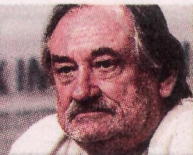


ЦИТАТА НОМЕРУ



«ЯКЩО ТОБІ СУДИЛОСЯ ЛІТАТИ, НЕ ЗАБУВАЙ ПРО ТИХ, ХТО ДОПОМІГ КОЛИСЬ РОЗПРАВИТИ КРИЛА»
БОГДАН СТУПКА,
український актор театру і кіно, Герой України.

ТЕМА НОМЕРУ

ВСТУПНА КАМПАНІЯ 2019
ДО ЧОГО ГОТУВАТИСЯ АБИТУРІЄНТАМ? ЩО
ЧЕКАЄ НА НАС ЦЬОГО РАЗУ?
стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 11 (1085) 5 липня 2019 рік

ДО УВАГИ
АБИТУРІЄНТІВ

ЗАПРОШУЄМО
НА НАВЧАННЯ
НА ФАКУЛЬТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ВИНА
ТА ТУРИСТИЧНОГО
БІЗНЕСУ!

ОБИРАЙ
ІННОВАЦІЙНЕ
МАЙБУТНЄ
РАЗОМ З
ФАКУЛЬТЕТОМ
НИЗЬКО-
ТЕМПЕРАТУРНОЇ
ТЕХНІКИ ТА
ІНЖЕНЕРНОЇ
МЕХАНІКИ!

СТОП. 3

ПОРАДА ЕКСПЕРТА
ПРОХОЛОДНІ НАПОЇ

ВРУЧЕННЯ ДИПЛОМІВ В ОНАХТ: НАЙКРАЩА ВІДЗНАКА ЗА УСПІШНЕ НАВЧАННЯ



події

II ЕТАП
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ
ОЛІМПІАДИ
«ТЕХНОЛОГІЇ
ПИТНОЇ ВОДИ ТА
ВОДОПІДГОТОВКИ
ХАРЧОВИХ
ВИРОБНИЦТВ»

У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ

КОНСАЛТИНГОВИЙ
ЦЕНТР НАУКОВО-
ДОСЛІДНОГО
ІНСТИТУТУ ОНАХТ –
НАМ ДОВІРЯЮТЬ,
З НАМИ
НАВЧАЮТЬСЯ, НАС
ПОТРЕБУЮТЬ

ДИРЕКТОРИ
ОНАХТ ПРО
РІВЕНЬ ЗАХИСТУ
ДИПЛОМНИХ РОБІТ

ПРОЩАВАЙ, РІДНА
ALMA MATER



фото Миколи Сушка

РЕКТОР ОНАХТ Б.В. ЄГОРОВ З ВИПУСКНИКАМИ БАКАЛАВРІАТУ 2019 РОКУ

Кожен студент, який вступив до Одеської національної академії харчових технологій, бажає отримати омріяний диплом бакалавра та стати на стежку вдосконалення професійної майстерності. Час летить непомітно, і вже ті першокурсники, які тільки-но робили несміливі кроки в коридорах нашої академії, стали кваліфікованими спеціалістами зі своїм досвідом та досягненнями, спогадами та нагородами, знаннями та мріями. Рік за роком змінюються покоління студентів, але прагнення стати успішними в усіх сферах життя залишається, адже не дарма вони обрали ОНАХТ як відправну точку.

– Традиційно наша академія вручає дипломи бакалаврам вже 116 раз, – звертається до присутніх ректор Одеської національної академії харчових технологій Богдан Єгоров. – Я дуже пишаюся вами. Це велике свято, тому що 1169 студентів отримують дипломи в якості випускників бакалавріату. Сьогодні ми тільки почали вручення, адже в перший день дипломи отримують найкращі та найактивніші студенти. Хочу побажати усім вам успіхів у подальшому житті, правильного вибору в майбутньому. Перший вибір був зроблений вдало, і студенти в цьому вже переконалися: усі мають своє перше робоче місце та можливість продовжити навчання в магістратурі. Це дуже важливо! Наша академія робить все для того, щоб кожен студент був впевнений у якості отриманих знань.

Кожен випускник сам обирає своє майбутнє. Хтось одразу почне відчувати свою майстерність у провідних компаніях та на великих підприємствах, а хтось прийме рішення поринути у світ науки. Академія завжди чекає на кожного.

– Вручення дипломів – це завжди велике свято, – ділиться враженнями проректор з науково-педагогічної та виховної роботи, соціальних питань, оздоровлення і спорту ОНАХТ Олена Кананикіна. – Я дуже хочу, щоб усі бакалаври, які сьогодні отримали дипломи, повернулися до нашої академії для навчання в магістратурі. Я хочу побажати нашим випускникам здоров'я, вдачі, любові, досягнень у різних сферах, у розквіті власної справи, творчості. А сьогодні – нехай вони святкують, нехай щастя ллється через край і все у них складеться так, як вони цього хочуть.



фото Миколи Сушка

УРОЧИСТА ЦЕРЕМОНІЯ ВРУЧЕННЯ ДИПЛОМІВ

Академія для багатьох стає другою домівкою. Окрім навчання у рідній alma mater можна реалізовувати організаторські здібності, розкрити творчі та спортивні таланти, постійно розвиватися в усіх сферах. Успішне самовдосконалення гарантоване, адже тут завжди відчувається підтримка.

– Я завжди хотіла, щоб мої студентські роки пройшли дуже цікаво та насичено, – ділиться спогадами молодіжний ректор ОНАХТ, випускниця факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу Вікторія Лісник. – Саме тому з першого курсу я є головою студентського самоуправління факультету, а зараз випускаюся у статусі молодіжного ректора. Звичайно, поєднати навчання з іншими сферами діяльності мені допомогли адміністрація, викладачі та студенти академії. Ніколи не було такого,

щоб я прийшла з питанням або проблемою, а мені не допомогли. Навіть під час вручення диплому я відчувала величезну підтримку. Мені цього не вистачатиме.

