

Бендерский политехник



№ 2(10)

БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

март 2011 г.

Кульминацией обучения студентов в Бендерском политехническом филиале ПГУ им. Т.Г. Шевченко является защита дипломных проектов, а допуском к этому ответственному испытанию является государственный междисциплинарный экзамен. На сегодняшний день итоговый экзамен студентами-выпускниками филиала успешно сдан.

Все было организовано на должном уровне, даже как-то по-особому торжественно; уверенные ответы и внешний вид студентов оказались для членов комиссии веским доводом, чтобы ставить положительные оценки. Все 113 студентов, допущенных

В целом комиссии сделали вывод, что государственный междисциплинарный экзамен показал достаточный уровень подготовленности студентов по соответствующим специальностям: «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Такое решение позволяет допустить студентов-выпускников ко второму этапу государственной аттестации – защите дипломного проекта, который они предоставят на рассмотрение государственной аттестационной комиссии (ГАК) в конце июня 2011г.



Аспекты международного сотрудничества

На Ученом совете филиала в отчетном докладе зам. директора по НР А.Л. Цынцарь «Международное взаимодействие БПФ. Реалии и перспективы» приведены факты двусторонних связей между Бендерским политехническим филиалом и двадцатью государственными университетами России, Украины и Молдовы (в городах Москва, Киев, Кишинев, Одесса, Херсон, Иркутск и др.).

Заключенные БПФ договора о сотрудничестве предусматривают международное взаимодействие по всем направлениям, в том числе:

- обмен опытом педагогической работы, научно-методическими материалами, учебными планами и программами;
- организацию совместных научных исследований и обмен опытом научных сотрудников;
- обмен студентами и стажерами для обучения и практики;
- послевузовскую подготовку специалистов филиала через аспирантуру и докторантуру, защиту кандидатских и докторских диссертаций, содействие при создании специализированных советов в этом направлении деятельности.

Бендерский политехнический филиал ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» является коллективным членом:

- УМО и Международной Ассоциации строительных высших учебных заведений (АСВ);
- УМО и Международной ассоциации автомобильного и дорожного образования (МААДО);
- Ассоциации Международного корпоративного технического университета (МКТУ) и Ростовского государственного строительного университета.

продолжение на стр. 2

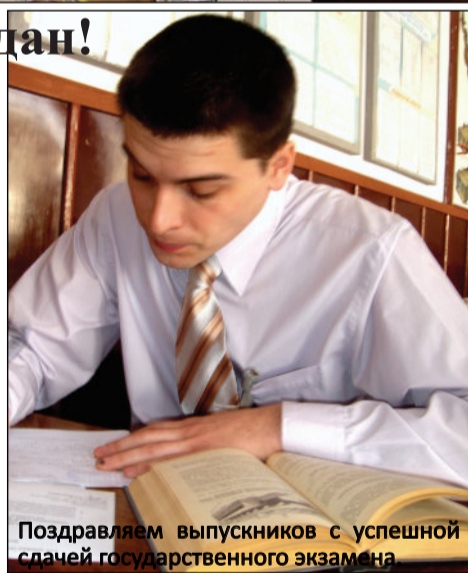


Итоговый экзамен сдан!

к итоговому междисциплинарному экзамену, подтвердили профессиональную компетентность. Результат оптимистичный: сдали на отлично - 59, на хорошо - 42, на удовлетворительно - 12 человек.

Отличную подготовку показали студенты Мария Швыдка, Сергей Рязанов, Роман Руденко, Иван Дубчак, Виктор Труханов, Андрей Бутенко, Александр Караман, Ирина Чеботарь, Марина Некула, Юрий Грудка, Николай Штырбул и другие.

Надо сказать, что государственный экзамен по специальности – испытание не из легких, особенно в психологическом плане. Процесс сдачи длился несколько часов; чувствовалось переживание со стороны студентов, да и самих преподавателей, ведь оценка студента – это, в некоторой степени, и оценка преподавателю за результат его работы.



Поздравляем выпускников с успешной сдачей государственного экзамена

Директор БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» П.Г. Михнев

В Бендерском политехническом филиале ПГУ им. Т.Г.Шевченко при кафедре «Теплоснабжение и вентиляция» в торжественной обстановке открыта лаборатория «Системы обеспечения микроклимата», оборудование для которой предоставила компания «Danfoss» (Дания).

На церемонии открытия заместитель генерального директора по научной работе дочерней фирмы «Danfoss TOV» (г. Киев), член Научно-технического совета Минрегионстроя Украины В.В. Пыркоч подчеркнул: «Фирма «Danfoss» поставляет автоматизированные системы жизнеобеспечения более чем 120-ти странам мира. Это мероприятие – очередной этап в понимании и осуществлении современных подходов к инженерной системе энергообеспечения».

«Мы рады такому подарку, - отметил дальнорочность представителей фирмы директор БПФ П.Г. Михнев. - Навыки работы, полученные студентами в лаборатории «Системы обеспечения микроклимата», позволят преподавателям отделения «Газовое хозяйство» готовить конкурентоспособных, компетентных специалистов в области теплоснабжения. Именно так должна осуществляться подготовка кадров...».

Технический директор ООО «Берегиня»

Новая лаборатория - новые перспективы



г. Бендеры Р.А. Буга проинформировал собравшихся, что открытие лаборатории предусмотрено Договором о сотрудничестве между ПГУ им. Т.Г. Шевченко и ООО «Берегиня», где проходят производственную практику студенты БПФ и открыт филиал кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция».

На мероприятии также присутствовали представители Министерства промышленности ПМР, ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье», управлений ЖКХ, МУП «Теплоэнерго», проектных институтов Молдовы и Приднестровья и другие заинтересованные лица.

Лаборатория поможет нашим студентам в совершенстве изучить современные подходы к центральным системам водяного отопления и перспективы развития отопительной техники в Приднестровском регионе.

Сотрудничество политехнического филиала, фирмы «Danfoss TOV» и ООО «Берегиня» будет способствовать улучшению подготовки и переподготовки кадров, проведению исследовательской и конструкторской работы на основе интеграции высшего образования, науки и производства, повышению эффективности использования имеющегося учебно-научного и производственно-экономического потенциала.

Т.И. Лохвинская, зав. кафедрой ТСиВ

начало на стр. 1

Аспекты международного сотрудничества

Совершенствование образовательной деятельности БПФ осуществляется за счет повышения компетенции педагогических и научных кадров, участвующих в различных зарубежных стажировках с целью овладения передовыми формами, методами, средствами и технологиями обучения. На различных международных форумах наш филиал представляли: Михнев П.Г., Делимарский Г.М., Цынцарь А.Л., Ляхов Ю.Г., Цирулик Ю.А., Яковенко В.Ф., Крапивницкая Г.М., Иванова С.С. и др.

Научной частью БПФ отмечена плодотворная работа наших представителей на форумах, проводимых Учебно-методическим Советом УМО вузов РФ, в том числе в Тверском государственном техническом университете и в Рязанском государственном агротехнологическом университете им. П.А. Костычева; в мероприятиях, организованных Ассоциацией МКТУ (на базе Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Ростовского государственного строительного университета и др.); а также в X Международном бизнес-форуме «Информационные технологии в управлении образования и государственной аккредитации образовательных учреждений».

Научно определив технологии подготовки востребованных специалистов на состоявшейся в БПФ II Республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Управление качеством подготовки специалистов производственного назначения», участники обусловили перспективные этапы взаимодействия и пути реализации стандартов качества образования.

Широко применяется заочное участие профессорско-преподавательского состава БПФ в международных съездах, конференциях, симпозиумах; опубликованы статьи в коллективных сборниках. В числе международных изданий – сборник материалов по итогам Республиканской научно-практической конференции «История и этапы развития учебной организации по подготовке кадров производственного назначения», куда вошли работы ППГУ им. Т.Г. Шевченко и ученых из образовательных учреждений Украины и России.

Международное сотрудничество с вузами-партнерами предусматривает широкую эрудицию обеих сторон в образовательной сфере, интернациональной по характеру.

Н. Делимарская

«Несмотря на почтенный возраст, в нашем учебном заведении по-прежнему царит дух молодости, а это верный признак того, что оно уверенно смотрит в будущее».

Из доклада директора БПФ ГОУ «ПГУ им. Т. Г. Шевченко» П.Г. Михнева

В Приднестровской Молдавской Республике с 1 по 10 марта ярко шагал весенний праздник «Мэрцишор».

Радуюсь приходу весны, солнечными лучиками заглянули в кабинеты Бендерского политехнического филиала с корзинкой весенних талисманов преподаватели кафедры ООД А.И. Ватаманюк и Т.В. Павлюченко, нарядные студенты-первокурсники. Они по традиции преподнесли милые нашим сердцам сюрпризы – яркие мэришоры на фоне сердечных пожеланий мира, любви и удачи. Студент И. Иванов воплотил



Мэрцишор – талисман новых надежд



исторический персонаж, неизменно сопровождающий Весну, а прелестный образ этой красавицы олицетворяла студентка И. Боянецкая.

...А 10 марта в актовом зале нашего филиала (приятно отметить, что в переполненном зрительном зале) была представлена заключительная программа «Молодежная весна». Восторг вызвали любимые вокальные

ансамбли «Сиерра», «Калиновый цвет» и «Рондо», театр эстрадной песни и танцевальная группа «Брейк-данс» ДК им. П. Ткаченко.

Культурные традиции праздника «Мэрцишор», уходящего глубоко в прошлое, и символические талисманы новых надежд объединяют многонациональный коллектив нашего филиала.

Отдел СМИ

Будущие программисты из отделения «Автоматизированные системы связи и обработки информации» БПФ свои профессиональные праздники отмечают по-деловому. На мероприятии, организованном зав. отделением Познанской С.Г., студенческие команды сразились в интеллектуальной викторине, где звучали вопросы из источников, которые осваиваются студентами самостоятельно, и довольно серьезные из основной образовательной программы.

Поздравим победителей викторины:

- 1 место – 16 гр. «Мегамозг»;
- 2 место – 103 гр. «Электрон»;
- 3 место – 11 гр. «Intel»;

В конкурсе среди болельщиков победила 11 гр.

Что интересно, День программиста празднуется в разные дни:

- 14 февраля, в честь запуска электронного компьютера ENIAC;
- 4 апреля, то есть 4.04, по аналогии с ошибкой 404 («данная страница не найдена»);
- 19 июля, в день создания первой программы, которую написала Ада Лавлейс;
- 26 июля, когда было предъявлено первое в истории обвинение



Классно быть программистом :)

создателю компьютерного червя (вируса) студенту Р. Моррису; – 10 декабря, в день рождения Ады Лавлейс (1815 г.), в честь которой назван первый универсальный алгоритмический язык программирования Ada; – а настоящие кодеры отмечают его два дня, в 255-ый и 256-ой день года.

Но каждая из перечисленных дат – это праздник людей, связавших свою профессиональную деятельность с программированием!

Значение профессии программиста в повседневной жизни нельзя недооценивать. Ведь практически каждое электронное устройство (от пульта дистанционного управления до сложных промышленных станков с программным управлением) в свое время освоено специалистами по программированию.

Пожалуй, это одна из профессий, которая столь широко охватывает все сферы нашей жизни.

О. Федорова

Новости короткой строкой

– В связи со 150-летием со дня смерти классика украинской литературы Т.Г. Шевченко, имя которого носит Приднестровский государственный университет, состоялось возложение цветов к памятнику поэта, воздвигнутому на территории ВУЗа.

– Ученый совет БПФ по вопросу «Состояние и план развития заочного отделения» постановил: продолжить разработку учебно-методических материалов на электронных носителях с целью обеспечения самостоятельной работы студентов-заочников; активизировать работу по внедрению в учебный процесс элементов дистанционного обучения; провести семинар по использованию кейс-технологий ...

– Встреча студентов первых курсов со священнослужителями Преображенского собора отцом Андреем и дьяконом Павлом организована сотрудниками библиотеки БПФ ПГУ. Отец Андрей ознакомил студентов с библиейскими заповедями, таинством исповеди, обрядами обручения и венчания... Состоялся откровенный разговор о православии и патриотизме, утрате и возрождении семейных ценностей.

– В интеллектуальной викторине «Что? Где? Когда?», организованной преподавателем кафедры ГиСЭД Т.А. Тодирка среди студентов первого курса, по итогам трех туров (в каждом – 10 вопросов) места распределились следующим образом:

- 1 место – 104 гр., профессия «Слесарь»;
- 2 место – 103 гр., профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- 3 место – 15 гр., специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

– Электронные варианты газеты «Бендерский политехник» размещены на официальном сайте БПФ www.bpfpgu.ru в разделе «Газета БПФ».

Курсы повышения квалификации

для 37 преподавателей Бендерского политехнического филиала организовал отдел послевузовского образования Приднестровского государственного университета. Программу «Инновационные технологии в процессе преподавания в высшей школе» квалифицированно изложили преподаватели кафедры «Педагогика высшей школы и современных образовательных технологий».



ПУТЬ К СЕРДЦУ СТУДЕНТА ЗНАЮТ ПОВАРА

Считается, что студент вечно голоден. То стипендия ему не хватает, то времени, то тяжелое материальное положение в семье...

Но ведь работа мозга сильно зависит от питания! Так что давайте разберемся, чем следует питаться студенту, чтобы желудок был сыт и здоров, а приготовление пищи не занимало много времени и не закончилось финансовым крахом. Утром нужно запастись энергией. Для этого подойдут разнообразные каши: гречневая, рисовая, ячневая, геркулес, смеси из нескольких злаков, – они питательны, быстро готовятся и содержат множество витаминов и клетчатки.

Конечно, пообедать лучше в нашей уютной столовой, здесь 200 посадочных мест! Организация питания студентов и сотрудников в политехническом филиале определяется по восьми наиболее важным критериям. Это горячее питание во время учебного процесса, разнообразие форм обслуживания и ассортимента, сбалансированность меню, качество приготовленных блюд, доступность горячего питания (по специальному графику, чтобы не создавать очереди), соблюдение санитарно-эпидемиологического режима в пищеблоке, культура обслуживания.

Обед в столовой филиала полноценный, он состоит из первого (суп), второго (каша с котлетой или отбивной), плюс чай/сок. И, что немаловажно, рационально сбалансированное количество белков, жиров и углеводов, да и цена приемлемая. К тому же, ингредиенты каждый может выбрать по вкусу!

Наши студенты не перекусывают на ходу. Они торопятся на аромат свежей выпечки. Присядьте в буфете филиала! Правда, здесь комфортно? И в приятной обстановке хорошо перекусить кефиром или йогуртом, свежими булочками...
Здесь бутерброды и салаты – НА ЛЮБОЙ ВКУС!

Дома, после занятий, лучше всего приготовить бульон. В день студенту необходимо минимум трёхразовое питание. Горячее раз в день – золотое правило! Питание должно быть разнообразным: овощи, фрукты, крупы, мясо, рыба, орехи; следует избегать газированных напитков типа кока-колы, различных чипсов и сухариков. Что бы ни было написано на пакетике с супом быстрого приготовления, витаминов там нет! Макароны не способствуют хорошей усвояемости, поэтому на ужин (до 7 часов вечера) неплохо приготовить овощной салат или перекусить фруктами. Более поздний и излишне плотный прием пищи может привести к болям в желудке и бессоннице.

Конечно, с течением времени уровень питания в столовой БПФ сильно изменился, – в лучшую сторону! Администрация филиала все проблемы решает оперативно, что существенно влияет на качество приготовления блюд, ценообразование и ассортимент.

Ведь сытый студент лучше сдает сессию и бережет свое здоровье!

О.И. Руснак, зав. столовой

Предмет гордости любого ВУЗа — хорошо организованное питание для студентов. См. фото на стр. 4

Хозяйственная деятельность в цифрах и фактах

«Результат стратегического решения о комплексном переоборудовании помещений БПФ очевиден, - удовлетворенно констатировал в отчете на февральском Ученом совете БПФ зам. директора по административно-хозяйственной работе А.С. Костецкий, - эффективность от перепланировки и реконструкции помещений филиала значительна!». Анатолий Сергеевич предоставил пакет документов, в которых совокупность цифровых данных и фактов (за предыдущий учебный год) объективно, положительно характеризует хозяйственную деятельность в различных направлениях.

Итак, на текущий ремонт было использовано 232741,0 руб. Это ремонты аудиторий (№ 204, 22, 35), кабинетов (№103, архив, отдел кадров), учебных мастерских и лабораторий, первого этажа корпуса «Б», лестничных пролетов, раздевалок, столовой (для пищеблока также приобретены и установлены 2 водонагревателя). Мастерские столярно-плотничная, сварочная, каменная, слесарная, строительно-отделочных работ, механическая, электромонтажная укомплектованы инструментом и измерительными приборами на 90 %.

Произведены капитальный ремонт (санузлов, центральной канализационной системы, кровли...) и косметический ремонт (пищеблока, стрелкового тира, класса инструктажа по стрельбе...).

Зам. главного бухгалтера А.Л.Тинку привела некоторые цифры и факты финансово-хозяйственной деятельности. Например, только для капитального ремонта шатровой крыши над учебными мастерскими использовано 159860,0 руб. Новых изданий для библиотечного фонда приобретено на сумму 8262 руб.

Приобретено 11 современных компьютеров, ученические стулья и столы, мягкие стулья, корпусная мебель и другое оборудование в кабинеты и лаборатории, спецодежда, запасные части для автотранспорта, проложена новая кабельная линия до учебного корпуса «Б».



Выделив основные производственно-хозяйственные проблемы, директор БПФ П.Г. Михнев подчеркнул, что «Необходимо отладить должное хозяйственной части, которая постоянно принимает меры по обеспечению учебно-воспитательного процесса необходимыми материалами, создает нормальные санитарно-технические условия, выполняет текущие ремонты помещений, оборудования и всех систем жизнедеятельности филиала».

Досканальный анализ хозяйственной деятельности был и будет важным элементом в системе управления БПФ, действенным средством выявления внутрихозяйственных резервов, основой разработки научно-обоснованных планов-прогнозов и принятия управленческих решений, а также контроля над их выполнением.

В этом контексте вполне реалистично решение Ученого совета филиала (февраль 2011г.) об активации работы по капитальному ремонту и перепланировке общежития для студентов и сотрудников.

Н. Делимарская

Составной частью государственной образовательной программы по подготовке специалистов производственного назначения является практика, на которой будущие профессионалы закрепляют теоретические знания и приобретают практические навыки по избранной специальности - от первичных профессиональных навыков до эксплуатационно-технологической и научно-исследовательской деятельности.

Для учебной, ознакомительной практики, в Бендерском политехническом филиале имеется 11 лабораторий (испытания строительных материалов и конструкций, информационных технологий, систем обеспечения микроклимата, автомобилей...) и 9 мастерских (слесарная, сварочная, электромонтажная, отделочно-строительных работ, столярная, демонтно-монтажная, ...).

Эффективность практического обучения неразрывно связана с методикой проведения практических занятий, их учебно - методическим обеспечением. Помогают студентам БПФ формировать профессиональное мастерство, вырабатывать практические навыки и умения опытные специалисты нашего филиала: П.М. Мунтян, Ф.В. Раковский, Н.Н. Шокот, В.П. Радю, С.Л. Лаки, Г.Г. Тянь, И.М. Морарь и др.

Практика.

Производственная практика - ступень психологической и профессиональной адаптации студента к производству. Она способствует получению студентами новых умений и навыков, закреплению уже существующих знаний.



Зам. директора по учебной работе Г.М.Делимарский объясняет: «Программы практик, основанные на нормативно-правовой базе, разработаны на весь срок обучения. Практика позволяет работодателям получить мотивированных на работу сотрудников, а вузу — студентов, которые действительно хорошо представляют, чем они будут заниматься».

Базовые предприятия для прохождения производственной практики - профильные предприятия нашего города и республики: «Автомотосервис и торговля», «Бендерстеплоэнерго», «Рембыттехника», «Днестравто», «Бендерстрой», «Элкомсат», «Тираспольтрансгаз-Приднестровье», «Прибор», «ЖБИ» и другие, значительно влияющие на развитие экономики и социальной сферы в нашей республике».

Ступени



Зачастую студенты сами находят объекты для прохождения практики. В совершенстве освоили профессиональные навыки И.Кесарь, В. Воронченко, Е. Откалюк, Н. Штирбул, О.Пузаков и др.

Преддипломная практика предназначена для сбора информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы, а также адаптирует студентов и образовательную программу по специальности к реальным требованиям работодателей и рынка труда в целом.

Пожалуй, о наиболее ответственной, преддипломной практике, нужно рассказать подробнее. «В БПФ система подготовки конкурентоспособных специалистов и взаимодействия с предприятиями отлаживалась годами, - рассказывает зав. кафедрой АиТОА Ю.Г. Ляхов. - Ведь работодатель, с одной стороны, хочет получить специалистов, имеющих практические навыки, с другой — готов предоставить студентам возможность пройти ступени профессионализма».

Н. Делимарская



Каждый из нас хочет, чтобы на его пути встретились талантливые педагоги, способные развить творческие способности, пробудить интерес к знаниям. И хотя педагогика — одна из самых сложных профессий, талантливые учителя были, есть и будут... Таким человеком является Галина Константиновна Трубникова, преподаватель химии Бендерского политехнического филиала. А просмотрев ее фотоальбомы, я сразу понимаю, что беседую с незаурядной личностью.

Талант педагога

— Галина Константиновна, как Вы пришли в профессию?

— Я выбрала этот путь вслед за мамой и сестрой, - они тоже педагоги. В школьные годы, благодаря моему первому учителю химии Сербской Елене Дмитриевне, мой выбор утвердился окончательно. Окончив Московский государственный педагогический институт, получив специальность преподавателя химии, в 1970 г. пришла в Техникум коммунального хозяйства г. Бендеры. Он впоследствии (путем реструктуризации) был преобразован в Бендерский политехнический филиал Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко.

— Вы учили разные поколения детей. В чем отличие нынешнего поколения от предыдущих?— Дети нынче другие... Изменились духовные и нравственные ценности. Но что действительно бросается в глаза — родители стали меньше с ними общаться; взрослые заняты «зарабатыванием» денег.

— Помните свой первый урок?

— Скорее, помню свой первый класс, хотя это было давно. Я должна была вести урок, как тогда считалось, в «трудном» 7А классе. Поначалу мне с ними действительно было непросто. Думаю, с такой ситуацией встречались практически все начинающие учителя... И я справилась, в итоге мы нашли общий язык.

— Бытует мнение, что если на уроках царит абсолютная тишина, то все хорошо с дисциплиной и успеваемостью. Как Вы считаете, это так?

— Для меня тишина - это не критерий оценки работы. Я считаю, что учащихся необходимо будоражить, заставлять думать, работать, что подчас сопровождается бурными спорами, отстаиванием точек зрения.

— Учеба закладывает знания, которые ещё не раз пригодятся в жизни. Какова роль Вашего предмета?

— Химия находится на стыке почти всех наук. Но в начале учебного года учащиеся считают, что химия им не нужна. Старюсь доказать, что без знания химии в жизни им будет сложно, ведь она окружает нас повсюду - начиная с домашнего хозяйства и заканчивая тяжелой промышленностью, сельским хозяйством, здравоохранением. Благодаря химии загораются спички на кухне, фильтруется вода...

— 43 года педагогической деятельности - это значительная часть жизненного пути, сложного, ответственного и подчас неблагодарного... Никогда не хотели сменить профессию?

— Если бы я оканчивала школу сейчас, то, возможно, посвятила бы себя медицине, а именно педиатрии, лечению детей... А может быть, психологии, - она меня всегда увлекала.

... Из дальнейшей беседы я узнала, что Галина Константиновна до сих пор поддерживает связь со своими, теперь уже бывшими, учениками и студентами.

«Я часто вспоминаю многих замечательных и успешных ребят. Елена Николаевна Плешакова, которая теперь руководит химической лабораторией очистных сооружений г. Бендеры, тоже была моей ученицей, - признается наша героиня. - Спасибо всем, кто меня не забывает: Мариночка Гаврилова из Владивостока, Володенька Полещук - живет в Португалии, Александр Иванович Бостан (величаю так потому, что директор крупного предприятия в Одессе)... Именно спустя годы я более оцениваю в моих учениках не знание учебного предмета, а человеческие качества. - Она достает коробку конфет. - Угощайтесь! Это подарок к 8 Марта от Сережи Иванченко, он по соседству живет, инженером теперь работает».

Мы, педагоги, работаем не ради каких-то наград (хотя это, безусловно, приятно), а ради нашего будущего. Отрадно знать, что студенты, в образовании которых принимала непосредственное участие, стали хорошими специалистами, порядочными людьми, успешными руководителями, это служит лучшей наградой для любого преподавателя».

Самоотверженная работа, конечно же, не может быть не отмечена. За долготлетнюю и безупречную педагогическую деятельность Г.К. Трубниковой присвоено почетное звание «Отличник народного образования ПМР», она отмечена благодарственным письмом Президента ПМР и награждена медалью «За трудовую доблесть».

У Галины Константиновны есть свои дети, взрослый внук, и есть любимая работа. Скоро выпускники 2011 г. получат дипломы, но «...через несколько месяцев наступит сентябрь, и придут новые первокурсники, которым я постараюсь быть нужной, - говорит Галина Константиновна - А значит, жизнь продолжится».

Беседовала О. Федорова

Мастерства

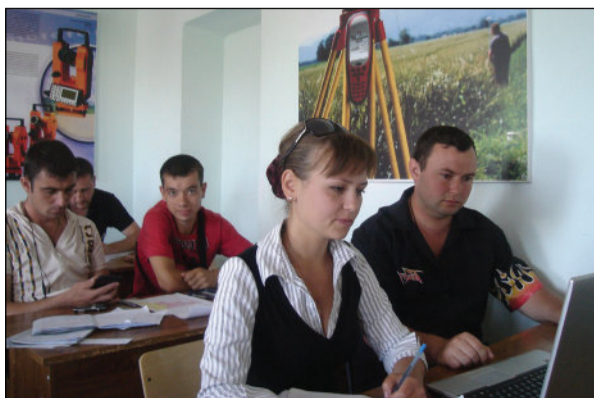


Компании, фирмы и предприятия имеют свой корпоративный кодекс и этику, и будущему сотруднику надо быть к этому готовым. «Такие тонкости работы, которым не учат в вузах, можно постичь только на практике. Руководители практики от предприятий, как правило, очень довольны нашими практикантами, о чем говорят их положительные отзывы и характеристики в отчетных ведомостях практикантов», - убеждена зав. отделением ГХ С.С. Иванова.

Важно отметить, что, осознав реалии профессии, студенты после практики становятся более целеустремленными, - это наблюдение студентов А.Карауш и Д. Кораблева. «Освоение практических знаний дает нам возможность не только видеть и слышать, но и «потрогать все собственными руками», - делятся впечатлениями студенты К. Войт и А. Руссу. - Большим плюсом является знание теории в совершенстве, целеустремленность и умение работать в команде».

«К студентам-практикантам присматриваются, как и к кандидатам на вакантные места. Способным и талантливым еще на преддипломной практике предлагают официальное трудоустройство, - поясняет руководитель практики И.П. Баркар. - Чтобы такие студенты могли совмещать работу с учебой, им предоставляют гибкий график работы». Многие выпускники филиала остаются в коллективах, с которыми сроднились за период практики.

Олимпиады практического мастерства в БПФ стали профессиональными конкурсами «Лучший по профессии» и конференции по итогам практики. Профессионализм только тогда становится важным качеством специалиста, если умения и навыки студента доводятся до совершенства.



ПРЕДЛАГАЕТ АБИТУРИЕНТАМ в 2011 году

Высшее профессиональное образование (на базе 11-ти классов, начального или среднего профессионального образования) с присвоением квалификации «Инженер» по специальностям:

- «Промышленное и гражданское строительство»
- «Теплогазоснабжение и вентиляция»
- «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Срок обучения - 5 лет, дневная форма обучения.

Заочная форма обучения. Высшее профессиональное образование (на базе 11-ти классов, начального или среднего профессионального образования) с присвоением квалификации «Инженер» по специальностям:

- «Промышленное и гражданское строительство»
- «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Срок обучения - 6 лет

«Автомобили и автомобильное хозяйство»

Срок обучения - 6 лет

Среднее профессиональное образование (на базе 9-ти классов) с присвоением квалификации «Техник» по специальностям:

- «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
- «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
- «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Срок обучения - 3 года 10 месяцев, дневная форма обучения.

Начальное профессиональное образование (на базе 9-ти классов) по профессиям:

- «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
- «Мастер сухого строительства»
- «Слесарь по ремонту автомобилей»

Срок обучения - 3 года, дневная форма обучения.

СРОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ:

- на ВПО с 13.06.2011г. по 12.07.2011г.
- на СПО и НПО с 13.06.2011г. по 20.08.2011г.

Обучение в Бендерском политехническом филиале осуществляется на бюджетной и договорной основах.

При поступлении на специальности высшего или среднего профессионального образования проводится тестирование, при поступлении на профессии начального профессионального образования - собеседование.

Дополнительная платная образовательная услуга БПФ - курсовая подготовка по направлениям:

1. «Электрогазосварщик»
2. «Штукатур, маляр-облицовщик»
3. «Столяр-станочник»
4. «Электромонтер»
5. «Водитель категории «В» и «С»»

НАШ АДРЕС: г. Бендеры, ул. Б. Восстания, 7, приемная комиссия.

Тел. (0552) 6-09-63, (0552) 6-82-98, (0552) 6-37-55. Официальный сайт БПФ: www.bpfpgu.ru

Проезд маршрутными такси № 5, 10, 9, 9а, 12, 18 и троллейбусами № 4 и № 5

(остановка «Политехнический филиал»).

ФОТОКОНКУРС «ФОРМУЛА СЧАСТЬЯ»



Филиал стал для них вторым домом.

Здесь они приобретали среднее профессиональное образование, влюблялись, отмечали праздники, соперничали... А после обучения на заочном отделении получили дипломы инженеров. **Счастливого пути, выпускники!**



Студентам-отличникам, обладающим ярко выраженными лидерскими и творческими качествами, назначаются именные стипендии.

На фото студенты БПФ (слева направо): Сахарнюк Дмитрий (СПО) – он заслужил особо значимую, Государственную стипендию Президента ПМР; Крылова Кристина (СПО), Тепляков Андрей (ВПО) и Онойко Антон (ВПО) – им назначена Государственная стипендия Ректора ПГУ им. Т.Г.Шевченко



На фото — команда «Убойная сила» (инженерно-строительное отделение) с членами жюри. В соревнованиях «А ну-ка, парни!», организованных ко Дню защитника Отечества, наши ребята показали отличную боевую подготовку и спортивную сноровку. Они победители!



Студенты нашего филиала ежедневно выражают благодарность сотрудникам пищеблока, а в начале года с удовольствием поздравили их колядками и наилучшими пожеланиями. **«Путь к сердцу студента знают повара»**, - читайте актуальную статью на стр. 2

Анекдоты из сети Интернет

На улице к молодому мужчине подходит хорошенькая женщина.
- Извините, но мне кажется, что вы отец одного из моих ребяткишек...
Мужчина в ужасе: - Я?
- Да успокойтесь! Я учительница.

Чем отличается фальшивая любовь от настоящей?
☺ Фальшивая: Мне нравятся снежинки на твоих волосах!
Настоящая: Дура, где шапка?!

Муж и жена толкают машину к ремонтной мастерской. Муж говорит:
- Тот тип, который продал нам свою машину, был прав...
- А именно?
- В том, что эта «тачка» почти не расходует бензина.

☺ - Вы почему на лекции спите?
- Я не сплю, я медленно моргаю.

- Перестань ныть, что я трачу деньги на всякие бесполезные вещи!
На самом деле, я чрезвычайно бережлив.
- Вот как! А огнетушитель? Ты купил его шесть лет назад, а мы до сих пор ни разу им не воспользовались!

☺ Отличительная особенность памяти у студента:
не знал, но вспомнил.

Пятая пара. Все студенты устали и просят преподавателя:
- Олег Николаевич, ну отпустите, мы устали очень...
- Ну хорошо, когда этот кусочек мела закончится – тогда и домой пойдете.
Голос с задней парты:
- Дайте я его съем!