

ОТКРОЙТЕ СВЕТОФОР НОВОМУ

ГОРОДСКОЙ транспорт — сложное хозяйство, которое требует точного планирования, четкого, оперативного руководства. Меняется облик городов, смещаются городские центры, вырастают новые жилые массивы, одни улицы приобретают значение магистралей, другие их утрачивают. И все эти перемены в первую очередь должны учитываться транспортниками.

Четкая работа автомобильного транспорта во многом зависит от правильного решения комплекса задач: грамотной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта подвижного состава. А это в свою очередь позволяет эффективно использовать транспортные средства, повышать производительность труда водителей, снижать трудовые, материальные и финансовые затраты.

Сегодня к услугам горожан и сельских труженников в республике действует 1,935 автобусных маршрутов общей протяженностью 96 тысяч километров. Автобусным сообщением охвачены все областные и районные центры и почти все колхозы и совхозы. На линиях постоянно работают более 3 тысяч автобусов и 5 тысяч лег-

ковых такси. В год они перевозят около 1 миллиарда 700 миллионов человек, или 400 тысяч пассажиров в час.

Партия и правительство проявляют постоянную заботу о развитии пассажирского транспорта. Только в этой пятилетке на укрепление материально-технической базы автопредприятий и на выделение 30 миллионов рублей. И работники пассажирского транспорта республики делают все возможное для улучшения обслуживания населения и эффективного использования автобусов и такси.

Внедряются новые формы и методы перевозок. В городах обсекаются потоки пассажиров, на основании анализа составляются оптимальные расписания движения по часам и дням. В Ташкенте, Самарканде и Чирчике на отдельных маршрутах внедрена автоматизированная система контроля, что позволяет оперативно регулировать движение автобусов, обеспечивать ритмичность.

Все большее внимание уделяется внедрению автоматизированной системы управления работой пассажирского транспорта с помощью ЭВМ. Так, в Ташкентском автобусном парке № 5 на ЭВМ обрабатываются путевые листы, что позволяет экономить труд квалифицированных работников и получать оперативную информацию о работе каждого водителя и всего предприятия. Нормирование скоростей движения автобусов на маршрутах, введенное также на ЭВМ, дает возможность определить оптимальную скоростной режим с учетом дорожных факторов и потоков пассажиров. Так, в Чирчике, Бенкбаде и Алматы оптимизация маршрутной сети выявила движение роста скоростей движения, что позволяет каждому пассажиру экономить до десяти процентов личного времени, затрачиваемого на поездки.

Именно в увеличении скоростей таится основные резервы эффективности пере-

возок. Например, повышение скорости движения в среднем на один километр в час равнозначно дополнительной работе 300 автобусов в день или дополнительной перевозке более 50 миллионов пассажиров в год.

Разветвленные транспортные артерии, их хорошее «наведение», становится нормой. Окрываются города, новые жилые массивы, поселки — вот те пункты, которые в первую очередь нуждаются в транспортной связи с обжитыми районами. Из года в год растет автосервис. Сейчас на межгородских и пригородных линиях действуют 24 современных автовокзала и 91 автостанция. Особое место среди них занимает крупнейший в стране автовокзал «Ташкент».

Четкость работы автопарка во многом зависит от добросовестности, культуры труда самих работников пассажирского перевозок. Они сопряжены с сотнями людей, и очень важно, чтобы водители и кондукторы служили примером вежливости, предупредительности, вниманья.

В борьбе за внедрение прогрессивных методов труда важное место занимает бригадный подряд. В городском автобусном парке № 1 внедрили новую форму — многобрендовый бригадный подряд. Эта форма позволила расширить количество сторон, участвующих в договоре-подряда. Теперь обязательство по нему распространяется на промышленные предприятия, учреждения, организации, находящиеся в сфере обслуживания автобусных маршрутов; они обязуются содействовать улучшению работы транспорта путем областного контроля, реализации среди своих работников проездных билетов, а также оказания технической помощи. Кроме того, сторонами в договоре-подряда выступают промышленное объединение «Узавтотрем» и «Узавтотранс», от которых во многом зависит качество и своевременность ремонта автобусов.

