



БЕЗПЕРЕРВНЕ НАВЧАННЯ – КЛЮЧ ДО УСПІХУ В ХХІ СТОЛІТТІ. ДОВІЧНІ НАВЧАННЯ – ЦЕ МІНІМАЛЬНА ВИМОГА ДЛЯ УСПІХУ У ВАШІЙ (А ТАКОЖ У БУДЬ-ЯКІЙ ІНШІЙ) СФЕРІ ДІЯЛЬНОСТІ.

Браян Трейсі,
канадський письменник, підприємець, психолог.

КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПРОМИСЛОВОСТІ
– ФУНДАТОР ЕКОНОМІЧНОЇ ОСВІТИ
ТА НАУКИ В ОНАХТ

стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 11 (10105) 5 липня 2020 рік

АБИТУРІЄНТАМ

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

СТОП. 3

АКТУАЛЬНО

КОЛЕДЖ
ПРОМИСЛОВОЇ
АВТОМАТИКИ ТА
ІНФОРМАЦІЙНИХ

ЗАХИСТ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ – ЧЕРГОВИЙ КРОК ДО ДОСЯГНЕННЯ УСПІХУ



ПРОМИСЛОВОЇ
АВТОМАТИКИ ТА
ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
ОНАХТ –
ШЛЯХ ДО
ПРОФЕСІЙНОГО
ВИЗНАННЯ
ТА УСПІШНОГО
МАЙБУТЬОГО

СТОР. 4

У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ

ПРИЙМАЛЬНА
КОМІСІЯ ОНАХТ:
АКТУАЛЬНА
ІНФОРМАЦІЯ ПРО
ВСТУП-2020

ФАКУЛЬТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ
ВИНА ТА
ТУРИСТИЧНОГО
БІЗНЕСУ: ВТІЛЮЙ
СВОЇ МРІЇ РАЗОМ
З ПРОФЕСІОНА-
ЛАМИ!

ДЕНЬ
ТОРГОВЕЛЬНОЇ
МЕРЕЖІ «СІЛЬПО»



ФОТО З АРХІВУ

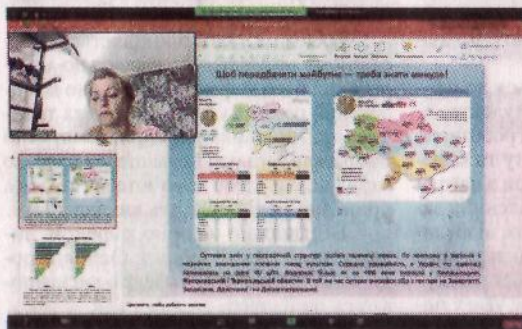
ВИПУСК 2019 РОКУ

Ось і підійшов до свого закінчення 2019-2020 навчальний рік. позаду екзаменаційна сесія, вже захищені дипломні бакалаврські та магістерські дипломні проекти, проведені звітні конференції трудових колективів чотирьох інститутів і чотирьох коледжів. Цей рік був нелегким, непередбачуваним, але тим не менш дуже успішним. ОНАХТ посіла 26 місце у рейтингу топ-200 самих кращих закладів вищої освіти України. Наш колектив черговий раз довів свої лідерські позиції та результати кропіткої праці. власне, головним нашим результатом є якісні знання наших студентів та випускників, які і стануть гарантом їх подальшого професійного розвитку. Яким був цей навчальний рік, з якими досягненнями – у розповідях директорів інституту чотирьох ОНАХТ.

СЕРГІЙ КОТЛИК,
Директор інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0»
ім. П.М. Платонова

Вища освіта в Україні сьогодні переживає не найкращі часи – позначаються багато чинників: відсутність належного фінансування, перехід на нову формулу його надання, зниження у студентів мотивації отримання раніше бажаного диплома, різке збільшення вартості контрактного навчання, можливість отримання (навіть безкоштовного) вищої освіти за кордоном і т.д. У поточному році до цих чинників додався ще карантин через поширення коронавіруса COVID-19. Здавалося б, у викладачів повинні опуститися руки... Але ж ні!

Всупереч цим проблемам на кафедрах інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0»



ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ РОБІТ У РЕЖИМІ ONLINE

такий важкий семестр, що закінчився, пройшов з дуже непоганими результатами. Недарма наша академія започаткувала дистанційну форму навчання ще у 2014 році. Був створений Центр дистанційного навчання, запропоновані й випробувані методики віддаленого навчання, протягом ряду років студенти та викладачі вели навчальний процес віддалено під час зимових методичних канікул за допомогою програми MOODLE. Як тепер стали в нагоді ці напрацювання!

Наша академія практично безболісно перейшла на online-навчання, при якому лекції і навіть лабораторні роботи проводяться за допомогою комп'ютерної техніки без безпосереднього контакту студента і викладача. Незважаючи на гадану складність (адже не у кожного студента є відповідні технічні засоби з відеокамерою і швидкодійним каналом зв'язку в мережі

Інтернет), такі заняття вже через пару тижнів після оголошення карантину вийшли на повну потужність. На кафедрах інституту для таких занять залучалися програми Zoom, Teams, Telegram, електронна пошта Gmail і ін. Студенти досить швидко адаптувалися до нового режиму навчання і навіть відчули його переваги. Результати здачі сесії (яка теж пройшла в online-режимі) показали, що дистанційне навчання, хоча і має свої особливості, проте, здатне дати стійкі знання.



