



СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИПУСК ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

грудень 2012 р.

№8 (971)

ВРЕМЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Успешная история развития одного из ведущих средних специальных учебных заведений нашей страны – Одесского механико-технологического техникума – является подтверждением возрождения и развития промышленности и экономики Украины. Во многих регионах нашего государства наблюдается избыток кадров с высшим образованием, особенно экономического и гуманитарного профиля, и катастрофически не хватает молодых квалифицированных рабочих, техников, специалистов среднего звена, в которых на современном этапе существенно увеличилась потребность для развития экономики, повышения технологической культуры производства, обеспечения административно-технической поддержки процессов управления, развития рыночной инфраструктуры, информационного и технического сервиса.

В экономически развитых странах среднее специальное образование сегодня является одним из ведущих сегментов образовательных систем, обеспечивающих возможность наибольшему количеству молодых людей быстро овладеть престижными специальностями, повысить квалификацию и последующий образовательный уровень. Сегодня техникумы и колледжи могут и должны сыграть определяющую роль в формировании высокопрофессионального кадрового резерва, от которого прямо зависит подъем отечественной промышленности и успешное долгосрочное развитие нашей страны.

Высококвалифицированные кадры, подготовленные Одесским механико-технологическим техникумом за 80 лет эффективной работы, обеспечили успешное развитие зерноперерабатывающей промышленности и укрепление продовольственной безопасности нации. Многие из них продолжили образование в нашей академии, пройдя все ступени формирования высококлассных специалистов. Тесное творческое сотрудничество наших преподавательских коллективов позволило разработать и внедрить интегрированные учебные планы, обеспечить непрерывное повышение квалификации и качество образования.

Дорогие студенты, преподаватели, выпускники и ветераны техникума! От имени многотысячного коллектива Одесской национальной академии пищевых технологий поздравляю вас с юбилеем! Желаю вам крепкого здоровья, новых успехов, высокого социального статуса и достатка!

**Ректор ОНАПТ, профессор
Богдан Егоров**

С ЮБИЛЕЕМ, РОДНОЙ ТЕХНИКУМ!



Есть в нашей жизни прекрасная традиция – отмечать юбилеи. Юбилеи бывают разные – маленькие и большие, радостные и грустные. Но это всегда – итог, итог прожитого отрезка жизни.

19 сентября 2012 года одному из старейших учебных заведений нашего города – Механико-технологическому техникуму ОНАПТ исполнилось 80 лет. За свою историю техникум пережил много радостей, невзгод и преобразований. Но, несмотря ни на что, ежегодно выпускал и продолжает выпускать высококвалифицированных специалистов.

История техникума – это частичка истории нашего края, нашего народа, его трудовой и боевой славы. В конце XIX столетия Одесса стала центром мукомольного производства и экспортной торговли зерном. Но учебных заведений и специалистов зерноперерабатывающей отрасли не было. Стрательством и обслуживанием мельниц занимались иностранные специалисты. Такое положение привело к необходимости подготовки собственных специалистов мукомольного дела в специальных учебных заведениях страны. Так, в 1894 году Г.Э.Вейнштейн на свои средства построил здание с необходимым оборудованием для государственного учебного заведения второго разряда с трехлетним сроком обучения – Одесской школы мукомолов. В мае 1909 года Государственная дума приняла Закон «О преобразовании Одесской школы мукомолов в Одесское мельнично-техническое училище с четырехлетним сроком обучения». Затем после череды преобразований, сопутствующих росту и развитию учебного заведения, в 1929 году был создан «Институт технологии зерна и муки имени И.В.Сталина».

В 1932 г. решением Совета народных комиссаров из состава Института технологии зерна и муки, который на то время был учеб-

ной единцей Одесского механико-технологического учебного заведения – производственного комбината им. И.В.Сталина, был выделен Одесский мукомольный техникум. Это событие и является началом собственной истории Механико-технологического техникума, в котором подготовка специалистов осуществлялась по двум квалификациям – «технолог» и «механик».