Транспортное обслуживание населения республики осуществляется также и лег-

ковым такси. Рациональное распределение таксомоторов в часы пик по жилым массивам и зонам промышленных предприятий помогает в разгрузке автобусов. Достаточно сказать, что такси ежедневно перевозит более 300 тысяч пассажиров. Сейчас на линиях работает около 500 радиофицированных таксомоторов. Постепенно растет количество заказов на различные виды, в том числе срочное обслуживание через городские центральные диспетчерские станции. С начала пятилетки центральная диспетчерская служба в Ташкенте приняла и обеспечила исполнение 1 миллиона 215 тысяч заказов населения.

Зеленый свет светофора, как известно, означает — путь транспорту свободен! Надо открывать дорогу новому, передовому. Под этим знаком и развивается пассажирский автомобильный транспорт республики.

Ф. ТАШМУХАМЕДОВ.
Начальник Управления пассажирских перевозок Министерства автотранспорта Узбекской ССР.
М. МАХМУТОВ.
Общ. корр. «Правды Востока».

САТИРИЧЕСКИМ ПЕРОМ ОСТАНОВИТЕ МУЗЫКУ

НА ТАШКЕНТСКОМ заводе трамплином с начала мая исполняется одна и та же мелодия. Без всяких вариаций. Оговоримся сразу: для знатоков и просто любителей музыки интереса она не представляет. Это неудивительно — ее не создавали известные или хотя бы начинающие композиторы. И исполняют не звезды эстрады, не талантливые участники художественной самодеятельности. Мотив выводит... Кто бы вы думали? Директор завода Юрий Веселодович Кротков и главный инженер предприятия Игорь Борисович Степанов. Не смущаясь повторами, дует рубит с плеча: — «Нет и нет! Ни в коем случае!».

А их подчиненная, проработавшая на производстве более тридцати лет Тамара Александровна Гайдакова, никак не поймет железобетонного начальствующего упорства. Растерянно удивляется:

— Ничья и никакие доводы на начальство не действуют. От них отмахиваются, как от назойливой мухи, откручиваются починке, чем попало от лукавого.

Дело в том, что ветеран производства не может прописать в свою квартиру проживающего в ней деда. Дать ему квартиру в ней деда? Нет, не может. Так что хватит об этом.

Но сыну надо встать на воинский учет, а без прописки — в который уже раз вынужден отстоять законные права матери.

— Хватит! Исно? — терпя терпение, подводит черту противоположная сторона. Не желает она считаться с какими-либо аргументами.

Не однажды приносила Гайдакова заявления с резолюциями заместителя начальника паспортного отдела УВД Ташкентского горисполкома В. Малюшко и начальника Куйбышевского райотдела милиции К. Ташматова. Они предписывали срочно прописать сына к матери. Существует положение, по которому взрослые дети прописываются на жилую площадь родителей, не зависимо от ее размеров. А реакция начальства прежняя, занята им позиция не уступает в твердости гранитным скалам.

— Вам же сказано... Ну и невозможный характер! — в который уже раз не ахти как вежливо укоряет начальство посетительница.

Что ей оставалось делать? Куда обращаться? Написала письмо в «Правду Востока» с просьбой восстановить справедливость.

На звонок из редакции Кротков отреагировал далеко не кротко. Узнав в чем дело, с металлом в голосе отрубил:

— Я никого не пропущу. Выслушай доводы, подтверждающие правомерность просьбы Гайдаковой, нехотя согласишься.

— Ну, ладно. Перешлите нам ее письмо.

— Составим ответ. Чья вину, по соответствующей форме... Если там уж надо, — и что в нем сообщите?

— Напишем, что не пропущим.

Не уверенешь дирекцию в неопастности. Фигурально выписываясь, полюбились ей пакости с собственной мелодией, и сменить ее или остановить странную музыку самостоятельно она не может. Надо ей напомнить, что советские законы существуют для всех, исполнять их обязан каждый, в том числе и директор, и инженер, даже если он и самый-самый главный.

В. ПЕТРОВСКИЙ.
Ректор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

РАДОМ С НАСТАВНИКОМ

На самостоятельную работу переведен молодой поливальщик колхоза «Правда Востока» Андрижанского района Исак Исмаилов. И с самого начала ему удалось добиться высокой выработки.

