



К ИТОВЫМ ЗАНЯТИЯМ В СИСТЕМЕ МАРКСИСТКО-ЛЕНИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЭНЕРГИЮ СЛОВ — В ЭНЕРГИЮ ДЕЛ



Серьезную помощь оказывает бригаде слесарей-сборщиков, возглавляемой коммунистом Анатолием Семеновичем Палачевым, специальный курс «Резервы экономики и бережливости» в действии, организованный в школе коммунистического труда...

НА СНИМКЕ: слесари-сборщики М. Нафинов, В. Пауль и бригадир А. Палачев (в центре). Фото В. СИРОТКИНА.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РАБОТУ КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

В Ташкенте состоялось очередное заседание комиссии по организации отдыха трудящихся, развитию физической культуры и спорта при ЦК Компартии Узбекистана. Рассмотрены вопросы развития сети культурно-спортивных комплексов в республике...

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

БУДАПЕШТ, 8 июня. (ТАСС). Дружественный визит Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева в ВНР — в центре внимания венгерских средств массовой информации. В передовой статье центрального органа ВСРП газеты «Неспсабаша» подчеркивается, что визит советского руководителя свидетельствует о традиционных хороших отношениях, которые связывают Венгрию и СССР...

УРОК ПОСЛЕ СМЕНЫ

В конце шестидесяти годов на республиканской международной телефонной станции появилась первая школа коммунистического труда. Сегодня их восемь. Объединяют они 240 слушателей. Как стать лучшим в труде, мастером своего дела? Вопросы этот задают себе и те, кто впервые приходит на РМТС, и те, кто ставит вопрос о самообразовании. Главное — пожелать, считают ветераны, а нам, мол, скрывать нечего, всегда поможем, всегда поделимся опытом, знаниями.

мы, сокращающие время операций. Час занятий пролетел незаметно. А всегда ли было так? Мне вспоминается восемьдесят первый год. — говорит С. Кандело. — Наш коммунаторский цех готовился внедрить бригадную форму организации труда. Но далеко не все представляли, насколько эффективен этот метод. Что он даст коллективу, работникам? Непонятно не верили в успех дела. На помощь пришли школы коммунистического труда. В их программе появились темы: «Бригада — основная форма коллективного труда», «Планирование и оценка работы бригады», «Оплата и стимулирование труда в бригадах» и другие. На занятиях шел заинтересованный разговор. Это и понятно: каждый хотел узнать больше, полнее о новой форме организации труда. И цель была достигнута. С того времени школы коммунистического труда завоевали уважение в коллективе. Пользовались работникам ставшей традиционным курс «Лучший по профессии». Результаты их общаются, изучаются слушателями. На одном из последних завоевала звание лучшей заводская телефонистка железнодорожной службы С. Юлдашева. — Мы сегодня не можем представить жизнь коллектива без школ коммунистического труда. — говорит начальник смены коммунаторского цеха С. Михайленко. — Они не только способствуют росту профессионального мастерства: например, в прошлом году повысила классность 25 слушателей. Но главное — школы объединяют коллектив, побуждают людей самоотверженно трудиться, воспитывают в них высокие нравственные качества.

ДВА ПОДХОДА

Все ли готово к итоговым занятиям в сети комсомольского политического просвещения? С какими знаниями идут слушатели к завершающему занятию? Эти вопросы мы задали некоторым руководителям и слушателям кружков комсомольского полнотруса Андиканского района. Первый секретарь райкома комсомола Рашид Кучураев бойко перечисляет во всех 94 первичных комсомольских организациях подготовка к итоговым занятиям идет полным ходом. Пропагандисты и слушатели еще и еще раз просматривают материалы XXVII съезда КПСС, изучают учебники, методические пособия. Словом, никаких сомнений в том, что учебный год прошел по боевому, и что достигнута, мол, главная цель политической учебы — уровень политической активности молодежи вырос, действительность и эффективность занятий неизмеримо поднялась. Ну а теперь посмотрим, каковы подтверждение на деле нашли слова комсомольского вожака района. Вместе с ним отправляемся в комсомольскую организацию Андиканского ПМК треста «Андиканрестрой». Из 500 работающих здесь третья часть — молодежь. Правда, комсомольцев мало — всего 42. Но это действительно авангард. Среди них нет отстающих, нарушителей трудовой дисциплины. Комсомольский секретарь является и пропагандистом. Все слушатели регулярно, раз в неделю, приезжают на занятия на специально выделенном автобусе. Работа отбывает, не дожидаясь, ведь мы изучаем материалы XXVII съезда КПСС, — говорит Х. Саттаров. — Это же очень интересно! Слушатели — маляр Тахир Ашуров, электрик Улугбек Байтабаев, сварщик Камилжан Кенжаев, которых мы застали на центральном участке, толково разбираются в текущих событиях политической жизни страны. Они активно участвуют в