Отримання диплому – це остання сходинка студентського життя і перша – кар'єрного росту, реалізації власних планів і мрій. Чотири роки проходять як одна мить, тому важливо насолоджуватися кожним днем і робити все, щоб досягти своєї мети.

Адміністрація та колектив Одеської національної академії харчових технологій вітає випускників із отриманням дипломів бакалаврів! Бажаємо блискучих злетів, творчого натхнення та гідних перемог у житті!

Дар'я ГНАТОВСЬКА,
ПОМІЧНИК РЕДАКТОРА
ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» ОНАХТ.



СВІТОВІ НОВИНИ



УКРАЇНЬСЬКА КОМПАНІЯ РОЗРОБИЛА ОРГАНІЧНІ ОКУЛЯРИ З КАВИ ТА ЛЬОНУ

Українська компанія «Ochis» розробила органічні окуляри з кави та льону. Оправа виготовлена з біополімеру на основі кави, льону й натуральних олій. Вона повністю розкладається у ґрунті або воді у 100 разів швидше, ніж пластик, і перетворюється на природне добриво. Крім того, оправа має запах кави, а всі лінзи – сонцезахисний фільтр.

Оправу окулярів можна індивідуально трансформувати в необхідну форму. Для створення однієї пари окулярів потрібно не менше семи діб, включаючи природну сушку та прес кави. У повному циклі виготовлення закладено 39 процесів ручної праці. У компанії зазначають, що створенню перших робочих прототипів передувало більш як рік експериментів щодо складу, тестів на міцність і функціональність оправ.

Наприкінці липня компанія вийде з продуктом на Kickstarter (сайт для залучення грошових коштів на реалізацію наукових, творчих та виробничих проєктів). Проте вже на даний час на кавові окуляри вартістю 69 доларів зроблено перші 200 замовлень.

ВСТУПНА КАМПАНІЯ 2019

ДО ЧОГО ГОТУВАТИСЯ АБІТУРІЄНТАМ? ЩО ЧЕКАЄ НА НАС ЦЬОГО РАЗУ?

Літо. Вступна кампанія. Край важливий період для кожного закладу вищої освіти. 10-го липня 2019 року розпочнеться чергова вступна кампанія і для Одеської національної академії харчових технологій. Хоча й відчувається певне хвилювання, пов'язане з особливостями електронного вступу та Умов прийому, приймальна комісія ОНАХТ та весь колектив академії має рішучий, бадьорий та впевнений настрій напередодні чергової вступної кампанії.

Зміни, що останнім часом відбулися в Умовах прийому до закладів вищої освіти України, обов'язково матимуть відображення під час вступної кампанії 2019 року. До чого готуватися абітурієнтам? Що чекає на нас цього разу?

У 2019 році ОНАХТ здійснюватиме прийом на навчання для здобуття ступенів бакалавра та магістра. Відокремлені структурні підрозділи академії – для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста та ступеня бакалавра (в Одеському технічному коледжі). Нововведення в Умовах прийому цього року не радикальні, проте матимуть суттєвий вплив на характер вступної кампанії. Вже традиційно більшість новачків стосується вступу на базі повної загальної середньої освіти (ПЗСО).

Абітурієнти на базі повної загальної середньої освіти отримують можливість підвищити свої конкурсні бали відповідно до трьох категорій коефіцієнтів, запроваджених МОН: регіональний, галузевий та сільський. Регіональний коефіцієнт (РК=1,02 для Одеської області) за прогнозами сприятиме збалансуванню кількості вступників по всіх регіонах України. Галузевий (ГК=1,02) має орієнтованість на інженерно-технічні спеціальності.



Заступник відповідального секретаря приймальної комісії в.в. ТРАНДОФІЛОВ, відповідальний секретар приймальної комісії м.а. КАШКАНО, заступник відповідального секретаря приймальної комісії о.о. ЧЕРНИШОВА, заступник відповідального секретаря приймальної комісії і.о. КУСТОВ

навчання кількість заяв не обмежується. Крім того, дійсними для вступу будуть сертифікати ЗНО 2017, 2018 та 2019 років, окрім іноземної мови (приймаються сертифікати 2018 та поточного року). Незмінною залишається система пріоритетності заяв. Найвищий пріоритет, що дорівнює 1, показує абсолютну впевненість абітурієнта щодо вибору спеціальності для вступу. Важливою особливістю вступної кампанії в ОНАХТ є ефективна підтримка вступників. Так, випускники підготовчих курсів отримують до 10 балів до загального конкурсного балу при вступі на інженерно-технічні спеці-

альні спеціальності. На відміну від минулого року, такі категорії абітурієнтів можуть зарохуватися за державним замовленням не лише в разі вступу на ту саму або споріднену в межах галузі знань спеціальність, а також на інженерно-технічні спеціальності ОНАХТ.

Прийом документів для вступу на навчання за ступенем магістр триватиме з 10-го липня до 10-го серпня. Вступні іспити проходять у три етапи: I етап – 11–13 липня; II етап – 23–26 липня; III етап – 9–16 серпня. Вступ на навчання за ступенем магістра перелічує про-

життя. Цього літа тисячі випускників шкіл готуються до суттєвої зміни свого статусу. Вчора ще школярі, сьогодні абітурієнти, а згодом – студенти. Такі динамічні зміни є вкрай важливою запорукою розвитку та рушійною силою в житті. Бажаємо кожному абітурієнтові обрати правильний вектор у динамічному русі до успішного майбутнього! Вже скоро ОНАХТ стане ефективною платформою для подальшого розвитку нового покоління талановитої та цілеспрямованої молоді.

