







ТАШКЕНТСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ТОРГОВОЕ УЧИЛИЩЕ  
Министерства торговли Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ  
на 1979-80 учебный год.



Училище готовит высококвалифицированных продавцов производственных и промышленных товаров всех профилей.

Срок обучения — год.

Начало занятий — 1 сентября.

Принимаются лица в возрасте от 15 до 20 лет, а также лица, уденные в залас из рядов Советской Армии, до 23 лет, с 8—9—10-классным образованием, без вступительных экзаменов, проживающие в городах Узбекистана.

После окончания училища выпускникам присваивается квалификация младшего продавца, продавца, продавца-контролера-кассира.

Приятные обесцениваются стипендиями в размере 32 руб. в месяц. Учащимся, лишившимся попечения родителей, и детям инвалидов Великой Отечественной войны I и II групп выплачивается стипендия в размере 41 руб. в месяц. Иногородним предоставляется общежитие.

Производственная практика учащихся организована в лучших ташкентских магазинах Узбекской республиканской конторы «Гастроном» и в Ташкентском главном университете.

Срок обучения учащихся в училище засчитывается в трудовой стаж.

При поступлении необходимы документы: заявление на имя директора, свидетельства: об образовании (подлинник), о рождении (полномочная справка с места жительства, медицинская (форма № 286); автобиография. З фотокарточки 3×4 см), направление горгосплкома Совета народных депутатов (от дирекции отдела государственной торговли).

Адрес училища: г. Ташкент-173, массив Чиланзар, ул. Бобура, 3 (трамвай: 4, 9, 19, 21, остановка «Чапаната»; автобусы: 13, 70, остановка «Больница неотложной помощи»). Телефон 78-44-30.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ  
И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ г. ТАШКЕНТА



ПРИГЛАШАЕТ  
НА РАБОТУ

В УЗБЕКСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «УЗВОРЦВЕТМЕТ»:

Плавильщиков цветных металлов и сплавов, машинистов электромостовых кранов, сортировщиков черных и цветных металлов и сплавов, рабочих по отбору проб на горячих участках работ, лаборантов спектральной химической лаборатории. Одиночные обесцениваются общежитием.

НА ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД:

начальников — технологического, конструкторского бюро, отдела труда и зарплаты, отдела сбыта; заместителя начальника и экономиста отдел снабжения, заместителя главного бухгалтера, старшего экономиста по финансовой работе, начальника биро по электронике, мастеров производственных участков, инженеров-конструкторов, экономиста и инженера в отдел сбыта, автоматчиков, сварщиков на машины контактной сварки, фрезеровщиков, шлифовщиков, токарей, сверловщиков, ученых выслуга которых профессий. Одиночные обесцениваются общежитием.

НАШИ АДРЕСА:

Центральный пункт — ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5.

Ленинский пункт — ул. Т. Шевченко, 56. Октябрьский пункт — ул. У. Юсупова, 3.

Чиланзарский пункт — квартал 2, дом 3. Хамзинский пункт — ул. М. Хасановой, 3.

Фрунзенский пункт — ул. Ш. Руставели, 38. Куйбышевский пункт — ул. К. Марка, 59.

Кировский пункт — ул. Энгельса, 89. С.-Рахимовский пункт — ул. Карасарайская, 270.

А.-Икрамовский пункт — массив Чиланзар, квартал 22, дом 13.

Сергелийский пункт — райисполком, площадь Советской Армии.

**Сегодня**  
и завтра

ЧЕТВЕРГ — 21 ИЮНЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

17.15 Фильм — детям. «Вседни». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. 18.30 «Отзовитесь, гориши!». 19.00 «Веселые потешки». 19.15 «Сегодня в мире». 19.40 «Незабываемые кинодети». «Выборгская сторона». Художественный фильм. 21.30 «Время». Информационная программа. 22.05 Чемпионат Европы по баскетболу. Финнал. Мужчины. Передача из Италии. 22.45 Вечер артистов оперетты. 23.45 Новости.

