



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 3 (999), 5 березня 2015 рік

ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЇ І НЕФТЯНОЇ
ПРОМИШЛЕННОСТІ: НА
ЗАМЕТКУ НАШИМ БУДУЩИМ
АБИТУРИЕНТАМ

стр. 2

ПРОФЕСІЯ БУДУЩЕГО В ТГНП
ОНАПТ – «ПРИКЛАДНА
ЕКОЛОГІЯ»

стр. 3

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПРАЗДНИКА 8 МАРТА:
ПРЕДИСТОРИЯ, ВЕРСИИ
И ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

В ЗАКАРПАТЬЕ НА БАЗЕ
ГОРНОЛЫЖНОГО
КОМПЛЕКСА
«ЭКСТРИМ» ОТКРЫТ
ФИЛИАЛ КАФЕДРЫ
ФИЗИЧЕСКОГО
ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА
ОНАПТ

КТО СТАЛ
ПОБЕДИТЕЛЕМ
КОНКУРСА «МИСТЕР
МЕХАНИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ТЕХНИКУМА-2015»?

ЭТЮДЫ СТУДЕНТОВ
ОНАПТ О ЗИМНЕМ
ОТДЫХЕ

Дорогие, бесценные женщины!

Есть среди трехсот шестидесяти пяти дней один – особенный! В этот день сквозь весенние проталины в мир врывается волшебный праздник! Он может прийти нежным крокусом или пышной веткой мимозы, хрупким тюльпаном или царственной розой! Все цветы мира ложатся к ногам прекраснейших созданий человечества – женщин!

Милые, застенчивые, добрые. Целеустремленные, деловые, умные. Загадочные, неповторимые, уникальные. Какой красочный эпитет ни возьми – он обязательно окутает теплом Женщину. И от этого тепла она хорошеет, расцветает на глазах.

Дорогие, женщины! Спасибо за то, что дарите жизнь, за то, что создаете уют и комфорт в наших домах, сердцах, за то, что Вы всегда рядом. Пусть ваши душевные струны всегда колышут от трепетного к вам отношения! Пусть сердце тает от любви и глаза искрятся счастьем! Пусть ваш дом всегда будет украшен цветами, а рядом будет сильное, надежное мужское плечо.

С праздником, дорогие наши дамы!



С ув. Богдан Егоров.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ
ПРИЙОМ НА НАВЧАННЯ

та запрошує отримати
ступінь бакалавра за

**БОГДАН ЕГОРОВ: «Я УВЕРЕН, ПРОФЕСІОНАЛЬНА
СТАЖИРОВКА КРАЙНЕ ВАЖНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ
КАЧЕСТВЕННИХ СПЕЦІАЛІСТОВ»**

та запрошує отримати ступінь бакалавра за одним із 20-ти напрямів підготовки, а також ступінь магістра за однією із 40 спеціальностей і стати успішними технологіями харчових виробництв, маркетологами, менеджерами, товаровознавцями, економістами, бухгалтерами, екологами, а також фахівцями з туризму, готельно-ресторанної справи, автоматизації, електромеханіки та мехатроніки, інформаційних технологій, холодильної техніки, енергетики, нафтогазової справи, технологічного обладнання, технічного дизайну та ін.

Наша адреса: м. Одеса, вул. Канатна, 112, Дворянська, 1/3. Довідки за телефонами: (048) 712-40-80, 718-97-09.

ОФІЦІЙНИЙ САЙТ:
WWW.ONAFT.EDU.UA

Цитата НОМЕРА:



«Духи — это невидимый, но зато незабываемый, непревзойденный модный аксессуар. Он оповещает о появлении женщины и продолжает напоминать о ней, когда она ушла...»

Коко Шанель

СТАЖИРІВКА КРАЙНЕ ВАЖНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАЧЕСТВЕННИХ СПЕЦІАЛІСТІВ»

ОБ ИТОГАХ УКРАИНСКО-ФРАНЦУЗСКИХ ПЕРЕГОВОРОВ

Развитие тесных связей Одесской национальной академии пищевых технологий с промышленными предприятиями является многолетней традицией, истоки которой начинаются с 1902 года. Сегодня число таких партнеров ОНАПТ достигает более трехсот. Все они сконцентрированы в Клубе работодателей академии. Данная форма сотрудничества позволяет быть ближе к интересам предприятий, более четко соответствовать требованиям, которые постоянно изменяются в свете динамического технического прогресса.

Вместе с ними активно расширяется зарубежное сотрудничество Одесской национальной академии пищевых технологий. Благодаря сотрудничеству ОНАПТ с Федерацией Обменов Украина-Франция стала возможна практика студентов на успешных предприятиях Франции. Практические профессиональные навыки, улучшение лингвистической базы, знакомство с новой культурой — это лишь неполный список того, какие преимущества открылись перед студентами в ходе реализации успешного проекта.

В последних числах февраля с визитом в ОНАПТ прибыл сопresident Федерации Обменов Украина Франция Жак Форжерон: В ходе встречи

с ректором Одесской национальной академии пищевых технологий Богданом Егоровым была определена новая стратегия развития международных отноше-

Во время переговоров Жак Форжерон обратился к Богдану Егорову с предложением возможного участия Одесской национальной академии пищевых техноло-

гов в области образования особый приоритет Франция отдает украинским высшим учебным заведениям, — заключил представитель ФОФУ.

