



«НАШ ВЕЛИКИЙ НЕДОЛІК В ТОМУ, ШО МИ ЗАНАДТО ІВІДКО
ОПУСКАЄМО РУКИ. НАЙБІЛЬШ ВІРНИЙ ШЛЯХ ДО УСПІХУ –
ВЕСЬ ЧАС ПРОБУВАТИ ЩЕ ОДИН РАЗ»

Томас Алва ЕДІСОН,
АМЕРИКАНСЬКИЙ НАУКОВЕЦЬ І ВІНАХІДНИК.



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 10 (10104) 20 червня 2020 рік

АКТУАЛЬНО

МІЖНАРОДНА НАУКОВА
КОНФЕРЕНЦІЯ
AGMA-2020 В ОНАХТ:
НОВІ ФОРМИ, НОВІ
МОЖЛИВОСТІ

СТОР. 3

СВІТОВІ НОВИНИ

АМЕРИКАНСЬКІ
ІНЖЕНЕРИ СТВОРИЛИ
«СУПЕРМОЗОК»

У США ЯБЛУЧНІ
ВІДХОДИ ЗРОБЛЯТЬ
ПРОДУКТАМИ
ХАРЧУВАННЯ

ЯПОНІЯ БУДЕ
ЗНИЩУВАТИ КОСМІЧНЕ

КОЛИ БІЗНЕС – ТВОЄ ХОБІ



ЯПОНІЯ БУДЕ
ЗНИЩУВАТИ КОСМІЧНЕ
СМІТТЯ ЛАЗЕРОМ З
СУПУТНИКА

СТОР. 2

АБІТУРІЄНТАМ

ФАКУЛЬТЕТ НИЗЬКО-
ТЕМПЕРАТУРНОЇ
ТЕХНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ
МЕХАНІКИ ОНАХТ:
УСПІШНА КАР'ЄРА У СВІТІ
СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ!

СТОР. 3

АКТУАЛЬНО

КОЛЕДЖ
НАФТОГАЗОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ, ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
СЕРВІСУ ОНАХТ
ЗАПРОШУЄ НА
НАВЧАННЯ!

СТОР. 4

У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

ФАКУЛЬТЕТ
ТЕХНОЛОГІЇ ЗЕРНА ТА
ЗЕРНОВОГО БІЗНЕСУ
ОНАХТ: ЗА НАШИМИ
СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ –
МАЙБУТНЄ!

ПРАКТИКА В НІМЕЧЧИНІ
– ЦЕ БУВ НЕЗАБУТНІЙ
ДОСВІД!



РЕКТОР ОНАХТ БОГДАН ЄГОРОВ, КЕРІВНИК КОМПЛЕКСУ «ФРУМУШИКА-НОВА» ОЛЕКСАНДР ПАЛАРІСВ

ВЖЕ ПОНАД 10 РОКІВ РОДИНА ПАЛАРІСВИХ ВІДРОДЖУЄ СЕЛО ФРУМУШИКА, ЗАСНОВАНЕ ЩЕ У ДАЛЕКОМУ XVIII СТОЛІТТІ І ЗРУЙНОВАНЕ В РАДЯНСЬКІ ЧАСИ. ФРУМУШИКА-НОВА - НОВІТНЯ КОПІЯ ТІЄЇ ФРУМУШИКИ, ЯКА ЧЕРЕЗ 60 РОКІВ НЕМОВ НАРОДИЛАСЯ ЗНОВУ. СЬОГОДНІ В ГОСТЯХ У РЕКТОРА ОНАХТ БОГДАНА ЄГОРОВА УНІКАЛЬНА, ТВОРЧА ОСОБИСТІСТЬ - КЕРІВНИК КОМПЛЕКСУ «ФРУМУШИКА-НОВА» ОЛЕКСАНДР ПАЛАРІЄВ. ПІД ЧАС ДРУЖНЬОЇ БЕСІДИ ПОДІЛИЛИСЯ КРЕАТИВНИМИ ІДЕЯМИ, НОВИМИ ПРОЕКТАМИ, ОБГОВОРИЛИ ПЕРСПЕКТИВИ СПІВПРАЦІ, ЯКІ НЕВДОВЗІ ВЖЕ БУДУТЬ ВПРОВАДЖУВАТИСЬ У ТЕПЕР ВЖЕ МАЛЬОВНИЧОМУ КУЛЬТУРНОМУ КУТОЧКУ.

Б.В.: *Б.В.:* Дуже радий, Олександр Андрійовичу, що ви до нас завітали. Я був в Фрумушиці, після чого залишився під великим враженням. Чудово, що у нашому регіоні є точки зеленого туризму, куди можна прийти й познайомитися з побутом тих, хто колись тут жив. Як з'явилася ідея створення цього унікального проекту? Чому саме Фрумушика Нова?

О.А.: Все дуже просто – це Батьківщина моїх батьків. Моє дитинство проходило поруч з Фрумушикою, а в 1,5 км від неї жила моя рідна тітка. Я зі своїм братом проводив там багато часу. Це – моє дитинство, до 14 років я завжди був там. Потім, коли у мене з'явилися діти та машина, ми кожне літо виїжджали, показували їм, де був будинок дідуся, де вони жили.

Б.В.: *Б.В.:* А чому саме такий проект? Чому саме зелений туризм, відтворення культурно-етнографічних традицій? Звідки така ідея?

О.А.: Якось ми зустрілися з головою Тарутинської адміністрації і він мене спитав, чи не хочу я займатися сільським господарством. Відповів, що у мене немає

досвіду, я займався колись тільки вівчарством. На що він сказав, що саме цього як раз і не вистачає, і додав, що я можу вибрати будь-яку кількість землі, аби займатися цією справою. Півроку ми проводили підготовчі роботи й побудували вівчарський комплекс з вирощування овець каракульської породи. Були досягнуті певні результати, але дві серйозні кризи нас потрясли. І тут велику роль зіграло те, що ми не зацикловалися на виробництві баранини та хутряних виробів, а вже займалися сільським туризмом. До нас приїжджали інші співробітники, їх необхідно було десь селити. Згодом утворився фонд сільського зеленого туризму. Почали моделювати будинки, про які мені багато розповідав мій батько. Ми побудували музейний комплекс, але нічого не планувалося заздальгідь.

