



«ЗРОБИ КОМУСЬ ДОБРУ СПРАВУ І НЕ ЧЕКАЙ ВІНАГОРОДИ: ТОДИ МОЖЕШ БУТИ ПЕВНИМ, ЩО ОДНОГО ДНЯ ХТОСЬ ЗРОБИТЬ ТАК ДЛЯ ТЕБЕ»

Діана, принцеса Уельська, британська шляхтянка з родини Спенсер-Черчилль.

СТУДЕНТИ ОНАХТ МАТИМУТЬ МОЖЛИВІСТЬ ПРОХОДИТИ ПРАКТИКУ В ДЕПАРТАМЕНТІ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ ОДЕСЬКОЇ МІСЬКРАДИ **стор. 2**



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 9 (10103) 5 червня 2020 рік

СВІТОВІ НОВИНИ

У НІМЕЧЧИНІ ФАСАД ОФІСНОЇ БУДІВЛІ ПОВНІСТЮ ПОКРИЛИ РОСЛИНАМИ

У США ВИВЕЛИ СОРТ ЯБЛУК, ЯКІ РІК ЗБЕРІГАЮТЬСЯ У ХОЛОДИЛЬНИКУ

стор. 2

НАВЧАННЯ

ОНЛАЙН-ЧАТ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ: МИ ЗАВЖДИ НА ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВСТУПНИКАМИ!

ЯКІСНА ПИТНА ВОДА: ПІКЛУЄМОСЬ ПРО ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ І СПІВРОБІТНИКІВ ОНАХТ!



НА ЗВ'ЯЗКУ ЗІ
ВСТУПНИКАМИ!

СТОП. 2

АБИТУРІЄНТАМ

ФАКУЛЬТЕТ
КОМП'ЮТЕРНИХ
СИСТЕМ ТА
АВТОМАТИЗАЦІЇ
ОНАХТ: ОТРИМАЙ
ПРОФЕСІЮ
МАЙБУТНЬОГО!

СТОП. 3

АКТУАЛЬНО

МЕХАНІКО-
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
КОЛЕДЖ ОНАХТ
ОГОЛОШУЄ ПРИЙОМ
СТУДЕНТІВ
НА 2020-2021
НАВЧАЛЬНИЙ РІК

СТОП. 4

У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

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

ПРАКТИКА В
НІМЕЧЧИНІ – ЦЕ
БУВ НЕЗАБУТНІЙ
ДОСВІД!



Фото: Наті Усач-Собо

Одеська національна академія харчових технологій дбає про кожного свого співробітника та студента, постійно покращуючи умови роботи та навчання. Критична ситуація, що виникла у зв'язку з поширенням коронавірусу, ще раз продемонструвала важливість наявності чистих, якісних та доступних ресурсів. Саме тому адміністрація академії та Студентська рада ОНАХТ на чолі з молодіжним ректором Вікторією Лісник реалізували корисний та цікавий проєкт – безпечний фонтанчик з очищеною питною водою.

– Сьогодні у нас визначна подія, – розповідає ректор ОНАХТ Богдан Єгоров. – Першого червня, коли весь світ відзначає День захисту дітей, для наших студентів було організовано проєкт зі встановлення двох фонтанчиків якісної питної води в корпусах ОНАХТ на вулицях Канатній та Дворянській. Активну участь у проєкті взяла компанія «Життя в стилі ЕСО». Вже сьогодні лунають прогнози щодо обмеженого доступу до питної води через засуху, порушення клімату та ін. Ця проблема актуалізує питання відкритого доступу до питної води. Тим паче, що у 2017 році Генеральною Асамблеєю ООН була підписана резолюція, в якій зазначено, що кожна людина має право на доступ до безпечної питної води. Тепер до неї мають доступ усі студенти, співробітники та викладачі Одеської національної академії харчових технологій.

Адміністрація ОНАХТ завжди бере до уваги думки студентів, допомагаючи їм втілювати в життя цікаві проєкти. І це не просто взаємодія, а справжня стартова платформа для реалізації ідей студентства задля безпечного та комфортного навчання й розвитку. – Одеська національна академія харчових технологій завжди намагається бути інноваційним осе-

редком, – розповідає директор Центру маркетингу, реклами та профорієнтаційної діяльності ОНАХТ Натела Кордзая. – Тому ми вирішили, що будемо втілювати у життя нові, цікаві та соціально корисні проєкти. Один з них – встановлення фонтанчиків з питною водою. Окрім фонтанчиків у корпусах ОНАХТ на вулицях Канатній та Дворянській, планується також їхнє встановлення в інших наших підрозділах, найперше в коледжах та гуртожитках, якщо буде фінансова підтримка держави. Фонтанчики були вста-

новлені до старту вступної кампанії, тому й усі наші абітурієнти також зможуть ними скористатися та втамувати спрагу в напружені спекотні літні дні.

Представники Студентської ради ОНАХТ уже встигли насолодитися чистою та смачною питною водою. Кожен з них задоволений успішною реалізацією цього екопроєкту. До речі, в нашій молоді вже заплановані наступні звершення, але вже в новому навчальному році.

– Ми вдячні адміністрації академії за реалізацію такої цікавої та важливої ідеї, – ділиться враженнями молодіжний ректор ОНАХТ Вікторія Лісник. – Саме у такий важкий період ми розуміємо, наскільки важливою є наша безпека. Наші питні фонтанчики безконтактні та повністю безпечні, в них подається тільки якісна очищена вода. До речі, саме Студентська рада ОНАХТ виступила спонсором встановлення фонтанчиків. Ми дуже раді, що навіть в умовах карантину нам вдалося реалізувати цей корисний проєкт.

Встановленням питних фонтанчиків займалася компанія «Життя в стилі ЕСО». Одеська національна академія стала першим ЗВО в Одесі, де була реалізована ця ідея. Керівник проєкту з радістю підтримує цю ініціативу.

– Сьогодні у нас особливий день, – підкреслює керівник проєкту «Життя в стилі ЕСО» Андрій Рудик. – Ми запустили питний фонтанчик у першому закладі вищої освіти в Одесі. Ми бачимо, що Одеська національна академія харчових технологій відкрита для сучасних рішень. Я дуже радий, що нам вдалося все реалізувати. По-перше, студенти та викладачі будуть покращувати своє здоров'я, споживаючи чисту й якісну воду. По-друге, не потрібно буде більше використовувати пластикові пляшки, адже можна швидко утамувати спрагу завдяки фонтанчику. Я вдячний керівництву академії, що вони піклуються про студентів і навколишнє середовище.

Контроль за якістю води буде постійно здійснюватися представниками кафедри питної води факультету технологій вина та туристичного бізнесу ОНАХТ. Перші проби вже були взяті, і вони показали, що вода повністю відповідає вимогам нормативних документів.

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

Академія дбає про тебе



ОЧИЩЕНА ПИТНА ВОДА ДОСТУПНА
КОЖНОМУ



СВІТОВІ НОВИНИ



У НІМЕЧЧИНІ
ФАСАД ОФІСНОЇ
БУДІВЛІ ПОВНІСТЮ
ПОКРИЛИ
РОСЛИНАМИ

У центрі Дюссельдорфа з'явилась офісна будівля, яка покрита 30 тисячами рослин. Проект місцевої архітектурної компанії Ingenhoven Architects вже отримав звання «найбільшого зеленого фасаду Європи».

Будівля K8-Vogen II площею 41 400 квадратних метрів виглядає як щось середнє між офісним центром і парком. Вона розташоване на площі Густав-Грюндгенс-Плац, між 95-метровим хмарочосом Dreischeibenhäus і Дюссельдорфської театром.

Будівельні роботи почалися в 2017 році. Стіни і дах будівлі покрили сталевими горщиками, засадженими травою і вічнозеленим чагарником – грабом. Фасад будівлі також оснастили системами поливу і дренажу. Останні були розроблені спільно з експертами з Університету прикладних наук в Берліні.

Будівля покрита 8 кілометрами граба. За цією рослиною легко доглядати, до того ж кілометр граба очищає повітря так само ефективно, як 80 дерев. Згідно із заявою компанії Ingenhoven Architects, створення цього офісного центру знаменує перехід від автомобільної ери в міському плануванні до планування, орієнтованого на людей, їх здоров'я і збереження клімату.

Цей тренд підтримали і Німеччина, та інші європейські

СТУДЕНТИ ОНАХТ МАТИМУТЬ МОЖЛИВІСТЬ ПРОХОДИТИ ПРАКТИКУ В ДЕПАРТАМЕНТІ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ ОДЕСЬКОЇ МІСЬКРАДИ



Фото – від Хатчинсон

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТУ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ МІСЬКРАДИ ЄВГЕНІЯ АБРАМОВА ТА РЕКТОР ОНАХТ БОГДАН ЄГОРОВ

Одеська національна академія харчових технологій, один із найпотужніших закладів вищої освіти України, продовжує свої традиції. Сьогодні академія гідно тримає

угоди Євгенія Абрамова. - Як тільки виникне необхідність, ми зможемо приймати студентів академії на практику. Тематика діяльності Департаменту адміністративних послуг охоплює різні аспекти житте-

ності, які стали можливими з моменту його відкриття. Для студентів ОНАХТ це унікальна можливість отримати досвід у справжніх професіоналів.

В ході свого виступу Богдан Єгоров зазначив,

ного на людей, їх здоров'я і збереження клімату.

Цей тренд підтримали і Нідерланди, де сотні автобусних зупинок покриті рослинами. На дахах 316 зупинок зростає головним чином рослина сорту седум. Рослини допомагають підтримувати біологічне різноманіття міста – популяції медоносною бджолою і джмеля, збирати дрібний пилок і зберігати дощову воду.

У США ВИВЕЛИ СОРТ ЯБЛУК, ЯКІ РІК ЗБЕРІГАЮТЬСЯ У ХОЛОДИЛЬНИКУ

Поки що яблука сорту Cosmic Crisp будуть вирощувати тільки в штаті Вашингтон. Cosmic Crisp є гібридом сортів Honeycrisp і Enterprise. До роботи над ним селекціонери з Університету штату Вашингтон вперше приступили в 1997 році.

Комерційне освоєння цього сорту яблука обійшлося в 10 мільйонів доларів. На думку експертів, результат того вартий: яблука Cosmic Crisp – соковиті і хрусткі. А їх термін зберігання в холодильнику досягає одного року.

За словами Кейт Еванс, під керівництвом якої велася селекційна робота, це яблуко в міру тверде і має кисло-солодкий смак. Вона також стверджує, що яблука цього сорту при зберіганні дуже повільно втрачають свою червоне забарвлення і довгий час володіють чудовими смаковими якостями.

Ексклюзивне право на вирощування цього сорту протягом найближчих 10 років отримали фермери штату Вашингтон. Суворі ліцензування не дозволяє вирощувати Cosmic Crisp за межами штату.

На сьогоднішній день висаджено вже понад 12 мільйонів дерев нового сорту. Спершу він був відомий під позначенням WA38. А назва Cosmic Crisp з'явилася завдяки великій кількості білих цяткок на поверхні плоду, які нагадують зоряне небо.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
VOKRUGSVETA.UA.

Одеська національна академія харчових технологій, один із найпотужніших закладів вищої освіти України, продовжує свої традиції. Сьогодні академія гідно тримає гілку першості за різними напрямками. Адаптуючись до умов карантину, освітній процес розвивається тут в новому форматі і за новими напрямками. Нещодавно для ОНАХТ відбулася ще одна знакова подія – підписання угоди про співпрацю з Департаментом надання адміністративних послуг Одеської міської ради.

На офіційні зустрічі начальник Департаменту надання адміністративних послуг міськради Євгенія Абрамова та ректор ОНАХТ Богдан Єгоров обговорили перспективи співпраці.

– Зараз ми можемо спостерігати послаблення карантину і, нарешті, ми зможемо налагодити нашу співпрацю з Одеською національною академією харчових технологій, – зазначила в ході підписання

угоди Євгенія Абрамова. – Як тільки виникне необхідність, ми зможемо приймати студентів академії на практику. Тематика діяльності Департаменту адміністративних послуг охоплює різні аспекти життєдіяльності нашого суспільства, багатий практичний досвід дозволяє нашим спеціалістам читати лекції студентам, проводити семінари і т.д.

Таким чином студенти зможуть поєднати практичні знання з практикою. Варто зазначити, що на сьогоднішній день в базі ОНАХТ більш ніж 1,5 тис. договорів з підприємствами, фірмами, компаніями, організаціями, які дозволяють стажуватися та проходити практичну підготовку наших студентів.

– Академія продовжує розвивати вектори співпраці з організаціями практики студентів з прицілом на можливість майбутнього працевлаштування. – резюмував зустріч ректор ОНАХТ Богдан Єгоров. – Діяльність сервісного центру надання адміністративних послуг за дуже короткий термін показала свою високу ефективність. Громадяни на власному досвіді відчули ті зруч-

ОНЛАЙН-ЧАТ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ: МИ ЗАВЖДИ НА ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВСТУПНИКАМИ!

Приймальна комісія Одеської національної академії харчових технологій завжди на зв'язку зі вступниками. Завдяки за консультаціями щодо особливостей вступу до ОНАХТ звертаються щодня десятки вступників, їхніх батьків та родичів. Більшість таких звернень – персональні візити в академію. На будь-які питання, що виникають, є відповіді, а найголовніше – слухні поради та людська підтримка працівників приймальної комісії Одеської національної академії харчових технологій.

Зрозуміло, що запровадження карантинних обмежень суттєво вплинуло на людське спілкування. Не вистачає звичної комунікації, коли, дивлячись один одному в очі, ми вибудовуємо наші діалоги, наповнюючи їх не лише корисною інформацією, але й емоційним забарвленням та енергетикою.

Наразі, в умовах дистанційної роботи, ми продовжуємо спілкування з майбутніми студентами ОНАХТ. Під час карантину розпочато діяльність онлайн-чату приймальної комісії. Зручний та простий інтерфейс дозволяє нам продовжувати своє спілкування зі вступниками за звичайним робочим графіком.

Більше сотні діалогів уже відбулося в онлайн-чаті приймальної комісії. Ми відповідаємо на всі питання, пов'язані зі вступом у 2020 році, надаємо актуальну та корисну інформацію, змістовні посила-

ня на інтернет-ресурси сайту приймальної комісії та радіємо з того, що вступники залишаються задоволеними нашими порадами.

Шановні вступники! Попри обмеження у звичному для всіх спілкуванні, наш колектив знаходить можливості бути завжди на зв'язку з Вами. Звертайтеся до нас з будь-якими питаннями щодо вступу!

Допоки тривають карантинні обмеження, а ми чекаємо на особисту зустріч з кожним з вас, онлайн-

чату продовжує своє функціонування. Чекаємо на нові повідомлення!

Звертайтеся до онлайн-чату приймальної комісії Одеської національної академії харчових технологій та пам'ятайте, що по той бік екрану на Ваші питання відповідь не просто оператор, а усміхнена та привітна людина, яка впевнена в тому, що цього року Ви обов'язково зробите правильний та успішний вибір при вступі.

Згодом двері Одеської національної академії харчових технологій будуть відкриті для Вас. І наше з Вами спілкування як під час вступної кампанії, так і в процесі навчання засяє всіма емоційними фарбами людської комунікації!

Ірина МУНТЯН,
НАЧАЛЬНИК МЕДИЙНОГО ВІДДІЛУ
ЦЕНТРУ МАРКЕТИНГУ, РЕКЛАМИ ТА
ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ОНАХТ.



МАР'ЯНА КАШКАНО,
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР ПРИЙМАЛЬНОЇ
КОМІСІЇ ОНАХТ.



QR-КОД ОНЛАЙН-ЧАТУ
ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ОНАХТ

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ ОНАХТ: ОТРИМАЙ ПРОФЕСІЮ МАЙБУТНЬОГО!

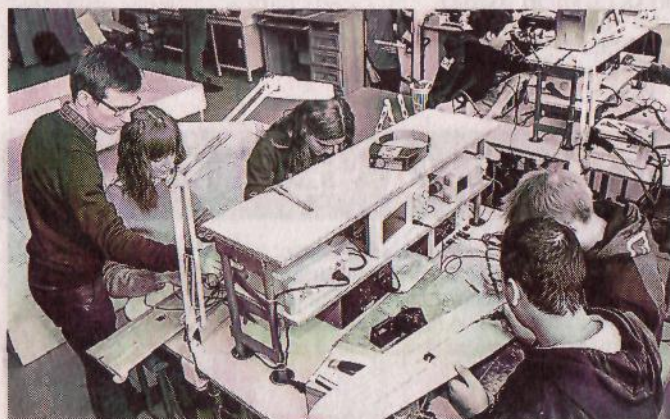
Факультет комп'ютерних систем та автоматизації (КСТА) Одеської національної академії харчових технологій здійснює підготовку бакалаврів і магістрів за двома престижними й затребуваними спеціальностями: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» з гарантією працевлаштування.

Серед кафедр факультету КСТА дві **випускові кафедри**: кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем та кафедра електромеханіки, мехатроніки та інженерної графіки.

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ «АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Актуальність спеціальності

Зважаючи на світову тенденцію комплексної автоматизації виробництва, широкого впровадження автоматичних систем керування та роботизованих комплексів, можна беззаперечно стверджувати, що спеціалісти з промислової автоматизації є затребуваними на будь-якому підприємстві будь-якої галузі в будь-якій країні. Успішність і конкурентоздатність підприємств у всьому світі



АУДИТОРІЯ ПОРТАТИВНОЇ РОБОТОТЕХНІКИ В MIRONAFT

базуються на безперервному вдосконаленні технологій, інформації та управлінні виробництвом.

Ці завдання вирішують автоматизовані системи управління технологічними процесами (АСУТП), служби енергетики (АСУЕ), логістики, постачання-збуту, бухгалтерії, маркетингу, менеджменту та всього підприємства в цілому (АСУП). Розробкою, проектуванням, програмуванням, монтажем, налагодженням та експлуатацією таких систем займаються випускники кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

ють швидке кар'єрне зростання й за декілька років часто стають головними спеціалістами та директорами підприємств. Студенти навчаються у просторих сучасних аудиторіях академії.

КАР'ЄРНІ МОЖЛИВОСТІ ВИПУСКНИКІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 151 «АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Наші випускники працюють у різних галузях директорами, головними інженерами, енергетиками, метрологами, начальниками цехів і керівниками служб підприємств, менеджерами, мережевими адміністраторами й на інших посадах адміністрацій чи організацій. Використовуючи отримані знання, відкривають свій бізнес у промисловості, агросекторі, торгівлі й на транспорті.

Більш конкретно це:

- ТОП-менеджери й головні фахівці виробничих підприємств, інжинірингових та вендингових компаній, науковці;
- керівники і співробітники енергогенерувальних компаній, підприємств та підрозділів (обленерго, теплоелектростанції, промислові котельні, сонячні та вітрогенерувальні станції);
- керівники та фахівці з обслуговування спеціалізованого програмного забезпечення комерційних організацій, державних установ, промислових і торговельних підприємств;
- керівники і фахівці (інженери, начальники відділів, ділянок, служб, цехів) з проектування систем автоматизації та енергозабезпечення підприємств різних галузей;
- керівники і фахівці з монтажу, налагодження та супроводження систем автоматизації й енергозабезпечення та їхніх елементів у різних галузях промисловості;
- керівники і фахівці відділів проектування систем автоматизації (АСУТП, АСУЕ, АСУП) та їхніх елементів: щитів КВПІА, АРМ у різних галузях промисловості тощо;
- керівники і фахівці відділу головного інженера промислових, транспортних та комунальних підприємств;
- керівники і фахівці відділу головного енергетика промислових, транспортних та комунальних підприємств;
- інженери-комп'ютерники з обслуговування і ремонту мікропроцесорної й електронної техніки;
- автоматники на судах.

СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Конкурентоздатність фірм і організацій залежить від собівартості й якості продукції, що випускається ними. Тому в сучасному світі намагаються знизити або прибрати на виробництві людський фактор. Це досягається зростанням рівня автоматизації підприємств.

Вже зараз сучасні виробництва, наприклад Миронівський хлібопродукт, мають у своєму



ЛАБОРАТОРІЯ МЕТРОЛОГІЇ, ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИМІРЮВАНЬ ТА ПРИЛАДІВ

- Розробка, проектування, наладка, експлуатація електроприводів і електронних перетворювачів для електромобілів та інших транспортних засобів.

Випускники кафедри електромеханіки, мехатроніки та інженерної графіки:

- розробляють та налагоджують електронні перетворювачі частоти і напруги, електроприводи постійного та змінного струму для промисловості, транспорту, сільського господарства й побуту;
- забезпечують мікропроцесорне та комп'ютерне управління сучасними електромеханічними комплексами промислового і побутового призначення;
- проектують та налагоджують системи керування рухом електротранспортної, роботизованої й електропобутової техніки;
- експлуатують сучасні електромеханічні системи на виробництві, транспорті, у побуті.

Наші випускники працюють на різноманітних промислових підприємствах та в проєктних компаніях України і світу:

- електротехнічних компаніях, що проєктують електроприводи і засоби автоматизації керування рухом;
- компаніях з монтажу і налагодження електромеханічних систем промислового та побутового призначення;
- підприємствах харчової промисловості;
- сільськогосподарських підприємствах;
- морських портах;
- підприємствах залізничного, автомобільного, міського електричного, морського та повітряного транспорту;
- в комунальному господарстві;
- в енергопостачальних компаніях;
- в енергосервісних підприємствах.

Для навчання за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» в Одеській національній академії харчових технологій та Одеському національному технічному університеті.



ROBOT ROBOTING

технологічних процесів і робототехнічних систем (АТПРС) нашого факультету.

Напрямами роботи фахівців:

- Мікропроцесорне і комп'ютерне керування технологічними процесами харчової, переробної, хімічної, фармацевтичної, холодної та інших галузей промисловості, в торгівлі, цивільному будівництві («Розумний дім») й на транспорті.

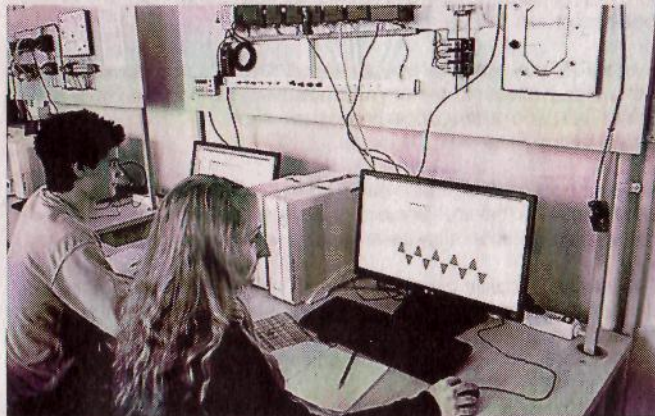
- Програмування комп'ютерно-контролерних мереж підприємств різних галузей з метою оптимізації роботи АСУТП, АСУЕ і АСУП та їхніх елементів.

- Розробка, моделювання й синтез, проектування і програмування, монтаж, налагодження й експлуатація цих систем.

- Розробка і налагодження пакетів їхнього прикладного програмного забезпечення.

- Розробка, виготовлення, монтаж і налагодження елементів цих систем. До таких елементів належать щити контрольно-вимірювальних приладів і автоматики (КВПіА), автоматизовані робочі місця (АРМ) операторів, комп'ютерно-контролерні мережі, пристрої автоматичного керування, вбудовані в побутову техніку, системи пневмоавтоматики на пожежо-вибухонебезпечних виробництвах тощо. Оператори АРМів, зв'язаних у комп'ютерні мережі, це автоматники, технологи, керівники та працівники різних служб і адміністрації підприємства.

- Розробка й обслуговування комп'ютерних тренажерів та їх-



ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВИХ КОНТРОЛЕРІВ ТА САПР

нього програмного забезпечення для підготовки фахівців різних спеціальностей.

Напрямами роботи наших випускників також є виконання обов'язків керівника і фахівців у службах головного інженера, енергетика й метролога, у відділах управління якістю і безпекою продукції. Обслуговування автоматики на млинах, комбикормових, консервних, цукрових, м'ясопереробних, хлібопереробних та інших заводах, теплоелектростанціях і промислових котельних, холодильного обладнання та систем кондиціонування повітря на виробництві, агросекторі, в торгівлі й на транспорті (рефрижераторах – автомобілях, вагонах і судах).

Слід зазначити, що для коректного і безаварійного керування процесами фахівцеві-автоматник повинен знати технології свого виробництва не гірше технолога, що дає йому переваги перед іншими спеціалістами. Тому інші випускники-автоматники ма-

ють знити або приборати на виробництві людський фактор. Це досягається зростанням рівня автоматизації підприємств.

Вже зараз сучасні виробництва, наприклад Миронівський хлібопродукт, мають у своєму складі цехи, де автоматичні лінії не потребують



АУДИТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ГІДРАВЛІКИ

ручної праці. У куті цеха розташована скляна операторська, де розміщуються АРМи і до 3-х операторів, що працюють за комп'ютерами. Поряд у приміщенні розташовані щити КВПіА з мікропроцесорними контролерами, всілякими вимірювальними та іншими перетворювачами і засобами автоматизації. І реалізує, наприклад, АСУТП або АСУП, які експлуатують ті ж самі оператори.

Ще в минулому столітті виникли окремі заводи-автомати з «безлюдними» технологіями. Згодом їх виникло все більше. Отже, майбутнє нашої спеціальності – в заводах-автоматах, де чергова зміна персоналу, що його обслуговує (директор, головний інженер, головний енергетик, головний метролог, головний бухгалтер та інші працівники відділів) вдень забезпечує нормальне функціонування виробництва. Вночі їх замінює бригада ремонтників-налашників, яка усуває недоліки, що виникли впродовж дня. І це вже не фантастика, а реальна сучасність.

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

Актуальність спеціальності

Потреба у кваліфікованих фахівцях-електромеханіках сьогодні гарантовано висока. На сьогодні без автоматизованих електро-механічних систем неможливо уявити життя. Не можуть існувати інфраструктури міст, сектори промисловості, підприємства сільськогосподарства, транспорту та інших галузей економіки будь-якої сучасної держави. Електропривод приводить у рух механізми практично всіх видів виробництва. Усі автоматичні лінії та роботизовані комплекси приводяться у рух системами автоматизованого електроприводу з інтелектуальним керуванням. У найближчому майбутньому електропривод з інтелектуальним керуванням стане єдиним видом приводу транспортних засобів: електромобілів, поїздів, морських суден і навіть літаків. Широко впроваджуються технічні засоби з електроприводом при збиранні і переробці сільськогосподарської продукції.

Напрямами роботи фахівців:

- Мікропроцесорне і комп'ютерне керування електромеханічними комплексами промислового та побутового призначення.
- Автоматизація промислових, сільськогосподарських і побутових механізмів з електроприводом.
- Розробка, проектування та експлуатація систем керування сучасної електромеханічної техніки.

РОБОТ ROBOTINO

- в комунальному господарстві;
- в енергопостачальних компаніях;
- в енергосервісних підприємствах.

Для навчання за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» задіяні сучасні лабораторії, які обладнані новим електромеханічним та електротехнічним обладнанням провідних виробників. Під час навчання студенти мають можливість здійснювати проектування та налагодження електроприводів і електронних перетворювачів, вирішувати питання мікропроцесорного та комп'ютерного управління електромеханічними комплексами.

КАР'ЄРНІ МОЖЛИВОСТІ ВИПУСКНИКІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 141 «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

- керівники і фахівці відділу головного інженера промислових, транспортних та комунальних підприємств;

- керівники і фахівці відділу головного енергетика промислових, транспортних, комунальних та сільськогосподарських підприємств;

- керівники і фахівці відділу головного електрика промислових та транспортних підприємств;

- керівники і фахівці відділу автоматизованих систем керування технологічними процесами;

- інженери-проектувальники електромеханічних систем промислового та побутового призначення;

- інженери-налашники електромеханічних систем промислового та побутового призначення;

- науковці та викладачі закладів вищої освіти;

- суднові електромеханіки та електрики.

Серед випускників є генеральні директори, головні інженери й головні енергетики підприємств, начальники проектних відділів, головні інженери проекту.

СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»

Сфера діяльності фахівців цієї спеціальності в сучасному світі, а також в майбутньому дуже широка. Електропривод приводить у рух промислові роботи і верстати, прокатні стани та конвеєри, електромобілі й літаки, побутову техніку та дитячі іграшки.

Основні напрями розвитку полягають в проектуванні, виробництві, монтажі, налашці, експлуатації, ремонті технічних засобів:

- для генерації й розподілення електричної енергії: сонячних панелей, вітрогенераторів, станцій зарядки електромобілів;

- для перетворення електроенергії у рух на виробництві, транспорті, сільському господарстві, побуті: напівпровідникових перетворювачів, двигунів;

- для автоматизації керування рухом автоматичних ліній, роботів, 3-D принтерів, підйомно-транспортних механізмів, електромобілів.

Зробіть свій вибір уже зараз на користь професії майбутнього! Побудуйте блискучу кар'єру разом з факультетом комп'ютерних систем та автоматизації Одеської національної академії харчових технологій!

Наталія ЛІЩЕНКО,
В.О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТУ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА
АВТОМАТИЗАЦІЇ ОНАХТ.



КВАДРАКОПТЕР

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ
ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ОГОЛОШУЄ ПРИЙОМ СТУДЕНТІВ НА 2020-2021 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Механіко-технологічний коледж є державним закладом фахової передвищої освіти з підготовки фахових молодших бакалаврів для харчової та переробної промисловості. Розпочав свою історію у 1932 році як Одеський мукомельно-круп'яний технікум.

У 1961 році він був перейменований в Одеський механіко-технологічний технікум, а з 1997 року технікум став складовою частиною ОНАХТ. В 2017 році набув статус коледжу. За свою історію наш заклад освіти підготував понад п'ятнадцять тисяч фахівців для вітчизняних галузей промисловості.



ВІДКРИТТЯ НОВОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

Ліцензований обсяг прийому всіх форм навчання складає 200 осіб щорічно. Контингент денного відділення близько 500 студентів. Переважна кількість студентів (понад 60 %) навчаються за рахунок державного бюджету. В той же час вартість навчання за контрактом помірною і є меншою від середніх показників по місту.

Коледж має власну навчальну базу, понад 40 кабінетів та лабораторій, майстерні, бібліотеку з читальним залом, актову залу на 400 місць, спортивний зал, комп'ютерні класи з вільним доступом до мережі Інтернет, буфет, медичний пункт, тощо.

Всі інгородні студенти забезпечуються житлом у гуртожитку, який знаходиться поруч із навчальним корпусом. Також до послуг студентів спортивно-оздоровчий табір для відпочинку на березі річки Південний Буг.

У коледжі реалізовано інтегрований навчальний процес з базовим закладом освіти – Одеською національною академією харчових технологій, випускники коледжу ма-



Спеціальність: «Харчові технології».

Освітня програма: «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції»(денна форма навчання);

Освітня програма: «Зберігання і переробка зерна»(денна та заочна форми навчання);

Освітня програма: «Бродильне виробництво і виноробство»(денна форми навчання);

Освітня програма: «Зберігання, консервування та переробка м'яса»(денна форма навчання);

Освітня програма: «Зберігання, консервування та переробка молока»(денна форма навчання).

ПРИЙОМ ЗАЯВ:

Денна форма навчання:

- для вступників на основі базової загальної середньої освіти (випускники 9 класів) з 30 червня до 13 липня;

- для вступників на основі повної загальної середньої освіти (випускники 11 класів) за наявності сертифіката ЗНО з 1 липня до 1 серпня, для тих вступників, які складають іспити з 1 липня до 22 липня;

- для вступників на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника (випускники ПТУ) з 1 липня до 27 липня;

Заочна форма навчання:

- для вступників на основі повної загальної середньої освіти з 1 липня до 22 липня;

- для вступників на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника (випускники ПТУ) з 1 липня до 27 липня;

Терміни подачі заяв можуть бути змінені відповідно до чинного законодавства!



ДЕНЬ ЗНАТЬ

Вступні іспити:

1) на базі 9 класів – українська мова (диктант) та математика;

2) на базі 11 класів – конкурс двох сертифікатів: а) з української мови та літератури; б) з математики або історії України; діють сертифікати 2017 р., 2018 р., 2019 р., 2020

ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ІНСТИТУТОМ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ІМЕНІ М.В. ЛОМОНОСОВА
- серія МВ №949721 (реєстр. № 442) від 24.06.1986 р. за спеціальністю «Зберігання та технологія переробки зерна» на ім'я Векслер Тетяна Леонідівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ІНСТИТУТОМ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ІМЕНІ М.В. ЛОМОНОСОВА
- серія МВ №949721 (реєстр. № 442) від 24.06.1986 р. за спеціальністю «Зберігання та технологія переробки зерна» на ім'я Векслер Тетяна Леонідівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №22383647 (реєстр. № 827) від 05.03.2003 р. за спеціальністю «Холодильні машини і установки» на ім'я Гуртовенко Юрій Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №25572146 (реєстр. № С 39/04) від 30.06.2004 р. за спеціальністю «Холодильні ма-

шини і установки» на ім'я Гуртовенко Юрій Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ МАГІСТРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №27715721 (реєстр. № М 01/05) від 30.06.2005 р. за спеціальністю «Холодильні машини і установки» на ім'я Гуртовенко Юрій Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- серія СК №41355335 (реєстр. № 848) від 30.06.2011 р. за спеціальністю «Технологія зберігання, консервування та переробки риби і морепродуктів» на ім'я Сидоров Андрій Михайлович.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ:
- доцента кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики факультету нафти, газу та екології.

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

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

ГОРОСКОП НА ЧЕРВЕНЬ

ОВЕН. У Овніві очікується вкрай динамічний і непередбачуваний час, проте ця непередбачуваність буде позитивною. Червень буде спокійним та сприятливим як для творчих людей, так і для тих, хто постійно працює з людьми. Необхідно показати всі свої найкращі якості, щоб розкрити потенціал по максимуму.

ТЕЛЕЦЬ. Астрологи радять Тельцям проводити червень з близькими людьми. Потрібно більше спілкуватися, частіше разом відпочивати, йти один одному назустріч у всьому. Останні тижні треба максимально продуктивно працювати, щоб отримати бажаний результат або навіть підвищення.

БЛИЗНЮКИ. У Близнюків починається вельми сприятливий період. У червні зірки допоможуть їм позбутися від накопиченого негативу. Це буде прекрасний час для відпочинку, релаксації та пошуку нових захоплень. Кращою зброєю проти переживань і невдач стане оптимізм. Він допоможе в боротьбі з ворогами й «токсичними» людьми.





СТУДЕНТСЬКІ КОНКУРСИ

ють можливість продовжити навчання в академії починаючи з третього курсу.

Коледж проводить підготовку фахових молодших бакалаврів за наступними спеціальностями та освітніми програмами:

Спеціальність: «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Освітня програма: «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва» (денна та заочна форми навчання).

Спеціальність: «Галузеве машинобудування».

Освітня програма: «Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв» (денна та заочна форми навчання).

Спеціальність: «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Освітня програма: «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» (денна та заочна форми навчання).



СПОРТИВНІ ЗМАГАННЯ

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

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

НАДРУКОВАНО ТОВ «ПРЕСС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД»-МТ. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,
ЗАМОВЛЕННЯ № 19 77 29
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



тематика;

2) на базі 11 класів – конкурс двох сертифікатів: а) з української мови та літератури; б) з математики або історії України; діють сертифікати 2017 р., 2018 р., 2019 р., 2020 р. Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі - 100. У разі відсутності сертифікату вступники мають право складати вступні іспити з вище перелічених предметів;

3) на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника – сертифікат ЗНО або іспит з української мови та фахове вступне випробування;

Прийом випускників ПТУ здійснюється за програмою ступеневої підготовки на старші курси спеціальностей денного та заочного відділень. Приймаються абітурієнти, що мають спеціальність кухара, пекаря, маслороба, сировара, кондитера, лаборанта хімічного аналізу, електрика, слюсаря, електромеханіка, оператора комп'ютерного набору та інші.

Зарахування відбувається на місця держзамовлення (бюджет) і без сертифікатів ЗНО.

Терміни навчання: на базі 9 класів для спеціальності «Харчові технології» – 3 роки 6 місяців, для інших - 3 роки 10 місяців. Термін навчання на базі 11 класів для спеці-



ЕКСКУРСІЯ НА ПІДПРИЄМСТВО

альностей «Харчові технології» - 2 роки 6 місяців, для інших - 2 роки 10 місяців. Термін навчання на базі ПТУ для спеціальностей «Харчові технології» - 1 рік 6 місяців, для інших – 1 рік 10 місяців.

65003, м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 12
Тел. (048) 723-80-10; 783-80-10; 723-74-09
Факс (048) 723-80-10
E-mail: mail@mtt.od.ua
Web-site: www.mtk.onaft.edu.ua

**ПРАВИЛЬНО ЗРОБЛЕНИЙ ВИБІР СЬОГОДНІ –
ЦЕ ЗАПОРУКА ВАШОГО УСПІШНОГО МАЙБУТЬОГО!**

АДМІНІСТРАЦІЯ МЕХАНІКО-
ТЕХНОЛОГІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

зірки допоможуть їм позбутися від накопиченого негативу. Це буде прекрасний час для відпочинку, релаксації та пошуку нових захоплень. Кращою зброєю проти переживань і невдач стане оптимізм. Він допоможе в боротьбі з ворогами й «токсичними» людьми.

РАКИ. Ракам варто цуратися негативно налаштованих людей, а також усіх, хто в них сумнівається або тягне їх на дно своїми думками та критикою. У червні їм необхідно бути уважними й відповідальними до себе і свого життя. Не потрібно виявляти байдужість до важливих справ. Друга половина червня буде дуже емоційною, тому вона запам'ятається Ракам надовго, але тільки в позитивному сенсі.

ЛЕВ. У Левів починається чарівний період, в який вони зможуть втілити в життя свої амбітні мрії. Для цього необхідно буде правильно розставити пріоритети – спочатку самореалізація та робота, і тільки потім розваги. Весь місяць зірки будуть допомагати Левам у пошуках мотивації, даруватимуть вдачу й нові можливості.

ДІВА. Дівам необхідно зосередитися на роботі своєї мрії та демонструвати лідерські якості. Вони допоможуть вирости на посаді тим, хто працює у великому колективі. У червні краще йти подалі від переживань і думок про минуле, адже необхідно робити все можливе для створення щасливого майбутнього.

ТЕРЕЗИ. На самому початку літа не зайвим буде провести генеральне прибирання, зайнятися домашніми справами. Це допоможе Терезам очистити свою ауру та створити сприятливу атмосферу в рідних стінах. Зірки і планети будуть дуже позитивні і творчі протягом усього місяця.

СКОРПІОН. У Скорпіонів у першій половині місяця стануть найважливішими фінансові справи – робота, покупки. Їм необхідно послідовно йти за планом, але нікому про нього не розповідати. Друга половина місяця добре підходить як для домашніх та робочих справ, так і для любові.

СТРІЛЕЦЬ. У червні обстановка в усіх сферах нормалізується та з'явиться очікувана стабільність. Зірки і планети принесуть Стрільцям багато добра і позитиву, удачі й успіху. Постійна робота над собою дозволить «вирости», рухатися вірним шляхом та легко оминати будь-які перешкоди.

КОЗЕРІГ. У червні Козерогам важливо запрограмувати себе на успіх. Очікується поява нових зв'язків, багато цікавого спілкування. Також червень стане надзвичайно сприятливим часом для навчання, отримання нових знань і досвіду.

ВОДОЛІЙ. У червні на Водоліїв очікує небувалий приплив сил та енергії. Це сприятливо відіб'ється на заробітках, любові, домашніх справах. У спілкуванні з оточенням упродовж усього червня Водоліям варто проявляти більше гнучкості. Якщо йти на компроміси, можна буде вибити для себе найкращі умови.

РИБИ. Початок літа буде вельми позитивним часом для Риб. Зірки і планети знаходяться в ідеальному положенні для того, щоб зробити рішучі кроки на шляху до заповітної мети. Потрібно присвячувати себе важливим спільним справам, бути чуйними і добрими. Будь-яке добро повернеться до Риб у подвійному розмірі.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ VESTI-UA.NET.