу, і можливість.

Як скористатися можливістю і обрати саме ту спеціальність, яка буде актуальною і дозволить розкрити особистість, допоможе стати успішним фахівцем? Врешті-решт, як зробити правильний вибір? Ці питання неодноразово ставали перед випускниками.

Дозвольте мені надати рекомендацію. На сьогодні, навіть за кризових умов, без роботи точно не залишиться бухгалтер. Недарма існує вислів, що «бухгалтер є правою рукою керівника». Ні для кого не секрет, що у кризу більшість підприємств змушені вживати заходів аби зекономити ресурси. Іноді вони йдуть на крайні заходи, скорочуючи штат, рекламу, проекти і т.д. Але існують речі, які є постійними, як наприклад, облік і оплата податків, подача звітності, оцінка бізнесу, інвентаризація. І без цього підприємство не може повноцінно розвиватися. Підприємцям важко розбиратися в усіх тонкощах, і тому, аби не ризикувати, вони однозначно будуть користуватися допомогою бухгалтерів, оскільки вони є фінансово грамотними і можуть надати дійсно корисні поради. Все це доводить те, що недарма професія бухгалтера має поважний вік і буде затребуваною у майбутньому. Більш того, кожен бухгалтер може стати успішним менеджером, але не кожен керівник може стати успішним бухгалтером.

Одеська національна академія харчових технологій допоможе Вам в опануванні професією «Облік і оподаткування». Кафедра обліку та аудиту підпорядковується факультету економіки, бізнесу і контролю, де проводиться підготовка студентів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальностями «Облік і оподаткування». Всі спеціальності акредитовані за вищим, IV рівнем, на факультеті здійснюється підготовка бакалаврів (4 роки денна), за заочною формою навчання 5 років. Освітні програми, які ви зможете отримати, – це класична «Облік і аудит» та нова,

Основи професії «Облік і оподаткування» і нові можливості надають вам викладачі кафедри обліку та аудиту ОНАХТ, кандидати та доктори економічних наук – фахівці з практичним досвідом у бізнесі:

Г.О. ТКАЧУК:

Облік і оподаткування» - спеціальність, в якій на ринку праці є нагальна потреба за будь-якої економічної ситуації. Якщо Вас цікавить стабільний дохід, поважна посада та широкі можливості для реалізації творчого потенціалу, Вам, безперечно, треба отримати гарну базову обліково-аналітичну підготовку. Здобувши освіту за спеціальністю «Облік і оподаткування», Ви зможете знайти роботу до душі. Якщо Ви любите в усьому точність, вивіреність, законність та порядок, для Вас будуть цікавими базові облікові дисципліни, судово-бухгалтерська експертиза, фінансове право. Для драйвових та кмітливих ми підготували блок дисциплін з управлінського, державного та незалежного контролю і аудиту. Для аналітиків цікавими будуть заняття з фінансового, економічного аналізу та звітності. Майбутні податківці вивчатимуть систему оподаткування, податковий облік, звітність та адміністрування, а майбутні успішні фінансисти – блок фінансових дисциплін: фінанси, гроші та кредит, облік у банках, облік цінних паперів. До якісної повноцінної економічної освіти, яку забезпечує колектив викладачів-професіоналів та відповідна вимогам вищої освіти матеріальна база, бонусом пропонуємо творчу, дружню, майже сімейну атмосферу та наше щире бажання долучити наших студентів до професії, яку ми любимо.

О.В. ТАРАСОВА:

Шановні абітурієнти, вступаєте на спеціальність «Облік і оподаткування»? Вивчаючи такі дисципліни як «Фінанси» і «Фінансовий ринок», Ви отримаєте найважливіші для сучасної людини знання зі сфери фінансової грамотності і станете фінансово обізнаною людиною. Основи фінансової грамотності допоможуть уникнути типових помилок, яких припускаються люди. Ви не будете мучитися



Фото з архіву

ВИПУСК МАГІСТРІВ

Л.В. ІВАНЧЕНКОВА:

Сьогодні у всьому світі облік і аудит називають «мовою бізнесу». Спеціаліст з обліку і аудиту працює як незалежний фахівець і надає послуги обліку та фінансової звітності, аудиту, податкової звітності, консультації з управління, судово-бухгалтерської експертизи на рівні підприємства, в державних установах, органах влади і управління, податкових адміністраціях, комісіях з цінних паперів контрольно-ревізійних управліннях, казначействах, лікарнях, коледжах, закладах вищої освіти, благодійних товариствах і в малому бізнесі. Важливим аспектом є те, що послуги фахівців з обліку і оподаткування вкрай необхідні для становлення сучасної системи обліку, контролю і аудиторських перевірок.