Б.В.: *Я знаю, що Ви зараз розвиваєте ще один проект. Чи можете Ви розказати про нього більш детально?*

О.А.: Так, він має назву «Семисотка». Кожен раз, коли ми їдемо до Фрумушки, ми проїжджаємо через однойменне село. Цей хутір мав всього 7-8 будинків і приблизно 24 ділянки, але раніше це було дуже багате село. Коли був об'явлений карантин у зв'язку з COVID-19, я побачив, що за тиждень з'явилося дуже багато робітників. Через складну ситуацію до нас почали звертатися у пошуках роботи. Через два дні було прийнято рішення відновити хутір. Ми зберегли будинки, вони будуть перетворені на будиночки для туристів. Ті будинки, які неможливо відтворити, були демонтовані для підготовки будівництва нових.

Б.В.: *Від вас я почув про смарт-поселення. Яким ви його бачите і яке у нього майбутнє?*

О.А.: *О.А.:* «Смарт» значить розумне середовище. Людина, яка буде жити в Семисотках повинна користуватися усіма досягненнями науки й техніки. Це діджиталізація, IT-технології, отримання води з атмосферного повітря, використання «зеленої» альтернативної енергії та ін. Ми вже зараз проводимо моніторинг, що буде дешевше та якісніше. По-друге, «смарт» – це розумні умови проживання. Потрібно розвивати смарт технології та спеціалізації. Необхідно в цьому регіоні займатися вирощуванням нішових культур і отриманням з них продуктів. Я також хотів би висловити вам вдячність за знайомство з Оксаною Ткаченко (завідувач кафедри технології вина та сенсорного аналізу ОНАХТ). Завдяки їй сьогодні виробництво вина в Фрумушиці досягло високих показників. Саме вона зазначила, що у нас хороший терруар і якісний виноград, тому ми може-

мо розвивати первинне і вторинне виноробство. Ми і зараз вдосконалюємося: вже три тижні ми виготовляємо гравітаційне вино.

Б.В.: *Відчуваю колосальну перспективу цього регіону. Але будь-які проекти можуть залишитися тільки ідеями, якщо не буде кадрів. Яка обстановка зараз з кадрами у вашому регіоні?*

О.А.: У нас відчувається гостра нестача кадрів. Є вихідці з Тарутинського району, але вони отримують освіту й не повертаються. Повинен бути зустрічний рух: керівники виробничих потужностей мають йти назустріч молодим спеціалістам і давати їм себе проявити. Діти з Тарутинського району також ще не отримали потрібний орієнтир. Це все пов'язано. Наприклад, якщо було б розвинене вторинне виноробство, вони б розуміли, що, навчаючись на винороба, будуть затребуваними у себе, на рідній землі.

Б.В.: *Я чув, що Ви розповідаєте в школах про можливість зустрічі з тими, хто надає якісні освітні послуги. Наш колектив готовий прийти і провести зустрічі зі школярами. До речі, виникла така ідея - як ви дивитесь на те, щоб на базі вашого району відкрити філію приймальної комісії ОНАХТ?*

О.А.: Я тільки за! Керівництво району також буде вдячне Вашому колективу. Ми з Вами вже говорили про те, щоб найближчим часом провести консультацію у школах Тарутинського району, розповісти про спеціальності та можливості ОНАХТ. Зазначу, ми вже розмовляли з директорами та склали графіки.

Б.В.: *Ми будемо не тільки агітувати за вступ до нашої академії. Зараз змінилися терміни прийому, було відмінено пробне ЗНО. Очевидно, що початок навчального року буде перенесено. У цьому році ми з колективом створили «Стартовий факультет». Ті, хто стане слухачами цього факультету, почнуть навчатися з 1-го вересня незалежно від ЗНО. Вже під час навчання вони будуть проходити тестування, чекати на результати та подавати документи для вступу. Після завершення «Стартового факультету» всі слухачі, які вступили до ОНАХТ, здадуть модульний контроль у перший тиждень навчання з вивчених дисциплін. Ніхто не буде втрачати час. Ми повинні бути готові до всього. На останок ще одне питання. Чи є у Вас заповітна мрія?*

О.А.: Все, що сьогодні робиться, робиться, як за планом. Немає бажань, які б не виповнилися, тому і немає заповітних мрій. Немає такого, щоб я мріяв про те, що буде через рік, п'ять, десять років. Я живу своєю сім'єю та своєю справою.



СВІТОВІ НОВИНИ

АМЕРИКАНСЬКІ
ІНЖЕНЕРИ
СТВОРИЛИ
«СУПЕРМОЗОК»

У Масачусетському технологічному інституті інженери створили унікальний «мозок на кристалі». Нова технологія складається з десятків тисяч штучних синапсів, які називають мемрістор. Вони створені з кремнію і сплаву срібла з міддю. Чіпу під силу запам'ятати й відтворити візуальну інформацію. При цьому він справляється з цим завданням значно краще, ніж існуючі схожі конструкції.

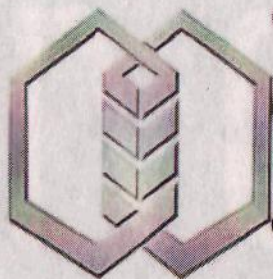
«Мозок на кристалі» здатний обробляти інформацію за принципом людського мозку. Крім того, він здатний виконувати завдання, посилені на даний момент тільки суперкомп'ютерів. Такий чіп може бути вбудований в портативний пристрій.

Під час експериментів, «мозок» кілька разів точно відтворив зображення щита Капітана Америки, зберігши кожен піксель в чіпі. У майбутньому таку розробку можна використовувати для створення штучного інтелекту нового покоління.

У США ЯБЛУЧНІ
ВІДХОДИ
ЗРОБЛЯТЬ
ПРОДУКТАМИ
ХАРЧУВАННЯ

Вчені з Корнельського університету в США ведуть дослідження способів утилізації яблучних відходів, перетворюючи їх на поживні і смачні продукти.

Переробка яблука в продукти харчування залишає після себе макуху – шкірку, насіння, серцевину, стебла і м'які тканини плоду. Приблизно 25-40 % яблука та інших фруктів перетворюються в макуху, що не несе економічної цін-



Одеська національна академія харчових технологій

Startовий
факультетВДАЛИЙ СТАРТ –
УСПІШНИЙ ФІНАЛ

Успішне навчання у закладах вищої освіти залежить від багатьох складових. Але основою є база знань, отримана у школі. Тому у закладах вищої освіти навчаються випускники шкіл, які успішно їх закінчили та найкраще здали зовнішнє незалежне оцінювання.