В прошлом году, после окончания средней школы, его зачислили за опытным поливальщиком Т. Усмановым, который более четырех лет отдал хлопководству. У Турганбаева, подготовившего за свою жизнь два десятка учеников, есть чему поучиться молодежи. Он передает своим воспитанникам «секреты» полива хлопчатника по древнему народному методу «бешамки», учит с ювелирной точностью равномерно подавать воду сразу в пять рядков.

Во многих хозяйствах Андрижанской области широко развито наставничество. В этом году тысячи выпускников школ научились работать в родных колхозах и совхозах. Быстро освоиться им помогут старшие товарищи.

(УТАГА).



ЗЕЛЕНЫЙ ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

КОНВЕЙЕР

В совхозе «Андижан» наряду с хлопководством успешно развивается и общественное животноводство. Этому во многом способствует прочная кормовая база. Три года назад здесь организовано специальное отделение, что позволило вести производство кормов на современной научно-технической основе.

ПО ДОРОГЕ в специализированное отделение кормопроизводства агроном Худояр Кабулов подал обширный набор люцерны. Скоро здесь начнут второй укос. Первый укос на закладку для дойного стада. Современное подкормка и подстилки люцерны сделают свое — травы быстро отрастает. Межукошный период будет сокращен на несколько дней за счет этого периода дополнительного укоса.

Подниматься вверх от уже достигнутой высоты — дело не простое. По 2,820 килограммов молока от каждой коровы надоить в совхозе в прошлом году. Среднедневной вес бычков достиг почти 500 килограммов. Значительно возросло в хозяйстве производство животноводческой продукции на сто гектаров угодий. В завершающем году пятилетки коллектив совхоза намерен сделать новый шаг вперед, довести годовую надой до 3,100 килограммов. А передовые доярки Галина Уминова, Диянхон Ташимбетова и Мария Цыганкова обязались довести удои до 4,200 килограммов.

Директор совхоза, Амангелды Айдаров объясняет уверенность людей в успехе в первую очередь достатком кормов. Три года назад в хозяйстве усовершенствована структура посевов кормовых культур для молочного стада — сделан упор на многолетние травы, кормовые бобы и кормовые смеси. А урожай люцерны позволил объединить фермы концентратами.

Кормовой клин «Андижана» — 1,250 гектаров. Площадь не столь уж велика, и расширить ее нельзя. Но кормов в хозяйстве каждый год изготавливают в достатке.

Из многолетних трав предпочтение отдается люцерне. Сейчас люцерна прошлых лет занимает 656 гектаров, из которых 200 отведены под семенники. Люцерна текущего года (около 500 гектаров) полностью размещена под покромом люцерны и суданской травы. Ежегодно с таких посевов снимают более 20 центнеров зерна с гектара, до 30 центнеров сухого сена люцерны и 200—220

центнеров зеленой массы с гектара. Кроме того, в хозяйствах ежегодно на 100 гектарах размещают кукурузу на силос, на 10—15 гектарах — кормовые корнеплоды. Словом, набор кормов богатый.

Несколько лет назад в каждом отделении совхоза была своя кормодобывающая бригада. Это привело к распылению людских ресурсов и техники. Да и трудно было проследить, как протекает работа о каждом кормовом участке, расположенном в полях совхозов. Заветную люцерну бригады направляли на уход за хлопчатником. Порой кормовое поле не получало необходимого количества минеральных удобрений и поливной воды.

— Это не могло не тревожить нас, — вспоминает секретарь партийной организации Бесенгай Сабенов. Три года назад вопрос был обсужден на заседании парткома. Коммунисты повели принципиальный разговор об укреплении кормовой базы животноводства. Так было организовано специализированное кормодобывающее отделение. Его возглавил молодой коммунист Эргаш Абуов.

Новая форма организации кормопроизводства оправдала себя. Сейчас в отделении опытные кадры. Глубоко заинтересованные в достижении высоких конечных результатов, они проявляют старание при уходе за кормовыми культурами и при их уборке.