В годы Великой Отечественной войны учебная работа техникума продолжалась в эвакуации. После войны техникум работал в помещении Одесского технологического института зерна и муки на ул. Канатной, 112, а также имел дополнительно несколько аудиторий по адресу: ул. Короленко, 26. В 1953 году техникум переехал в специально построенный учебный корпус на улице Черноморского казачества, дом 12, где и продолжает работать сегодня.

В конце 60-х существующее название техникума не давало полного представления об уровне техники и технологии зерноперерабатывающей промышленности. В ноябре 1961 года техникум был переименован в Одесский механико-технологический техникум Министерства Заготовок УССР.

Начиная с конца 80-х годов, техникум занимает высокую позицию среди учебных заведений своего уровня в Одесской области как в учебно-методической, так и в физкультурно-массовой работе, что определяется по итогам олимпиад, соревнований и конкурсов. Техникум устойчиво лидировал в опытно-конструкторских разработках, являясь участником ВДНХ СССР. Разработки техникума, связанные с дистанционным контролем температуры зерна в хранилищах, разработкой комплекса

Техникум – это не только история, А 80 лет – не просто слова, В них жизни мгновенья бесценные, Судьба в них твоя и моя...

приборов экспресс-контроля качественных и количественных показателей муки и другие, отмечались Дипломами ВДНХ СССР I и II степеней, а их авторы – преподаватели и студенты техникума – награждены медалями и денежными премиями. Эти разработки были внедрены на Одесском портовом элеваторе, Николаевском комбинате хлебопродуктов и рекомендованы к промышленному использованию.

За годы своего существования техникум несколько раз передавался из одной отрасли промышленности в другую, а с августа 1997 года, в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины, Одесский механико-технологический техникум (МТТ) передан в состав Министерства образования и науки Украины и введен в структуру Одесской государственной академии пищевых технологий.

Сегодня педагогический коллектив МТТ насчитывает свыше 60 штатных преподавателей, которые имеют преимущественно первую и высшую категорию, большой опыт педагогической и преподавательской работы.

Учебная база техникума постоянно совершенствуется, кабинеты и лаборатории пополняются вычислительной техникой, современными образцами технических средств обучения, оборудования и приборов.

Мы всегда рады встретить наших выпускников, ведь они – наша гордость. Им техникум дал не только знания и хорошие оценки в дипломе, но и веру в себя, в собственные силы, способность развиваться, стремиться к новым вершинам и покорять их. Достаточно пролистать журнал архива, взглянуть на длинные списки выпускников, чтобы убедиться в этом. Среди них немало известных руководителей предприятий: С.С.Бабин – заместитель генерального директора Кулиндоровского КХП, А.И.Шандер – главный инженер ООО «Бориваж», О.А.Корнийчук – коммерческий директор и В.В.Геркула – главный энергетик Сквирского КХП и много других работников отрасли.

80-летие техникума коллектив встречает полным сил, творческой энергии, желания трудиться!

**Преподаватель техникума
Кичук Е.Н.**

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ТЕХНІКУМ ОНАХТ ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ

Техникум є державним вищим навчальним закладом першого рівня акредитації з підготовки спеціалістів для харчової та переробної промисловості.

В технікумі реалізовано інтегровані навчальні процеси з базовим закладом – ОНАХТ, випускники технікуму мають можливість продовжити навчання в академії, починаючи з третього курсу. Одночасно випускники професійно-технічних училищ (ПТУ) мають можливість продовжити навчання в технікумі з зарахуванням на третій курс без обов'язкового надання сертифікатів ЗНО.

Техникум проводить підготовку молодших спеціалістів з семи спеціальностей за наступними напрямками:

Напрямок 050202 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Спеціальність 5.05020201 – Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва.

Напрямок 050502 – Інженерна механіка.

Сп. 5.05050208 – Експлуатація та ремонт обладнання харчового виробництва.

Напрямок 050701 – Електротехніка та електротехнології.

Сп. 5.05070104 – Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд.

Напрямок 051701 – Харчові технології та інженерія.

Сп. 5.05170103 – Зберігання і переробка зерна.

Сп. 5.05170106 – Бродильне виробництво і виноробство.

Сп. 5.05170109 – Зберігання, консервування та переробка м'яса.