Для ЗНО учні обирають лише ті навчальні дисципліни, що давались їм легко та успішно. У закладах вищої освіти студенти вивчають багато різних предметів, серед них і ті, що в школі давались нелегко.

Підготовчий центр «Стартовий факультет» Одеської національної академії харчових технологій наймолодший в нашій alma mater і включає підготовче відділення. Новинкою центру є стартова підготовка.

Підготовчий центр «Стартовий факультет» готує слухачів до вступу на навчання у заклад вищої освіти (ЗВО) та складання зовнішнього незалежно-

го оцінювання (ЗНО), підвищення якості їх знань та адаптування до навчання у ЗВО із залученням висококваліфікованих науково-педагогічних працівників та представників промисловості й бізнесу.

Набір слухачів проводиться за рахунок учнів випускових класів закладів середньої освіти та інших осіб, що виявили бажання підвищити свій рівень освіти.

Слухачі підготовчого центру «Стартового факультету», отримавши стартову підготовку, – один місяць або два тижні, мають переваги при зарахуванні їх до ОНАХТ на будь-яку форму навчання і освітню програму за інших рівних умов:

– їм зараховуються вивчені у підготовчому центрі навчальні дисципліни;

– вони отримують свідоцтво із зазначенням вивчених дисциплін, кількості годин та кредитів ECTS навчального плану про закінчення навчання;

– при закінченні підготовчих курсів вечірньої та заочної форми навчання, як правило, у наступні місяці: жовтень, листопад, грудень, січень, лютий та березень, особам із числа професійно-орієнтованої молоді, які в рік вступу закінчили підготовчі курси ОНАХТ, для вступу на основі повної загальної середньої освіти додається до 10 балів за результатами підсумкової атестації.

Прийом заяв та документів до підготовчого центру «Стартового факультету» ОНАХТ здійснюється у період поточного року і проходить у паперовій та електронній (за посиланням <http://start.onaft.od.ua/index.php?route=register/view>) формах. Розроблена електронна подача документів надзвичайно в наш теперішній час актуальна, адже слухач може подати документи не виходячи з будинку. Сама процедура подачі документів надзвичайно проста: займе біля п'яти хвилин.



ЄВГЕНІЙ КОТЛЯР

Для вступу слухачі подають: заяву на вступ до підготовчого центру «Стартового факультету» ОНАХТ; копію документу, що засвідчує особу (фото або скановану копію – у разі електронної подачі документів).

У заяві слухач зазначає: контактний номер телефону; електронну пошту; місце реєстрації (відповідно до документу, що засвідчує особу); заклад середньої освіти, в якому навчається або який закінчив; потребу у гуртожитку.

Підготовчий центр «Стартовий факультет» ОНАХТ запрошує на навчання без обмежень віку строком на один місяць або два тижні з 01 вересня 2020 року. Подача документів для абітурієнтів усіх закладів вищої освіти!

Прямий номер телефону підготовчого центру «Стартовий факультет»:
+38 097 02 02 693

Євгеній КОТЛЯР,
ДИРЕКТОР ПІДГОТОВЧОГО ЦЕНТРУ
«СТАРТОВИЙ ФАКУЛЬТЕТ» ОНАХТ.

ну, стебла і які тканини плодів. Приблизно 25-40 % яблук та інших фруктів перетворюються в макуху, що не несе економічної цінності і забруднює навколишнє середовище. Розробки дослідників Корнельського університету спрямовані на можливість перетворити виробничі фруктові відходи в легкі закуски і крупи. Це дозволить скоротити відходи і створити нові економічні можливості.

Як розповідає професор технології виробництва харчових продуктів в Коледжі сільського господарства і наук Сайед Різві, яблучна макуха є хорошим джерелом енергії і харчування, тому ідея полягає в тому, як перетворити її на щось дуже привабливе і їстівне, щоб споживачі були готові це придбати.

Його проект уже отримав гранти в розмірі \$ 540 тис. від Фонду досліджень в області харчових продуктів і сільського господарства, а також від Нью-Йоркської яблучної асоціації. Інвестиції в розмірі понад \$ 1 млн. допоможуть в розробці технологій для збереження якостей макухи і перетворення її в їстівні продукти з високим вмістом поживних речовин.

ЯПОНИЯ БУДЕ ЗНИЩУВАТИ КОСМІЧНЕ СМІТТЯ ЛАЗЕРОМ З СУПУТНИКА

Національна Космічна оперативна група повітряних Сил самооборони має намір задіяти новий супутник, оснащений лазером, для «прибирання» космічного сміття на навколосезній орбіті.

Очікується, що в 2023 році буде запущений супутник з лазером, а на території острова Хонсю почне працювати радар зі стеження за космічним сміттям. Його завданням буде відстежувати загрози в японським космічним об'єктам уламки та інше сміття, щоб на основі отриманих даних супутник з лазером міг або відразу ж знищувати дрібні уламки, або направляти більші в атмосферу Землі, де вони згорять.

**ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТІВ
AGROPORAL.UA ТА BIZUA.
ORG.**

та складання зовнішнього незалежно-

го плану про закінчення навчання; хвилини.

«СТАРТОВИЙ ФАКУЛЬТЕТ» ОНАХТ.

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ AGMA-2020 В ОНАХТ: НОВІ ФОРМИ, НОВІ МОЖЛИВОСТІ

Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу» традиційно відбулася на базі Одеської національної академії харчових технологій.

Новим поштовхом у проведенні конференції з геометрії стала конференція «Геометрія в Одесі-2004», започаткування якої стало можливим завдяки давній дружбі та тісній співпраці доцента кафедри вищої математики ОНАХТ В.М. Кузаконя і члена-кореспондента Російської академії наук, професора В.В. Лячагіна, які вважали за потрібне об'єднати вчених та здобувачів усього колишнього пострадянського простору. Саме завдяки їхній діяльності чимало науковців отримало можливість розвивати нові теми, ділитися науковими здобутками. За ці 16 років за підсумками конференції опубліковані статті та тези понад півтори тисячі науковців.