Вступна кампанія 2019 року значною мірою буде відображенням ефек-

Проте вже на даний час на кавові окуляри вартістю 69 доларів зроблено перші 200 замовлень.

ІТАЛІЙСЬКА КОМПАНІЯ ЗАКЛАЛА У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ПЕРШИЙ САД МИГДАЛЮ

У Київській області минулого року було закладено перший промисловий сад мигдалю. Площа саду на даний момент доволі велика й становить близько 105 га. Для осінньої та весняної посадки використовувалися італійські саджанці мигдалю із закритою кореневою системою.

Перші саджанці мигдалю було посаджено у вересні 2018 року, а останні – на початку червня 2019. У саду встановлена система крапельного зрошення, і кожен саджанець має опору. Схема посадки мигдалю не уточнюється, проте вже очевидно, що мова йде про посадку інтенсивного типу.

Назва підприємства і хто є інвестором з української сторони поки що тримається в секреті. Однак стало відомо, що партнером проекту є італійська компанія «Besana», яка займається горіховим бізнесом з 1921 року, і нині переробляє щорічно близько 25 тис. тонн горіхів і сухофруктів. «Besana» також надає технологічний супровід двом тисячам фермерів, які входять до групи і поставляють продукцію на підприємства компанії. Компанія також працює в Україні з виробниками фундука, активно просуваючи на ринку свої саджанці й пропонуючи технологічний супровід. Завдяки таким інвестиціям і підтримці асортимент овочів, фруктів та інших культур може значно змінитися, а українські фермери матимуть можливість вирощувати справжню екзотику.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
AGRARIY-RAZOM.COM.UA.

сприяти збалансовану кількість вступників по всіх регіонах України. Галузевий (ГК=1,02) має орієнтованість на інженерно-технічні спеціальності. В ОНАХТ цей коефіцієнт буде враховуватись для 11 спеціальностей, у ра-










хива проходять у три етапи: I етап — 11–13 липня; II етап — 23–26 липня; III етап — 9–16 серпня. Вступ на навчання за ступенем магістр передбачає проходження вступних іспитів зі спеціальності та іноземної мови. Особливістю вступної кампанії 2019 року є складання ЄВІ (єдиного вступного випробування) з іноземної мови абітурієнтами, які вступатимуть на спеціальності галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», 07 «Управління та адміністрування», 12 «Інформаційні технології», 24 «Сфера обслуговування», 28 «Публічне управління та адміністрування». Приймальна комісія ОНАХТ здійснила реєстрацію на ЄВІ більш ніж 600 бакалаврів у період з 13 до 31 травня. ЄВІ з іноземної мови відбулося 2-го липня.

Зміни стали невід'ємною складовою не лише Умов прийому та вступної кампанії, але й вагомою частиною

нового покоління талановитої та цілеспрямованої молоді.
Вступна кампанія 2019 року значною мірою буде відображенням ефективною та творчої роботи всього колективу академії. Позаду сотні майстер-класів, насичені програми днів, вечорів та навіть ночей відкритих дверей, квестів та екскурсій академією, проведення конференцій, конкурсів та олімпіад для випускників шкіл. Саме так упродовж року ми готувалися до зустрічі з нашими майбутніми студентами. Впевнені, що у 2019 році наш колектив стане кількісно більшим та ще більш динамічним завдяки енергії та натхненню, з якими до нас приєднається кожен абітурієнт.

Мар'яна КАШКАНО,
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР
ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ.

ВСТУПНА КАМПАНІЯ- 2019: ОСОБЛИВОСТІ

<p>ЗАВЧАСНЕ СТВОРЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ КАБІНЕТІВ</p> <p> 31 липня реєстрація електронних кабінетів</p>	<p> ДІЙСНІ СЕРТИФІКАТИ ЗНО 2017, 2018 та 2019 років</p> <p>* ЗНО з іноземної мови - 2018 та 2019 років</p>	<p> СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ щодо участі у конкурсному відборі для певної категорії абітурієнтів (пільговики)</p>
<p> 10 - 22 липня подача електронних заяв на ступінь бакалавра</p>	<p> МОТИВАЦІЯ ДЛЯ ВСТУПУ НА ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ:</p>	<p> ОКРЕМИЙ ПЕРЕЛІК ПРЕДМЕТІВ ЗНО НА КОНТРАКТ</p>
<p> ДОДАТКОВІ КОЕФІЦІЄНТИ РК - 1,02 (регіональний) ГК - 1,02 (галузевий) СК - 1,02 (сільський)</p>	<p>• 10 балів випускникам підготовчих курсів ОНАХТ</p> <p>• До 20 балів до сертифікату ЗНО за участь у Всеукраїнських олімпіадах ОНАХТ</p>	<p> На базі ОНАХТ створено Освітній центр "Крим-Україна"</p> <p> ШИРОКИЙ КОНКУРС НА 1-й КУРС ЗА СТУПЕНЕМ БАКАЛАВРА <small>мінімальні та максимальні обсяги державного замовлення</small></p>

зі подання абітурієнтами заяв із пріоритетом 1 та 2. Сільський коефіцієнт (СК=1,02) передбачений для осіб, зареєстрованих у сільських населених пунктах, які здобули середню освіту в сільських навчальних закладах у 2019 році. За словами міністра освіти і науки України Л.М. Гриневич, останній коефіцієнт надає відповідним категоріям абітурієнтів можливість доступу до якісної освіти.

Подання заяв на перший курс за ступенем бакалавр денної та заочної форм навчання цього року відбуватиметься в електронній формі. У паперовій формі можуть подавати заяви лише ті вступники, які мають спеціальні умови для участі в конкурсі (пільгові категорії), право на зарахування за квотами або певні розбіжності в персональних даних.