ких предприятиях, поделиться впечатлениями.

Учитывая постоянное внедрение европейского опыта в области образования Украины, ректор ОНАПТ Богдан Егоров попросил французского коллегу оценить украинскую систему образования. Как отметил Жак Форжерон, у молодых украинцев специалистов слабо развит принцип «мозг на кончиках пальцев». Что это значит? — Теоретические знания сегодня важны, но они должны подкрепляться практическими навыками. К сожалению, не каждый выпускник украинского ВУЗа успешно адаптируется на предприятии.

Сегодня во Франции активно используется такая форма обучения как ученичество, которая предполагает обучение ученика в стенах учебного заведения и конкретного предприятия. Данная форма сотрудничества представителей науки и производства позволяет целенаправленно готовить специалистов с перспективой дальнейшего трудоустройства. К слову, в стенах ОНАПТ некоторые принципы данной формы обучения уже довольно длительный период активно используются, имеют положительные результаты и динамику развития, следствием чего является постоянное внедрение моделей подготовки профессионалов.

ИРИНА МУНТЯН,
РЕДАКТОР ОНАПТ.



фото Івана Українця

ний академии. Речь идет о повышении квалификации преподавателей в период прохождения производственной практики на базе французских предприятий. В этом году уже станут известны имена преподавателей и конкретные предприятия Франции, на которых они будут совершенствовать свои знания.

Жак Форжерон предложил администрации ОНАПТ подумать о форме участия ОНАПТ в мероприятии международного уровня. В частности, подготовить доклад о форме, результатах и перспективах сотрудничества ОНАПТ с ФОФУ, рассмотреть возможность студентов, которые уже прошли практику на французс-

— Среди стран-партне-

НОВОСТИ В МИРЕ

ВЧЕНІ З ДАНІЇ ВІНАЙШЛИ ЕЛЕКТРОННОГО СОМЕЛЬЄ

Мистецтво виноробства може зазнати кардинальних змін вже у найближчому майбутньому. А професія сомельє - і зовсім зникнути.

А все через інновації данських вчених. Куштувати дороге вино, відчувати його тонкий смак та аромат, - та ще й отримувати за це гроші. Здавалось би, про професію сомельє - хто тільки не мріє. Та лише найталановитішим та найнаполегливішим - вдавалось її опанувати. Однак вже незабаром - таке вміння може стати - непотрібним. Функцію сомельє передадуть - електроніці.

- Наука виноробства - дуже складна. Це постійний процес вивчення вирощування винограду, і, власне, самого виробництва на заводах. Цей винахід - частина процесу, - говорить ГремЧестерс, винний експерт.

Цей винахід - це своєрідний електронний «міні-рот», здатний імітувати сенсорні реакції людського рота. Інноваційний наносенсор - iNano - розробили спеціалісти із Оргуського університету Данії. Пристрій здатний визначати смак та терпкість алкоголю. Для цього датчик використовує білки, ідентичні тим, що є в людській слині. А зверху датчик вкритий наночастинками золота.

- За допомогою кольору цих золотих наночастинок ми можемо отримати інформацію про будь-яке вино. Зазвичай - золото має золотих колір. Однак, коли ця речовина у вигляді наночастинок - він дещо змінюється. Тож завдяки протеїнам у сенсорі, і молекулам вина, ми можемо відстежити зміну кольору через спектрометр, - говорить Дункан Сутерланд, доцент iNano-центру оргуського університету.

Розробники кажуть - датчик вже скоро може стати незамінним у вино-

ТГНП ОНАПТ

ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НА ЗАМЕТКУ НАШИМ БУДУЩИМ АБИТУРИЕНТАМ

Техникум газовой и нефтяной промышленности стал структурным подразделением Одесской национальной академии пищевых технологий с сентября 2012г., которую возглавляет доктор технических наук, профессор Богдан Егоров - человек творческий, инициативный, профессиональный, умеющий работать по-новому в современных условиях реформирования и развития. Таким образом аббревиатура техникума «ТГНП ОНАПТ» прочно вошла в нашу повседневную жизнь.

Техникум расположен на территории дендропарка «Студенческий». Лишь пятнадцать минут ходьбы отделяет техникум от берега Черного моря в районе 13-й станции Б.Фонтана.

С сентября 2014г. техникум вступил в новую эру. За семидесятилетнюю историю со дня его основания впервые директором ТГНП ОНАПТ стал кандидат технических наук Олег Глушков - человек перспективного мышления, большой энтузиаст и прагматик. В том же году к семи имеющимся специальностям добавились три новые:

- * *ресторанное обслуживание;*
- * *гостиничное обслуживание;*
- * *туристическое обслуживание.*

сом на рынке труда. Выпускники техникума, которые получили образование по этому направлению, работают на предприятиях нефтегазового комплекса Украины, в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Следует отметить, что самые высокотехнологичные

кума с базовыми предприятиями Одессы и области заключены долгосрочные договора для прохождения студентами производственной практики.