З 2008 року за підсумками конференції видається журнал «Праці міжнародного геометричного центру». Його становлення також пройшло довгий шлях – шлях пошуків, експериментів, здобутків. Журнал публікує статті за такими напрямками: алгебраїчні методи в геометрії, диференціальна геометрія в цілому, геометрія та топологія диференційованих многовидів, загальна й алгебраїчна топологія, геометричні й топологічні методи у природничих науках, застосування геометричних методів до сучасних задач механіки суцільних середовищ, теорії управління та математичної фізики.

Науково-періодичне видання «Праці міжнародного геометричного центру» включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»). З 2019 року журнал включено для індексування в наукоме-

тричну базу Scopus. Видання також індексується такими світовими базами індексування та реферування: Національна бібліотека України імені Вернадського, MathSciNet, Zentrblatt MATH, SHERPA/Romeo, DORA, CrossRef, eLibrary, Index Copernicus International, Google Scholar, Directory of Open Access scholarly Resources (ROAD), EBSCOhost, Directory Indexing of International Research Journals - Citefactor, WorldCat, Scilit, Dimensions, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Ulrich's Periodicals

Directory, Directory of Open Access Journals (DOAJ).

2020 рік започаткував проведення конференції в новому форматі. Online-конференція, з використанням платформи Zoom, об'єднала 110 учасників з 14 країн (Україна, Англія, Болгарія, Німеччина, Італія, Індія, Мексика, Польща, Росія, США, Туреччина, Узбекистан, Чехія, Японія). Близько 50 online-доповідей за 4 дні напруженої роботи. Завдяки такому формату багато вчених змогли поділитися власними наукови-

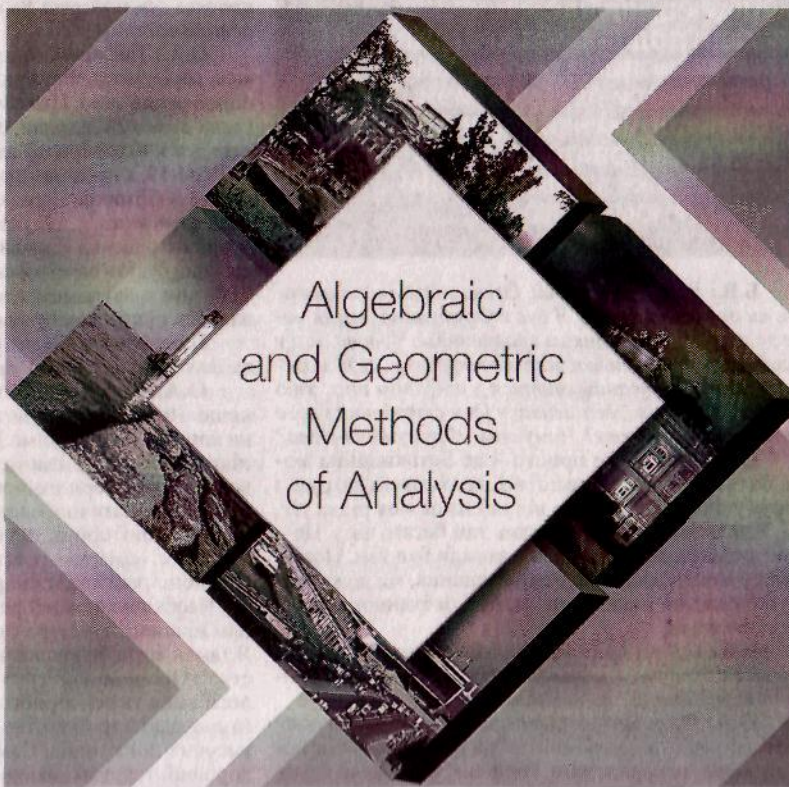
ми досягненнями. Свої лекції представили Robert Wolak, Enzo Bonacci, Mykhailo Zarichnyi, Francisco Bulnes, Boris Apanasov, Jun Ueki, Sergiy Maksymenko, Alexandr Prishlyak, Taras Banakh, Ihor Mykytyuk, Leonid Plachta, Olexander Stokolos, Alexander Kachurovskii, Yuri Sachkov, Omer Gok, Sergey Antonyan, Alexei Kushner, Dmitry Bolotov, Łukasz Michalak та інші. За підсумками конференції всі учасники отримали сертифікати. Online-презентації учасників, відео доповідей – все у відкритому доступі на сайті конференції.

Труднощі в організації та проведенні конференції звичайно ж були, але задоволення й інтерес від такого спілкування був настільки великий, що вони знівелювалися самою роботою. Недолік онлайн-роботи – це проблеми технічного характеру. Проте і це було подолано. В межах конференції існує поняття «догтерна» доповідь. Саме її ми використовували, коли у доповідачів виникали проблеми зі зв'язком. Отже, ми врахували всі види діяльності на конференції: і пленарні доповіді, і секційні, і стендові доповіді, і заочну участь.

Що буде далі? А далі буде робота з видання чергового номеру журналу. Вже зараз за підсумками конференції отримано декілька статей для публікації в журналі «Праці міжнародного геометричного центру».

Ми рухаємося вперед шляхом проба помилок. Шукаємо нові форми. Ми готові до будь-якої співпраці. І будь-який набутий досвід – безцінний. Наші слова вдячності всім, хто взяв участь у конференції, всім, хто підтримував та допомагав її організувати.

**Надія КОНОВЕНКО,
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ФІЗИКО-
МАТЕМАТИЧНИХ НАУК ОНАХТ.**




ФАКУЛЬТЕТ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ТЕХНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ОНАХТ: УСПІШНА КАР'ЄРА У СВІТІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ!

Техніка низьких температур та інженерної механіки проникла в усі сфери діяльності людей: продовольча безпека, системи життєзабезпечення, оборотний комплекс, металургійна промисловість, нафтопереробка, системи газпрому, медицина, енергетика. Пріоритетом у розвитку техніки низьких температур і інженерної механіки є підвищення її енергетичної ефективності та екологічної безпеки.