В создании по примеру италийцев кормодобывающего комплекса несколько урочных звеньев. Каждое из них отвечает за определенный участок работы. Три звена специализированы на косовые люцерны, которая направляется на закладку сенажа. Его ежегодно в совхозе запасают до двух тысяч тонн. На молочнотоварной ферме есть две сенажные траншеи емкостью каждая тысяча тонн. На заполнение траншей тратят не более четырех-пяти дней. Этому способствует хорошая освещенность кормодобывочных технологий. За отделением закреплены 22 трактора «Беларусь», 50 тележек, 4 пахотных трактора «Алтай», 5 сенокосилок, 3 силосоуборочных комбайна, 5 «Вирей», широкий набор почвообрабатывающей техники.

На высокое качество заготовляемых в совхозе кормов работают многие факторы. Люцерну скашивают в фазе бутонизации — тогда в ней больше протеина и каротина. Сенажную массу, как правило, провяливают

Большую и перспективную работу по внедрению новых методов в планировании и развитии народного хозяйства района с помощью электронно-вычислительной техники проводит сейчас Янгильский филиал Главного вычислительного центра республики. В районе создана служба программистов районного выражения урожайности. На складе (сплоя направо) операторы Н. Бектурганова и Л. Сурижнова, инженер З. Нишанбаева в машинном зале Янгильского филиала Вычислительного центра. Фото Р. ГАЛИЕВА.

Спорт

НАГРАДЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ТУРНИРОВ

Двери в олимпийскую спортивную команду страны еще не для него не закрыты. Вот почему особое внимание уделяется проходящим сейчас соревнованиям.

В итальянском городе Турине в Риге прошли международные турниры легкоатлетов. В составе сборной команды СССР участвовали в них спортсмены Узбекистана. Из Италии с золотой медалью вернулся ташкентец А. Харлов. Победу на дистанции 400 метров с барьерами, Харлов выиграл и норматив мастера спорта СССР международного класса.

А в Риге состязались атлеты Венгрии, ГДР, Кубы, Румынии, ФРГ и СССР. Награды высшей пробы завоевали ферганские легкоатлеты В. Шумских и А. Сафаров, серебряная медаль вручена А. Дестниковой из Чирчика.

НА СТАРЕ ТОЛЬКО ДЕВУШКИ

Шестой раз проводится в Узбекистане республиканская спартакиада сельской молодежи. Посвященная Играм XII Олимпиады, она проходит на лучших спортивных базах Кировского района Ферганской области.

Собравшись в Ферганской области инструкторы сельских коллективов физкультуры получают возможность обменяться опытом работы.

ЧИТАЙ АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ...

ДЖИЗЯК. (Общ. корр. О. Смуглов). Пожелтевшая от времени фотография: на фоне паровоза запечатлены работники депо и станции.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ВETERANAM OTCHISTVENNOY

МУКУС. (Соб. корр.). Наше государство окружено вниманием и заботой инвалдов Отечественной войны и самих погибших воинов. Много делается для бывших фронтовиков в Каракалпакии. По данным Министерства социального обеспечения автономной республики, только за последние три года 476 бывших фронтовиков получили бесплатно легковые автомобили. «Запорожцы» около ста инвалидов — мотоциклисты. Все инвалиды бесплатно получают лекарства, а больные получают из них по бесплатным путевкам поправки свое здоровье в санаториях и курортах.

ПОСЕЛКИ ДЛЯ ПАЙЩИКОВ

ГУРДЕН. (Соб. корр.). Благоустроенные жилые дома сооружены для пайщиков фермы механизированной механизированной колхозной фермы в Каракалпакии. По данным Министерства социального обеспечения автономной республики, только за последние три года 476 бывших фронтовиков получили бесплатно легковые автомобили. «Запорожцы» около ста инвалидов — мотоциклисты. Все инвалиды бесплатно получают лекарства, а больные получают из них по бесплатным путевкам поправки свое здоровье в санаториях и курортах.

И ЧАБАН, И АКЫН

ТАМДЫ. (Общ. корр. Д. Вейтман). В совхозе имени К. Маркса хорошо знают чабана Устелбай Устелбаева. Это передовик производства, получивший 200 ягнят от каждой сотни овцематок. Устелбай знает и как акына, участвующий в традиционных поэтических состязаниях в районе. Стихи его печатаются в районной газете.