Программа Узбекского телевидения

18.15 Программа передач. 18.20 «Умок ищет друга». Мультифильм для детей (рус.). 18.30 Показывается студия «Ешили». «Клуб интересов». 18.45 Конкурс «Кто лучше?». 19.00 «Миссар». Премьера телевизионного документального фильма. 20.30 Конкурс «Лучшее изобретение — пятниците» (рус.). 19.30 «Ахборот». Информационная программа (рус.).

19.45 К 1000-летию со дня рождения Абу Али ибн Сины. «Медицинский канон». 20.20 «Мискар». Премьера телевизионного документального фильма студии «Узбек». Информационная программа (рус.).

20.30 Концертный зал телевидения «Орленок». 18.20 «Афганистан, время перемен». Документальный фильм. 18.30 «Москва и москвичи». 19.00 «В каждом рисунке — солнце». 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Жизнь науки».

20.00 Песни в исполнении народной артистки СССР Б. Руденко.

«Б6-204»  
«Б6-203»

ЭТИ ЧАСЫ ОТЛИЧАЮТСЯ: высокая точность — за месяц работы они «шибутся» не более ± 15 секунд.

ВЫСОКАЯ ИНФОРМАТИВНОСТЬ — часы показывают текущее время в часах, минутах и секундах, а также день недели и число месяца; повышенная прочность и надежность — «Электроника Б6-204» полностью выполнена на интегральных схемах;

ВНУТРЕННИЯ ПОДСВЕТКА для считывания показаний в темноте.

КОРПУС ЧАСОВ ЭЛЕГАНТН  
И ОТВЕЧАЕТ ХОРОШЕМУ ВКУСУ.

Часы «Электроника Б6-203» воплощают в себе новейшие достижения современной микрорадиотехники. Предельная простота обслуживания при эксплуатации часов обеспечивается отсутствием подвижных механических частей, а следовательно, исключена необходимость ухода за ними: чистка, смазка, юстировка и т. д. Цифровое табло имеет постоянную индикацию часов и минут. С помощью кнопки по первому вызову высвечиваются минуты и секунды, по второму вызову — дни недели и числа месяца.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ВИД ЧАСОВ УДАЧНО СОЧЕТАЕТСЯ С ИХ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ И НАДЕЖНОСТЬЮ.



«Б6-202»

Беглого взгляда на циферблат этих часов достаточно, чтобы узнать время с точностью до секунды. Кроме того, часы показывают месяц, число и день недели.

Цифровое табло на жидкокристаллических кристаллах обеспечивает считывание показаний точного времени в любое время суток: для этой цели предназначена лампа подсветки индикатора. Часы отличаются повышенной прочностью и надежностью, так как выполнены полностью на интегральных схемах. Они практикуются в чистке, смазке, юстировке. Беспрерывная работа без подзарядки — не менее года.

«Б6-03»

Основным механизмом этих часов является миниатюрное стекло, скрывающее устройство, выполненное в виде интегральной схемы. Оно гарантирует высокую точность и надежность прибора. Показания текущего времени в часах, минутах и секундах, а также число месяца и день недели высвечиваются на световом табло.

Часы «Б6-03» не требуют за собой никакого ухода: их не надо ежедневно заводить, смотреть, чистить. Миниатюрные батареи обеспечивают бесперебойную работу часов в течение года.

«Б6-206»

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.

Московский производственный комбинат торговой рекламы.

«ЧАСЫ-КАЛЕНДАРЬ» — так называют этот прибор. Они показывают не только часы, минуты и секунды, но также день недели, число, месяц и год. В часах нет ни одной движущейся части, что значительно повышает их прочность и надежность работы. На них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в быту.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ «Б6-206» РАБОТАЮТ ОТ ДВУХ МИНИМАТОРНЫХ БАТАРЕЕК В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ГОДА.