З 1-го липня у приймальній комісії ОНАХТ розпочав роботу Консультаційний центр для абітурієнтів на базі ПЗСО. Мета центру — допомога вступникам у створенні електронних кабінетів та завантаженні необхідних для вступу документів. Починаючи з 10-го липня, для абітурієнтів буде відкрито можливість подавати заяви для вступу. Випускники шкіл матимуть право подати до 7 заяв на 4 спеціальності. Зазначимо, що на контрактну форму

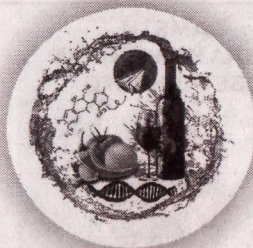
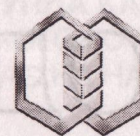
якими в цьому році стали понад 40 шкілярів з різних областей України, будуть нараховані додаткові 20 балів до відповідного сертифікату ЗНО.

У 2019 році Міністерство освіти і науки зберегло квоти для пільговиків. Квота-1 (10% від максимального обсягу держзамовлення) призначена для сиріт, дітей з інвалідністю, осіб, які за станом здоров'я не можуть здавати ЗНО, а також для учасників бойових дій. Крім того, для певної категорії абітурієнтів передбачено спеціальні умови для участі в конкурсному відборі. Наприклад, вступні іспити мають право складати учасники бойових дій АТО, сироти та привіянні до них особи, а також абітурієнти, які через захворювання не змогли скласти ЗНО. Проходження співбесід передбачене для інвалідів війни, чорнобильців (з таким правом) та маломобільних осіб з інвалідністю.

Вступна кампанія для молодших спеціалістів, які планують навчатися за ступенем бакалавр, триватиме з 10-го до 22-го липня (для денної форми навчання) та до 10-го серпня (для заочної). Додатковий набір на контрактну форму навчання – до 14-го вересня. Збережено перехресний вступ за умови успішного проходження додаткового вступного випробування, що дозволяє молод-

Вступ на базі повної загальної середньої освіти

<i>Етапи вступної кампанії</i>	<i>Денна, заочна форми навчання</i>
Початок прийому заяв та документів	10 липня
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які мають право складати вступні іспити, проходити співбесіди	18:00 16 липня
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які не складають вступних випробувань (на базі ЗНО)	18:00 22 липня
Проведення співбесід	17 – 19 липня
Проведення вступних іспитів	17 – 22 липня
Оприлюднення рейтингового списку вступників на місця за державним замовленням, <i>не пізніше</i>	18:00 26 липня
Виконання вступниками вимог до зарахування (подання оригіналів документів), <i>не пізніше</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ за державним замовленням ✓ за кошти фізичних та юридичних осіб <ul style="list-style-type: none"> ✓ 18:00 31 липня ✓ 18:00 6 серпня
Зарахування вступників, <i>не пізніше</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ за державним замовленням ✓ за кошти фізичних та юридичних осіб <ul style="list-style-type: none"> ✓ 12:00 1 серпня ✓ 12:00 8 серпня
Додатковий набір на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб	16 серпня – 14 вересня



ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ НА ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ!

Порада експерта

Факультет, що поєднує традиційні підходи та інноваційні рішення, готує фахівців за трьома спеціальностями та такими освітніми програмами:

Харчові технології:
 «Технології продуктів бродіння і виноробства»
 «Сенсорний аналіз у харчових технологіях»
 «Технології питної води та водний менеджмент»
 «Переробка фруктів і овочів в аграрному бізнесі»

Біотехнології та біоінженерія:
 «Біотехнології та біоінженерія»
 «Харчова біотехнологія»
Туризм
 «Туризм»
 «Міжнародний туризм»
 «Гастрономічний туризм»

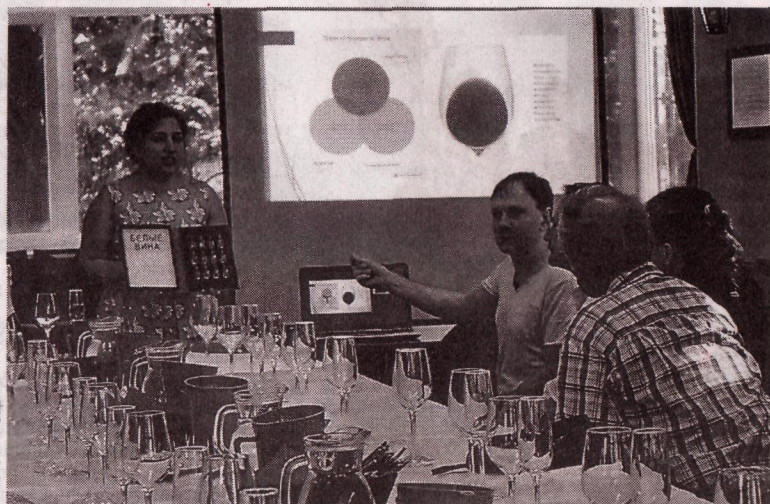


Фото Г.А. Саргієн

ЛЕКЦІЙНІ ЗАНЯТТЯ

Навчання за всіма спеціальностями проводиться за ступенями вищої освіти бакалавр і магістр.

Філософія розвитку факультету полягає в поєднанні технологічних процесів з туристичним бізнесом. Основним вектором розвитку факультету є міжнародна практика. Студенти набувають практичного досвіду в Болгарії, Німеччині, Франції, Туреччині, Тайланді, Грузії та інших розвинених країнах.

Однією з переваг факультету технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ є численні стипендії від працівників галузі. Щороку кращі студенти факультету отримують гранти на навчання за європейськими програмами «Erasmus» студентів

тичного досвіду на провідних підприємствах галузі.

На факультеті розроблено інтегровані навчальні плани, що дозволяють студентам навчатися за системою дуальної освіти, набуваючи також практичного досвіду на виробництві.