ФОТО З АРХІВУ, 2019 Р

ВРУЧЕННЯ ДИПЛОМІВ

Досить швидко у нас з'явилися методичні матеріали щодо використання програми Zoom, деякі викладачі кафедри фізико-математичних наук пройшли навіть курси в Інтернеті за цією програмою, викладачі кафедри комп'ютерної інженерії освоїли дистанційне навчання за допомогою програми Teams фірми Microsoft. Що це дало? Зручність постановки завдань та контроль за виконанням, інтеграцію деяких бізнес процесів з деканатом, онлайн доступ до файлів з будь-якої локації, командну роботу над документами без пересилки поштою, структуровані комунікації та онлайн зустрічі без обмежень часу.



АБУ ХАЛІЛЬ КАССЕМ З ПРОЕКТОМ ДИПЛОМУ

За допомогою програми Zoom в інституті були з успіхом дистанційно проведені навіть наукові конференції: XX Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів та студентів «Стан,

досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій» і Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». Незважаючи на новий формат проведення, конференції зібрали рекордну кількість учасників і показали, що формат відео – не перешкода для зустрічей вчених, а, навпаки, інструмент для їх зближення!

ПРОДОВЖЕННЯ НА 2-й СТОР



ЗАХИСТ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ – ЧЕРГОВИЙ КРОК ДО ДОСЯГНЕННЯ УСПІХУ

■ ПРОДОВЖЕННЯ.
ПОЧАТОК НА 2-й СТОР.

Особливо хочеться сказати про дипломне проектування, адже підготовка цієї роботи є квінтесенцією навчання. Online-захисти представлялися певною проблемою. Хоча й були вже в нашій академії поодинокі приклади дистанційного захисту дипломів, але вони все ж одиничні! Однак наші випускаючі кафедри на «відмінно» впоралися з цим завданням, ні на йоту не опустивши планку якості навчання!

Незважаючи на те, що студенти фізично не були присутні в аудиторії на захисті дипломних проектів, атмосфера творчості, відповідальності і доброзичливості екзаменаційної комісії відчувалася всюди. Чого варта тільки одна міжкафедральна комплексна дипломна робота – «Проект комплексного ресторанно-готельного закладу «Сільське подвір'я» у с. Роксолани Одеської обл.», участь в якому взяли студенти 4 спеціальностей. А дипломний «Проект інноваційного закладу ресторанного господарства оздоровчого харчування із залученням сучасної робототехніки в Київському районі м. Одеса» був створений стараннями студентів 5 спеціальностей! (в обох цих проектах брали участь наші студенти спеціальностей «Комп'ютерна наука» та «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»). Також велике число дипломних проектів було виконано на наших кафедрах за заявками представників промисловості та структурних підрозділів нашої академії.

В цілому можна говорити про те, що на кафедрах інституту «Індустрія 4.0» з успіхом освоїли методики online-навчання студентів як протягом навчального семестру, так і під час дипломного проектування.

ІРИНА СОЛОНІЦЬКА,
Директор інституту харчової промисловості
ім. М.В. Ломоносова:

Протягом останніх років кафедри

сове, дипломне проектування та наукову роботу з Механіко-технологічним фаховим коледжем ОНАХТ.

З 2020 року директорів ННТІХП ввели у всі комісії із захисту магістерських кваліфікаційних робіт. Нарешті відбувся перелом у тематиках дипломних проектів. За кожним напрямом сформовані тематики згідно потреб ОНАХТ, Одеського регіону, українського та світового бізнесу. Зібраний електронний каталог кваліфікаційних робіт магістрів, бакалаврів, які характеризуються інноваційним підходом, науковою новизною.

Голови та члени комісії відмітили відповідність тематик дипломних проектів сучасним світовим тенденціям у харчових технологіях і економічну доцільність. Наприклад, 4 місяці практики на м'ясопереробному заводі у Німеччині і блискучий захист комплексного дипломного проекту магістрів кафедр технології переробки м'яса, риби і морепродуктів, економіки та ін. Відмічена практична значимість цього комплексного дипломного проекту, направленного на вирішення головних технологічних проблем шляхом внесення рослинних добавок у рибний фарш, розробленні, готові до впровадження на виробництві рецептури, системи НАССР і безперечно європейський досвід.

Всім відомі світові лідери з виробництва харчування для спортсменів (США, Канада, Польща), у той же час вітчизняні виробники дуже мало представлені на ринку, тому цей ринок відкритий для впровадження і нових розробок. Актуальність використання молока рослинного походження, а саме вівсяного в оздоровчому харчуванні, харчуванні спортсменів, використання роботизованої техніки XXI століття у ресторанному бізнесі була доведена найкращими студентами кафедри технології ресторанного та оздоровчого харчування.

Магістри кафедри готельно-ресторанного бізнесу запропонували до захисту готовий до впровадження проект «Дороги вина та смаку». Студенти представили свій погляд стосовно застосування сучасних світових тенденцій



ЧЛЕНИ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ

Шевченко «Сталий розвиток локального виробництва еногастрономічного туризму в рамках проекту міжнародного співробітництва «Дороги вина та смаку»». Київські науковці, голови комісії зазначили, що цей масштабний дипломний проект є першим прецедентом в Україні, прикладом успішної комплексної роботи і міжвузівської співпраці, у якому поданий колосальний досвід провідних викладачів країни, студентів, бізнесу. Представники бізнесу відмітили у проекті практичну значимість для Тарутинського району, зокрема, Одеського регіону. Тепер цей сумісний академічний проект двох потужних закладів вищої освіти може бути впроваджений представниками бізнесу.