НА ПОЛЬЗУ ВСЕМ

План минувшего года работники нашей передовикой механизированной колонны не вытнули. Нынче же дело приняло другой оборот. Коллектив трудится с корешом зашасом прочности, уверенно выполняет программу. Уже сдали школу в Галляларе, завершили строительство крупной фермы, вручили ключи от новых благоустроенных квартир десяткам сельчан. Что послужило толчком к перемене? На мой взгляд, ключевую роль сыграли решения XXVII съезда партии. Весь коллектив следил с неослабным вниманием за его работой. Мнение было одно: энергично браться за перестройку, решительно избавляться от балласта, от всего, что мешает трудиться хорошо, гасит инициативу и поиск. Здесь нам очень помогли занятия в школе основ марксизма-ленинизма. Углубленное изучение материалов партийного форума «переплавляло» эмоции, впечатления от съезда в осознанную позицию каждого коммуниста. Ее сердцевиной — высокая личная ответственность, деловитость, неприкосновенность. Активен был на всех занятиях штукатур, член бюро обкома комсомола С. Ханимов. Молодой коммунист догматично выдал в теории, умело примеряя ее к собственной практике. Внимательность, серьезность отличала каменщика, члена райкома партии Э. Каримова. Сфера его интересов — экономика, в частности, проблема повышения квалификации рабочих и специалистов. Отделочница Г. Сайранова больше «накапала» на идеологические аспекты. Полученные знания слушатели школы активно применяют в повседневной работе. Они стали своего рода проводниками идей съезда в коллективе, постоянно создают атмосферу требовательности, высказанности, инициативы. Видно, как изменилась позиция большинства наших рабочих и специалистов, как приобитались они собранности, принципиальности. А тон задают слушатели из числа основ марксизма-ленинизма. Активнее стал, например, коммунист бухгалтер У. Назарасимов. Он настойчиво ведет борьбу за экономию и бережливость. Крепко попал от него некоторым программам, которые, как в прошлые времена, подписывались шрифтом путевки с завышенными объемами. Уверен, на хорошем уровне пройдет и сегодняшнее итоговое занятие. Тридцать лет занимаюсь и пропагандистской работой. По опыту скажу: если слушатели занялись с полной отдачей, заинтересованно усваивали теорию и практику. А. ДЖАНИБЕКОВ. Секретарь партийной организации ПМК-7 треста № 27, пропагандист школы основ марксизма-ленинизма. Галляларский район, Диванская область.

ТАКИЕ НАДЕЖНЫЕ ЛЮДИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.] ты, оставшаяся в сердцах брата и сестры на всю дальнейшую жизнь. Сегодня про Бориса Владимировича слышал от многих: душевный. Понимаю теперь, откуда это в нем. Хороших людей встретил он и на заводе «Ташсельмаш», где проработал двадцать лет. Пришел после школы учеником токаря. Ничего пока не умел. И приставили его к Николаю Николаевичу Борнову — одному из опытных рабочих. К этому времени у него уже были свои ученики. Приезжали за опытом и из других городов — из Одессы, Саратова, Алматы... О нем говорили как об одном из лучших токарей не только на своем заводе, но и в городе, даже в республике. Так что никто не удивился, когда вслед за двумя орденами, которые он получил ярким весенним утром при-

дуют. Так сказать, заботы о секретаре райкома. Как взорвался Ефремов! Обычно сдержанный и корректный, он не выдержал на этот раз. И на следующий день заседание бюро райкома предложил поставить вопрос об освобождении «чуждого» заместителя директора. Так постепенно менялся в районе нравственный микроклимат. Пришлось столкнуться и с первым секретарем райкома: ведь многие, и снимать, оказались его движениями. Пришло время, и первого секретаря самого сняли с работы. Обстановка начинала меняться не только здесь, но и во всей республике. Недавно Борис Владимирович стал первым секретарем второго райкома партии Чиланзарского. Тут тоже все складывается не гладко. Былший первый секретарь, руководя много лет, обзавелся приятелями, подкалывал. Завел такой обычай, что чуть ли не все вопросы решал единолично. Без согласования с ним, говорили в районе, даже деревце нельзя было посадить. Удивительно ли, что, когда Ефремов обратился к членам бюро, чтобы они высказали свое мнение по одному из изобретенных просов, ответом было общее молчание. Не привыкли. Не привыкли думать и говорить, только слушали указания. — Отныне будет иначе, — сказал Ефремов. И сдвинул уже налицо. Удалось расшевелить актив — и членов бюро, и внештат-

глубоко посаженных карих глаз... Сейчас я подсчитал, сколько лет мы знакомы с ним. Получается больше десяти. За это время он, инженер-рентник по своему своему образованию, поработал в горные партии, окончил Высшую партийную школу, был вторым секретарем райкома, председателем районного комитета, теперь вот возглавляет райком. Во многих хороших качествах этого человека довелось убедиться. Особенно — в непоказной скромности, жадке знаний, продуманной деловитости. Когда он пришел в Ленинградский райком, люди здесь жаловались, что «текучка захлестывает». Сам тоже вскоре почувствовал, как нелегко оторваться от стула, чтобы побывать в первичных парторганизациях. А разве можно без этого районку райкома? Он решил попросту выяснить, куда же уходит районный актив. Занялся «самофотографированием» своего рабочего дня. Все фиксировал до минуты: заседания, совещания, чтение и писание бумаг, даже телефонные звонки. Предложил аналогичное самонаблюдение провести своим товарищам по райкому. Прямо скажу: не всем сперва это понравилось. К чему, дескать, такая скрупулезность, доходящая до педантизма? Только потом, когда из этих расчетов были сделаны конкретные выводы, все поняли: не зря старались — ради дела. А выводы были такие. Без многих заседаний и бумажек вполне можно обойтись. Многие можно сократить, причем без малейшего ущерба для дела. Скажем, раньше аппаратные совещания, которые проводятся по понедельникам, занимали час, а теперь — пять минут. Максимум полчаса. Лишь за счет

ИЗБРАН НОВЫЙ ПРЕЗИДЕНТ АВСТРИИ

ВЕНА, 9 июня. (ТАСС). На состоявшихся в Австрии президентских выборах президентом страны избран кандидат оппозиционной Австрийской народной партии (АНР) Курт Вальдхайм. В прошлом этот политический деятель занимал пост министра иностранных дел,

ВЕРНУТЬ ЛЮДЯМ РЕКУ

Целую реку... «нашли» молодые ученые Самаркандского архитектурно-строительного института и инженеры Улугбека Салим Салдов и Олмас Жураев. Правда, пока она скрыта в недрах красильных производств легкой и местной промышленности. Ученые предложили извлекать чистую воду из промышленных стоков ткацких и текстильных предприятий. Для этого они совместно с Институтом коллоидной химии и химии воды АН Узбекской ССР разработали комплексное очистное устройство. В его основе — ацетатно-целлюлозные мембраны, серийно выпускаемые промышленностью. При определенных условиях можно получить из стоков даже краситель и вновь вернуть его в производство. — Мембранная очистка позволяет сбросить восемьдесят процентов воды, которую сейчас расходуют ткацкие и текстильные предприятия на технические нужды, — говорит Олмас Жураев. — Очищенную влагу можно пустить в системы постоянного водооборота на предприятиях. Первый образец новой установки успешно прошел промышленные испытания на Ленинградской ткацко-красильной фабрике имени Кр. Л. ТОКАРЕВ. Копр. УзТАГ.



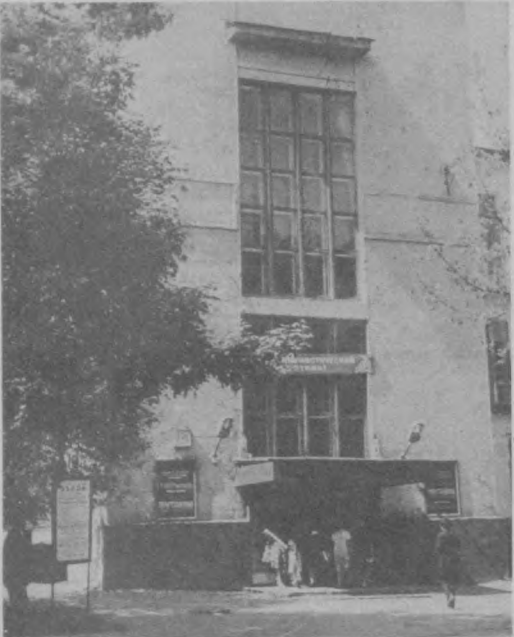
Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР

ПРИНИМАЕТ ПРИЕМ В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

на 1986-87 учебный год

НА ДНЕВНЫЕ, ВЕЧЕРНИЕ И ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:



АБИТУРИЕНТУ

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ И НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ ШКОЛ



ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ ИМ. А. АБДУРАХМАНОВА

Дневное: оборудование швейных предприятий; оборудование кожевенных, обувных и меховых предприятий; швейное производство; технология кожи; технология изделий из кожи; трикотажное производство; моделирование обуви и художественное оформление кожи; моделирование и конструирование одежды; планирование на предприятиях легкой промышленности.

БЕКАБАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: прокатное производство; ковочно-штамповочное производство; монтаж и эксплуатация металлообрабатывающих станков автоматических линий; технология вязущих материалов.

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Дневное и заочное: техническая эксплуатация зданий; газовое хозяйство; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; строительство водопроводных и канализационных сетей и сооружений; планирование на предприятиях коммунального хозяйства.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; холодильно-компрессорные машины и установки; электроприборостроение; электронно-вычислительные машины, приборы и устройства; монтаж и наладка систем контроля и автоматики; средства ортехники.

ТАШКЕНТСКИЙ КИНОТЕХНИКУМ ИМ. Н. ГАНИЕВА

Дневное и заочное: кинооборудование и его эксплуатация; радиосвязь и радиовещание.

АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; горная электромеханика; металлургия рудных и тяжелых цветных металлов; литейное производство черных металлов; оборудование заводов цветной металлургии; литейное производство цветных металлов и сплавов.

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ

Дневное и заочное: технология приготовления пищи; товароведение и организация торговли непродовольственными товарами; товароведение и организация торговли продовольственными товарами; товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт; бухгалтерский учет в торговле.

ЯНГИЮЛЬСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: хлебопекарное производство; бродильное производство; технология мясных и птицепродуктов; технология жиров и жирорастворителей; технология приготовления пищи; кондитерское производство.

БУХАРСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: товароведение и организация торговли непродовольственными товарами; бухгалтерский учет; технология приготовления пищи; товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт.

ТАШКЕНТСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: обработка металлов резанием; планирование на предприятиях машиностроительной промышленности; инструментальное производство.

ЛЕНИНСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ

Дневное и заочное: технология приготовления пищи; товароведение и организация торговли продовольственными товарами; бухгалтерский учет в торговле; товароведение и организация торговли непродовольственными товарами.

МАРГИЛАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: планирование на предприятиях легкой промышленности; планирование в строительстве; бухгалтерский учет в торговле; бухгалтерский учет; механика учета и вычислительных работ.

ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: архитектура; промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; санитарно-технические устройства зданий; геодезия; инженерная геодезия; бухгалтерский учет.

УРГЕНЧСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; газовое хозяйство; бухгалтерский учет.

БУХАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий; архитектура сельских населенных мест; сельскохозяйственное и гражданское строительство.

ГУЗАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; бухгалтерский учет.

АХАНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Дневное и заочное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; машины и оборудование промышленности строительных материалов; технология изделий из пластмасс.

ТЕРМЕЗСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций.

НУКУССКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; санитарно-технические устройства зданий.

МАРГИЛАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: планирование на предприятиях легкой промышленности; планирование в строительстве; бухгалтерский учет в торговле; бухгалтерский учет; механика учета и вычислительных работ.

АНДИЖАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; изготовление металлических конструкций.

АНДИЖАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; монтаж электрооборудования промышленных предприятий; технология сварочного производства; электронно-вычислительные машины и устройства; монтаж и наладка систем контроля и автоматики.

АНДИЖАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дневное: оборудование швейных предприятий по первичной обработке хлопка; швейное производство; товароведение хлопка.

НУКУССКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: районная электрическая сеть и радиовещание; почтовая связь; автоматическая электрическая связь; многоканальная электрическая связь; электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок.

ДЖИЗАКСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Дневное: обработка металлов резанием; технология сварочного производства; сельскохозяйственные машины; промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; санитарно-технические устройства зданий.

САМАРКАНДСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ

Дневное и заочное: холодильно-компрессорные машины и установки; оборудование предприятий пищевой промышленности; хлебопекарное производство; технология консервирования; технология молочных продуктов; технология приготовления пищи; планирование на предприятиях пищевой промышленности.

НАМАНГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

Дневное: технология сварочного производства; промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР

Правом на поступление в средние специальные учебные заведения пользуются граждане СССР, имеющие неполное среднее или среднее образование, на обучение с отрывом от производства в возрасте до 30 лет, а на обучение без отрыва от производства в возрасте до 35 лет, без ограничения возраста.

Тип учебного заведения специальности Прием заявлений Вступительные экзамены Зачисление в состав учащихся

Поступающие в вечерние и заочные отделения являются по вызову учебного заведения для сдачи вступительных экзаменов в форме письменных экзаменов.

Кроме того, с ними проводится собеседование для проверки практического владения языком, на котором ведется преподавание.