На факультеті постійно проводяться цікаві заходи. Так, восени студенти разом з підприємствами галузі організували конкурс «Вино на кожний день у кожний дім», а навесні відбувся перший Всеукраїнський конкурс вина «Одеський залив», де було визначено кращих виробників вина.

Факультет виступає майданчиком для організації II турів студентських олімпіад з дисципліни «Рекреалогія» та зі спеціальності «Харчові технології, технології водопідготовки», має переможців серед студентів факультету.

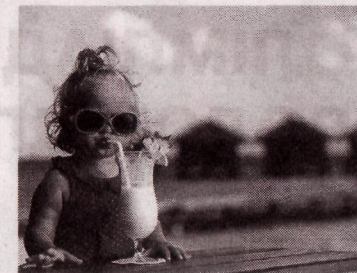
Наші студенти стають призерами Всеукраїнських наукових конкурсів та стартапів.

Факультет активно співпрацює із Французьким центром українсько-французького співробітництва ОНАХТ. Щороку факультет приймає на навчальний модуль студентів із Франції.

Серед випускників факультету є велика кількість провідних спеціалістів, видатних особистостей — від директорів, міністра до президента.

Кожен студент гарантовано отримує місце практики в період навчання та працевлаштування після закінчення Одеської національної академії харчових технологій.

До зустрічі на факультеті



ПРОХОЛОДНІ НАПОЇ, АБО ЩО ПИТИ У СПЕКУ

Через спеку в багатьох людей пропадає апетит, але збільшується кількість спожитої ними рідини. Як ми знаємо, вода є незамінною й обов'язковою складовою для функціонування багатьох органів, а також для регуляції температури тіла.

Щоденний об'єм рідини для дорослої людини становить близько 4 % від загальної маси тіла, тобто 2800–3000 мл/день при вазі 70–75 кг. Індивідуальні особливості, рівень фізичної активності та температура навколишнього середовища впливають на потребу в рідині.

На жаль, як показує практика, багато людей у спеку споживають охолоджені солодкі напої. До таких напоїв належать фруктовий сік, соковмісні напої, солодкі газовані напої. Усі вони містять велику кількість розчиненого в них цукру. Під час споживання таких напоїв у крові значно підвищується його рівень, тож збільшується навантаження на підшлункову залозу, що є небезпечним. Звичайно, одноразове споживання солодких прохолодних напоїв не завдає великої шкоди, а регулярне — однозначно буде негативно впливати на обмін речовин і буде сприяти накопиченню зайвої ваги. Часто виробники таких напоїв вводять в оману споживачів, говорячи, що солодкі напої не призводять до зміни фігури.





ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА

факультету отримують гранти на навчання за європейськими програмами «Erasmus+», студенти їздять на навчання в Італію, Францію, Німеччину за програмою академічної мобільності.

Викладачі факультету – це досвідчений професорсько-викладацький склад, що постійно вдосконалюється, набуває прак-

нологій.
До зустрічі на факультеті технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ!

3 повагою

Ганна САРКІСЯН,
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ
ТЕХНОЛОГІЙ ВИНА ТА
ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ
ОНАХТ.

що солодкі напої не призводять до зміни фігури.

Через високу температуру навколишнього середовища всі клітини нашого організму починають з часом відчувати нестачу води, тому в мозок поступає сигнал про бажання пити. Якщо втамувати спрагу та випити одразу велику кількість води, вона, на жаль, нікуди не зникне, навіть більше, може розвинутися зневоднення. Справа в тому, що організм не може засвоїти одразу велику кількість води. Тому споживати воду треба невеличкими ковтками з проміжками у часі по 15–20 хв. Для того, щоб засвоєння води було повним, її температура повинна наблизитися до температури тіла. З огляду на це, споживання прохолодних напоїв не є раціональним.

Пити тільки одну воду в спеку не варто ще й тому, що вона не містить мінералів, хоча саме вони активно залишають організм під час потіння. Мінерали є й у мінеральній воді. Але пити без консультації з лікарем можна тільки ту воду, рівень мінералізації якої десь 0,9 г/л, і не більше двох стаканів на день. Адже мінеральна вода може містити надмірну кількість певних мінеральних речовин, наприклад, натрію.

Зверніть увагу, що слід споживати безпечну воду, яка не має солоного, кислого або іншого смаку. Джерела, з яких ви берете питну воду, повинні бути перевірені та надійними.

Каву та чай також можна класифікувати як корисні напої. Обмеження щодо їхнього вживання стосуються людей із чутливістю до кофеїну. Взагалі рекомендується не вживати понад 400 мг кофеїну на день, тобто не більше трьох чашок міцної кави і двох чашок чаю. Зауважимо, каву та чай недоцільно споживати разом з їжею, оскільки вони можуть погіршувати всмоктування певних харчових речовин, серед яких залізо і кальцій.

Отже, рекомендуємо у спеку споживати або чисту воду, або робити самотужки освіжаючі напої: додавати шматочки лимону (інші цитрусові), будь-які фрукти та ягоди у звичайну воду (за власним смаком). Надто не охолоджувати такі напої і пити дрібними ковтками з проміжками часу.

Юлія КОЗОНОВА,
ЕКСПЕРТ З ХАРЧУВАННЯ
ОНАХТ.

ОБИРАЙ ІННОВАЦІЙНЕ МАЙБУТНЄ РАЗОМ З ФАКУЛЬТЕТОМ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ТЕХНІКИ ТА ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ!

Мабуть, кожен з нас відчуває, як стрімко змінюється світ. Сьогодні розвиток інновацій дуже швидкий і настає час, коли класичні рішення та інженерні традиції відходять у минуле. Потрібні нові спеціалісти, які могли б розвинути комплексний підхід до інтеграції інноваційних технологій не лише у галузі космічних технологій та військово-промислового комплексу, а й у повсякденному житті, зробити життя якіснішим, а необхідні харчові продукти більш здоровими та доступними кожному.