КУВАСАЙСКИЕ КОВРЫ

КУВАСАЙ. (Соб. корр.). На Кувасайском заводе бытового шитья выдел первую продукцию ковровых изделий — ковроткацкий. В нем установлены семь специальных станков, изготовленных в новаторском областном управлении местной промышленности. Их изобрел ферганский ткач Часкаевский. Новые станки позволяют изготавливать ковры с разнообразными рисунками и орнаментами и расцветкой.

Джизак. Растительные лица смотрят на нас из весны 1933 года. Это участники ленинского субботника.

В центре фотографии — группа женщин, среди которых Анна Родионова, Полина Кистанова, Анастасия Гушина. На этот день они взяли личные обязательства — произвести чистку

показывает и говорит ташкент

СУББОТА, 14 ИЮНЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ВОСТОК»

9:00 «Время».

9:40 Утренняя гимнастика.

10:05 «Не стреляйте в белых лебедях». Телевизионный художественный фильм 2-я серия.

11:10 «Мушкетеры» и сокорконтинент.

12:00 «Для нас родители».

12:30 «Роты и взводы».

13:00 «Светит звезда».

13:20 Концерт артиста К. Молливаро (Аргентина).

14:15 Тираж «Спортлото».

14:30 «Эрмитаж». Искусство итальянского Возрождения.

15:00 «Сегодня в мире».

15:15 Фильм — детки. «Ат-тестат зрелости». Художественный фильм.

16:00 Новости.

16:15 Телевизионный театр мимикров.

16:30 Концерт.

16:55 «Мультинарама».

17:05 «Университет родителей».

17:25 «Узбекистан — год олимпийский».

17:55 «Безопасность дорожного движения» (рус.).

18:40 «Вас приглашают к чаю».

19:10 «Это должен знать и уметь каждый».

19:20 Для школьников. «Санта-тагуларина».

19:30 «Человек начинается с детства».

19:40 «Посидим». Премьера документального фильма «Узбекистан».

19:50 «Алгоритм» (рус.).

19:55 «Мир вокруг нас».

20:10 «Алгоритм».

20:50 Концерт.

21:30 Москва. «Время».

22:05 Для работников сельского хозяйства «Исход в жизни». Передача 2-я.

ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

9:35 Программа.

НАУКА-ПРОИЗВОДСТВУ

ХОРОША И ДЕШЕВА ШКУРКА

ЗАВЕДУЮЩИЙ отделом ВНИИ каракулеводства кандидат сельскохозяйственных наук М. Исхандаров положил на стол две совершенно одинаковые шкурки черного цвета.

Я осмотрел их, пощупал, полюбился красивыми ровными завитками и чистошерстью признался:

— Не вижу между ними разницы.

— Не торопитесь. Эти шкурки я показываю и специалистам, разбирающимся в тонкостях каракуля. Они тоже признали, что шкурки по качеству совершенно одинаковые. Хотя они обработаны разными способами.

Каракуль — единственный вид мехового сырья, проходящий две стадии консервирования — сухоосольным способом и квашением. Вторая стадия — доконсервация квашением — древний способ, который используется и по сей день. Квашение необходимо, оно лучше выявляет картинку завитков и делает шкурку — более устойчивой в квашении. Но этот способ имеет ряд недостатков. На него затрачивается много времени — до 10 суток. Квашение должно быть под постоянным наблюдением, чтобы не допустить непроваривания браны — теклости волоса. К тому же на квашение расходуется большое количество зерна, муки и много другого.

Учитывая все это и требования, выдвинутые партией и правительством — о дальнейшем повышении эффективности сельскохозяйственной науки и укреплении ее связи с производством, ученые Самаркандского ВНИИ Каракулеводства и ВНИИ меховой промышленности решили усовершенствовать технологию доконсервации каракуля. Поиски различных путей в лабораторных условиях с применением флюоресцент, солей, полимерных материалов и многого другого позволили выбрать наилучший способ доконсервации — ферментно-химический.