ЮРІЙ МЕЛЬНИК,
Директор інституту прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна:

У червні 2020 року випускові кафедри інституту прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна ОНАХТ представили захисти кваліфікаційних робіт бакалаврів денної та заочної форм навчання.

Екзаменаційні комісії із захисту випускних робіт очолювали провідні фахівці: Бондар Л.П. – директор Вигодянської Філії ДП «Сантрейд»; Титянкova В. О. – головний бухгалтер ТОВ «Укрелеваторпром»; Грам Л. Ф. – заступник директора Одеського по-

су і громадського харчування, туризму, роздрібної та оптової торгівлі, сфери послуг та статистичних даних, які характеризують діяльність цих ринків. Тематика дипломних робіт є різноманітною і спрямована на визначення тенденцій розвитку підприємств. Позитивними здобутками в організації дипломного проектування здобувачів вищої освіти рівня «бакалавр» є виконання комплексних дипломів.

З урахуванням дистанційного формату захисту робіт, кожним дипломником була підготовлена презентація, яка містила основні результати проведеної роботи. Під час захисту зазначений матеріал виводився на екран та слугував ілюстраційним матеріалом доповіді.

Вітаємо здобувачів СВО «Бакалавр» із успішним захистом! Бажаємо натхнення, впевненості у своїх силах та вдалого вступу до магістратури!

ТЕТЯНА ШПИРКО,
В.о. Директора інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського:

«Студенти випускних курсів захищатимуть дипломні роботи та складатимуть іспити дистанційно!». Про це йшлося у сценарії завершення навчального року, розробленим Міністерством освіти і науки України. Тоді це звучало майже як вирок...

Скільки виникло миттєво питань з організації проведення цих захистів. Але, незважаючи на це, ми

Платформа Zoom стала майже складовою частиною нашого буття. Дистанційний захист дипломних робіт супроводжувався використанням презентацій та жвавим обговоренням проектів з енергетичних та екологічних проблем. Всі роботи мали практичні рекомендації, а окремі елементи робіт рекомендовані до впровадження на виробництві.

Комісія відзначила високу якість підготовки робіт випускників денної та заочної форм навчання – 98%. Похвалою екзаменаційної комісії відзначено магістерську роботу спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» за ОПП «Газонафтопроводи та газонафтохранилища» Геннадія Пилипука, роботи бакалаврів спеціальності 101 «Екологія» Катерини Барнасуз, Ірини Середи, Єлизавети Істратій, спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» Мирослави Невилюк, Олеси Бурлаченко, спеціальності 144 «Теплоенергетика» Богдана Квасницького.

Відмічено виконавчу майстерність дипломних робіт випускників-бакалаврів, які продумали свою роботу ще до карантину, та завершили діючі макети вже в жорстких умовах: Дмитро Єрохін (експериментальна установка для дослідження ефективності повітряних сонячних колекторів), Абу Халіль Кассем (експериментальна установка для дослідження сонячного опалення по технології електричної теплої підлоги), Олександр Галигін (компактна установка для газифікації біомаси на основі параболічного концентратора сонячної енергії).

Комісія відзначила цікавий підбір тем та чітку постановку завдання до дипломних проектів, якість їх оформлення та високий рівень бакалаврських і магістерських науково-практичних досліджень.

Захист дипломної роботи – це ще один крок до досягнення успіху, який також довів і вам, студентам, і нам, викладачам, що наша спільна праця виявилася плідною, а знання та увага, пе-

ІРИНА СОЛОНЦЬКА,
Директор інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова:

Протягом останніх років кафедри інституту ім. М.В. Ломоносова виконали чимало комплексних міжкафедральных, міжінститутських, міжвузівських дипломних проектів. Так, у 2018-2019 р. проведена робота з організації міжвузівського дипломного проектування, згодом відбувся захист першого міжвузівського дипломного проекту між ОНАХТ і НУБіП. У цьому ж році підписана угода та заплановано спільне курсове та дипломне проектування магістрів, бакалаврів з Київським національним університетом ім. Тараса Шевченка. З 2018-2019 року розпочали спільне кур-

ранного бізнесу запропоновали до захисту готовий до впровадження проект «Дороги вина та смаку». Студенти представили свій погляд стосовно застосуванням сучасних світових тенденцій: орієнтація на іноземного туриста, надання послуги «experiance», аутентична кухня Одеського регіону. Найкращими студентами кафедри біоінженерії і води розроблені технології виробництва ізотонічної води з березового соку, виробництва листових овочів на гідропонії, технології використання листових овочів у консервуванні, перспективи виробництва овочевих паст.

Значним досягненням в організації дипломного проектування став захист міжвузівського дипломного проекту ОНАХТ і КНУ ім.Тараса

ні фахівці: Бондар Л.П. – директор Вигодянської Філії ДП «Сантрейд»; Титянкова В. О. – головний бухгалтер ТОВ «Укрелеваторпром»; Грамм Л. Ф. – заступник директора Одеського портового елеватору; Масленков В. М. – виконавчий директор компанії ПрАТ «Одесавинпром»; Дворнікова А.П. – директор аудиторської фірми ТОВ «ПРОФАУДИТ». Голови комісії відзначили високий рівень компетентностей, знань та умінь доповідачів. Окремим студентам навіть надійшли пропозиції щодо їх подальшого працевлаштування.

Випускні роботи бакалаврів виконувались за матеріалами конкретних підприємств харчової та переробної промисловості, сільського господарства, готельно-ресторанного бізне-

освіти і науки України. Тоді це звучало майже як вироки...

Скільки виникло миттєво питань з організації проведення цих заходів. Але, незважаючи ні на що, все було продумано, зважено і зроблено. Протягом двох тижнів проходили захисти дипломних робіт випускників денної та заочної форм навчання ступенів вищої освіти «Бакалавр» та «Магістр».

Цього року 110 випускників факультету нафти, газу та екології ОНАХТ в online-режимі під час своїх виступів продемонстрували гідний рівень володіння комплексом теоретичних знань, умінь і практичних навичок відповідно до освітніх програм підготовки.

один крок до досягнення успіху, який також дові і вам, студентам, і нам, викладачам, що наша спільна праця виявилася плідною, а знання та увага, передані вам, працюють і будуть працювати на вашу користь в досягненні цілей і великих звершень!

Шановні випускники! Вітаємо із знаковою подією у житті – завершенням навчання! Нехай диплом випускника Одеської національної академії харчових технологій залишається для вас не просто документом про вищу освіту, а надійним провідником на професійному шляху та предметом гордості. Колектив академії впевнений, що на ваших шляхах ще багато перемог, нових проектів, нових досягнень! Хай все збувається!

КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПРОМИСЛОВОСТІ – ФУНДАТОР ЕКОНОМІЧНОЇ ОСВІТИ ТА НАУКИ В ОНАХТ

Звернення колективу кафедри економіки промисловості за останні 5 років за основними напрямками діяльності значно збагатили її 65-річну історію.

Успіх будь-якого кафедрального колективу визначається станом професійної підготовки професорсько-викладацького колективу, основу якого складає його науковий рівень. Ефективність роботи кафедри за цим напрямком доведено захистом 3 докторських та 2 кандидатських дисертацій. У поточному році планується захист ще 2 докторських та однієї кандидатської дисертацій. Співробітниками кафедри опубліковано 3 колективних, 6 індивідуальних монографій та одна – у співавторстві. У межах наукової школи кафедри проведено симпозиум, семінар та 8 колоквиумів, за результатами яких видано збірники тез доповідей їхніх учасників, серед них – вчені з різних міст України та європейських країн.

Активність співробітників кафедри у сфері наукової діяльності сприяла відкриттю в академії докторантури зі спеціальності 051 «Економіка», в ній зараз перебувають 4 викладачі, один з яких представляє нашу кафедру. Крім того, серед 7 аспірантів академії за цією спеціальністю 4 є випускниками кафедри економіки промисловості. Невипадково, що саме в цей період в академії почала функціонувати спеціалізована Вчена рада із захисту докторських і кандидатських дисертацій з економіки, в якій її викладачами й ас-

пірантами захищено 4 докторських та 11 кандидатських дисертацій.

Кафедра, подібно живому організму, вдруге і втретє за свою історію продемонструвала здатність не тільки до самовідтворення, а й до новоутворення. У вересні 2015 року з її штатного розкладу було вилучено 7,25 викладацькі ставки для створення кафедри управління бізнесом. Через три роки за участю викладачів кафедри було створено кафедру економіки в Одеському технічному коледжі для здійснення підготовки студентів рівня «бакалавр». У 2019 році



ТОВАРИСЬКІ ЗУСТРІЧІ МІЖ ВИКЛАДАЧАМИ ТА СТУДЕНТАМИ З ФУТБОЛУ

ця кафедра пройшла акредитацію щодо підготовки відповідних фахівців зі спеціальності 051 «Економіка». Водночас із викладацького складу нашої кафедри вийшло двоє викладачів вищої кваліфікації, які очолили інші кафедри академії.

Попри такі виклики часу та долі, кафедра як високоорганізована система виявилася здатною до регенерації. Протягом 2018–2019 років вона успішно пройшла акредитацію за бакалаврським і магістерським рівнями підготовки фахівців з економіки. На базі кафедри створено проектну групу з підготовки в академії докторів філософії зі спеціальності 051 «Економіка», гарантом якої визначено завідувача кафедри. Проводиться постійна робота з наукового та навчально-методичного забезпечення фахової підготовки економістів за усіма її рівнями, включаючи й рівень доктора економічних наук.

У 2019 році доволі успішно проведено вступну кампанію. Так, на перший курс зараховано 29 юнаків та дівчат (найбільша кількість за 7 останніх років). Заразом зросла (у порівнянні з минулим роком) чисельність студентів ОКР «магістр» і тих з них, що є молодшими спеціалістами.

Кафедра творчо ставиться до проведення виховної роботи зі студентами. Крім традиційних заходів цієї роботи, до яких належать Дні факультету та кафедри, проведено урочисті збори з нагоди 65-річчя кафедри. Серед численних заходів до ювілею кафедри також відбулися товариські зустрічі між викладачами та студентами з футболу й баскетболу.

Кафедра приділяє значну увагу поєднанню теоретичної та практичної підготовки майбутніх фахівців з економіки. Студенти проходять практику і працю-



УРОЧИСТЕ СВЯТКУВАННЯ ДНЯ КАФЕДРИ ЕКОНОМІКИ ПРОМИСЛОВОСТІ

ють на профільних підприємствах, щонайменше двічі на рік відвідують лекції керівників та провідних фахівців цих підприємств. Зазначеній меті підпорядкованими співробітництвом з господарюючими суб'єктами, яке підтверджується відповідними угодами. В планах кафедри – створення Центру прикладних економічних досліджень, в якому на замовлення підприємств реалізовуватимуться відповідні проекти за участю наших викладачів, аспірантів і студентів.