Можна погодитись з тим, що, якщо життя буде комфортнішим, а їжа якісною та дешевою, не буде проблем із забезпеченням енергією нашого побуту та підприємств. Як наслідок, зникне більшість економічних і соціальних проблем, які породжує нестабільність економіки.

Чи може зробити світ кращим абітурієнт, тільки що закінчивши школу? Коли навколо так багато інформації, здається, все вже винайдено й настала золота ера сфери обслуговування, однак утримайтеся від передчасних висновків. Насправді, набагато важливіше мати не сировинну базу та робочі руки аби досягти успіху. Потрібні, насамперед, здібні інженери, що створюють інновації та роблять їх реальними, втілюють у життя, щоб завтра наступило омріяне майбутнє, сповнене дивовижних технологій. Цілком реально стати одним з таких інженерів в ОНАХТ!

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ ІТ-КОНСТРУКТОРА

Спеціальність ІТ-конструктора дає змогу опанувати інноваційні технології проектування та сучасні SKADA-системи. Проводити розробку нових зразків техніки від креслення до реаль-

ної моделі, яку можна роздрукувати на 3D-принтері, від моделі до серійного виробництва. З нами реально зробити це за 4 роки та отримати ступінь бакалавра із можливістю подальшого навчання у магістратурі!

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ОБЛАДНАННЯ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННИХ ГОСПОДАРСТВ»

Забгато інновацій для Вас? Що скажете про надсучасні величезні готельні та ресторани комплекси, такі

як реальними туристичні мекки для України. Чому б ні?

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА»

Вважаєте, що майбутньому потрібно більше, ніж розваги та задоволення? Хочете зробити його більш екологічним і безпечним для людей? «Енергетична безпека» – нова спеціальність, що готує спеціалістів у галузі енергозабезпечення з орієнтуванням на енергоефективні технології, дає глибоку підготов-



УЧАСНИКИ ФОРУМУ «ЕНЕРГОМАНІЯ»

як у Лас-Вегасі? Це справжні велетні, для масштабу яких потрібні інженери, що спеціалізуються на обладнанні рестораних закладів. Щоб обслуговувати такі об'єкти, потрібно багато технічних знань. Хочете опанувати спеціальність «Обладнання готельно-ресторанних господарств»? Нова спеціалізація орієнтована на підготовку фахівців, які спроможні знати й вирішувати питання асортименту, комплектування, використання, експлуатації машин і апаратів у готельно-ресторанних господарствах. Ви зможете стати тими, хто зро-

ку енергетичних менеджерів у комбінації з загальнотехнічною підготовкою. Випускники зможуть займати керівні посади (головних механіків, головних інженерів, директорів, менеджерів (керуючих) на виробництві, енергоменеджерів, експертів з енергопостачання й енергоефективності) на елеваторах і лібоприймальних підприємствах, мірошницьких, круп'яних і комбікормових заводах, макаронних, кондитерських фабриках, хлібозаводах, молзаводах, маслосирзаводах, м'ясокомбінатах і ін., підприємствах холодильної й харчової



УЧАСНИКИ СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

промисловості. Згодом навчання можна продовжити у магістратурі за спеціалізацією «Енергетичний менеджмент» і стати керівниками підприємств нової формації, що дбають про довкілля без зниження продуктивності, якості або втрати прибутку. Навпаки, оскільки енергія – це товар, знання з енергетичної безпеки та їх майстерне застосування, допоможуть значно підвищити прибутковість будь-якого підприємства.

Випускники усіх нових спеціальностей зможуть продовжити навчання в магістратурі та аспірантурі ОНАХТ.

За додатковою інформацією стосовно правил вступу та умов навчання можна звертатися у приймальну комісію ОНАХТ за телефоном: 0 800 600 112.

Або заходьте на наші сайти:

Сторінка факультету на сайті приймальної комісії: http://pk.onaft.edu.ua/Pages_cat_56.html

Сайт факультету: <http://fnft.onaft.edu.ua/>
Сайт наукової лабораторії випускаючої кафедри: <http://nanofood.com.ua/>

Якщо виникли питання, можете написати нам листа на e-mail випускаючої кафедри: roem.onaft@gmail.com

Зробимо життя кращим разом!

О.Г. БУРДО,
ЗАВ. КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ,
ОБЛАДНАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО
МЕНЕДЖМЕНТУ ОНАХТ;
Ю.О. ЛЕВТРИНСЬКА,
АСИСТЕНТ КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ,
ОБЛАДНАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО
МЕНЕДЖМЕНТУ ОНАХТ.

II ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ «ТЕХНОЛОГІЇ ПИТНОЇ ВОДИ ТА ВОДОПІДГОТОВКИ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ»

В ОНАХТ пройшов II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з галузі знань «Виробництво та технології» зі спеціальності «Харчові технології» («Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв»).

Заявки на участь в олімпіаді надійшли з семи закладів вищої освіти України від 31 учасника. Крім студентів Одеської національної академії харчових технологій, учасниками олімпіади стали студенти Національного університету харчових технологій (м. Київ), Національного університету «Львівська політехніка» (м. Львів), Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків), Луцького національного технічного університету (м. Луцьк), Сумського національного аграрного університету (м. Суми) та Одеського державного екологічного університету (м. Одеса).

У перший день проведення заходу відбувся заїзд, реєстрація і поселення учасників. Для наших гостей з інших ЗВО були також організовані екскурсії навчальними та науково-дослідним лабораторіям ОНАХТ, а також екскурсія Одесою. З організацією цікавих екскурсій академією допомогла декан факультету технології вина та туристичного бізнесу Г.О. Саркісян. Цікаві туристичні маршрути та похід містом організували зав. кафедри туристичного бізнесу та рекреації О.О. Меліх і студенти цієї ж кафедри.