Во-первых, новый способ выгоден тем, что сроки квашения сократились почти вдвое. Во-вторых, повышается производительность труда на 15 процентов за счет исключения ряда процессов. В-третьих, отпадает надобность

в использовании зерна и муки, а затрачивалось их ежегодно более 2,000 тонн. В четвертых, экономия 160 тысяч киловатт электроэнергии, резко сокращаются затраты на ремонт и содержание оборудования, расход воды уменьшается в четыре раза.

Только за счет сокращения дефектов, повышения сортности, увеличения площади шкурки головной экономической эффект выливается в два миллиона рублей. Прием по качеству водосодержащего порока каракуля, обработанный ферментно-химическим способом, после выделки и квашения не отличается от квашеных шкур. Потому и нельзя было уловить разницу в тех двух шкурках, о которых говорилось выше.

Практика, есть один недостаток в новом способе. Выход шкурки с грубой кожей тьмью на 0,3 процента выше. Это не так и много. Тем не менее, ученые сейчас стремятся устранить этот недостаток.

Приведенные данные — результат четырехлетней работы ученых и производственников. В 1975 году ферментно-химическим способом было обработано 500 шкур каракуля на Чарджоунском каракулевом заводе, а два года спустя — уже 13,000 штук на всех трех заводах страны. Экономистам оставалось только все подсчитать и обобщить.

Группа ученых получила авторские свидетельства на новую технологию доконсервации каракуля. В конце же прошлого года, на заседании научно-технического совета Министерства сельского хозяйства СССР, ферментно-химический способ доконсервации каракуля был одобрен и рекомендован промышленности. Обработка шкурки новым способом будет вестись на трех каракулевых заводах страны. Объемы для них установит «Союзкаракульпром».

Слово теперь за производственниками. Чем быстрее они примут на вооружение новый способ доконсервации каракуля, тем лучше. Внедрение судит огромнейшие выгоды.

В. КАРИМОВ.
Соб. корр. «Правды Востока».

тированы 6 мостов, очищено 19,400 квадратных метров улиц и тротуаров, 25,8 тысячи погонных метров ирригационной сети, посажено 6,950 саженцев фруктовых и декоративных деревьев.

Скупые слова архивных документов. Нельзя без волнения читать их.

РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 8:30 Концерт солистов областных театров. 9:30 «Единица». Радужная «Дунонада». 11:30 Радужные песни. 13:00 «В полдень» хозяйства республиканского. 13:30 Выступают артисты областного театра. 14:00 «Пути получения высшего образования». 16:10 «Композитор Ш. Рамазанов». К 70-летию со дня рождения. 18:15 Изюминки в жизни «Коммунисты» — организаторы консервирования. 19:30 «Алгоритм». 20:25 Концерт для строителей Ташкентского метрополитана. 20:50 «Алгоритм». 21:00 Политический обзор. Ответы на ваши вопросы.

УПОГОДА

Сегодня днем по Ферганской долине ожидается переменная облачность, кратковременные дожди и грозы. На остальной территории Узбекистана преобладает малооблачная погода. Ветер северо-западный, 7—12 м/сек. Температура 27—32, местами 34 градуса.

В Ташкенте — небольшая облачность, без осадков. Ветер северо-западный, 5—10 м/сек. Температура 28—30 градусов.

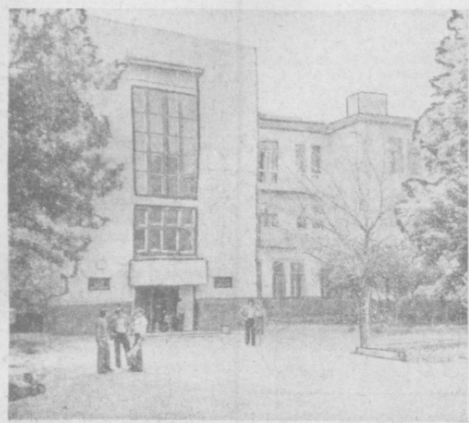
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ
на 1980-81 учебный год

НА ДНЕВНЫЕ, ВЕЧЕРНИЕ И ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

АБИТУРИЕНТУ

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ И НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ ШКОЛ



ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ имени А. АБДУРАХМАНОВА

[ул. Пролетарская, 26]

Дневное: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

Вечернее: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

АНДИЖАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Кирова, 80]

Дневное: электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

АНГРЕНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Комсомольская, 1]

Дневное: технология сварочного производства; гражданское строительство; гражданское строительство...

ЧИРЧИКСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ имени 50-ЛЕТИЯ КОМСОМОЛА УЗБЕКИСТАНА

[ул. Коммунистическая, 2]

Дневное: электрические станции, сети и системы; электротехника; приборостроение...

Вечернее: электрические станции, сети и системы; электротехника; приборостроение...

ФЕРГАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Фрунзе, 245]

Дневное: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

Вечернее: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

Заочное: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

ДЖИЗАКСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Ленина, 259]

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

АХАНГАРАНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМСТРОИМАТЕРИАЛОВ

[ул. Восточная, 2]

Дневное: электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

НАМАНГАНСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[2-й микрорайон]

Дневное: оборудование текстильных предприятий; кокономотание и шелкокручение; хлопкопрядильное производство...

Вечернее: ткацкое производство; хлопкопрядильное производство; оборудование текстильных предприятий...

САМАРКАНДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Агальская, 2]

Дневное: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

Вечернее: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

Заочное: обработка металлов резанием; машиностроение; электротехника; приборостроение...

ГУЛИСТАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. III Интернационала, 49]

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

БЕКАБАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Победы, 2]

Дневное: электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

НАМАНГАНСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[2-й микрорайон]

Дневное: оборудование текстильных предприятий; кокономотание и шелкокручение; хлопкопрядильное производство...

Вечернее: ткацкое производство; хлопкопрядильное производство; оборудование текстильных предприятий...

УРГЕНЧСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Ленина, 20]

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

Вечернее: промышленное и гражданское строительство; производство строительных конструкций...

Заочное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных конструкций...

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА имени М. Т. УРАЗБАЕВА

[ул. К. Маркса, 45]

Дневное: эксплуатация зданий, газовое хозяйство, водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод...

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА имени М. Т. УРАЗБАЕВА

[ул. К. Маркса, 45]

Дневное: эксплуатация зданий, газовое хозяйство, водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод...

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА имени М. Т. УРАЗБАЕВА

[ул. К. Маркса, 45]

Дневное: эксплуатация зданий, газовое хозяйство, водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод...

Вечернее: эксплуатация зданий, газовое хозяйство, водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод...



ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Бабушкина, 4]

Дневное: электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

Вечернее: электротехника; приборостроение; приборостроение; приборостроение...

САМАРКАНДСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Агальская, 2]

Дневное: холодильно-компрессорные машины и оборудование; машиностроение; приборостроение...

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Навои, 30]

Дневное: полиграфические машины и оборудование; технология высокой печати; технология брошюровочного производства...

НАМАНГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

[Уйчинский район, поселок Джидда-Капа]

Дневное и заочное: промышленное и гражданское строительство; приборостроение; приборостроение...

ПРАВИЛА ПРИЕМА В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР

Правом на поступление в средние специальные учебные заведения пользуются граждане СССР, имеющие восьмилетнее или среднее образование, но обучение с отрывом от производства - до 30 лет, без отрыва от производства (вечернее и заочное) - без ограничения возраста.

Окончившие восьмилетнее или семилетнее (до преобразования их в восьмилетнее) общеобразовательные школы, а также не закончившие среднюю школу принимаются в группы на базе восьмилетней школы.

Окончившие средние общеобразовательные школы принимаются в группы на базе средней школы.

Граждане иностранных государств, проживающие на территории СССР, принимаются в средние специальные учебные заведения на общих основаниях.

Примуществом правом при зачислении в средние специальные учебные заведения пользуются: награжденные по окончании общеобразовательной школы похвальными грамотами (листами), золотой или серебряной медалью, а также получившие по окончании среднего профессионального образования диплом с отличием.

направленные в установленном порядке в средние специальные учебные заведения промышленными предприятиями, строительными организациями, колхозами, учреждениями и организациями; имеющие стаж практической работы не менее 2-х лет, работающие по специальности, избранной для изучения в учебном заведении, а также военнослужащие, уволенные в запас, прослужившие в рядах Вооруженных Сил СССР не менее 2-х лет.