Належна увага приділяється й постійному покращенню навчально-матеріальної бази кафедри. Закінчено комплексний ремонт у всіх аудиторіях та інших приміщеннях кафедри, тематично оформлені загальні приміщення навколо кафедри, оновлено комп'ютерну техніку, придбано нові меблі для викладацької.

Відтворено історію кафедри, видано тематичний буклет. Основні події життєдіяльності кафедри висвітлюються на її сайті.

Кафедра підтримує постійні ділові стосунки зі своїми вітчизняними та зарубіжними колегами. Підтвердженням ва-

гомості звершень професорсько-викладацького колективу є запрошення до участі у спільних наукових проектах та конференціях, які надходять з різних європейських країн. А чеський Університет Менделя визнав завідувача кафедри експертом з питань сільського розвитку та рецензентом свого електронного наукового видання «European Countryside», яке індексується в наукометричних базах даних Scopus та Web of Science. Монографію завідувача кафедри «Уралистика: теорія, методологія, основные направления» включено до каталогу Принстонського університету (США), який посідає 13 сходинку рейтингу найкращих закладів вищої освіти світу.

Запрошуємо абітурієнтів до Одеської національної академії харчових технологій – одного з унікальних, затребуваних та успішних ЗВО України!

Олександр ПАВЛОВ,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ЕКОНОМІКИ
ПРОМИСЛОВОСТІ
ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІКИ, БІЗНЕСУ
І КОНТРОЛЮ ОНАХТ.

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

Спеціальності факультету технології зерна і зернового бізнесу Одеської національної академії харчових технологій користуються попитом на століття, бо вони забезпечують життя людей. Саме за цими спеціальностями – майбутнє!

Поет Давид Кугультинов писав: «Когда сравнишь ты с золотом зерно, смотри, чтоб не обиделось оно! А что такое золото? Металл. Зато зерно – начало всех начал!». Важко не погодитись з автором, адже зерно – це не тільки хліб, про цінність якого знає, мабуть, кожен, це і крупи, кондитерські вироби, харчоконцентрати й комбікорми, які є основою формування якісної та безпечної продукції тваринного походження (м'ясо, молоко, яйця). Саме тому зерно є стратегічним ресурсом у багатьох країнах світу, а його раціональне використання і переробка забезпечують продовольчу безпеку країни, економічний розвиток. Особливої актуальності в усьому світі набуло це питання сьогодні, оскільки стрімке зростання населення Землі, збройні конфлікти та епідемії значно загострили проблему забезпечення людей продуктами харчування.

Україна є одним з лідерів на світовому ринку зерна, тому потребує постійного оновлення ресурсного потенціалу, одним з елементів якого є кадрова складова. Ринок зерна розвивається таким чином, що потребує виходу за межі однієї країни та все більшу інтеграцію у світову економіку. Так, у 2019 році тільки експорт зернових з України забезпечив середньомісячне надходження валютної виручки в сумі 0,7 млрд. доларів США. За 2019 рік завдяки збільшенню обсягів експорту агросектор забезпечив 40% валютних надходжень у нашу економіку.

Сьогодні факультет технології зерна і зернового бізнесу ОНАХТ готує бакалаврів, магістрів за традиційними спеціальностями:

– підприємництво, торгівля та



ТРАДИЦІЙНИЙ ТУРИСТИЧНИЙ ПЕРЕХІД

приємств, заготівельних, виробничих і фондів елеваторів, потужних перевалочних зернових терміналів, борошномельних та комбікормових заводів, лабораторій з контролю якості тощо.

Зростання світового попиту на зерно і продукти переробки зумовило бурхливий розвиток галузі. Будуються нові сучасні зернохосвища, борошномельні та комбікормові заводи, автоматизовані елеватори, безліч портів зернових перевантажувальних терміналів, які оснащені за останнім словом технології й техніки. Введення в дію значного числа нових підприємств створює багато вакансій для інженерних спеціальностей і забезпечує роботою молодих фахівців, попит на яких у галузі дуже високий

біл і харчоконцентратів» передбачає підготовку фахівців для підприємств з виробництва хлібобулочних, кондитерських, макаронних виробів, страв швидкого приготування, сніків, чаю та кави.

Наразі в Україні функціонує чимало підприємств різної потужності та форми власності, які динамічно розвиваються й нарощують потужності виробництва. Окрім того, на український ринок прийшли промислові іноземні компанії, і з'ясувалося, що на ринку праці майже відсутні молоді інженери-технологи, які володіють сучасними технологіями. Тож попит на таких спеціалістів колосальний.

Наші випускники – це керівники харчових підприємств різної потужності

приємствах м. Одеси й отримують запрошення на роботу вже на старших курсах.

Освітні програми «ІТ конструювання та обслуговування обладнання», «Обладнання переробних і зернових виробництв» – це підготовка ІТ-конструкторів або інженерів-механіків, які організують проведення діагностики, техогляду й ремонту механізмів і обладнання; складають технічні завдання на реконструкцію обладнання, що вже діє, та на створення нового; беруть участь у розробці комплексних проєктів підприємств галузевого машинобудування та ін.

Професія ІТ-конструктора (інженера-механіка) широко закріплена в сучасному високотехнологічному світі, що пов'язано з активізацією виробничих підприємств у всіх галузях народного господарства. В епоху впровадження інновацій в Україні попит на цих фахівців зростає з кожним днем. Причому відчувається гостра нестача справжніх професіоналів.

Наші випускники – керівники підприємств зернової галузі різних потужностей та форм власності, керівники виробничих підрозділів, директори фірм, професіонали у сфері інноваційної діяльності, це професіонали з управління проєктами та програмами у сфері зернових виробництв, це професіонали у сфері охорони праці та безпеки життєдіяльності на підприємствах компаній «Нібулон»,



Сьогодні факультет технології зерна і зернового бізнесу ОНАХТ готує бакалаврів, магістрів за традиційними спеціальностями:

- підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
- харчові технології (технології зберігання і переробки зерна; технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів);

дію значного числа підприємств створює багато вакансій для інженерних спеціальностей і забезпечує роботою молодих фахівців, попит на яких у галузі дуже високий.

Випускники успішно працюють технологами, завідувачами лабораторій, начальниками змін і цехів, менеджерами, головними фахівцями, директорами та керівниками різного рівня

ри-технологія, які володіють сучасними технологіями. Тож попит на таких спеціалістів колосальний.

Наші випускники – це керівники харчових підприємств різної потужності та різних форм власності, керівники виробничих підрозділів, директори фірм, професіонали у сфері інноваційної діяльності, це професіонали з управління проектами



ЕКСКУРСІЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ НІБУЛОН

- галузеве машинобудування (обладнання переробних і зернових виробництв).

На вимогу сучасного розвитку галузі хлібопродуктів відкрито такі освітні програми:

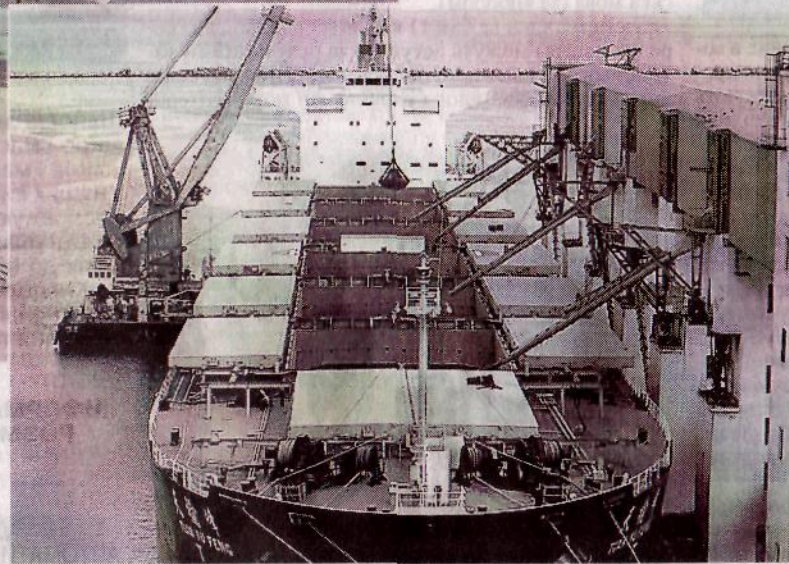
- міжнародна торгівля зерном;
- управління бізнесом;
- технологія кондитерських виробництв;
- IT конструювання та обслуговування обладнання (зернопереробної галузі).

Освітня програма «Технології зберігання і переробки зерна» передбачає підготовку фахівців для підприємств зернозаготівельної та зернопереробної галузі – хлібоприймальних під-

приємств різних форм власності, в проектних організаціях, науково-дослідних установах, закладах вищої освіти не тільки України, а й за її межами.

Студенти проходять практику й успішно працевлаштовуються на провідних підприємствах України, зокрема і з іноземними інвестиціями – СП ТОВ «НІБУЛОН», ТОВ «Укрелеваторпром», ТОВ «Іллічівський зерновий термінал», Kernel Group, ПрАТ «Миронівський хлібопродукт», «Бунге Україна», «Каргілл», ПАТ «ДПЗКУ» «Одеський зерновий термінал», ТОВ «Агротрейд-Юг», ТОВ «СанТрейд» тощо.

Освітня програма «Технології хліба, кондитерських, макаронних výro-



МІЖНАРОДНА ТОРГІВЛЯ ЗЕРНОМ

та програмами у сфері харчових виробництв, це професіонали з контролю за якістю харчових продуктів на підприємствах компанії «Roshen», «Puratos», «Lacomba», «Конті», «Бісквіт-шоколад», «Хлібодар», «Золота миля», «Одеський коровай», «Кудиничі» та багатьох-багатьох інших.



УЧАСТЬ В ЯРМАРЦІ

вані на підготовку спеціалістів із практичними навичками створення та керування успішним бізнесом.

Студенти беруть участь у роботі спільних проектів із представниками інших спеціальностей з моделювання власної справи. Вже під час навчання талановита молодь має мож-

«Укрелеваторпром», «Одеський коровай» та багатьох інших.

Потужна лабораторна база кафедр факультету, оснащена найсучаснішим обладнанням провідних світових фірм-виробників, дозволяє прискорити адаптацію випускників при працевлаштуванні. Викладачі та студенти мають можливість постійно вдосконалювати свої професійні навички як на вітчизняних підприємствах галузі, так і у закордонних закладах освіти, на міжнародних виставках. Щорічно студенти стають переможцями конкурсу освітнього благодійного фонду Бориса Колеснікова й уже двічі відвідували Міжнародну кондитерську виставку в м. Кельн (Німеччина). Минулого року команда наших студентів представила свою інноваційну наукову розробку на міжнародному конкурсі студентських робіт «FoodFactory-4-US» (Італія-Австрія), де здобула беззаперечну перемогу та грошову винагороду в розмірі 500 €.

Кафедри факультету тісно співпрацюють з провідними університетами світу. Ми надаємо можливість навчатися за кордоном за умовами стипендіальної програми-обмінів Erasmus+.

Факультет пропонує можливість не тільки отримати інженерну освіту, а й брати участь у різних студентських та міжнародних конференціях, наукових форумах, грантах, написаннях наукових статей та інших численних заходах академії.

Запрошуємо отримати затребувану на ринку праці спеціальність, стати висококваліфікованим фахівцем і працювати на найсучасніших підприємствах галузі!

СЕРГІЙ СОЦ,
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЙ
ЗЕРНА І ЗЕРНОВОГО БІЗНЕСУ
ОНАХТ.

КОЛЕДЖ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОНАХТ – ШЛЯХ ДО ПРОФЕСІЙНОГО ВИЗНАННЯ ТА УСПІШНОГО МАЙБУТНЬОГО

Фаховий коледж промислової автоматики та інформаційних технологій ОНАХТ вступає у своє 75-річчя. В його назві втілені зміст і основний напрям підготовки фахівців для професійної діяльності на підприємствах і в організаціях, що застосовують засоби автоматизації, мікропроцесорної, і навіть програмованої, техніки, механічної інженерії, складних комп'ютерних систем та інформаційні технології в різних галузях виробничої, управлінської й інформаційно-економічної діяльності. Попри свій поважний вік, коледж постійно знаходиться на позиціях сучасних науково-технічних, менеджерських та технологічних надбань виробництва, що забезпечується поглибленою теоретичною і практичною підготовкою студентів.

Саме виражена спрямованість на практичну складову підготовки до професійної діяльності за фахом дозволяє здобувачу освіти набути певні компетентності, тобто здатності виконувати різнопланові комплексні виробничі завдання, самостійно визначати шляхи й методи їхнього виконання. Крім того, набуті компетенції забезпечують високий рівень адаптивності на майбутніх робочих місцях, а також здібності опановувати нові технології та методи виробничої діяльності за фахом. Цьому сприяє значний обсяг, окрім теоретичного, суто практичного навчання, яке проводиться протягом усього терміну перебування в коледжі. Крім обов'язкових лабораторних і практичних робіт та навчальної практики в коледжі, студентам пропонується великий обсяг виробничих



ВІДКРИТТЯ ЛАБОРАТОРІЇ ІНЖЕНЕРІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

• Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Забезпечення монтажно-налагоджувальних робіт та подальша експлуатація автоматизованих систем методами комп'ютерно-інтегрованих технологій.

• Галузеве машинобудування

Програмне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні. Використання інформаційних технологій у технологічних процесах обробки матеріалів. Розробка керувальних програм для верстатів та промислових роботів.

• Інженерія програмного забезпечення

Створення, використання та обслуговування інформаційних керувальних систем. Розробка та впровадження новітніх інформаційних технологій і програмного забезпечення в різноманітних галузях виробництва.

• Комп'ютерні науки

Експлуатація програмних систем і комплексів, створення й використання сучасного програмного забезпечення для збору та обробки інформації з метою її аналізу й надання пропозицій з ухвалення рішень в різних галузях економічної, технічної та управлінської діяльності.

• Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

тури, математики або англійської мови, або історії України (за вибором).

Такі вступники також мають право один з екзаменів засвідчити за результатом ЗНО, а другий – за вибором скласти екзаменаційній комісії коледжу.

Випускники закладів професійно-технічної освіти, які мають повну загальну середню освіту, складають іспит з української мови (диктант) та фахове випробування за напрямом обраної спеціальності (тестування).

СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

Основне спрямування студентського життя – розкриття талантів і творчих здібностей наших вихованців. Можливість застосувати знання та професійні навички студенти отримують упродовж усього терміну навчання в коледжі. Серед найбільш популярних заходів – участь у технічній творчості, науково-дослідній роботі і, як наслідок, у науково-практичних конференціях фахового спрямування, які проводяться на базі ОНАХТ та інших закладів вищої освіти, як вітчизняних, так і зарубіжних. Наші студенти беруть



СТУДЕНТСЬКІ НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ

участь у різноманітних конкурсах дослідницьких робіт, і навіть у міжнародних олімпіадах.

Велика увага приділяється заняттям спортом, ху-

ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ
ПРОФЕСОРА

Наталію Кирилівну Черно!

Колектив кафедри харчової хімії та експертизи щиро вітає з ювілеєм свого ідейного на-
тхненника, наукового керівника та просто Чудову Людину – доктора технічних наук, професора Наталію Кирилівну Черно! Ми з гордістю працюємо під керівництвом такого досвідченого вченого, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки.



Наталія Кирилівна очолює наукову школу ОНАХТ «Теорія і практика фізико-хімічної та біотехнологічної модифікації природних сполук, їхніх комплексів, сировини та продуктів харчування», здобутки якої визнані на міжнародній науковій арені. Завдяки напрацюванням вчених даної школи, в якій вагомий внесок зроблено і професором Наталією Черно, визначено фундаментальні положення в хімії полісахаридів, які стали надбанням наукової світової спільноти.