На другий день відбулося урочисте відкриття заходу. Зі словами привітань виступили голова оргкомітету олімпіади, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи ОНАХТ Ф.А. Трішин, директор інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова ОНАХТ І.В. Селіванов та декан факультету



КОМАНДА УЧАСНИКІВ ОЛІМПІАДИ

якості природних вод; хімія води; вимоги до якості питної води та води, призначеної для виробництва продуктів харчування; водопостачання підприємств харчової галузі; зони санітарної охорони водозаборів; фізико-хімічні основи процесів оброблення води; технології питного водопостачання; технології й обладнання для водопідготовки у вироб-

бал, за кожну правильно розв'язану задачу — 10 балів.

Під час другого туру оцінювався творчий підхід і практичні навички застосування теоретичних знань при вирішенні технологічних завдань з водопідготовки на харчових підприємствах. За наданими показниками якості води зі свердловини студентам необхідно було обґрунтувати технологічні схеми водопідготовки для виробництва фасованої води та пива. До завдань другого туру олімпіади був включений також тематичний кросворд. Максимальна кіль-

Призерами олімпіади серед студентів, що здобувають СВО «Бакалавр», стали:
Марія Пахнута (НТУ «ХП», м. Харків) — диплом I ступеня;
Євгеній Шаповал (ОНАХТ, м. Одеса) — диплом II ступеня;
Надія Поліщук (ЛНТУ, м. Луцьк) — диплом III ступеня.

Призерами олімпіади серед студентів, що здобувають СВО «Магістр», стали:
Ілля Селіванов (ОНАХТ, м. Одеса) — диплом I ступеня;
Світлана Прима (НУХТ, м. Київ) — диплом II ступеня;
Тетяна Кирилюк (НУ «ЛП», м. Львів) — диплом III ступеня.
Усі призери отримали дипломи і побутові фільтри для очищення води. Також була відзначена робота керівників команд та членів журі. Голова оргкомітету Ф.А. Трішин вручив їм подяки та подарунки за активну участь у роботі олімпіади і високу професійну підготовку студентів.

Після нагородження Ф.А. Трішин привітав усіх учасників з успішним закінченням змагань. Під час церемонії закриття олімпіади виступили керівники команд, які висловили свої враження щодо організації і проведення заходу, думки щодо складності теоре-



ПАМ'ЯТИ
ПАВЛА ІВАНОВИЧА
СВЕТЛИЧНОГО



14 июня 2019 года скоропостижно ушел из жизни доцент кафедры процессов, оборудования и энергетического менеджмента ОНАПТ Павел Иванович СВЕТЛИЧНЫЙ...

Павел Иванович родился 6 марта 1951 года в Донецкой области. С детства питал интерес к точным наукам и инженерии, поэтому после окончания школы поступил на теплофизический факультет Одесского технологического института холодильной промышленности им. М.В. Ломоносова.

После окончания института в 1973 году он начал свою трудовую деятельность. Павел Иванович пять лет проработал инженером и младшим научным сотрудником кафедры теплохладотехники, избрав научную работу, с которой прочно связал свою последующую жизнь.

В 1978 году Павел Иванович Светличный поступил в аспирантуру при той же кафедре и в 1980 г. успешно защитил диссертацию, став кандидатом технических наук.

Долгие годы Павел Иванович с успехом совмещал научную деятельность с преподаванием и активной учебно-воспитательной работой. С 1983 по 1986 годы он был заместителем декана факультета технологии консервирования. С 1985 года, став доцентом кафедры, П.И. Светличный уделял большое внимание преподаванию, передавая глубокие знания студентам. С 1991 по 1992 годы Павел Иванович выполнял обязанности за-

кво-педагогічної та навчальної роботи ОНАХТ Ф.А. Трішин, директор інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова ОНАХТ І.В. Солоницька, декан факультету технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ Г.О. Саркісян, голова журі олімпіади, завідувач кафедри біоінженерії і води ОНАХТ О.О. Коваленко. У своїх привітаннях та настановах вони побажали всім учасникам цілеспрямовано йти до перемоги, успішно вирішити конкурсні завдання та добре провести час в Одеській національній академії харчових технологій і м. Одесі.

Після привітань О.О. Коваленко ознайомила студентів із структурою завдань, особливостями заповнення анкет з відповідями, вимогами до оформлення розв'язків задач і результатів творчих завдань. Також вона розповіла про рейтинги оцінювання всіх видів завдань та критерії визначення переможців олімпіади серед бакалаврів та магістрів.

Як і в попередні роки, олімпіада проходила в два тури. За результатами першого туру оцінювався рівень теоретичної підготовки студентів. Необхідно було відповісти на 50 тестових завдань і розв'язати п'ять задач різного рівня складності й тематичної спрямованості. За відповідями на тести і задачі оцінювали рівень знань учасників з таких тематичних розділів: водні ресурси та їхнє використання; екологічна оцінка



ПРОРЕКТОР ОНАХТ Ф.А. ТРИШИН І ПРИЗЕР ОЛІМПІАДИ (1 МІСЦЕ СЕРЕД БАКАЛАВРІВ) І.Р. СЕЛІВАНОВ (ОНАХТ, М. ОДЕСА)

ниців безалкогольних напоїв, фасованих вод; технології й обладнання для очищення стічних вод; проектування технологій водопідготовки; раціональне використання водних ресурсів; системи оборотного водопостачання; умови скидання стічних вод у водні об'єкти і каналізаційні мережі; управління якістю води та інше. За кожну правильну відповідь учасник олімпіади отримував 1

підготовки для виробництва фасованої води та пива. До завдань другого туру олімпіади був включений також тематичний кросворд. Максимальна кількість балів при оцінюванні робіт учасників становила: за технологічну схему — 60 балів, а за кросворд — 40 балів. Переможців було визначено за найбільшою кількістю балів, набраних у двох турах олімпіади.