Сп. 5.05170111 – Зберігання, консервування та переробка молока.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІКУМ

Ліцензований обсяг прийому денної форми навчання – 235 студентів. Контингент денного відділення складає близько 600 студентів. Переважна кількість студентів (понад 60%) навчається за рахунок державного бюджету. В той же час вартість навчання за контрактом помірна і є меншою від середніх показників по місту.

ТЕРМІНИ НАВЧАННЯ

Для спеціальностей напрямку «Харчові технології та інженерія» термін навчання на базі 9 класів складає 3 роки 6 місяців. Для всіх інших спеціальностей – 3 роки 10 місяців. Термін навчання на базі 11 класів на один рік менший.

Для всіх спеціальностей заочного відділення термін навчання складає 3 роки 6 місяців. Для випускників ПТУ діють індивідуальні навчальні плани зі зменшенням періодом навчання.

ІСПИТИ

Прийом здійснюється в основному на базі 9 класів, на базі 11 класів – прийом на всі спеціальності для поповнення навчальних груп.

Вступники на базі 9 класів складають вступні іспити з української мови (диктант) та математики. Вступники на базі 11 класів надають для участі в конкурсних двох сертифікатах: 1) з української мови та літератури; 2) з хімії, математики або фізики – на вибір абітурієнта. Для окремих груп абітурієнтів – юнаків, звільнених із збройних сил, осіб з обмеженими можливостями та осіб, які закінчили навчання в середній школі у 2007 році і раніше – буде організовано вступні іспити.

ЗАОЧНЕ ВІДДІЛЕННЯ

Заочне відділення проводить підготовку за спеціальностями: «Зберігання і переробка зерна», «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд», «Експлуатація та ремонт обладнання харчового виробництва», «Зберігання, консервування та переробка м'яса».

Прийом на базі 11 класів – за сертифікатами ЗНО. Прийом на базі професійно-технічної освіти – за співбесідою. Наявні бюджетні місця.

ПРИЙОМ ЗАЯВ

• на денну форму навчання: – з 01 липня по 20 липня – для базової середньої освіти та випускників ПТУ;

– з 01 липня по 31 липня – для повної середньої освіти;

• на заочну форму навчання – з 01 липня по 30 липня.

ГУРТОЖИТОК ТА СОЦІАЛЬНА СФЕРА

Всі приїжджі студенти забезпечу-

ються житлом в гуртожитку.

Техникум має спортивний та актовий зали, буфет, медичний пункт. При необхідності студенти технікуму можуть покращити своє здоров'я в санаторій-профілакторії академії та відпочити в спортивно-оздоровчому таборі академії.

Підготовчі курси (консультації) до вступу:

Для забезпечення сприятливих умов вступу для абітурієнтів організовуються підготовчі курси (консультації).

Терміни проведення курсів:

• Довготермінові (4 місяці) – початок зарахування з 1 листопада та протягом всього терміну роботи курсів. Заняття тричі на тиждень в другій половині дня.

• Короткотермінові (2 тижні) – зарахування при поданні документів. Заняття проходять щоденно, протягом двох тижнів перед іспитами.

Випускники курсів при вступі в технікум користуються перевагами, передбаченими діючими правилами прийому.

Адреса: вул. Черноморського козацтва, 12, м. Одеса, 65003.

Телефони приймальної комісії: 0(48) 723-74-09; 723-55-29.

Тел./факс: 723-80-10 (приймальна).

Ел. пошта: mail@mtt.od.ua

Web-сайт: www.mtt.od.ua;

www.onaft.edu.ua

Пройзд від залізничного вокзалу: троллейбусом № 10 та м/т № 210, 120, 190 або трамваєм №3 та №12 до зупинки «Пересіпський міст».



Жасан Михайло Михайлович – викладач МТТ.

Я закінчив МТТ у 1968 році і отримав спеціальність «технік-механік». На всіх етапах своєї кар'єри я розумів, як багато досвіду мені дали виробничі практики під час навчання в нашому технікумі. В ювілей я хочу побажати технікуму процвітання, подальшого розвитку та талановитих студентів, а викладачам – подальшого вдосконалення їх педагогічної діяльності.



Шубин Александр Иванович – начальник метрологічної лабораторії ООО «Лукойл Технологічні Сервіси Україна».

Я окончил МТТ в 1970 году и получил диплом с отличием по специальности «техник-электромеханик». Я благодарен судьбе, что в моей жизни был такой замечательный период – учеба в Механико-технологическом техникуме. Техникуму желаю дальнейшего развития, совершенствования материальной базы, выдержки и здоровья всем преподавателям и студентам.



Лозанов Виктор Иванович.

В 1952-1956 гг. я учился в МТТ и получил специальность «техник-электрик». С 1973 года и по сегодняшний день работаю в Региональном специализированном учебно-тренировочном центре ОАО «Одессаоблэнерго». Я работал зам. директора, директором этого центра, а в настоящее время занимаю должность инструктора тренажерной подготовки. В моей жизни немаловажную роль сыграл техникум, а точнее – полученная специальность помогла мне добиться такого карьерного роста. Хочу пожелать техникуму и всем преподавателям в этот знаменательный юбилей успехов, терпения и всех благ!

ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОНАХТ



Технікум, заснований в 1944 році, є державним навчальним закладом I рівня акредитації з підготовки молодших спеціалістів для різних галузей промисловості. В технікумі розвинена навчально-матеріальна база: три навчальних корпуси, до яких входять 32 кабінети, 24 лабораторії з належним обладнанням, бібліотека з читальним залом, великі спортивні та актові зали, буфет, медичний пункт, 2 гуртожитки (жіночий та чоловічий). Технікум розташований на території площею 4 га у дендропарку.

Кадровий потенціал технікуму складають 76 штатних викладачів, з них 1 має звання «Заслужений працівник народної освіти України», 25 осіб нагороджені знаками «Відмінник освіти України» і «За відмінні успіхи в середній спеціальній освіті». За результатами атестації більше половини викладачів мають кваліфікацію «Спеціаліст вищої категорії». До здійснення освітньої діяльності залучаються професори, кандидати наук вищих навчальних закладів IV рівня акредитації, які забезпечують високий рівень підготовки молодших спеціалістів.

У технікумі працює гурток художньої самодіяльності. Проводяться концерти до свят, технічні конференції, конкурси, олімпіади, спортивні змагання. Студенти постійно одержують призові місця на обласних олімпіадах і спортивних змаганнях.

Випускники технікуму мають можливість продовжувати навчання у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації з другого або третього курсів.

Технікум проводить підготовку молодших спеціалістів за денною та заочною формами навчання за наступними напрямками та спеціальностями:

050202 – «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Спеціальність 5.05020201 – «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва».

Комплексна автоматизація сучасних виробництв у всіх галузях промисловості об'єднує у своєму складі промислові комп'ютери, компоненти зв'язку та локальних мереж, системи комп'ютерного регулювання й управління технологічними процесами та верстатами, системи візуалізації й машинного зору, програмне забезпечення.

040106 – «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Спеціальність 5.04010602 – «Прикладна екологія».

Спеціалісти-екологи здійснюють моніторинг навколишнього середовища, екологічну експертизу й аудит, оцінюють економічний збиток і ризики для природного середовища, контролюють якість сировини і готової продукції на екологічну відповідність нормам і стандартам. Випускники можуть працювати в спеціальних лабораторіях, проектних, виробничих і санітарно-гігієнічних інспекціях, в органах охорони природи та управлінні земелькористуванням.

050701 – «Електротехніка та електротехнології»

Спеціальність 5.05070104 – «Монтаж і експлу-

атація електроустановок підприємств і цивільних споруд».

Вочевидь, що без електричної енергії не працювало б важке машинобудування, приладобудування, легка та харчова промисловість, підприємства торгівлі, медичні заклади, залізничний та міський електротранспорт, побутова техніка. Результати роботи спеціалістів з монтажу електроустановок можна знайти в усіх галузях промисловості, енергетики, сільського та житлово-комунального господарства.

030507 – «Маркетинг»

Спеціальність 5.03050702 – «Комерційна діяльність».

Комерційна діяльність – основа сучасного бізнесу. У своїй професійній діяльності комерсант аналізує ринкову ситуацію, вирішує комерційні задачі, пов'язані із виробництвом та просуванням товарів та послуг на ринку. Спеціаліст з комерційної діяльності має можливість працювати в сфері виробництва, торгівлі та послуг.