Факультет низькотемпературної техніки та інженерної механіки Одеської національної академії харчових технологій пропонує нові та перспективні освітні програми: «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря», «Кріогенна техніка і технології», «Газотурбінні установки, компресорні станції та вакуумна техніка» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»; освітню програму «Інженерна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка»; освітні програми «Машинобудування», «Енергетична безпека», «Експлуатація обладнання готельного і ресторанного господарства», «ІТ-конструювання обладнання» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ
Й УСТАНОВКИ, СИСТЕМИ
КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ»**

«Холодильні машини й установки, системи кондиціонування повітря» на сьогоднішній день є актуальною освітньою програмою, оскільки потреба в низьких температурах для подальшого науково-технічного прогресу, функціонування всіх галузей виробництва, сучасного суспільства продовжує зроста-


**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА «КРІОГЕННА
ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ»**

Освітня програма «Кріогенна техніка і технології» охоплює новітні напрями сучасного розвитку суспільства. Це космічні технології, технології ракетобудування, забезпечення низькотемпературних режимів різних електронних приладів, лазерів, приймачів інфрачервоного випромінювання, приладів, заснованих на явищі надпровідності. Особливе місце в кріогенній техніці займають технології видобутку з повітря азоту, кисню, аргону, неону, криптону, ксенону й гелію з високим ступенем чистоти. Напрями діяльності фахівців-кріогенщиків визначаються галузями виробництва та науки, де використовують низькі температури (нижче 120 К і до абсолютного нуля).

Сучасна металургія використовує кисень, хімічні виробництва – азот. Неон, гелій, криптон, ксенон є основою лазерної техніки та техніки передачі зображень на великі відстані. Кріогенна техніка сформувала значний перелік кріотехнологій – це кріофізика, кріоелектроніка, кріомедицина і кріобіологія, кріоенергетика, кріовакуумна техніка, кріоматеріалознавство.

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«ГАЗОТУРБІННІ УСТАНОВКИ,
КОМПРЕСОРНІ СТАНЦІЇ
ТА ВАКУУМНА ТЕХНІКА»**

Освітня програма «Газотурбінні установки, компресорні станції та вакуумна техніка» поєднує всі потреби суспільства в енергії (механічної та електричної), а також знаходить застосування в галузях з використанням підвищеного тиску. Це привід двигу-

УЧАСНИКИ 2-ГО ТУРУ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА»**

Освітня програма «Інженерна механіка» дає студентам необхідні знання та вміння для проектування та конструювання, виготовлення, ремонту, експлуатації, реновації виробів, обладнання й устаткування, технологічного оснащення, інструментів, формування структури технологічних процесів виготовлення та ремонту, застосування новітніх методів обробки матеріалів, нормативних документів, стандартів

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«МАШИНОБУДУВАННЯ»**

Освітня програма «Машинобудування» дає студентам необхідні знання та вміння для забезпечення необхідного рівня якості продукції на підприємствах машинобудування та інших галузях промисловості. Сферою діяльності фахівців є підприємства, установи, організації різного профілю та пряму діяльності. В процесі навчання студенти освоюють сучасні методики проектування, конструювання, розрахунку із застосуванням традиційних і сучасних засобів і систем проектування. Фахівці здатні проектувати та розробляти сучасні технологічні процеси

та технологій; технічні характеристики енергетичних систем АПК; основні фактори, які забезпечують енергетичну безпеку підприємства; методику розрахунку обладнання для енергозабезпечення підприємств. Фахівець, який може налагодити енергетичне ефективне використання обладнання, впровадити систему енергетичного менеджменту та забезпечити енергетичну безпеку підприємства є конкурентоспроможним на ринку праці.

Освітня програма «Експлуатація обладнання готельного і ресторанного господарства»

Освітня програма «Експлуатація обладнання готельного і ресторанного господарства» орієнтована на підготовку фахівців, які знають та вирішують питання асортименту, комплексу

вільною програмою, оскільки потрібні в низьких температурах для подальшого науково-технічного прогресу, функціонування всіх галузей виробництва, сучасного суспільства продовжує зростати. Низькі температури, що отримують штучно, відкрили нові можливості для розвитку й прогресу в багатьох напрямках і стали основою для поліпшення якості життя. У нас вивчають холодильну технологію, яка охоплює основні принципи та положення теорії й практики технологій та устаткування при холодильній обробці та зберіганні харчових продуктів. Володіння холодильними технологіями сприяє формуванню у фахівця знань з холодильної техніки й технології, завдяки чому він зможе брати активну участь у створенні й розвитку галузі виробництва та зберігання харчових продуктів, які вимагають застосування холоду, і у такий спосіб вирішувати низку завдань із забезпечення населення основними продуктами харчування та створенні «холодильного ланцюга».

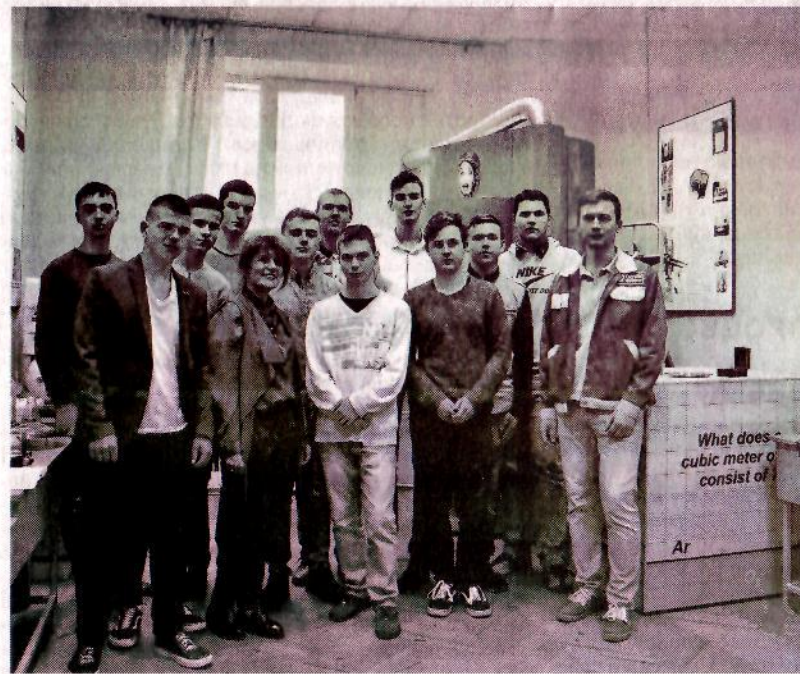
Студенти вивчають системи й установки кондиціонування повітря та життєзабезпечення. Вони розробляють і експлуатують сучасні системи кондиціонування повітря. У нас діє гурток «Моделювання систем кондиціонування повітря», де завдяки сучасному обладнанню вивчають енергоефективні системи кондиціонування повітря.

Наші випускники можуть працювати в різних галузях господарства, включаючи монтаж, установку та ремонт систем кондиціонування повітря; проєктування і впровадження систем кондиціонування повітря, обладнаних різними холодильними машинами для забезпечення комфортних умов життя.

Напрями діяльності фахівців-холодильщиків визначаються галузями виробництва й науки нашої держави, які використовують штучний холод. Таких галузей у сучасному суспільстві велика кількість, адже штучний холод є необхідним компонентом практично всіх сфер життєдіяльності країни. Це промислові холодильники різного призначення, судна морського (річкового) флоту, рибпромислові судна, підприємства холодильного машинобудування, проєктні й науково-дослідні установи, підприємства оборонної і космічної галузі, мережі супермаркетів тощо. Треба зазначити, що Україна має досить міцне й розвинене холодильне господарство. Крім того, Одеська національна академія харчових технологій – єдиний ЗВО в Україні, де ведуть підготовку фахівців-холодильщиків на вищому рівні протягом десятиліть. Все це гарантує працевлаштування на перспективних та сучасних підприємствах.

підвищеного тиску. Це привід двигу-

нормативних документів, стандартів



ЛАБОРАТОРІЯ-МУЗЕЙ КРЮГЕННИХ ТЕХНОЛОГІЙ

нів різного призначення в усіх галузях промисловості, для стискування природного газу з метою подальшого його транспортування, у холодильній техніці при дослідженнях різних елементів повітряних лайнерів, у якості головних і допоміжних двигунів суден надводного та підводного флоту, для заморожування ґрунту при будівництві метро тощо.

Мета навчання – підготовка інженерів і фахівців для роботи на компресорних станціях, магістральних газопроводах, станціях газових сховищ, установках комплексної підготовки газу й нафти на родовищах, автомобільних газонаповнювальних компресорних станціях, газонаповнювальних станціях і терміналах зрідженого газу, на підприємствах переробки нафти й газу, компресорних станціях зрідженого повітря різних підприємств, устаткування різного призначення з газотурбінним приводом, а також для роботи в проєктних, науково-дослідних організаціях, у спеціалізованих фірмах і акціонерних товариствах.

Наші випускники можуть працювати на багатьох підприємствах машинобудування, легкої та харчової промисловості, на підприємствах авіаційного призначення, на судах морського й річкового транспорту, атомної енергетики та ін.

тощо для забезпечення необхідного рівня якості продукції на підприємствах машинобудування та в інших галузях промисловості. Фахівці з інженерної механіки володіють необхідними знаннями в галузі розробки, розрахунку і створення типових та нових виробів, технологічного обладнання, оснащення, проєктування технологічних процесів пакування або виготовлення і складання та ін. Сферою їхньої діяльності є підприємства, установи, організації різного профілю та напрямку діяльності – машинобудування, автомобілебудування, транспорт, легка, переробна, хімічна, електронна галузі промисловості.

У процесі навчання студенти освоюють сучасні методики проєктування, конструювання, розрахунку із застосуванням традиційних, сучасних засобів і систем проєктування. Фахівці здатні проєктувати та розробляти сучасні технологічні процеси виготовлення виробів машинобудування, технологічні процеси та устаткування пакування для різних галузей промисловості тощо з використанням сучасних засобів комп'ютерної техніки та найновіших пакетів прикладних програм конструкторського та розрахункового спрямування.

розрахунку із застосуванням традиційних і сучасних засобів і систем проєктування. Фахівці здатні проєктувати та розробляти сучасні технологічні процеси виготовлення виробів машинобудування для різних галузей промисловості з використанням сучасних засобів комп'ютерної техніки та найновіших пакетів прикладних програм конструкторського та розрахункового спрямування: Компас, Delcam, Solidwork тощо.

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА «ІТ- КОНСТРУЮВАННЯ ОБЛАДНАННЯ»

Освітня програма «ІТ-конструювання обладнання» дозволяє студентам вивчати сучасні засоби проєктування та обробки інформації; моделювання механіки твердих тіл і рідини; проєктування циклічних автоматів з використанням ІТ-технологій, моделювання та зворотний інжиніринг, ІТ-конструювання сучасного обладнання.

Фахівці після навчання на нашому факультеті можуть на сучасному рівні вирішувати завдання конструювання технологічного обладнання; володіють сучасним програмним забезпеченням, САПР системами і системами розрахунку механіки і моделювання руху; володіють найбільш популярними на сьогоднішній день для автоматизації робіт промислового підприємства на етапах конструкторської та технологічної підготовки виробництва: SolidWorks (Солідворкс), CATIA, NX (виробництва компанії Siemens PLM Софтваре) і продукти, розроблені компанією Autodesk, такі як AutoCAD, AutodeskInventor, Fusion 360.

Майбутні фахівці готуються для роботи в конструкторських та технологічних відділах підприємств та монтажних, ремонтних службах; в організаційно-управлінських службах; в різноманітних науково-дослідних інститутах, лабораторіях; у комерційних фірмах, пов'язаних з розробкою, випуском та продажем технологічного обладнання та машин.

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА «ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА»

Освітня програма «Енергетична безпека» орієнтована на такі сфери діяльності, як енергетичний менеджмент, енергетична ефективність, енергетична безпека. Студент вивчає теоретичні основи системи енергетичного менеджменту та стандартні рішення підвищення енергетичної ефективності режимів

Освітня програма «Експлуатація обладнання готельного і ресторанного господарства» орієнтована на підготовку фахівців, які знають та вирішують питання асортименту, комплектування, використання, експлуатації машин і апаратів у готельно-ресторанних господарствах.

Студент вивчає теоретичні основи процесів теплової, механічної та холодильної обробки продуктів у готельно-ресторанних закладах, технічні характеристики, номенклатуру, принцип дії та функціональне призначення обладнання готельно-ресторанних закладів вітчизняних і закордонних фірм, основні фактори, які впливають на ефективність роботи обладнання у готельно-ресторанних закладах, основи енергетичного моніторингу обладнання, методику розрахунків режимних параметрів обладнання.

Фахівці вміють на сучасному рівні вирішувати завдання ефективного функціонування технологічного обладнання з використанням сучасного методу енергетичного аудиту та енергетичного менеджменту, підвищення енергетичної ефективності обладнання; вміють налагоджувати експлуатацію механічного, теплового, холодильного і торговельного обладнання для закладів готельно-ресторанного господарства; знають принципи доцільного вибору та комплектування обладнання. Практика студентів проходить на сучасних підприємствах з подальшим працевлаштуванням.

Система навчання студентів факультету складається з теоретичної та розрахунково-експериментальної роботи в проєктних і виробничих підрозділах, а також експлуатації машин і установок. Випускник може проєктувати деталі й вузли пристроїв, виконувати проєктно-конструкторські та розрахункові роботи машин, апаратів і їхніх елементів, проводити техніко-економічні обґрунтування проєктованих машин і конструкторцій, виконувати виробничі роботи з виготовлення, складання, випробування, монтажу й експлуатації об'єктів.

Ми проводимо підготовку фахівців, яких вже чекають на потужних підприємствах світового рівня! І перший крок на шляху до кар'єри своєї мрії – вступити на факультет низькотемпературної техніки та інженерної механіки Одеської національної академії харчових технологій!

**ОЛЕКСІЙ ЗІМІН,
В.О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТУ
НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ
ТЕХНІКИ ТА
ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ОНАХТ.**

КОЛЕДЖ НАФТОГАЗОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ІНЖЕНЕРІЇ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ СЕРВІСУ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ!

Шановні вступники! Ті, хто тільки думає приєднатися до великої співдружності під назвою «Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ»!

Ми з вами живемо у дивовижний час стрімкого технологічного прогресу. Все те, що недавно здавалося науковою фантастикою, увійшло в наше повсякденне життя. Наука увійшла в усі галузі людського життя. Щодня ми користуємося приладами, створе-



ПІД ЧАС ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЬ

ними за допомогою нанотехнологій, за допомогою науки ми зазирали за край Всесвіту і опустили на дно Світового океану. Сучасні технології змінюють світ, який нас оточує. Ще академік В.І. Вернадський стверджував, що наша біосфера еволюціонує у вищу стадію – ноосферу, «сферу розуму». І щоб бути «своїм» у цьому технологічному світі, треба вчитися! Все, що створено людством, ґрунтується на знаннях і праці.

Ось уже більше 75 років наш коледж завдяки зусиллям викладачів і співробітників робить все можливе, щоб вчорашні школярі стали по-справжньому тими, хто гордо й заслужено носить звання students. Талантом і турботою, умінням та знаннями наші колеги допомагають нашим студентам вивчати й пізнавати світ, долучатися до науки, в теорії та на практиці «входити» до обраних спеціальностей. Вчорашні дев'ятикласники в нашому коледжі вже через 3-4 роки стануть фахівцями в різних галузях сучасної індустрії.

Наш коледж надає можливість вчитися і прово-

Продовжуючи навчання в академії, випускник коледжу за кілька років швидко просувається кар'єрними сходами та стає висококваліфікованим фахівцем у своїй спеціальності! Роки підготовки таких фахівців доводять, що ступеневе навчання надає більше можливостей для розвитку та самореалізації через зміну спеціальності, професійного профілю, вибору місця працевлаштування та опанування багатограними професійними, творчими, науковими знаннями, не кажучи вже про всебічну соціалізацію школяра-студента-випускника.

Студентство – це майбутнє нації, провідник соціальних змін, економічного та технічного прогресу, тому Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ, не дивлячись на визначну дату – 75 років, залишається молодим, сучасним, амбіційним!..

Студент у навчальному закладі – це мета його існування: його ми навчаємо, виховуємо, підтримуємо та робимо досвідченим фахівцем. Без студента не було б коледжу. Тому тенденції сучасного студентства завжди враховуватимуться нашим коледжем, адже прояв творчого потенціалу, нові ідеї та їхнє впровадження – основа будь-якої діяльності, зокрема освітньої.

У Коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу організації навчально-виховного процесу допомагає студентська спільнота в особі студентського самоврядування. Щасливий студент – це щасливий коледж! Тому студенти багато уваги приділяють розвитку власних ідей щодо організації як навчального процесу, так і позанавчального життя.



НАША СТУДЕНТСЬКА КОМАНДА

- Маркетинг
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
- Екологія
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
- Хімічні технології та інженерія
- Телекомунікації та радіотехніка
- Харчові технології
- Нафтогазова інженерія та технології
- Готельно-ресторанна справа
- Туризм

ВСТУПНА КАМПАНІЯ 2020

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ приймає на навчання:

- на перший курс – випускників 9-10 класів, для яких на кожній спеціальності передбачено від 10 до 20 бюджетних місць,
- на другий курс – випускників 11-х класів, які в цьому році можуть скласти вступні іспити за відсутності ЗНО,
- на третій курс – випускників профтехучилищ та ліцеїв, кваліфікованих робітників, які вступають до нас за співбесідою.

Вступна кампанія для випускників 9-10 класів розпочинається 30 червня 2020 р. з прийому документів від вступників. Так, з 30.06 до 13.07.2020 р. до приймальної комісії коледжу необхідно подати

ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ - серія С18 №027287 (реєстр. № 26) від 20.06.2018 р. за спеціальністю «Технологія зберігання, консервування та переробки риби і морепродуктів» на ім'я Сидоров Андрій Михайлович.

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

- серія СК №32179421 (реєстр. № 1062) від 29.06.2007 р. за напрямом підготовки «Інженерна механіка» на ім'я Цубер Михайло Іванович.

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

- серія СК №18134250 на ім'я Ченуша Владислав Андрійович.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

оголошує прийом на 2019 рік
до ДОКТОРАНТУРИ

ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ:
ЕКОНОМІКА
ЕНЕРГЕТИЧНЕ
МАШИНОБУДУВАННЯ
ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

до АСПІРАНТУРИ на денну та заочну форму навчання за спеціальностями:

Економіка
Менеджмент
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Галузеве машинобудування
Енергетичне машинобудування

де «відкрити» до обраних спеціальностей, старші студенти стають фахівцями в різних галузях сучасної індустрії.

Наш коледж надає можливість вчитися і проводити дослідження, займатися творчістю та спортом, відпочивати і зміцнювати здоров'я у створеному на території коледжу, єдиному в своєму роді, дендропарку «Студентський». Наш навчальний заклад є складовою частиною величезного наукового конгломерату – Одеської національної академії харчових технологій. Це дає нам можливість реалізувати поетапне навчання за схемою «школа-коледж-академія», наші випускники вступають на старші курси інститутів, академій та університетів.



ОПАНОВУЮЧИ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ТУРИЗМ»

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ надає своїм випускникам неперевершені можливості: диплом професіонала та гарантоване продовження навчання для розширення своїх компетенцій.

ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В КНТІІС ОНАХТ

Унікальність Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ у тому, що ми зосереджуємося на тих професійних компетенціях, які надаються студенту як майбутньому професіоналу під час практичного навчання. Студент коледжу – це практик, який з 3-го курсу занурений у виробничий процес економіко-господарської сфери України. Саме це сприяє тому, що випускник коледжу є завжди затребуваним на ринку праці, досвідченим фахівцем, конкурентоспроможним спеціалістом.

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 № 207710
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРІГІНАЛУ.
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



ВИВЧАЮЧИ КУЛІНАРНЕ МИСТЕЦТВО

Сьогодні Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ є осередком команд-переможниць з легкої атлетики, футболу, баскетболу, волейболу, гандболу, шахів та шашок. У нас студент розвивається всебічно!

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС

Сьогодні навчальний процес коледжу організовано за вимогами вищої школи: тут розвивається науковість, навчальні плани спеціальностей інтегровано з навчальними планами Одеської національної академії харчових технологій, заняття наших студентів впроваджуються до освітнього процесу академії та навчально-виробничого процесу профільних підприємств, випускники отримують дипломи міжнародного зразка. Коледж сьогодні прагне до розвитку міжнародних зв'язків та співробітництва.

Актуалізація навчального процесу потребує залучення передових технологій та використання сучасної матеріально-технічної бази. Сьогодні в коледжі діють комп'ютерні класи, технічно обладнані навчальні аудиторії, створено та оновлено навчально-практичні лабораторії для чинних та впроваджених протягом останніх років спеціальностей, інформаційний центр, постійно проходять ремонтні роботи для підтримання ладу та естетики.

Враховуючи сучасні ринкові відносини в системі послуг, колектив коледжу використовує передовий педагогічний досвід, інноваційні методи, новітні технології, вивчає тенденції та зміни ринку праці, вимоги до підготовки молодших бакалаврів.

НАШІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Сьогодні коледж пропонує студентам 11 спеціальностей технологічної, інженерної, економічної спрямованості та сфери обслуговування. Варто зазначити, що кожен спеціальність у коледжі відкрито за потребою сучасної економіки, а замовлення на них поступає з ринку працевлаштування країни та академії.

КНТІІС ОНАХТ пишається студентами та випускниками таких спеціальностей:

до нас за співосвідою.

Вступна кампанія для випускників 9-10 класів розпочинається 30 червня 2020 р. з прийому документів від вступників. Так, з 30.06 до 13.07.2020 р. до приймальної комісії коледжу необхідно подати паспорт, свідоцтво про базову загальну середню освіту та чотири фото, написати заяву на будь-які спеціальності в необмеженій кількості. Приймальна комісія коледжу працюватиме 14 днів без вихідних, щоб допомогти вступникові скласти заяву і прийняти зважені рішення. З 14 до 21 липня в коледжі відбуються вступні іспити з української мови (диктант) та математики (тестові завдання), які треба скласти не менше ніж на 4 бали з 12, щоб взяти участь у конкурсі на всі спеціальності, окрім спеціальності «Туризм», де вступник проходить тестування з географії замість математики.

Для випускників 11 класів та кваліфікованих робітників вступна кампанія триватиме в серпні-вересні через результати ЗНО або вступні іспити, що надає вступникам зазначених категорій ще більш широкі можливості для визначення майбутнього шляху!

Багатство кожного навчального закладу – це його студенти! Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ має щасливу історію студентських доль та величезну кількість випускників. Студент у різні часи завжди різний, саме він першим реагує на історичні події та соціальні зміни, тому те саме ми можемо сказати і про наш коледж! У всі часи стійко і стрімко Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу стає іншим, кращим, сучаснішим, актуальнішим і ще більш улюбленим своїми випускниками!

Тому сьогодні ми запрошуємо саме тебе, вступнику, приєднатися до нашої великої родини, встати поруч з успішними та перспективними, розкрити свій потенціал разом з Коледжем нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одеської національної академії харчових технологій!

З повагою

О.А. ГЛУШКОВ,
ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ
НАФТОГАЗОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ,
ІНЖЕНЕРІЇ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
СЕРВІСУ ОНАХТ.

КОНТАКТИ:

НАША АДРЕСА:
М. ОДЕСА, ВУЛ. ЛЕВІТАНА, 46А,
ТЕЛ. 771-54-82
E-MAIL: KNTIIS.OD@GMAIL.COM
САЙТ: KNTIIS.OD.UA
FACEBOOK.COM/KNTIIS
INSTAGRAM.COM/KNTIIS

а Діяльність

Галузеве машинобудування
Енергетичне машинобудування
Теплоенергетика
Автоматизація та комп'ютерні-інтегровані технології
Біотехнологія та біоінженерія
Харчові технології
Технології захисту навколишнього середовища

До аспірантури на конкурсній основі приймаються особи, які здобули вищу освіту ступеня магістра. До вступних випробувань допускаються особи, які вчасно подали всі необхідні для вступу документи згідно з Правилами прийому до ОНАХТ 2019 р. http://pk.onaft.edu.ua/_pravila.html (Додаток 9).

Прийом документів до аспірантури здійснюється з 01 липня до 12 липня.

Вступні випробування – з 29 липня:

- презентації дослідних пропозицій чи досягнень;
- спеціальність (в обсязі програми рівня вищої освіти магістра з відповідної спеціальності);
- іноземна мова на вибір (англійська, німецька, французька) в обсязі, якій відповідає рівню В2 загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти. Особам, які вступають до аспірантури з іншої галузі знань (спеціальності) ніж та яка зазначена в їх дипломі магістра (спеціаліста), можуть бути призначені додаткові вступні випробування.

За довідками звертатися за адресою:

65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, Одеська національна академія харчових технологій, відділ аспірантури і докторантури, к. А-304а,
e-mail: aspirantura.onaft@gmail.com
тел. (048) 712-41-56.