Наталія Кирилівна – талановитий учений і водночас тендітна жінка, яка задає особливий тон кафедрі – витончений та витриманий, стабільно надійний як у навчальній, так і в науковій роботі. Наталія Кирилівна вдало поєднує продуману адміністративну роботу завідувача кафедри й науково-го керівника.

Дякуємо Наталії Кирилівні за сумлінну працю, відданість академії, кафедрі та її колективу!



ВИПУСКНИЙ ВЕЧІР 2019

практики, яка проводиться на підприємствах і в організаціях, які є потенційними замовниками фахівців, яких готує коледж. Такий підхід дає можливість враховувати всі новітні тенденції, технології та організаційні методи роботи сучасного виробництва, оперативно оновлювати освітні програми професійно орієнтованих дисциплін.



НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА У МАЙСТЕРНЯХ КОЛЕДЖУ

Заразом упродовж усього терміну навчання в коледжі студенти всіх спеціальностей опановують програму повної загальної середньої освіти, одержують знання з менеджменту, основ економіки, прикладних інформаційних технологій, що суттєво розширює межі їхньої майбутньої виробничої діяльності, високий рівень затребуваності на ринку праці. Свою здатність до практичної професійної діяльності за фахом студенти з успіхом демонструють під час захисту дипломних робіт і проектів, які виконують виключно за тематикою реального виробництва. До участі в оцінюванні рівня підготовки випускників залучаються провідні фахівці з виробництва, що збільшує можливість випускників отримати цікаві пропозиції щодо подальшого працевлаштування. Враховуючи те, що студенти ще раніше встигли продемонструвати свої здібності під час виробничої практики, рівень вірогідності їхнього працевлаштування за фахом є постійно високим.

Враховуючи те, що автоматизація та інформаційні технології присутні майже в усіх сферах сучасного виробництва, всі спеціальності, які можна здобути в коледжі, мають відповідне спрямування:

в різних галузях економічної, технічної та управлінської діяльності.

• Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

Адміністративна та офісна діяльність з підготовки документів. Діяльність в органах державного і соціально-економічного управління та у закладах культури. Забезпечення документообігу засобами комп'ютерної техніки й інформаційних технологій.

Усі спеціальності орієнтовані на здобуття відповідних кваліфікацій та отримання посад, передбачених Державним класифікатором професій.

Випускники коледжу мають можливість одержати повну вищу освіту зі скороченим терміном навчання в Одеській національній академії харчових технологій.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИЙОМУ ДО КОЛЕДЖУ У 2020 РОЦІ

Відповідно до урядового рішення, з 2020 року в коледжі розпочинається підготовка фахових молодших бакалаврів. Такі спеціалісти будуть повноправною ланкою повної вищої освіти, що передбачає ступеневість в її одержанні.

Початок вступної кампанії заплановано на 1 липня 2020 року.

- Вступники на базі 9 класів (базової загальної середньої освіти) складають вступні іспити з двох предметів: українська мова, математика або англійська мова (за вибором).

- Вступники на базі 11 класів (повна загальна середня освіта) можуть вступати за результатами зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) або скласти вступні іспити з української мови і літератури.



ЗАНЯТТЯ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ

участь у різноманітних конкурсах дослідницьких робіт, і навіть у міжнародних олімпіадах.

Велика увага приділяється заняттям спортом, художній самодіяльності. Працює студентський клуб. Студенти залучаються до студентського самоуправління.

Усе вищезазначене дає змогу всебічної підготовки студента до самостійної плідної роботи за фахом.

НАВЧАННЯ У КОЛЕДЖІ МАЄ ТАКІ СУТТЄВІ ПЕРЕВАГИ:

- працевлаштування за фахом;
- отримання стипендії;
- відтермінування призову до військової служби;
- наявність гуртожитку;
- набуття профільної освіти, необхідної для подальшого навчання в закладах вищої освіти за відповідною спеціальністю у скорочений термін.



ВИКОНУЄМО ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ

Шановні здобувачі освіти, колектив коледжу щиро вітає Вас з вдалим вибором. Бажаємо успіхів у майбутньому навчанні. Беріть приклад з наших випускників, які плідно працюють або продовжують навчання у закладах вищої освіти. Вступаючи до коледжу, Ви обираєте гідний шлях до висот знань і кваліфікації. Бажаємо Вам наполегливості, сумлінності та сили волі у досягненні Вашої мети. Вас чекає професійне визнання та життєвий успіх!

ІНФОРМАЦІЮ ПРО ПРАВИЛА ПРИЙОМУ РОЗМІЩЕНО НА САЙТІ КОЛЕДЖУ: PROMAVT.OD.UA

ОЛЬГА СПУР,
ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОНАХТ.

*го керівника.
Дякуємо Наталії Кирилівні за сумлінну працю, відданість академії, кафедрі та її колективу! Дякуємо за досвід! Маємо за честь працювати під Вашим керівництвом! Зичимо натхнення, задоволення від роботи та життя, гарного настрою і злагоди!*

КОЛЕКТИВ КАФЕДРИ ХАРЧОВОЇ ХІМІЇ ТА ЕКСПЕРТИЗИ ОНАХТ.

ОГОЛОШЕННЯ

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

— серія СК №10310318 на ім'я Моргушина Марія Михайлівна.

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

- старшого викладача кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;
- доцента кафедри процесів, обладнання та енергетичного менеджменту факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки (2).

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.
Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» — ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Свідчення 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 № 20 77 11
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