Контроль за дотриманням правил участі в олімпіаді під час виконання конкурсних завдань здійснювали викладачі кафедри біоінженерії і води ОНАХТ канд. техн. наук, доцент О.М. Берегова та канд. хім. наук, доцент О.В. Ляліна, а також викладач НТУ «ХП» О.І. Мочалова.

Церемонію нагородження всі чекали з особливим нетерпінням. Дипломи, грамоти та подарунки вручав голова оргкомітету Ф.А. Трішин. Усі учасники були відзначені грамотами за активну участь в олімпіаді. Нагороджені грамотами переможці у таких номінаціях:

«Краща теоретична підготовка» — Тетяна Будьонна (магістр, НТУ «ХП», м. Харків) і Катерина Кулачок (бакалавр, ОДЕУ, м. Одеса);

«Краща творча робота» — Інна Нижня (магістр, НУ «ЛП», м. Львів) і Іван Потапчук (бакалавр, НУХТ, м. Київ).

Переможці в номінаціях отримали грамоти та подарунки.



ПРОРЕКТОР ОНАХТ Ф.А. ТРИШИН І ПРИЗЕРКА ОЛІМПІАДИ (1 МІСЦЕ СЕРЕД БАКАЛАВРІВ) М.І. ПАХНУТОВА (НТУ «ХП», М. ХАРКІВ)

тичних і творчих завдань та побажання щодо подальшої співпраці.

Олімпіада закінчилася, але хороші спогади про неї ще тривалий час повертатимуть нас до тих напружених, але водночас цікаво й результативно проведених днів.

Колектив кафедри біоінженерії і води щиро дякує керівництву ОНАХТ, а також інших ЗВО, що направили на олімпіаду команди учасників, за допомогу в організації заходу. Сподіваємося, що разом ми проведемо ще не один подібний захід і здобудемо нові перемоги.

О.О. КОВАЛЕНКО,
ЗАВ. КАФЕДРИ БІОІНЖЕНЕРІЇ І ВОДИ ОНАХТ.

уділяючи особливу увагу підготовці, передавая глибокі знання студентам. С 1991 по 1992 годы Павел Иванович выполнял обязанности заведующего кафедрой.

П.И. Светличный был талантливым инженером и изобретателем. Он конструировал установки, аналогов которым нет в Украине. На этих установках проводили свои эксперименты и защитили диссертации многие аспиранты академии.

Руководил научно-исследовательской работой студентов и проводил регулярные студенческие конференции. Павел Иванович Светличный автор более 100 научных публикаций, в которых отражены многочисленные исследования в области теплообмена, процессов и аппаратов, энергетического менеджмента.

Павел Иванович пользовался уважением среди сотрудников и студентов.

Кафедра понесла невосполнимую утрату. Ушел настоящий профессионал, надежный друг и отзывчивый товарищ, прирожденный педагог и заботливый воспитатель.

Светлая память о Павле Ивановиче Светличном навсегда останется в наших сердцах...

СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ ПРОЦЕССОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ОНАПТ.

ПРИВІТАННЯ

ШАНОВНІ ВИПУСКНИКИ!

Тепер ви стали дипломованими спеціалістами, залишивши позаду усі турботи та труднощі, які чекали на вас на шляху до цієї миті. Хтось із вас тільки на старті дороги до своєї мети, хтось вже знайшов своє перше робоче місце під час навчання. Я впевнений, що кожен з вас зможе стати керівником підприємства, науковцем, інноватором, почати свою справу або реалізувати найзаповітнішу мрію. Рухайтесь вперед, впевнено долайте перешкоди, вдосконалюйтеся і постійно навчайтесь! Одеська національна академія харчових технологій заклала у вашому житті міцний фундамент, передавши необхідні знання та відкривши чимало можливостей. Далі все залежить від вас!

Я бажаю кожному випускникові не боятися діяти, бути впевненим у своїй силі та ніколи не за-

бути про те, що таке людяність. Живіть активно, любіть свою справу, отримуйте задоволення від кожної хвилини, працюйте над собою, і успіх стане невід'ємною складовою вашого життя!

Дмитро СКРИПНИЧЕНКО,
ГОЛОВА ПРОФСПІЛКИ СТУДЕНТІВ ОНАХТ.

Зараз, коли я пишу ці слова, просто не віриться, що вже промайнуло чотири роки, і я та інші студенти отримали дипломи бакалавра. Раніше я думала, що час не може промайнути так швидко, а зараз я дивлюсь на своїх одногрупників та усіх випускників і бачу перед собою молодих спеціалістів, які знають чого хочуть від життя.

Звичайно, багато з них будуть продовжувати

навчання, адже ОНАХТ дає таку можливість. Але є багато й тих, хто залишив позаду студентське життя і вже планує своє майбутнє у статусі кваліфікованого спеціаліста.

Я розумію, як це — стояти з дипломом і відчувати сльози крізь сміх. З однієї сторони радісно, що ти зміг досягти своєї мети, з іншої — розумієш, що це вже не повториться, що доросле життя вже чекає на тебе, і стає дуже сумно... Я бажаю випускникам не забувати свою рідну академію, одногрупників, викладачів, які робили все, щоб ми полюбили свою спеціальність. Не бітєсь ризикувати й поринати у нові глибини, дійте впевнено, і ви обов'язково досягнете вершини кар'єрних сходинок!

Вікторія ЛІСНИК,
МОЛОДІЖНИЙ РЕКТОР ОНАХТ.

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» —
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Свідцтво про державну реєстрацію:
Серія КВ, № 11036, 26 лютого 2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

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

НАДРУКОВАНО ТОВ «ПРЕСС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД»-М. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,
ЗАМОВЛЕННЯ № 19 77 10
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ 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

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA