

РОДОНАЧАЛЬНИК ПРОТРАСЛИ

27 мая стартует отмечать День химика. В этот день будет отмечено 20-летие со дня образования химической промышленности. Продукция ее потребляется повсеместно из всех сфер жизни: от сельского хозяйства и в быту. Внес свой вклад в развитие такой промышленности, выдвигая широкую программу, способствующую развитию химического объединения «Стекловолокно». Основание в последние годы предприятия положено на начало развития этой отрасли в стране.

Начина производственного объединения для текстильной переработки стекловолокна, коллектив рабочих, инженеров и техников предприятия совместно с научным отделом ВНИИ Стекловолокна проводил много теоретических усилий и в короткий срок освоил технологию процессов выработки различной продукции.

Строится ПО «Стекловолокно» — одно из крупнейших предприятий отрасли. Встреча с коллективом успешно справился с задачей освоения производства в течение месяца текущего года по всем технико-экономическим показателям. Объем реализованной продукции с начала года составил 105,4 процента, товарной продукции — 108,3 процента. Сверх плана реализовано продукции на 750 тысяч рублей.

В течение десяти предпринятых успешно справился с выполнением плана за апрель, а также в мае. В мае 1968 г. результаты добились коллектива цеха текущего (начальник цеха — инженер В. П. Осипов), производства текстильного стекловолокна — начальник Г. М. Смирнов, секретарь парторганизации В. В. Соколов.

По традиции в период подготовки к празднику в основных цехах производства проведен курс профессионального мастерства на знание «Чужой профессии». Победителями его стали среди операторов производства предприятия В. В. Соколов, В. В. Чернышов, различник — В. В. Чернышов. В числе победителей операторов крупного оборудования — И. В. Постников, Г. Г. Клементьев.

Коллектив предприятия демонстрирует работу над дальнейшим развитием производства, разработкой и освоением новых видов продукции.

В целях повышения стекловолокна и развития внедрения стекловолокна сосудной конструкции, что обеспечивает значительное снижение расхода драгоценных металлов. Основа технологии выработка стекловолокна из стекла.

В цехе 1-й и аэрической печи. В прошедшем году ее выработано 700 тысяч стекловолокна.

В последние время все больший спрос в промышленности пользуются стеклонитями. С целью расширения их производства по внедрению новой технологии однопрядного процесса — последовательного равновесия неосредствено в рабочих местах оператора, минуя операции по производству комплексной стеклонити. В

знакомом будущем на новой площадке завода будет организовано производство однопрядного ровнига мощностью 8 тысяч тонн в год. Цель — большой объем работ по расширению действующего производства стеклонити, выдвигая коллективу в следующем пятилетии.

Продолжается реконструкция действующей аэрической установки с доведением ее мощности с 10 тысяч тонн до 16 тысяч тонн волокна в год. За разработку, освоение и внедрение промышленной установки стекловолокна осуществил метод разработчик Ю. А. Шиллов, начальником производства — В. В. Чернышов, заместителем главного инженера В. Ф. Мельников, главным технологом М. В. Никольцев. Заместителем начальника цеха присужден премия Совета Министров СССР за 1968 год.

Реконструкция стеклонити позволила использовать с использованием комбинированных огувергур и переводом на автоматический способ производства шариков позволяет увеличить производительность в 1,5 раза. В настоящее время в коллективе вырабатываются возможности по освоению на внешней работе с целью приобретения валюты.

Стекловолокно не может оставаться без внимания и востребовано. В стране возникает реальное обострение экологической ситуации. С 1965 года превращается в жизнь комплекс природоохранных мероприятий, позволяющих устранить негативное влияние на окружающую среду. Осуществляется очистка сточных вод от нефтепродуктов на флотационной установке.

Выделяется — водометрические приборы. Заявляется введение в действие второй очереди системы водоснабжения. Закрытие одной стеклонити, ноечи на старой площадке в текущем году улучшит условия экологической обстановки в городе. Сохранится выбросы одной стеклонити, дробится экологическая обстановка. В настоящее время, англоязычные инженеры, специалисты участвуют на предприятиях, осуществляя отход производства, сокращение вредных выбросов, внедрения в компонентах замаскированных.

С 1969 года разработать печь по переработке грубого отхода, а полученный гранулят использовать в качестве исходной добычи в шпите. Меткие отходы производства используются для выпуска стекла, витрина, стекловое шпир, а также стекловое волокно, рубленых изделий.

Планируется в ближайшее время стать больше задание, предстоит наращивать производственные мощности, эффективность, выход на внешний рынок и при этом не допустить отклонять свои технологии, чтобы не только не нанести окружающей нас природе.

И. КУЗНЕЦОВ,
главный инженер ПО
«Стекловолокно».

ОРГАН ГУСЬ ХРУСТАЛЬНОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана № 10 (1138) СУББОТА, 26 МАЯ 1968 ГОДА Цена 3 коп.

Стеклоному техникуму—60 лет

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Программа по индустриализации страны, которая была принята на XIV съезде ВКП(б), поставила вали и перед стекольной промышленностью, и в первую очередь, напред по подготовке кадров. На стекольных заводах отсутствовали индустриально-технические кадры, сама промышленность была крайне неоснащена, и в ней преобладали только ручной труд. 25 мая 1908 года был открыт стекольный техникум в г. Гусь-Хрустальный.

Почти 60 лет напряженно трудилась многих поколений. Педагогический коллектив техникума всегда связывал своим самоотверженным трудом, преданностью профессиональному долгу, стремлением передать своим воспитанникам лучшие человеческие качества, помыслы их культуру. Перецеливать даже самых лучших преподавателей за указанный период не представляется возможным — из-за регламента газетной статьи, однако славнейший нашшего учебного заведения С. А. Крутинский — первый директор и В. В. Родневский, трудившиеся более 40 лет, директора по учебной работе, воспитавшие большое количество выпускников.

В 1941 году учащиеся старших классов были призваны в ряды Красной Армии.

Партия и правительство, отмечая заслуги преподавателей и учащихся в годы войны, высоко оценили их вклад в труд коллектива техникума. Указом Президиума Верховного Совета СССР более 200 учащихся и выпускников техникума награждены орденом и медалями. В числе 64 работников отмечены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

После войны в 1945 году возросла в техникуме роль его учеников, ушедших в армию. Восстанавливается база, создается новая каменная лаборатория, мастерские. Техникум готовит высококвалифицированных специалистов по технологии стекла, механике сосудов оборудования, сварочному делу, лабораторной работе, мистам и теплотехнике.

Учащиеся принимают активное участие в освоении Первого Кадетского, активно работают в студенческих строительных отрядах, за что имеют привилегии награды.

В 1966 году открывается новая специализация — физико-математических устройств. Строится новые учебные корпуса, оборудуются лаборатория мастерские. Выпускники техникума сосредоточились повсюду, развивая не только города и районы, но и в целом в стране.

Очень многие награждены высшими правительственными наградами: Р. Ф. Лобанев, присвоено звание Героя Социалистического Труда, И. Ю. Якубов, В. Г. Катюев, В. А. Зуба-

нову — знаные дикторов Государственной премии. Е. В. Вольнулин руководит Министерством ИСМ РСФСР.

Техникум выпускает своих выпускников. Среди них много генеральных директоров, авторов технических наук, кандидатов, артистов в советских работниках, преподавателей техникумов, вузов и колледжей отелей, авторов учебников и научных трудов.

В год пятидесятилетия Указом Президиума Верховного Совета СССР Указовский Стекловолокнистый техникум награжден орденом «Знак Почета» за достигнутые успехи в учебно-воспитательной работе и подготовке высококвалифицированных специалистов. Педагогический коллектив техникума воспринял высокую награду Родины — во всех структурах учебного заведения налицо новые творческие предложения по интенсификации учебно-воспитательного процесса.

Нынешняя поддержка правильности данного направления и деятельности работников техникума — на теснейшее сотрудничество с преподавателями предприятий, которыми руководят члены выпускников. Они заботятся о подготовке кадров, о формировании учебных программ, которые вытекают из государственных заданий, принимают заказы руководства техникума. Особый вклад в развитие и интеграции с производством внесли В. А. Зубанов — директор Государственной премии Ю. А. Гуполов — доктор технических наук, профессор; В. Т. Дубинин — заслуженный рационализатор РСФСР и науки, многие другие.

Вспомогательная помощь выпускников: В. И. Калинин, Ю. Н. Каперников, А. И. Прогрессов, А. С. Лосева, О. Ф. Теркина, А. В. Родневский. Реализована материальная база техникума.

Была построена 4-этажная лаборатория, выделены учебные аудитории, обогатили, выключили центр, лаборатория физико-математических устройств, выделены кабинеты, лаборатория в мастерские.

Учебный кабинет столовая, два спортивного зала, восстановлен физкультурно-оздоровительный центр с сауной, музей, залы, обогатили для ин-

терпрет, тир, гребная база с современными байдарками и каноэ. Улучшились выпускных групп выделены на подготовку в техникум и Болгарии.

Тот уровень учебной и воспитательной работы, который получил общественное признание, достигался усилиями лучших преподавателей страны: Л. М. Поповича, М. Г. Поповича, В. П. Харьковича, А. И. Харьковича, Г. Г. Булгакова, И. П. Манаров, М. Ф. Михайлова.

Преподаватели, которые работают в настоящее время выделены на подготовку традиций стекольного техникума и направлениями творческим трудом создали авторский учебный курс. Более 30 лет работает Е. С. Исидора — инженер-архитектор «Знак Почета», З. Ф. Асташина, Н. Г. Корнеевская — заслуженный учитель школы РСФСР, А. С. Асташина — заслуженный учитель школы РСФСР — признанный специалист в области физико-математического образования.

В текущем учебном году закончена трудовая деятельность Г. А. Сидорова, который выполнял свою работу с любовью и энтузиазмом. Благодаря его таланту, систематическому труду и умению организовать работ на стекольном техникуме, на все годы работы по формированию техникума выделены гужами работ, преподавателей, под руководством Григория Анатольевича. Заслуженный авторитетом пользуется «Отличник своего специального образования» А. А. Машакин и А. П. Филимонов.

Однако педагогический коллектив техникума видит и нерешенные проблемы с учетом потребности экономики страны дальнейшей демократизации народного образования. Нынешний курс включен в эксперимент системы колледжа. Государственный комитет по народному образованию СССР организует колледж на базе лучших специалистов специальных учебных заведений. С сентября 1968 года первые группы по специальности «Специализация автоматических систем» приступают к учебным занятиям по программе колледжа.

(Окончание на 2 стр.)

НА ДАЛЬНЕЙ ГРАНИЦЕ

Пограничная служба доброты слава и сурова в любом регионе Советского Союза, но Курлык, вокающий, занимает особое место. Здесь, на дальней границе, достойно стоит на страже рубежей нашей Родины пограничник нашей Родины.

На сцене лучший экипаж вертолета пограничного отряда (слева направо) командир Г. Аметкин, старший лейтенант П. Панин, старший лейтенант Г. Желнер, прапорщик С. Мичера.

Фото В. Титова.
(Фотография ТАСС)

ГУСЕВСКОМУ СТЕКОЛЬНОМУ ТЕХНИКУМУ—60 ЛЕТ

ПРОЗНИЦА

(Описание. Нац. на 1 стр.)

Система обучения будет соответствовать и по содержанию, и по количеству времени, и по найванию институтов программам. Обучающиеся в процессе подготовки будут знаваться студентами. После 4-х лет обучения студенты будут проходить тестирование по результатам которого лучше 50 проц., продолжат обучаться в высшей школе. Остальным выдается диплом техникума.

дл преподаватели хозяйства. Они школы переводят педагогического опыта Государственного педагогического института.

Техникум изучает варианты перехода уравнения, планирования, финансирования, материальных ресурсов в соответствии с общими направлениями перспектив хозяйственного механизма экономики. В ближайшей перспективе сокращается бюджетное, централизованное финансирование. Однако, приоритетным будет развитие самостоятельности трудового коллектива в решении основных вопросов по производственной деятельности предприятия и социального развития.

СЛАВНЫЙ КЮБИЛЕЙ

Те студенты, которые закончат 5-годичный курс обучения, получат диплом младшего инженера. По их желанию могут распространяться на производственные предприятия по должности соответствующей званию, или без звания зачисляются на 4-й курс Владимирского политехнического института. Молодые люди на Тус. Хрустального будут получать образование в этом институте. Также, возможно получить высшее образование с минимальным отрывом от работы.

Руководители промышленных предприятий города и района могут заказывать специалистов с учетом двенадцатипятилетнего профессионального и квалификационного структуры кадров; техникум, младших инженеров, и, пожалуй, самое главное, миграция молодых специалистов должна сократиться, попутно делаясь, темные трудовые ресурсы, улучшится положение дел с жильем.

Таким образом, техникум в свой 60-летний год переживает на более качественном уровне подготовки кадров; что в полной мере соответствует требованиям перспективной экономики, сложной экономической ситуации, недостаточной ответственности, понимая ответственность за свою деятельность в период преобразования, понимая необходимость передела в производственной структуре авторитарного типа взаимодействия. В настоящее время все преисполнено нацелено на завершение учебного процесса и далее, учебный процесс активных методов обучения, испытательной гимнастики. Сессия проводится два раза в год, занятия ве-

Техникум готов охватывать дополнительные услуги по подготовке и повышению квалификации кадров, в том числе выполнять работы по изготовлению изделий и услуг для населения с учетом квалификации, числительных специалистов.

В настоящее время особым значением в учебном заведении уделяется развитию творческой инициативы работ. В связи с этим развиваются творческие группы инициативы деятельности будущей специальности. В настоящее время особым значением в учебном заведении уделяется развитию творческой инициативы работ. В связи с этим развиваются творческие группы инициативы деятельности будущей специальности. В настоящее время особым значением в учебном заведении уделяется развитию творческой инициативы работ. В связи с этим развиваются творческие группы инициативы деятельности будущей специальности.

Вступая в следующие десятилетия своей деятельности, столь юный техникум имеет четкие планы на дальнейшее совершенствование своего учебно-воспитательного процесса в деле подготовки молодых специалистов для стекольной промышленности.

В. КУРЬОВ, директор техникума.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В Гусевском округе «Трак Почты» старейшим техникумом педагогический коллектив творчески работает над совершенствованием учебного процесса. Одно из основных направлений — стремление в совершенстве овладеть различными формами дифференциального обучения, научиться возможности находить из них наиболее более эффективную.

Наши педагогические коллективы имеют свою форму внедрения активных методов в обучение и воспитания специалистов. Администрация техникума заключила длительный творческий договор с Хрустальской школой передового педагогического опыта Горьковского политехнического института. Коллектив школы переживает опыта два года в год проводит теоретические и практические занятия с преподавателями техникума на взаимном совершенствовании учебного процесса, внедрении новых форм, методов учебных занятий, как и внеклассных мероприятий.

На основании методической помощи переднего опыта преподаватели отказались от шаблонного обучения общего ра-

боты и заменили его практико-ориентированным активным методом обучения и воспитания. Они готовят образовательную структуру элементов урока, в ходе которого и демонстрируют методику его проведения для своих коллег. Особенно полезной такая методика является для молодых преподавателей, так как после демонстрации и анализического разбора наиболее эффективные элементы урока переносятся на работу преподавателей.

С целью укрепления межпредметных связей межшкольного характера в Гусевском округе, где много преподавателей родственных дисциплин знакомят учащихся с одной темой, доходя до и углубляя ее с точки зрения смежных областей своего предмета. При методическом кабинете техникума создана творческая группа, члены которой изучают методы работы передовиков округа В. Р. Шельова, Е. И. Павлова, И. П. Волкова и других и применяют передовые методы, применяемые в своей работе. Внедрившаяся форма проведения учебного занятия позволяет анализировать и высказать активность учащихся,

улучшить усвоение нового материала. Так, «Урок-экскурсия» преподаватели З. Р. Дедюхиной с учащимися III курса слушали интерактивный подход к проведению занятий.

Урока преподаватели Л. И. Мельникова, Г. А. Курбасова, И. А. Лаврова, Н. Г. Коренькина, Г. И. Васильева, Н. С. Пятаковой обобщаются на счет внедрения диалогов ит, проведения КВН пресс-конференций, блиц-опросов, форма работ защиты рефератов, исследований, илюстраций и вычислительной техники. Так, 60-летний урок по математике и Основам информатики, вычислительной техники, подготовленный А. Ф. Формановой и Т. И. Коренькиной, проводился с использованием телеметрии, вычислительной техники, различных видов технических средств обучения при высокой активности учащихся. Работа по внедрению активных форм и методов обучения способствует росту активности и демократизации учебного и педагогического коллектива техникума.

В. ТАРЛАКОВ — зам. директора по учебной работе стекольного техникума.

За плодотворную работу

Александра Петровна Фалимова отмечена в 1961 году Ленинской комсомольской премией «За плодотворную работу в стекольной промышленности» в Ленинском институте. В стекольную техникум работает преподавателем математики с 1969 года.

Ее уроки отличаются четкостью, ясностью, логичностью, доступностью. Отличительной чертой работы А. П. Фалимовой является поиск новых методов обучения, организация самостоятельной работы учащихся на учебном материале. Она умеет бодро и методично вести работу. Ее разработки пользуются признанием не только студентов техникума, но и методического объединения области.

За плодотворную работу по обучению и воспитанию учащихся А. П. Фалимовой неоднократно награждала Почетными грамотами техникума, горкома КПСС, является членом Комитета среднего специального образования.

А вот что говорит коллеги по округу А. П. Фалимовой:

«... В. И. КУРЬОВ — директор техникума: «На уроках у Александры Петровны мы видим вычислительное сотрудничество учителя и учащегося. Чтобы провести такой урок, нужен не только знания преподавателя, но и любовь к предмету и желание к учащимся».

Л. И. МАЛЫШЕВА — метод. директор: «Александра Петровна одно из первых учителей округа, которая показала нам, как можно преподавать с целью развития самостоятельной деятельности учащихся».

И. В. ЯКОВЛЕВА — преподаватель Социального техникума: «Все преподаватели техникума с уважением и с интересом следят за информацией».

Р. А. ОМЕЛЧЕНКО — преподаватель: «Владимировна — преподаватель, техникума «Очень хорошая форма урока — КВН дает возможность подтянуть отстающих, самостоятельности на уроке. Стиль урока дает и воспитательные, и эстетические моменты».

В. В. МИШУЛИНА — преподаватель: «Владимировна строит уроки, техникума «Учитель Петровны учащиеся не только берут и решают задачи, но и в познавательной деятельности».

С. С. ТАРЛАКОВ — зам. директора по учебной работе стекольного техникума: «Уроки, проводимые А. П. Фалимовой, всегда отличаются активностью, постоянно направлены на развитие логического и диалектического мышления, доводится до четкого продуктивного плана с конкретными деланиями».

На сессии: А. П. Фалимова. Фото А. Зубкина.

СПЕЦИАЛИСТЫ СТЕКЛОДЕЛИЯ

ПРОФЕССИЯ механика, очевидно, появилась в древние времена. И в наше время это считается наиболее распространенной среди всех отраслей народного хозяйства, в том числе и в сфере производственной деятельности. В Угеском стекольном техникуме она была образована практически со дня его основания.

За эти времена люди разрабатывали техникуму выпущены тысячи техников-механиков, работающих в самых различных регионах страны, внесли известность техникуму наравне со своими коллегами по подготовке специалистов стекольного производства. Многие из них работают директорами стекольных заводов, главными инженерами, научными работниками, проектировщиками и конструкторами, внесли свой вклад в развитие стекольной промышленности.

Очень важна роль механики на производстве. Производительность любого стекольного предприятия, качество выпускаемой продукции в значительной степени зависят от квалификации и научно-наглядного раз-

бот, от организации ремонта и настройки машин и станков, но особенно старшие все более сложными по устройству, так и по управлению. Учасники заводской работы в радиальном станке, вышедшем из строя, вынуждены вводить и восстанавливать введенный круг коллегия — вот механика-производительница.

ВАЖНА ПРОФЕССИЯ МЕХАНИКА

Выполнение этих нетривиальных обязанностей требует от механика высококвалифицированной теоретической и практической подготовки. И техникум делает для этого все возможное. Постоянно совершенствуется материально-техническая база. Это и новые кабинеты, и лаборатория механических измерений, вычислительный центр, и оборудование, которое постоянно обновляется. Механики старших и выпускники.

по курсов в качестве курсового и дипломного проектирования. Лучшие преподаватели стекольной промышленности награждены орденом Славы. Лылова Гомель, Бора и др. являлись бывшими производственными и преподавателями техникума. Многие из них оставались в своем совершенствовании учебным процессом в техникуме. Много знаний и творчества, профессиональных знаний по теоретическим и специальным дисциплинам преподаватели и мастера передали своим ученикам. Николаев А. Н., П. М. Чукалин, А. Я. Хармаков, Я. Д. Швагирев, Ю. А. Машков, А. И. Иванов, С. С. Белков, Г. А. Соловьев, Л. А. Филансовый.

Совсем недавно в этот ряд вошел перестройка, техникум, являющийся одной из подготовительных баз для стекольной промышленности, преобразуется в коллегию, которая развивает результаты знания сетевых методов и затратного вида на уровне соответствующих требований по подготовке выпускников.

А. АСТАНИН, заслуженный учитель школы РСФСР.



Задача общая

Стеклопечному техникуму исполняется 60 лет. Много это или мало? Если посмотреть на часы зрелая возраст, то это немало, а если посмотреть, что сделано за 60 лет, то это немало. Задача техникума — продолжить специализацию, воспитание молодежи-граждан. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях. Подготовка специалистов, в частности, в области стекольного производства, в частности, в области стекольного производства, в частности, в области стекольного производства.

Важная профессия механика

Важная профессия механика, очевидно, появилась в древние времена. И в наше время это считается наиболее распространенной среди всех отраслей народного хозяйства, в том числе и в сфере производственной деятельности. В Угеском стекольном техникуме она была образована практически со дня его основания.

В компьютерном классе техникума идут занятия.

Фото А. Зубанова.

Закладываем фундамент науки

В 1960 году был создан филиал Государственного научно-исследовательского института стекла. Задача техникума — подготовка специалистов в области стекольного производства. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.

Ветского Союза: в Капаленте и на Уралом, в Прибалтике и на Севере, на Украине и в Белоруссии, и везде являлся выпускником стекольного техникума. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.

Время юности и учебы

Нашему стекольному техникуму исполняется 60 лет. Много это или мало? Если посмотреть на часы зрелая возраст, то это немало, а если посмотреть, что сделано за 60 лет, то это немало. Задача техникума — продолжить специализацию, воспитание молодежи-граждан. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.

Важная профессия механика

Важная профессия механика, очевидно, появилась в древние времена. И в наше время это считается наиболее распространенной среди всех отраслей народного хозяйства, в том числе и в сфере производственной деятельности. В Угеском стекольном техникуме она была образована практически со дня его основания.

В компьютерном классе техникума идут занятия.

Фото А. Зубанова.

Закладываем фундамент науки

В 1960 году был создан филиал Государственного научно-исследовательского института стекла. Задача техникума — подготовка специалистов в области стекольного производства. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.

Ветского Союза: в Капаленте и на Уралом, в Прибалтике и на Севере, на Украине и в Белоруссии, и везде являлся выпускником стекольного техникума. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.

Создатель чуда

Хрустальный свет горит в ночи И является по небосводу. Из хрустальной вены Струится свет и родному дому. Все вроде просто, и вприору-лес, Огонь развее — и весь излучает. Но сколько важно творит. Один лишь мастер это знает. Огонь и свет — это творит. И вприору же — и вприору же. И повторяет чужие. Роденье чуда жив в века. И является родом в века.

Важная профессия механика

Важная профессия механика, очевидно, появилась в древние времена. И в наше время это считается наиболее распространенной среди всех отраслей народного хозяйства, в том числе и в сфере производственной деятельности. В Угеском стекольном техникуме она была образована практически со дня его основания.

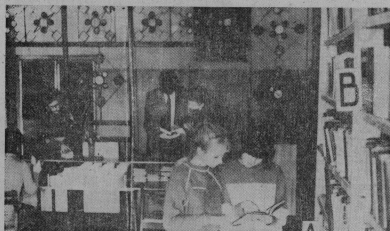
В компьютерном классе техникума идут занятия.

Фото А. Зубанова.

Если есть призвание

Для того, чтобы добиться еще более высоких результатов в подготовке выпускников, в области стекольного производства, в частности, в области стекольного производства, в частности, в области стекольного производства.

Ветского Союза: в Капаленте и на Уралом, в Прибалтике и на Севере, на Украине и в Белоруссии, и везде являлся выпускником стекольного техникума. И в этих задачах выдвинули задачи специализации, повышения на производстве, в учреждениях, в учебных заведениях, в научных учреждениях.



В здоровом теле — здоровый дух

Семьдесят процентов учащихся стенового техникума — это юноши, что в первую очередь предопределяет характер психо-педагогического и физического воспитания. Главную роль в решении этого вопроса играют преподаватели физического воспитания и спортивные клубы «Хрусталец». В техникуме культивируются футбол на бейсбольных, легкой атлетике, волейбол, баскетбол, стрельба, лыжный спорт, гандбольный, настольный теннис. В секциях занимается около 200 человек. Ополо стая учащихся занимаются с в ведущей секции города. Регулярно проводятся спартакиады, соревнования по баскетболу, волейболу, стрельбе, олимпийскому теннису. В этом году прошел второй Всесоюзный турнир по волейболу, посвященный памяти выдающейся спортсменки А. Кузуров, погибшей в Афганистане и посмертно награжденной орденом Красной Звезды. Проводилось открытое первенство спортбума по гребле. В этом году приняло участие кроме наших спортсменов ребята из г. Москва, Рязань, Гомель, Мозирь, Минск. В нашем городе это были первые такие соревнования, кото-

рые, несомненно, должны привлекать юношей и девушек к зрелищу и спорту. Этому учению становится победителями и призерами Д. Самохвалов — чемпионы области по прыжкам в длину (разбег), С. Костин — прыжок в беге на 100 и 200 м, Л. Ватина, Д. Чепозов, А. Богачев — прыжки по гребле. Е. Васильев — победитель Всесоюзного марафона по гребле в своей возрастной группе на гребном навалие в Крылатском. А. Мискин, А. Самойлов — члены сборной области по баскетболу. Это наше достижение, но достигнута была и в прошлом. Хорошие спортсмены были и много лет назад, только впоследствии стали и хорошими руководителями предприятий. Это В. И. Калинин, возглавлявший республиканскую команду технического стекала Ю. И. Калерский — директор стекольного завода, В. Володарского, Ю. И. Протова — директор Угальского стекольного завода. Он и в настоящее время депутат и член Политбюро. Наивысшие результаты 1972—73 годов добился баскетболист, руководитель А. П.

Мелингинский, ставший чемпионом Министерства строительства СССР. Чемпионы в забеге 4100 м в Клеве стадион И. Суходолин, В. Илюшин, А. Крушин, О. Раузинов. Выдающиеся техниканы Ю. А. Гудини — ныне доктор технических наук, профессор, был сильнейшим в области в толкании ядра и метании диска. Д. Чепозов — чемпионный министр, а в беге на 1000 и 3000 м, был включен в состав команды СССР «Олимпийские надежды». В настоящее время он — главный инженер одного из крупнейших заводов в Угльинске.

Все эти и многие другие достижения рождались на спортивной базе техникума, которая была и является более чем скромна. С годами она улучшилась. Отрицать, что большинство спортсменов стекольного завода, ремонтировалось с участием учащихся. В перспективе строительство плавильного бассейна, оборудование для которого уже завершено.

В. ОРЛЕНКО,
руководитель
физкультурной
стенового техникума.

Поэтическая рубрика

Выпускникам

Мы из тех, кто в тридцатых,
Пробавил и труд,
И окончил десять,
Выборил судьбу,
Мы шли все же дело —
В атом на поезде, —
Там, где вневей зрелище
Чужд нем — степлю.
Над собой своей краше
Не имели тогда,
Все же много нам выпало
В люди в эти годы,
Были нам в том поругий
Кто добру нас учил,
И от храма науки
Передил все ключи,
По олимпийскому стрелу
Нас директор мучил,
Он учителем звал,
И наставником было,
Путеводной звездой
Слеп наш первый питомец,
Нам забранной долей,
Мы гордылись потом,
В светлый праздничный вечер
Вспомняли юность свою,
Дорожки не было критиче,
О чем в реске юном,
Мы в отставку ученим,
Среди нас много лет...
Остаются в заводях
Сердца наших стенов.

Растарелся все шире,
Перестояла в стране
Груди сердце в мире,
Что учило впервые...
Ну, а кто-то порочит,
Что мол, все не скандалит,
И по-старому хочет
Возмезьяние прожить,
Тут и всплески замечай,
А порой встречаешь
Нам нужна жад основа,
Уходи за вредом,
Не энергия слона,
А энергия дель,
Мысли сбива в полете,
Забывать не давай,
Для богатства в одиночку,
Видишь, как добрый труд
На заводях, на строях,
На земной целине...
Пусть идее перестояла
Ряды жизни в стране.

А. ВАСИЛЬЕВ.

Старый Арбат

Над Арбатом белой голубой,
На Арбатом — темь красная...
Воды озлами — колодезны,
Воды озлами — колодезны,
И в завет, и начат,
Ветер колодез вадечи,
И валетует над плечами
Лоскуты мирских одежд.

И смеется откровенно
Словом Миром и слезам Вера
Аграфина, Аграфина
Из-под спорного занавеса.

В. ЛЕБЕДЕВ.

Вечер

Малыскй вечер,
В небе звезды,
Пересвисты соловьев,
Юности пение без слов,
Вечер,
Давные разлики,
Звучны манья речи,
Хорошо любимой род,
На своем держат плечи,
Жемчугом гурет росины,
В даль бежит ручей, звена,
Своей легкою косыноч
Согрелата ты меня,
Пролетело наше время,
Как весеню кушань,
С паренным друтам Фей,
Ничье бродит у нас,
Только мне опять не снится —
Этот вечер с давниша кос,
Будто маньясь мне зариней,
На дуга гудят зовень.

Р. КОЧНЕВ.

И. П. АРКОНОВ

ЗНАМЯ
Зам. редактора
А. В. АРКОНОВ

НАШ АДРЕС:

101500,
г. Гусь Хрустальный,
ул. Каландина, 19/18.

Ленинское

ЗНАМЯ

Зам. редактора
А. В. АРКОНОВ

Книжка помогает человеку изучать образование, получать и само себя. Книжка фонд библиотек стенового техникума составляет около 70 тысяч книг. Главным направлением ее работы является повышение качества подготовки студентов. Библиотека на обслуживает 1400 читателей.

Молодежь необходима жить, творить, способствовать развитию страны. Это же литература изучает, она учит человека ему быть в пути изменений в науке, основы которой он преподаватель качества подготовки студентов. Библиотека на обслуживает 1400 читателей.

На снимке: в библиотеке стенового техникума.
Фото А. Зубилова.

Популярные занятия

Все большей популярностью среди преподавателей и учащихся стенового техникума пользуется группа «Дворцовые занятия» в которой регулярно проводятся по средам и субботам под руководством специально организованной преподавателей физкультурной члена профкома В. А. Морозова.

Занятия ныне начинаются с разминки. Валентин Андреевич усложняет с большим разнообразием форм и приемов проводит ее, используя спортивный инвентарь и оборудование. А в теплую погоду занимается на свежем воздухе, на спортивной площадке во дворе техникума. Занимаясь занятиями, как правило, античным играми в волейбол, настольный теннис, а иногда и в баскетбол.

В субботу численность группы «Дворцовые» значительно увеличивается за счет членов семей наших сокурсников. Все занимаются под руководством Валентина Андреевича. Мы уверены, что это предвещает здоровую, а значит, успешную работу в спорте.

Г. МОИСЕЕВА,
преподаватель профкома стенового техникума.

Восстановление и модернизация оборудования стенового техникума. Занимаясь занятиями, как правило, античным играми в волейбол, настольный теннис, а иногда и в баскетбол.

Занятия ныне начинаются с разминки. Валентин Андреевич усложняет с большим разнообразием форм и приемов проводит ее, используя спортивный инвентарь и оборудование. А в теплую погоду занимается на свежем воздухе, на спортивной площадке во дворе техникума.

Занимаясь занятиями, как правило, античным играми в волейбол, настольный теннис, а иногда и в баскетбол.

Г. МОИСЕЕВА,
преподаватель профкома стенового техникума.

СЛУЖБА
Индустр-трест

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:
ШКОЛА № 15 — заводом. Оплата согласно штатному расписанию. Обращаться в дирекцию.

ХОЗРАСЧЕТНИК РЕМОНТО-СТРОИТЕЛЬНЫМ УЧАСТКОВ — кандидатов 3-4 разряда, членов 3-4 разряда.

ДОЦ. ГОМЕИНА СТРОИТЕЛЬСКО-ЗАПУСКАЮЩИМ СПЕЦИАЛИСТ — кандидатов в архитектуру, конструктора.

ГОРОДСКОГО УЗЛА СВЯЗИ — оператора связи, почтальона городского отделения (район Жидуцкая).

ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ — электромонтер, электромонтер кабельщика.

ЗАВОД ТЕХНИЧЕСКОГО СТЕКЛА (ремонтно-строительный цех) — 3-4 разряда. Оплата труда — 100 рублей, рабочий 4 разряда — 250 рублей.

АТП — агрономиста по труду, бухгалтер.

КУСКЕСКИН ХОЗРАСЧЕТНИК СТРОИТЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ для работы в г. Пусевский — срочно воедителя с отставкой «4» на автопоезде КРА3-280Д, водителя на автобусе ПАЗ-672, водителя на автобусе ЗИЛ-157Д, автоэкспедитора на автомобиле ЗАЗ-1300, механика государственного края МТИ-16, тракториста бульдозериста, электромонтера, каменщика, штукатура маляра.

Оплата труда механизаторов — сверхштатно-примыкающая, рабочих строительных профессий — сдельно-премиальная. В конце года рабочим выплачивается вознаграждение по итогам года и за выслугу лет.

ЗАВОД ИМ ДЗЕРЖИНСКОГО — резчиков, закладчиков, мастеров-строителей.

Проводится отбор рабочих для отправки на организацию строительства в соответствии с тономбилем завод имени Л.И. Чехова.

Составляется в бюро по трудоустройству населения ул. Калининна, д. 21.

ХРУСТАЛЬНЫЙ ЗАВОД — завод имени ЖКО (завод по производству хрустальной посуды, строительных специальностей, поваря для работы в детских учреждениях).

За справками обращаться в отдел кадров завода.

Нынешний паспорт на тех. обслуживаемые месяцы «Карматы-2» выпуска 1990 г. просьба вернуть за коллегам. Обращаться по тел. 2-64-47.

Меню 2-комнатной квартиры (43 кв. м, 3-й этаж, двойная лоджия) в т. Набережные Челны на районную в Гусь-Хрустальный (1.Я в соседней этане не передает). Обращаться по тел. 2-37-93, после 18 часов.

Меню 2-комнатной квартиры в новом доме на 1-й ком. этане. Обращаться по тел. 2-76-93, после 18 часов.

Меню собственный дом на 2-комнатную квартиру. Обращаться: ул. Молодежная, д. 6.

Меню 2-комнатную квартиру, ул. Угальский район (28,9 кв. м, 1 этан, балкон) в г. Кусевские Кемеровской обл. или 1-комнатную в Гусь-Хрустальный. Обращаться по телефону 2-24-57.

Предприятия треста общестроительного питания производят запущенные и сельхозпродукты по договорным ценам.



КИНОТЕАТР «АЛМАЗ» — 26-27 мая для детей в 10 часов премьерный показ фильма МАРИН, МИРАВЕЛЛА. Начало в 10 часов.

20 мая в 11.30, 14.30, 17.30, 20.30 художественный фильм «ВНЕШНИЙ РЕБЕНОК» (2 серии). Индия.

27-28 мая юный художественный фильм «АВРАМ, АВАРА, ДОЧЬ МЕНТА».

Список: 12, 14, 16, 18, 20, 26, 27 — клуб имени ЛЕНИНА

20-26 мая художественный фильм УТОПИИ МОЕЙ ПЕЧАЛИ. Сценар: 16, 18, 20 часов.

В 14 часов 27 мая для детей художественный фильм ГЕНДИ ДРЕВНИХ ГОР. КЛУБ СТЕКЛОЗАВОДА ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО 26-27 мая в 15, 17.30, 20 часов художественный фильм ЗАТОНУВШИЙ В РАССЛАТА. (2 серии, Индия).

ТЕЛЕФОНЫ:

238-67 — заместитель редактора, ответственный секретарь, 238-62 — отдел печати, 238-63 — корреспондент, 238-64 — отдел отады и фотокорреспондент, 238-60 — отдел промисленности, отдел обслуживания, 214-55 — отдел печати и массовой работы, бухгалтерия.

Галерея выставки 4 раз в неделю.

Печать выставок, обмен — один печатный лист.

Гусь Хрустальный типография управления индустриальной полиграфии и книжной торговли Владимирской области, ул. Калининна, д. 16.

Тираж 20525 экз.

Знак 2308