050304 – «Нафтогазова справа»

Спеціальність 5.05030403 «Експлуатація газонафтопроводів і газонафтоосховищ».

Без нафти і газу життя у сучасному світі неможливе. Видобути з надр землі нафта і газ через нафтопроводи потрапляють на заводи, фабрики, газонафтоосховища, термінали, автозаправні та газозаправні станції. Сотні тисяч висококваліфікованих спеціалістів працюють зі складним устаткуванням, що встановлено на підприємствах.

050903 – «Телекомунікації»

Спеціальність 5.05090301 – «Монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку».

Галузь зв'язку й інформатизації – лідер серед усіх галузей, що розвиваються найбільш динамічно. Зв'язківцями займається монтаж і обслуговування систем телебачення, мережі Інтернет, мобіль-

ного зв'язку, телефонізацію, радіомовленням, охоронними системами, системами відеоспостереження, комп'ютерними мережами, а також роботою з абонентами і користувачами інформаційно-комунікаційних технологій.

051301 – «Хімічна технологія»

Спеціальність 5.05130103 «Переробка нафти і газу».

На вулицях міст весь час перебуває величезний потік автомобілів, котрий потребує великої кількості палива, мастил, спеціальних рідин, що виробляються з нафти. Отримання цих продуктів, контроль їх якості, підвищення властивостей забезпечує спеціаліст з переробки нафти і газу – технолог. Ця спеціальність необхідна скрізь, де є різноманітний транспорт, і доки він існує, технологія завжди знайдеться робота в населених пунктах, на підприємствах, організаціях.

УМОВИ ВСТУПУ ДО ТЕХНІКУМУ

Особи, які закінчили 9 класів, зараховуються до технікуму за результатами вступних іспитів. Особи, які закінчили 11 класів, зараховуються за результатами ЗНО (не менш ніж 124 бали). Випускники професійно-технічних навчальних закладів зараховуються до технікуму за результатами вступного фахового випробування за умови вступу на споріднену спеціальність.

Адреса: ТГНП ОНАХТ, вул. Левітана, 46-а, м. Одеса, 65088.

Телефони: 0(482) 44-02-47 – приймальна комісія; 0(482) 44-03-85 – приймальня директора.

Web-сайт: www.otgnp.od.ua

E-mail: gaztechn@mail.ru

Прізд до технікуму: маршрутним таксі № 208 до кінцевої зупинки «вул. Шишкіна» або маршрутними таксі №№ 121, 124, 127, 146, 150, 153, 156, 185 (до зупинки «вул. Левітана»); трамваями №№ 26, 31 (до зупинки «ТЦ Таврія-В»).

ТЕХНІКУМ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ОНАХТ



Технікум промислової автоматики ОНАХТ було засновано у 1946 році під назвою «Одеський машинобудівельний технікум». Сьогодні він є державним навчальним закладом I рівня акредитації і готує молодших спеціалістів для практичної діяльності у сфері комп'ютерних технологій, комп'ютеризованого технологічного виробництва, автоматизації, експлуатації комп'ютерно-інтегрованих систем та інформаційного забезпечення управління.

НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ФАХІВЦІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ:

• 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів».

Кваліфікація – **технік-програміст:** комп'ютерна обробка інформації, створення баз даних і знань на підставі аналізу великих масивів інформації, надання пропозицій до прийняття управлінських рішень, обслуговування програмованої мікропроцесорної та обчислювальної техніки, адміністрування створених на їх основі програмних систем і комплексів.

• 5.05010301 «Розробка програмно-го забезпечення».

Кваліфікація – **технік-програміст:** створення програмного забезпечення для персональних комп'ютерів, комп'ютерних мереж, для обчислювальної та іншої мікропроцесорної техніки і засобів автоматизації, вирішення програмними засобами виробничих завдань в різноманітних галузях економічної діяльності.

• 5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва».

Кваліфікація – **електромеханік:** забезпечення виконання монтажних і налагоджувальних робіт в ході автоматизації виробництва, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічних процесів діючих виробництв, експлуатація мікропроцесорних та комп'ютерних систем автоматизації.

• 5.05050302 «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях».

Кваліфікація – **технік-технолог:** програмне забезпечення технологічного обладнання з числовим програмним керуванням, технологічне забезпечення механообробного виробництва та гнучких виробничих систем, використання інформаційних технологій в інженерній практиці.

• 5.02010501 «Діловодство»

Кваліфікація – **організатор діловодства:** документальне та інформаційне забезпечення менеджменту, обробка ділової документації державною та іноземними мовами, управління інформаційними потоками за допомогою засобів комп'ютерної техніки та прикладного програмного забезпечення, організація роботи офісів, архівних і кадрових підрозділів.

Навчально-виробнича база технікуму складається з двох навчальних корпусів та гуртожитку. У складі навчально-виробничої бази: 57 обладнаних лабораторій і кабінетів, у тому числі 8 комп'ютерних кла-

сів на 86 комп'ютерів, виробничі майстерні, дві актові і дві спортивні зали, бібліотека на 55 тис. примірників спеціальної та художньої літератури з двома читальними залами, два спортивних майданчика.

Педагогічний склад технікуму має загальну чисельність 58 осіб, у тому числі 3 кандидати наук, доценти та 39 викладачів першої та вищої категорії.

Контингент студентів – 500 осіб, з яких 290 (58 %) осіб навчаються за державним замовленням. Обсяг щорічного прийому на навчання: за державним замовленням – до 80 осіб, за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб – до 150 осіб.

Навчання у технікумі ведеться за інтегрованими навчальними планами, що дає змогу всім випускникам продовжити навчання на старших курсах вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації та широкі можливості для працевлаштування.

Під час навчання всі студенти забезпечуються місцями практики на виробничій з подальшим працевлаштуванням.

Форма навчання – денна. Термін навчання – від 2 до 4 років, у залежності від рівня загальної середньої освіти та обраної спеціальності.

УМОВИ ВСТУПУ ДО ТЕХНІКУМУ

Прийом документів від вступників здійснюється з 1 по 20 липня у такому складі: заява, документ про освіту, сертифікат Українського центру оцінювання якості освіти з конкурсних дисциплін (для випускників 11 класів), медична довідка (ф. 086-0), довідка про присвоєння ідентифікаційного номера, 10 фотокартки 3x4, паспорт (свідоцтво про народження), приписне свідоцтво (військовий квиток), документи, що підтверджують пільги.

ВСТУПНІ ЕКЗАМЕНИ

Для вступників на базі 9 класів для всіх спеціальностей **іспити проводяться з 21 липня по 31 липня** з предметів: математика (тест), українська мова (диктант).

Вступники на базі 11 класів надають сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО):

- для спеціальностей «Діловодство» – з української мови та літератури, математики або історії;
- для решти спеціальностей – з української мови та літератури, математики або фізики.

ЗАРАХУВАННЯ ДО ТЕХНІКУМУ

Випускники 11 класів зараховуються за конкурсом сертифікатів, як на планові місця, так і на вільні місця 2-го курсу, а випускники 9 класів – за конкурсом за результатами вступних іспитів.

Випускники професійно-технічних навчальних закладів, які мають кваліфікацію, відповідну обраній спеціальності, зараховуються за результатами фахових випробувань (усного екзамену) у групи зі скороченом терміном навчання або на вільні місця 2-го курсу технікуму.

Абітурієнти, що не пройшли за конкурсом на місця державного замовлення, можуть бути зараховані на навчання за контрактом.

Зарахування на місця державного замовлення – до 11 серпня; за контрактом – до 25 серпня. Відмінники мають право на першочергове зарахування. Соціально незахищені категорії вступників зараховуються поза конкурсом.

ПІЛЬГИ

Всім юнакам, зарахованим до технікуму, надається відстрочка від призову в армію

на час навчання. Студентам надаються стипендія і гуртожиток.

Випускники мають змогу продовжити навчання в ОНАХТ та інших ВНЗ III-IV рівнів акредитації у скорочений термін.

ПІДГОТОВЧІ КУРСИ

Початок роботи курсів: **16 лютого** о 10:00 годині, ауд. 310 (актова зала), навчальний корпус № 1 (вул. Гоголя, 16). Термін навчання: 4 місяці.

Зміст підготовки: вивчення дидактичного матеріалу з математики та української мови в обсязі 152 годин. Орієнтовна вартість навчання за весь термін – **600 грн.**

Заняття проводяться за розкладом з **16:00 до 19:00** в малокомплектних групах два рази на тиждень: вівторок-четвер або середа-п'ятниця.

Слухачам курсів, які пройшли навчання у повному обсязі в рік вступу, за результатами підсумкової атестації з двох предметів (середня оцінка успішності за весь термін навчання) **надаються додаткові бали** до їх конкурсних балів при вступі до технікуму (крім вступників, які вступають на спеціальність «Діловодство»).

Заяви приймаються у будні з 9:00 до 15:00 в ауд. № 210 навчального корпусу № 1 (вул. Гоголя, 16).

Адреса технікуму: вул. Гоголя, 16, м. Одеса, 65082.

Тел.: 0(48) 723-70-73 (приймальна комісія), 723-66-58, 723-65-58, 723-60-86;

E-mail: admin@promavt.od.ua

Прізд від залізничного вокзалу:
- трамвай №3 або маршрутне таксі №130, 170, 241, 242 – до зупинки «Пров. Маяковського»;
- маршрутне таксі №117, 121, 145 – до зупинки «вул. Гоголя».



Одеський технічний коледж ОНАХТ – вищий навчальний заклад II рівня акредитації, який був створений у 1990 році на базі Одеського технікуму харчової промисловості, заснованого ще у 1930 році. У 2004 році коледж увійшов до складу Одеської національної академії харчових технологій, як структурний підрозділ.

Сьогодні Одеський технічний коледж ОНАХТ веде підготовку фахівців за наступними спеціальностями та напрямками:

за рівнем «молодий спеціаліст» – «Виробництво хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчочентратів», «Обслуговування комп'ютерних та інтелектуальних систем і мереж», «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок», «Товарознавство і комерційна діяльність», «Економіка підприємства», «Швейне виробництво», «Виготовлення виробів

зі шкіри», «Моделювання та конструювання виробів народного вжитку»;

за рівнем «бакалавр» – «Харчові технології та інженерія», «Комп'ютерна інженерія», «Енергомашинобудування», «Економіка підприємства».

Прийом для навчання за рівнем «молодий спеціаліст», за денною формою, здійснюється на основі базової (9 кл.) та повної (11 кл.) загальної середньої освіти, а також на базі освітнього рівня «кваліфікований робітник».

Прийом для навчання за рівнем «бакалавр» здійснюється на базі освітнього рівня «молодий спеціаліст» відповідного напрямку.

Підготовка спеціалістів проводиться відповідно до державних стандартів кожного освітньо-кваліфікаційного рівня, виходячи із вимоги забезпечення ступеневої освіти.

Кожний рівень освіти (ступінь) у коледжі має професійну спрямованість, що дозволяє випускнику працювати за спеціальністю.

Система ступеневої освіти у коледжі здійснюється за таким порядком:

• 1 ступінь – «молодий спеціаліст» – за вище названими спеціальностями (термін навчання 3-4 роки) на базі загальної середньої освіти;

• 2 ступінь – «бакалавр» – за зазначеними напрямками на базі рівня «молодий спеціаліст»;

• 3 ступінь – «спеціаліст» і «магістр» – в Одеській національній академії харчових технологій, а за спеціальностями легкої промисловості – у Київському університеті технології та дизайну.

ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ ОНАХТ

Засновник газети «Технолог» – Одеська національна академія харчових технологій. www.onaft.edu.ua
Адреса редакції: 65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ, корпус В, кім. 414. Телефон 712-40-62.
<e-mail: tehnolog-r@ukr.net> Видавництво «Друкарський дім», вул. Садова, 3.
Реєстраційний номер Од-566. Статті друкуються мовою оригіналу. Тираж 1000 прим. Зам. №55-12

Редактор
Л.Д. Дмитренко
тел. моб.: (067) 596-81-92