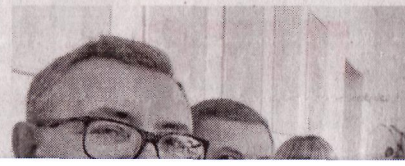
К.О. ВАСЬКОВСКАЯ:

Вітчизняні підприємства в сучасних умовах ринку самостійно розробляють плани стра-

держави. На підставі отриманих статистичних даних майбутні менеджери, економісти і бухгалтери будуть приймати відповідні управлінські рішення. Хто володіє інформацією, той володіє ситуацією і керує в суспільстві!

Т.Д. МАРКОВА:

Інформаційні комп'ютерні системи й технології є частиною життєдіяльності всіх сфер суспільства та всіх галузей економіки країни. Так, сучасні інформаційні комп'ютерні системи розвиваються вельми швидкими темпами, охоплюючи всі сфери життєдіяльності людства, в тому числі й підприємницьку діяльність, сферу послуг та ін. Впродовж останнього десятиріччя інформаційні технології все більше і більше проникали в бізнес: це системи автоматизованого проектування і програми фінансового, податкового та управлінського обліку; впровадження штрихкодів і системи планування виробництва. Неможливо уявити діяльність підприємства без розрахункового рахунку в банку, без програми «клієнт-банк», без електронної пошти, «хмарних технологій», комп'ютерних систем та пакету бухгалтерських облікових програм. Ми навчимо Вас сучасним інформаційним технологіям для успішного ведення бізнесу, управлінського та бухгалтер-



вичим, і в рівнем, на факультеті здійснюється підготовка бакалаврів (4 роки денна), за заочною формою навчання 5 років. Освітні програми, які ви зможете отримати, – це класична «Облік і аудит» та нова, дуже затребувана «Фінансова аналітика». Отримати диплом магістра можна за всіма магістерськими програмами (1,5 роки): за денною та заочною формами навчання, які є дуже популярними та затребуваними. Прийом студентів здійснюється як за державним замовленням, так і на підставі договору-контракту, який укладається з підприємствами, установами та фізичними особами.

Наші випускники мають навички роботи у галузі економічного аналізу, бухгалтерського і фінансового обліку, оподаткування, аудиту, контролю та ревізії не тільки в сфері промислового виробництва, але й в області комерційних послуг, у сфері малого підприємництва, в діяльності контролюючих структур, проведення судово-бухгалтерської експертизи. Важливість і необхідність таких знань диктується широким розвитком в Україні сфери малого бізнесу, підйомом і розвитком виробництва, відродженням наукового і виробничого потенціалу, що відкриває перед нашими випускниками широкі можливості працевлаштування на високооплачуваних посадах, реалізувати свої амбіції, забезпечити власний добробут.

Якщо Ви обираєте кафедру обліку та аудиту ОНАХТ, Ви гарантовано отримаєте не лише знання, а й цікаве студентське життя. Наш студентський актив дуже розвинений і є посередником між студентами і керівництвом ОНАХТ, захищає і відстоює інтереси студентів, пропонує нові ідеї щодо розвитку рідної Alma mater, організації навчально-виховного процесу, наукової діяльності та допомагає ці ідеї втілювати в життя. Навчання на кафедрі обліку і аудиту надасть можливість стати висококваліфікованим спеціалістом, водночас і реалізувати власний творчий потенціал.

В. В. НЕМЧЕНКО,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ОБЛІКУ ТА АУДИТУ,
Д.Е.Н., ПРОФЕСОР.



ФОТО: S. ARIKVA

ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ

від непосильних кредитів і думати, як повернути борги, навчитесь аналізувати свої доходи і видатки, оптимізувати витрати і заощаджувати кошти. Наступний крок – інвестування. Ви дізнаєтесь, що таке фінансовий ринок, які існують фінансові інструменти, як інвестувати кошти, як отримувати «пасивний дохід». Ці знання і вміння управляти власними коштами дозволять Вам поступово нарощувати свої фінансові можливості. Важливою частиною курсу «Фінанси» є вивчення фінансів підприємств різних організаційно-правових форм. Особлива увага при викладанні «Фінансів» приділяється вивченню засад функціонування фінансової системи держави. Розглядаються бюджетна система та бюджетна політика, характеризуються склад і структура доходів і видатків державного бюджету. Розкриваються такі важливі поняття, як місцеві фінанси, державний кредит і державний борг. Ви дізнаєтесь про те, на що спрямовані податкова, кредитна та валютна політика держави. Сукупність усіх цих знань дозволить Вам стати успішною людиною та фахівцем у фінансовій сфері зі спеціальності «Облік і аудит».

тегічного розвитку, визначають стратегію цінової політики. Сьогодні зростає відповідальність керівників за управлінські рішення, які вони приймають. Все це можливо завдяки веденню управлінського обліку на підприємстві. Знання обліку, економічного аналізу, внутрішнього контролю, законів та нормативних документів дозволять фахівцям зробити бізнес більш ефективним, оптимізувати податки, збільшити доходи та прибуток.

О.П. ОЩЕПКОВ:

Об'єктивну оцінку стану та розвитку соціально-економічних явищ та процесів можна забезпечити тільки із застосуванням правильно підібраних статистичних даних і, відповідно, статистичних методів їх обробки, які дозволять виявити взаємозв'язки та тенденції їх залежності. Збір та обробка статистичних даних велась ще з давніх часів, більш ніж 4 тис. років до нашої ери (у Китаї, Єгипті, Вавилоні, Римі, Греції та ін.). Але як наука статистика заснована в середині 17 ст. н.ст. (у 1649 році) професором Гетінгемського університету Готфрідом Ахенвалем і визначалася як наука про добробут

без електронної пошти, «жарних технологій», комп'ютерних систем та пакету бухгалтерських облікових програм. Ми навчимо Вас сучасним інформаційним технологіям для успішного ведення бізнесу, управлінського та бухгалтерського обліку, проведення аудиту.

К.В. СТАСЮКОВА:

Бухгалтерський облік здебільшого називають мовою бізнесу. І це справді так. Адже він широко використовується в діловому світі для опису ділових стосунків між різними підприємствами. Крім того, термінами і поняттями бухгалтерського обліку широко оперують не тільки бухгалтери і менеджери, а й фінансисти, плановики та інші фахівці управлінського апарату будь-якого підприємства, власники, інвестори, банкіри, юристи, — всі, хто так чи інакше вступає в ділове життя.

Спеціаліст із обліку і оподаткування – це фахівець високої кваліфікації, підготовлений для самостійної діяльності на підприємствах, у фірмах усіх форм власності, організаціях, банках, бюджетних та фінансових структурах виконавчої влади.

Спеціаліст з обліку і оподаткування є конкурентоспроможними на ринку праці, успішними в підприємницькій діяльності та на державній службі, обіймають високі посади керівників і провідних фахівців на підприємствах різних форм власності, в органах податкової адміністрації, контрольно-ревізійних управліннях, державному казначействі, у пенсійних та фінансових фондах.

Запрошуємо на навчання в Одеську національну академію харчових технологій для здобуття сучасної економічної освіти:

Сайт факультету ЕКОНОМІКИ, БІЗНЕСУ І КОНТРОЛЮ:

<http://www.febik.onaft.edu.ua/ua/>.

Сайт кафедри ОБЛІКУ ТА АУДИТУ:

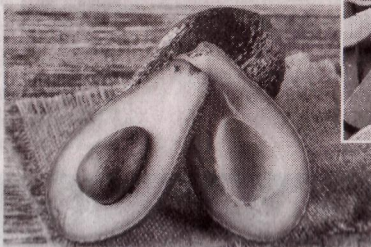
<http://audit.onaft.edu.ua>.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПИТАНЬ:

097-87-030-97

ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО АВОКАДО

Книга рекордів Гіннеса у 1998 році офіційно назвала авокадо найкориснішим фруктом у світі. Однак специфічний смак авокадо подобається не всім. Але не можна не визнати те, що ці фрукти надзвичайно багаті вітамінами і корисними речовинами, а тому варто, за можливість, включати їх у свій раціон. Ці плоди не дарма використовуються при виробництві різних ліків: їх корисні властивості відомі людству з давніх-давен.



М'якоть зрілих плодів має ніжну консистенцію, за смаком віддалено нагадує суміш вершкового масла з пюре із зелені, іноді відчувається горіховий присмак, що нагадує кедрові горішки. Дерева, на яких росте авокадо, можуть досягати 20 метрів висотою. Незважаючи на те, що авокадо ростуть саме на деревах, остаточно стиглими вони стають тільки після того, як їх зірвали з гілки. В очікуванні цього дня авокадо може залишатися на гілці до 18 місяців, і з ним нічого не трапиться.

Найпоширеніший сорт авокадо називається Хасс, він названий на честь американського листоноші Рудольфа Хасса, який виявив дерево авокадо з дуже смачними плодами у себе у дворі і запатентував його у 1935 році.

В українській мові цей плід раніше іменувався інакше. Його зазвичай називали «агакат», також використовувалася назва «крокодилова груша».

Назву «авокадо» цьому плоду дали іспанці, які першими з європейців його спробували. Раніше вважалося, що банан - чемпіон за вмістом калію, але авокадо його потіснило з першого місця. У 100 грамах банана міститься 10% від добової потреби калію для дорослої людини, у той час як в авокадо - цілих 14%. Авокадо на третину складається з жирів. Але це корисні рослини ненасичені жири, які легко засвоюються організмом і не підвищують рівень ліпопротеїдів низької щільності і холестерину.

У Мексиці з авокадо варять супи, готують другі страви. Через свій нейтральний прісний смак, він добре пристосовується під будь-який набір продуктів і часто є основою для соусів, заправок, паштетів, коктейлів і навіть морозива. Якщо авокадо піддати тривалій термічній обробці, воно починає гірчити. Тому краще його вживати у сирому вигляді, а якщо варити, то недовго.

Юлія КОЗОЛОВА,
ЕКСПЕРТ З ХАРЧУВАННЯ ОНАХТ.

ВАКАНСІЇ

Радой

**ТЕХНОЛОГ
ХАРЧОВИХ
ВИРОБНИЦТВ**

На постійну посаду, 2 ВАКАНСІЇ, технолога заводу по виробництву пива запрошується фахівець із закінченою вищою **ОЧНОЮ** освітою.

Постійне перебування і проживання там – **НЕ ПОТРІБНО**.
Все є: оплачувані відпустки та лікарняні, соцпакет.

Звертатися за тел.:
(050) 339-65-65

**ПИВЗАВОД ЗНАХОДИТЬСЯ
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ, МІСТО ХМІЛЬНИК**

ОГОЛОШЕННЯ

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ:

- директора науково-технічної бібліотеки;
- доцента кафедри економіки промисловості факультету економіки, бізнесу і контролю;
- професора кафедри технології комбікормів і біопалива факультету технології зерна і зернового бізнесу;
- професора кафедри процесів, обладнання та енергетичного менеджменту факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки.
- доцента кафедри економічної теорії та фінансово-економічної безпеки факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу (2);
- старшого викладача кафедри товарознавства та митної справи факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу;
- доцента кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту (2);
- доцента кафедри фізичної культури та спорту факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту.

**Умови проведення конкурсу у відділі
кадрового забезпечення ОНАХТ.**

**Адміністрація Одеської національної
академії харчових технологій.**

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ХОЛОДУ

- серія СК № 29878576 (реєстр. № 995) від 01.07.2006 р. за спеціальністю «Експлуатація систем обробки інформації та прийняття рішень» на ім'я Кратцер Кирило В'ячеславович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ МЕХАНІКО- ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ

- серія МТ № 756652 (реєстр. № 32) від 27.02.1991 р. за спеціальністю «Борошномельно-круп'яне виробництво» на ім'я Дашкевич Лариса Євгенівна.

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

- серія СК № 12820237 на ім'я Целлох Анна Анатоліївна - серія СК № 09962390 на ім'я Гунько Яна Сергіївна

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

- серія ЛЖ № 003427 (реєстр. № 30) від 17.06.1994 р. за спеціальністю «Інженер-економіст» на ім'я Рудик Людмила Іванівна

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ ІНСТИТУТОМ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ТЕХНІКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ

- серія ТВ № 936618 (реєстр. № 176) від 1992 р. за спеціальністю «Холодильні та компресорні машини і установки» на ім'я Федоров Володимир Ілліч

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія В18 № 045168 (реєстр. № 2018-00002) від 16.08.2018 р. за напрямом «Нафтогазова справа» на ім'я Абдулхаді Амер Худур

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія ЛТ ВЕ № 000383 (реєстр. № 245) від 19.06.1997 р. за спеціальністю «Технологія зберігання і переробки зерна» на ім'я Рачкован Тетяна Степанівна

РОЗДУМИ СТУДЕНТІВ

НАШІ СПОГАДИ ПРО ЛІТО

Ось і розпочався новий навчальний рік. Студенти повернулися у звичний ритм навчання, продовжуючи опановувати нові знання і вдосконалюючи свої професійні компетентності. Осінь впевнено входить у свої права, нагадуючи про них першими прохолодними ранками та вечорами, осінніми квітами та все більш короткими світовими днями. Але спогади про літо продовжують бентежити, повертаючи у такі яскраві та насичені літні канікули...

Вікторія ЛІСНИК,
СТУДЕНТКА ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЙ ТА
ТОВАРОЗНАВСТВА
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ І
ПРОДОВОЛЬЧОГО БІЗНЕСУ
ОНАХТ:

- Це було найкраще літо! Саме так мені хочеться почати свою розповідь. Умови карантину та й взагалі досить тривала відчуженість з навколишнім світом давали все більше зрозуміти, наскільки я не цінувала свою свободу. Дійсно, в таких умовах, в яких ми з вами всі опинилися, відчуваєш себе немов у клітці.

Після виходу з карантину, коли ситуація у місті дозволяла діяти, а не сидіти на місці, я і приступила до дій - насолоджуватися кожним днем і зайняти весь свій вільний час настільки продуктивно, наскільки це можливо. Саме таку мету я перед собою поставила.

Я відкрила нові види дозвілля, спорту і мислення. Серфінг, занурення на глибину, катання на велосипедах, ранкові та вечірні пробіжки, світанки на морі - це далеко не все, чим можна описати моє літо.



Я чітко розуміла після виходу з карантину, що життя колишнім вже не буде і його можна зробити тільки кращим і аж ніяк інакше. Із задоволенням і з великою радістю в мене виходило поєднувати і роботу, і роботу в студраді, і таке активне дозвілля! Все, чим я займалася цим літом, допомогло мені інакше сприймати всі життєві ситуації.

Коли ти ловиш хвилю на SUPi, ти відчуваєш, що життя є таким непередбачуваним, але ти можеш справлятися з важкими ситуаціями.

Занурювання на глибину моря допомогло мені зрозуміти, наскільки важко я дивилася на багато речей, і в повсякденній рутині не помічала стільки прекрасного навколо... Адже навколишній світ настільки дивовижний, особливо, якщо не дивитися поспійно в гаджет.

Біг допомагає мені тренувати витривалість і витримку, адже в нашому світі без цих двох якостей дуже складно. А світанки на морі - це нагадування про те, що цей світ прекрасний, наше місто прекрасне, ми з вами прекрасні! Варто тільки відкрити очі і ловити кожную неймовірну мить!

Look up, друзі, давайте ставати краще з кожним днем і робити незабутнім не тільки літо, а й все своє життя!

Станіслав ГОСТЄВ,
СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТУ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ
ТЕХНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ОНАХТ:

Особисто для мене, як і, напевно, для багатьох, літо - улюблена пора року. Я вважаю, що провести його потрібно не тільки із задоволенням, але й з користю. Наприклад, море - відмінне для цього місце, де я і провів більшу частину літа.

Практично весь червень ми провели вдома, займаючись дистанційно. Після того, як заняття закінчилися, ми з моїми однокурсниками на прохання Голови Студентської ради нашого факультету Анатолія Басова взяли допомагати Центру маркетингу, реклами та профорієнтаційної діяльності. Ми роздавали буклети та розповідали молоді, особливо, нашого віку про переваги навчання в Одеській національній академії харчових технологій. Я задоволений тим, як я провів ці 3 місяці, адже моє літо було насиченим, драйвовим і, безумовно, корисним.



Анатолій БАСОВ,
СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТУ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ
ТЕХНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ОНАХТ:

На мій погляд, літо - самий прекрасний час року, оскільки дуже тепло, навколо все красиво, до того ж у нас є унікальна можливість відпочити. А ще літо - це час канікул і відпусток. Ми можемо відправитися куди завгодно, чудово провести час біля моря та плескати у теплій воді. Як варіант, можна відправитися у гори, ганяти на велосипеді або грати у всілякі ігри. Але цьогорічне літо у нас проходило в рамках адаптивного карантину і не всі можливості відпочинку можна було використувати.

Як я провів своє літо? Безумовно, весь червень був присвячений закриттю літньої екзаменаційної сесії у дистанційному режимі. Для мене це було щось нове та цікаве. Протягом липня я відпочивав на морі та морально релаксував від важких і незвичних карантинних обмежень в рамках пандемії COVID-19. Серпень був повністю активним. Я брав активну участь у профорієнтаційній роботі академії, зокрема, в акції для абітурієнтів нашої академії «Шанс», а також у роботі приймальної комісії ОНАХТ.

Це було цікаве та активне літо, яке презентувало мені новий досвід і можливість цінувати теплі дні, подаровані нам для того, щоб насолоджуватися морським бризом і грітис під теплими промінчиками літнього сонця.



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» МТ. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,
ЗАМОВЛЕННЯ № 207714
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРІГІНАЛУ.
НАКЛАД 700 ПРИМ.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН,
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА
АНАТОЛІЙ БАСОВ
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA
ТЕЛ. (096)661-60-50; 063-100-53-25