К слову, на базе тесного, многолетнего сотрудничества сложилась добрая традиция создания династий нефтяников и

результативность этой работы имеет систематический контроль и оказание практической помощи со стороны проректора по научно-педагогической и учебно-методической работе ОНАПТ Николая Загорученко.

ПОДГОТОВКА К СОБЕСЕДОВАНИЮ С РАБОТОДАТЕЛЕМ

Сегодня в условиях жесткой конкуренции на рынке труда необходимо уметь правильно представлять себя работодателю, составлять резюме, публично вести беседу. Для того, чтобы подготовить наших студентов к встречам с будущими работодателями, мы проводим специальные занятия. В техникуме газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ систематически проводится целенаправленная воспитательная работа под руководством заместителя директора по воспитательной работе Инны Станчевой.

ПЕРСПЕКТИВА ПОСТУПЛЕНИЯ В ОНАПТ

Все выпускники техникума имеют возможность продолжить обучение на базе Одесской национальной академии пищевых технологий, которая сегодня яв-



предприятия нефтегазового комплекса, к счастью, находятся в Одессе и Одесской области. Выход к Черному морю обуславливает возможностью осуществлять транспортировку нефти, нефтепродуктов и газа на нефтеналивные суда и

газовиков. Сегодня такие фамилии как Тарган, Оргеев, Удалов, Хачикян у всех на слуху: в течении многих лет в стенах нефтегазового техникума обучались их родители, дети, а теперь и внуки.

УСПЕВАЕМОСТЬ НАШИХ

Зробники кажуть – датчик вже скоро може стати незамінним у виробстві. А вже дозволить контролювати зони терпкості впродовж усього процесу виготовлення напою. І, таким чином, забезпечить його кращі смакові якості.

ЧЕХИ РОБЛЯТЬ БІОПАЛЬНЕ З ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА ОДЯГУ

Безпечне біопальне з токсичних відходів. Чеські дослідники винайшли спосіб добувати дешевий енергоресурс із залишків шкіряного виробництва. Це відкриття народилося у стінах Університету Томаша Батя. Група науковців під керівництвом професора Карела Коломазніка шукала дешевшу альтернативу чистим рослинним оліям чи жирам, які зараз використовують для створення біопалива. Відповідь знайшли – на дубильні, де після обробки шкір залишається багато жирів. За словами професора Коломазніка, вони містять усі необхідні інгредієнти для біопального. Науковцям вдалося віднайти метод очищення цих відходів. І вирішити ще одну проблему – запобігти забрудненню довкілля.

– Переробляючи залишки шкіряного виробництва, ми вирішуємо важливу екологічну проблему. Спалювати цей непотріб – надто небезпечно, бо при цьому виділяються діоксини та оксиди азоту, які дуже забруднюють довкілля, – говорить Карел Коломазнік, професор, керівник дослідницького проекту.

Донині відходи шкіряного виробництва не розглядали як сировину для виготовлення біопального, бо вони містять високий рівень протеїнів і вільних жирних кислот. І те й інше для початку треба було повністю прибрати. Чеським дослідникам це вдалося – завдяки розтопленню залишків жиру і видаленню кислот за допомогою органічних лугів. Для масштабного впровадження технології у виробництво залишається лише залучити інвестиції.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ ІНТЕРНЕТ-САЙТУ RODROBNOSTI.UA.

* *гостиничное обслуживание,*
* *туристическое обслуживание.*

Уже осуществлен первый набор по специальности «Ресторанное обслуживание». С начала этого года наши студенты, будучие знатоки профессионального ресторанного обслуживания, проходят производственную практику на базе лучших ресторанов г. Одессы.

Сегодня техникум выпускает младших специалистов по семи специальностям. Только в прошлом году 208 студентов успешно получили диплом техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Данная специальность пользуется значительным спросом

к нефти, нефтепродуктов и газа на нефтеналивные суда и газозаводы, используя трубопроводный транспорт, который, кстати, является самым экономически выгодным по сравнению с иными видами транспорта. Кроме того трубопроводный транспорт является самым надежным в эксплуатации из-за высокой степени автоматизации технологических процессов транспорта и хранения нефти и газа.

К мощным предприятиям нашего региона следует отнести ПАО «Одессанефтепродукт», ПАО «Эксимнефтепродукт», ПАО «Одессгаз», Одесское управление магистральных газопроводов и др. Сегодня на этих предприятиях работает более 350 выпускников нашего техникума.

По итогам плодотворной работы администрации техни-

УСПЕВАЕМОСТЬ НАШИХ СТУДЕНТОВ

Наши студенты успешно овладевают профессиональными знаниями и умениями, предусмотренными учебными планами по той или иной специальности. Выполнение этих требований позволило по окончании прошлого учебного года перевести на старшие курсы всех студентов без академических задолженностей. Это результат работы нашего заместителя директора по учебной работе техникума Татьяны Кунуп, которая благодаря профессиональному, творческому подходу к учебно-методической работе способствует повышению качества подготовки будущих специалистов.

Значительное влияние на

технологий, которая сегодня является лидером среди ВУЗов, славы которых достигнуты в прошлом году 80 выпускников нефтегазового техникума стали студентами II – III курсов ОНАПТ.

Преподавательский коллектив техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ стремится к тому, чтобы к моменту окончания техникума, а затем ВУЗа каждый его выпускник мог стать грамотным, добрым, отзывчивым человеком, умеющим делать добрые дела и помнить родную alma mater!

Владимир НИКИШИН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ ТГНП
ОНАПТ, ОТЛИЧНИК ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ.

КУЛЬТУРНЕ ЖИТТЯ ТГНП ОНАХТ

ТАМАРА ЛЕВЧУК: «НЕ ВІРТЕ, КОЛИ ГОВОРЯТЬ ПРО БАЙДУЖІСТЬ СУЧАСНОГО ПОКОЛІННЯ — ВАРТО ПРАЦЮВАТИ З МОЛОДДЮ, ЗАЦІКАВИТИ, І МОЛОДІ СЕРЦЯ ВІДГУКНУТЬСЯ...»

Не зважаючи на всі негаразди сьогодення, викладачі технікуму газової і нафтової промисловості ОНАХТ сумлінно і чесно виконують свою місію – навчати і виховувати. В першу чергу ці завдання притаманні викладачам циклової комісії суспільних дисциплін ТГНП.

Протягом минулого семестру досвідчені викладачі історії, права, культурології, філософії працювали завзято і результативно. Були і цікаві теми на парах, і дискусії, робота студентів з архівними документами, дослідницька самостійна праця. А ще – захоплюючі виховні заходи, в яких із задоволенням приймала участь наша молодь. Веселу, цікаву, із почуттям гумору презентацію своєї спеціальності підготували студенти нової групи

ресторанної та туристично-готельної справи: захоплююча подорож світом, чудові краєвиди, інтерв'ю досвідчених мандрівників, вікторина про старожитності Одеси.

70-річчю визволення України від нацистських загарбників присвячені історичні читання для студентів перших курсів. Новий час, нові умови життя змушують нас зіставити сучасність і минуле не тільки для того, щоб зрозуміти, як далеко від нас у часі відійшла війна, а й для того, щоб ще раз впевнитися наскільки актуальні сьогодні питання війни та миру. Особливо це важливо для виховання патріотичних почуттів студентів і формування моральних якостей та ціннісних орієнтацій молоді. Історичні читання були підготовлені студентами, які за власним бажанням обирали для себе теми виступів, готували презен-

тації, шукали історичні матеріали, які б не містили в собі сухі факти з підручників, а були наповнені емоціями, почуттями, переживаннями сучасників подій... Гарним орієнтиром для студентів є книга викладачів ТГНП Л.А. Морган та Т.Г. Левчук «Ніколи, ніколи не буде Україна рабою фашистських катів», яка розповідає про військову долю людей, які тісно пов'язані із історією самого технікуму, викладачами, їх рідними і рідними студентів. Такі елементи дослідницької роботи студентів пробуджують національну свідомість, гордість за здійснений подвиг, бажання вивчати історію, розвивають креативність та творчі можливості.

Не оминули увагою студенти трагічні дати нашої історії. Голодомор як страшне чорне тавро на долі українській. Година пам-



ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО В ТГНП ОНАПТ – «ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

Специальность «Прикладная экология» Техникума газовой и нефтяной промышленности с 2005 года ведет подготовку экспертов в области экологии по направлению «Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование» по образовательному-квалификационному уровню «младший специалист».

Область экологических знаний сегодня - один из краеугольных камней концепции устойчивого развития, к которой примкнули все мировые сообщества. Буквально за прошедшее столетие перед человечеством возник ряд глобальных экологических проблем, вызванных техническим прогрессом. Поэтому актуальным направлением развития современной Украины является экологизация жизнедеятельности населения и производства страны. В Украине, как и в других странах, подавляющее большинство производств сегодня нуждаются в экологическом сопровождении, содержащем широкий комплекс инженерно-технических мероприятий, методов и способов их реализации. Все это обуславливает актуальность направления подготовки высококвалифицированных специалистов-экологов, способных комплексно решать экологические проблемы.

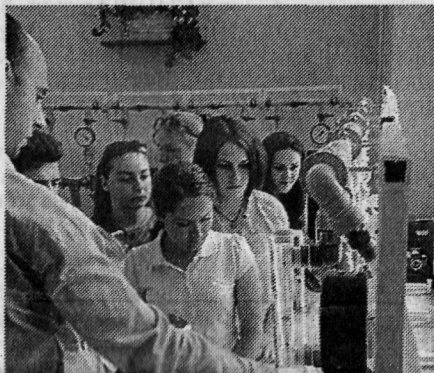
Многие до сих пор ошибочно связывают экологические науки только с функционированием природных экосистем и биологическими поня-



наружили интерес к маркетингу, экономике, планированию и логистике, не спешите менять профиль: вы станете прекрасным специалистом в области экономики природопользования. Любовь к химическим знаниям превратит вас в эколога-исследователя или сотрудника химической лаборатории. Интерес к биологии или физиологии превратит вас в эколога-биолога. Выбор правовых, юридических и законодательных основ приведет вас к экологическому праву...

Во время обучения в ТГНП ОНАПТ студенты специальности «Прикладная экология» получают основательную теоретическую и практическую подготовку, что дает им возможность не только быстро трудоустроиться, но и продолжить обуче-

ственных и санитарно-гигиенических инспекциях, в органах охраны природы, в управлении землепользованием и других организациях, связанных с обеспечением экологической безопасности.



в оборудованных лабораториях, проводят полевые работы на различных природных и природно-техногенных объектах, осуществляют камеральную обработку данных по современным методикам. Кроме того, мы работаем на природных объектах во время проведения полевых работ. В прошлом году нами были охвачены все природные парки и дендропарки города, Куяльницкий и Хаджибейский лиманы, районы города возле автомобильных дорог, бюветы города, склоны и побережье Черного моря.

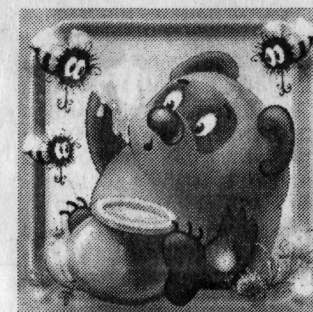
Ежегодно проводятся научно-технические конференции ко Дню охраны окружающей среды и другим тематическим датам, по итогам учебных и технологической практик с привлечением ведущих специалистов в природоохранной деятельности, преподавателей ВУЗов, выпускников и студентов техникума. Студенты и преподаватели специальности принимают участие также в конференциях ОНАПТ.

Обучение на специальности «Прикладная экология» - не только важный шаг к престижной и высокооплачиваемой профессии, но и безграничные возможности для саморазвития, экологического образования и воспитания, участия в новаторских событиях.

Дорогие абитуриенты, если вы хотите быть востребованными на рынке труда

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА

В НАЧАЛЕ МАРТА РЕКОМЕНДУЕМ ДОБАВИТЬ В СВОЙ РАЦИОН МЕД



«...главное чтобы пчелы были правильные!»

Сегодня интересно было бы узнать об истории меда и, конечно же, о его полезных свойствах.

История меда уходит корнями в глубины тысячелетий. Достоверно известно, что дикий мед добывали еще 15 тыс. лет назад, в раннем каменном веке.

История происхождения меда, зафиксированная в письменных источниках, начинается 5 тыс. лет назад. Речь идет о древнеегипетских папирусах, посвященных о кочевом пчеловодстве местных жителей. В верховьях Нила период медосбора наступал раньше, поэтому сначала пчел перевозили к истокам этой реки, ульи устанавливали на плоты, которые медленно сплавлялись вниз по Нилу. Пчелы сбирали нектар с растений по берегам реки, а затем возвращались на плоты.

Мед является самым древним натуральным подсластителем. Он обладает особым ароматом, который так нравится многим людям, именно поэтому многие из них предпочитают мед сахару и другим сладким веществам. Окраска

кие науки только с функционированием природных экосистем и биологическими понятиями. К сожалению, профессия эколог часто ассоциируется лишь с сохранением биоразнообразия или очисткой склонов на побережье. Это вовсе не так, поскольку в первую очередь эколог - это инженер, менеджер и исследователь.

В ТГНП ОНАПТ студенты специальности «Прикладная экология» изучают общие универсальные основы экологических знаний, что дает каждому возможность при продолжении обучения выбрать свой неповторимый аспект этой прекрасной профессии. Обладая аналитическим умом и имея склонность к проектированию, вы становитесь инженером-экологом. Если обучаясь по специальности, вы об-

тотку, что дает им возможность не только быстро трудоустроиться, но и продолжить обучение в лучших ВУЗах страны - в первую очередь, в нашей Одесской национальной академии пищевых технологий.

Наши выпускники осуществляют мониторинг окружающей среды, собирают и анализируют данные для экологического аудита, оценивают экологический ущерб и риски для природной среды, проводят мероприятия по реабилитации загрязненных территорий, контролируют качество сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции на экологической ответственности нормам и стандартам. Техник-эколог может работать в специальных химико-аналитических лабораториях, проектных, производ-



Спецификой подготовки специалистов среднего звена является постановка акцента на практическом применении знаний, которой в техникуме отведено много времени, что дает им существенное преимущество среди выпускников иных уровней и расширенные возможности при выборе рабочего места. Все дисциплины подкреплены развитой научно-методической, практической, лабораторной, информационной базой на основе современного оборудования и новейших методик преподавания.

Наши студенты работают

*дорогие иттури-
екты, если вы хотите
быть востребованны-
ми на рынке труда,
овладеть современ-
ной, перспективной,
интересной, стреми-
тельно развивающейся про-
фессией, получить незабывае-
мые воспоминания от момен-
тов студенческой жизни в
мире экологических событий и,
ещё будучи студентом способ-
ствовать улучшению экологи-
ческой ситуации в стране,
тогда приглашаем вас к уди-
вительным приключениям
вместе со специальностью
«Прикладная экология» в
ТГНП ОНАПТ!*

**Ольга САГДЕЕВА,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦИКЛОВОЙ
КОМИССИИ «ПРИКЛАДНАЯ
ЭКОЛОГИЯ» ТГНП ОНАПТ.**

для многих людям, именно поэтому многие из них предпочитают мёд сахару и другим сладким веществам. Окраска мёда зависит от вида растения, с которого пчелы собрали нектар. По цвету различают три группы сортов мёда: светлые, умеренно окрашенные и тёмные. Тёмный мёд полезен светлого. В нём содержится больше минеральных и других веществ.

Натуральный пчелиный мёд содержит почти все микроэлементы и по составу напоминает плазму крови человека. В состав мёда входят важнейшие ферменты: амилаза, каталаза, фосфатаза. За счет содержания фитонцидов мёд обладает бактерицидным действием. В нем также содержится большое количество витаминов.

Вот лишь некоторые причины, по которым совершенно необходимо включить мёд в повседневный рацион:

- благодаря наличию особых веществ мёд проявляет антибактериальное, противогрибковое, противовирусное действие;
- мёд, богатый фруктозой, может употребляться людьми с заболеванием сахарного диабета;
- гречишный мёд богат железом, что может существенно помочь людям, страдающим анемией.

Помимо пользы мёд также может оказать и вред. Прежде всего это касается людей, имеющих аллергию на цветочную пыльцу.

Питательные и лечебные свойства при нагревании мёда снижаются. Наибольший вред мёду приносит температура выше 50 °С. Мёд при этом теряет бактерицидные свойства и аромат. Чем интенсивнее и длительнее влияние тепла, тем больше ухудшаются качества мёда.

Для того, чтобы мёд был полезен для здоровья, его надо правильно употреблять. По данным диетологов, взрослый человек может съесть за одни сутки 100-150 г мёда, но если только это количество поделить на 3-4 приёма. Причём принимать его нужно не сразу с приёмом пищи, а за 1,5-2 часа до приёма пищи или же через 3 часа после неё. Для детей эту норму следует снизить до 40-50 г на сутки.

**Ольга КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.**



’яті жертв Голодомору: театралізовані виступи студентів, пронизливі відео- та фотодокументи, скорботна мати-Україна - байдухих не було. За підтримки викладача історії України Т.Г. Левчук та Л.А. Варналій студенти збрали матеріали - спомини про голод в Одеській області, прийняли участь у Всеукраїнській акції «Запали свічку».

Свіча на підвіконні це знак туги, скорботи, це пам’ять про невинні душі, знак небайдужості молоді до власної історії. Душі мільйонів замордованих голодом селян закликають нас, живих, не тільки згадати ті страшні сторінки нашої історії, а й розібратися до кінця з причинами, які привели до таких трагічних наслідків, донести правду про найжахливішу сторінку української історії до прийдешніх поколінь, зробити все можливе, щоб ніколи не допустити подібної трагедії.

Страшна людська правда для сучасних студентів, далеких у часі від трагедії 30-х років, заклопотаних власними проблемами, стала проникливим відкриттям, змушує замислитися, повернутися до історичної пам’яті, згадати і утвердитися у тому, що найцінніше в світі є людське життя.

Час не стоїть на місці, змінюється життя, змінюється держава. Сильною роблять державу закони - справедливі і чесні. Саме про закони і Конституцію України говорили студенти II курсу у виступах усного журналу «Історичні та правові аспекти становлення

української Конституції», підготовленого за допомогою викладачів основ правознавства та історії України Н.К. Пеньковської і Т.Г. Левчук.

Сторінки журналу знайомлять із історією конституційного руху взагалі, запропонували історичний екскурс у сиву давнину до «Руської правди» князівської доби, допомогли усвідомити особливості становлення конституції України різних часів. Учасники підготували низку виступів з даної тематики, а слухачі - студенти прослідкували за створенням та прийняттям конституційних документів та розв’язанням проблем правління і державного устрою, пошуків шляхів розбудови Української демократичної держави.

У всіх заходах циклової комісії викладачі та студенти працювали разом, допомагаючи один одному. Не вірте, коли говорять про байдужість сучасного покоління - варто попрацювати з молоддю, зацікавити і молоді серця відгукнуться.

**Т.Г. ЛЕВЧУК,
ВИКЛАДАЧ ТГНП ОНАПТ.**

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПРАЗДНИКА 8 МАРТА: ПРЕДИСТОРИЯ, ВЕРСИИ И ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Этот день относится к тем долгожданным праздникам, которого ждут все: взрослые и дети, мужчины и женщины, мальчики и девочки. Кто-то из них готовит подарки, кто-то пока просто думает, что подарить на Восьмое марта близким женщинам, а кому-то не терпится услышать теплые слова поздравлений. Но все без исключения считают этот праздником - Днем весны, тепла, женственности и любви. Но самое странное, что в течение целого века с момента возникновения этого праздника он вызывает множество споров и критики. Возможно, внимательный взгляд в прошлое поможет понять причины такого отношения к нашему любимому празднику. А для этого стоит пролистать странички истории.

Многих интересует вопрос: «Откуда произошел праздник 8-е марта?». Из истории известно, что возник он в связи с борьбой женщин за свои права. Впервые собрались представительницы обувных, текстильных, швейных фабрик в Нью-Йорке именно 8 марта. А произошло это в 1857 году, когда условия труда женщин были чрезвычайно тяжелыми: работали они по 16 часов, при этом тяжелейший труд оценивался очень низ-

ко: женщины получали только часть от той суммы, которая полагалась за ту же работу мужчинам.

Именно поэтому главные требования работниц сводились к тому, чтобы рабочий день длился не более 10 часов, а заработная плата была такой же, как у мужчин. Многочисленные манифестации привели к тому, что некоторые требования были выполнены, в том числе введен более короткий рабочий день. В те годы в США повсеместно образовывались профсоюзы. Одним из последствий манифестаций, которые прошли восьмого марта 1857-го года, было образование профсоюза, членами которого стали исключительно женщины. Кроме того, с этого момента женщины начали требовать, чтобы им предоставлялись избирательные права.

ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА 8 МАРТА ЗА РУБЕЖОМ

Прошло около 96 лет до того момента, когда Клара Цеткин на II Международной конференции, собравшей в 1919 году женщин-социалисток, предложила праздновать 8-е марта как женский день на международном уровне. В то время он ассоциировался с борьбой женщин за свое равнопра-

вие. Призыв Клары Цеткин привел к тому, что во многих странах женщины



начали борьбу против нищенского существования. Они отстаивали право на труд и достойную оплату. С 1911 года 8 марта празднуют в Дании, Германии, Швейцарии, Австрии.

А в России праздник отмечался впервые в 1913 году. По этому случаю было подготовлено прошение на имя градоначальника Петербурга, в котором мероприятие было названо очень своеобразно - как научное утро, посвященное женскому вопросу. Получив разрешение, полторы тысячи человек собрались 2 марта на Калашниковой хлебной бирже, чтоб обсудить насущные вопросы. Самыми важными были такие:

обеспечение материнства, право голоса, дороговизна жизни.

ПРАЗДНОВАНИЕ 8 МАРТА В СОВЕТСКОЕ ВРЕМЯ И В НАШИ ДНИ

Советская власть сразу же признала 8 марта как Международный женский день, объявив его государственным праздником. Выходным этот день стал с 1965 года. Накануне праздника на предприятиях проводили торжественные мероприятия, а государственные деятели докладывали о том, как реализовывалась государственная политика в отношении женской части населения страны.

Сегодня 8 марта уже не воспринимается как политический праздник. Его отмечают почти во всех странах СНГ, в Грузии, Молдавии, Киргизии, Украине, Азербайджане, Таджикистане, Белоруссии он имеет прежнее название. В Узбекистане же стал называться Днем матери. В Армении его перенесли на 7-е апреля и называют Днем материнства и красоты. И в каждой стране этого праздника ждут все, чтобы рассказать о своих чувствах заботливым мамам, младшим и старшим сестричкам, любимым супругам, уважаемым коллегам.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

Малює матір ниткою роки

*Малює матір ниткою роки
на полотні, проколюючи рани.
І непомітно, ніби із туману,
з'являються то квіти, то птахи.
Не злічиш кольорів і хрест дрібний,
не вловиш слів у тихій пісні мами...
Так швидко сутеніє і тумани
вкладають спати наш садок старий.
Покрученим гілкам навіть сніг:
буяння цвіту, яблука рум'яні —
і віти тарабанять в хатні рами,
і пуп'янки неначе навесні...
А мама шие довгі вечори
чи скатертину, чи яку фіранку.
Хрести дзьобає до самого ранку —
від пізньої до ранньої пори...
Життя дошиє дрібно в полотні,
віддасть мені, як все, що в світі мала.
Моя красива, трохи сива мама,
гарячі руки, очі ледь сумні...
Розвію сум, тумани розжену
дітячим сміхом, сонцем і весною!
Буяє сад — цвіте разом з тобою
і я в тобі надією живу...*

АВТОР: СОФІЯ КРИМОВСЬКА.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГолошує КОНКУРС

- на заміщення вакантної посади доцента кафедри «Технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів» факультету «Технології і експертизи харчових продуктів і парфумерно-косметичних засобів»;
- на заміщення вакантної посади доцента кафедри «Технології м'яса, риби, і морепродуктів факультету «Технології і експертизи харчових продуктів і парфумерно-косметичних засобів».

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.

Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

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

- серія СК №08454504 на ім'я Смуженко Олександр Миколайович;
- серія СК №09133808 на ім'я Назаров Євгеній Олександрович;
- серія СК №10309875 на ім'я Бондаренко Анастасія Євгенівна.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- СК № 48731928 (рег. № 365) від 30.06.2011 за спеціальністю «Експертиза та товарознавство в митній справі» на ім'я

были чрезвычайно тяжелыми: работали они по 16 часов, при этом тяжелейший труд оценивался очень низ-

кий день на международном уровне. В то время он ассоциировался с борьбой женщин за свое равнопра-

на Калашниковой хлебной бирже, чтоб обсудить насущные вопросы. Самыми важными были такие:

вым мамам, младшим и старшим сестричкам, любимым супругам, уважаемым коллегам.

ЗОДИАКАЛЬНЫЙ ГОРОСКОП НА МАРТ

ОВЕН. Ничего необычного в том, что Овен будет полностью владеть ситуацией. Все проблемы, окружающие его в марте, будут связаны только с тем, что Овен всегда станет бегать «вперед паровоза».

ТЕЛЕЦ. Тельцам предстоит некоторые отступления от привычного уклада, так как ему придется кое-чем пожертвовать. В первом случае Телец будет делать это вполне осознанно, принимая это как плату за те возможности, которые были или же будут ему предоставлены.

БЛИЗНЕЦЫ. Для Близнецов в марте можно назвать не самым подходящим занятием то, которое он не сможет довести до конца или в котором его не слишком сильно волнует получение конечного результата. Как вечно молодящаяся дама ни у кого не вызывает восторга и умиления, так и тщетные попытки убедить всех, что вы все успеете, что впереди у Близнеца еще уйма времени, не найдут никакого отклика.

РАК. Все, что будет происходить в марте, Рак должен воспринимать немного отстраненно. Это объясняется тем, что они будут очень эмоционально реагировать на каждое событие даже если лично их оно и не касается. Рак тут же будет готов что-нибудь схватить и куда-нибудь побежать. Однако потом он будет очень сожалеть об этом.

ЛЕВ. В случае обиды вместо того, чтобы дать сдачи, Льву будет лучше сдержаться и промолчать. Это решение будет наиболее взвешенным и правильным. Всегда держать себя в руках. Вот в чем сила!

ДЕВА. В марте Девы с большой вероятностью смогут реализовать свои давние планы, которые очень

сильно зависели от различных обстоятельств и поэтому не могли быть выполнены раньше. Однако, несмотря на благоприятное расположение звезд, стоит соблюдать некоторые условия, без которых все может сорваться. Поэтому, как советует гороскоп, стоит подходить к решению вопроса с хорошим запасом средств, времени и информации.

ВЕСЫ. В марте Весы вполне могут испытывать некоторые трудности в том, что они будут воспринимать все чересчур буквально. Они не смогут понять, где была шутка, а где нет, будут постоянно беспокоиться о том, чтобы не угодить в ловушку или же начнут приводить некоторые примеры, которые никак не соответствуют реальной ситуации. Что же касается их деятельности, то здесь люди могут поступать по-разному, что объясняется отличием в их характерах.

СКОРПИОН. Март 2015 года обещает Скорпионам подведение определенных итогов или же досрочное завершение какого-то промежуточного или крупного жизненного этапа. И речь здесь идет не только о финале, после которого можно начинать новый этап, но и о кульминации, которая означает пик того, что вы хотели и смогли добиться. И в этом случае еще не идет речь о том, как будет выглядеть дальнейшая связка. Скорпион пока должен осознать то, что он получил все, к чему шел.

СТРЕЛЕЦ. В марте Стрелец должен постараться держать себя в руках, не потакая любым своим желаниям, а также не доверять такому обманчивому первому впечатлению. У вас может проявиться такое качество,

как азарт, даже если ранее он был вам несвойственен. И он станет заметен не в спорах или игре, а во всяких бытовых отношениях или в поведении на публике. Если сказать иначе, то Стрелец сначала может сильно чем-то увлечься, а чуть позже сильно пожалеть об этом.

КОЗЕРОГ. Основная проблема, с которой столкнется Козероги в марте - это опоздания. К примеру, вы о чем-нибудь договорились, но смогли вернуться к этому вопросу только спустя несколько месяцев. Может оказаться так, что все дивиденды от друзей, знакомых, которые вы смогли бы получить, практически сошли на нет.

ВОДОЛЕЙ. В самом начале марта некоторые действия Водолея могут создать «обратный эффект». Это будет похоже на то, что вы сначала создали вихрь, а потом сами не знаете как из него выбраться. Или же вы не можете понять, что делать со всеми этими разрушениями, которые создал вихрь наравне с тем, что вам требовалось. Для Водолея самой верной будет политика точного расчета, из которой сразу становится понятно сколько сил, средств и времени требуется применить, чтобы чего-нибудь добиться.

РЫБЫ. В марте Рыбы должны целиком и полностью полагаться на везение. Действуя при этом исключительно по ситуации. Можно конечно что-то спланировать и расчитать заранее, но это совсем не обязательно. Это объясняется тем, что уже после первого шага вы можете понять, что дальше действовать надо несколько иначе и ваша интуиция в этом случае окажется права.

НАЦІОНАЛЬНИЙ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– СК № 48731928 (per. № 365) від 30.06.2011 за спеціальністю «Експертиза та товарознавство в митній справі» на ім'я Сапронов Максим Іванович.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ «ОДЕСЬКА ЮРИДИЧНА АКАДЕМІЯ»

– СК № 47514268 від 05.05.2014 за спеціальністю «Правознавство» на ім'я Сапронов Максим Іванович.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– О2С № 456425 (per. № 142) від 30.06.2005 за спеціальністю «Менеджмент організацій» на ім'я Сірошенко Наталія Олександрівна.

* У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– О2С № 075666 (per. № 169) від 30.06.2004 за напрямом підготовки «Менеджмент» на ім'я Сірошенко Наталія Олександрівна.

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» – ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Свідоцтво про державну реєстрацію:
Серія КВ, № 11036, 28 лютого 2006 року

WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ, корпус «Г», каб. №112. Телефон 712-42-74

E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Видавництво «Друкарський дім»,
вул. Садова, 3

Реєстраційний номер КВ-11038. Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.

ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

Редактор Ирина МУНТЯН

Technolog@onaft.edu.ua, тел. (096) 661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA