

ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История

Екатеринбургского политехникума



Первый директор

Его личная инициатива, настойчивость, богатый производственный опыт позволили в короткий срок создать учебноматериальную базу училища.

Неоднократно избирался депутатом Чкаловского района, членом Горкома КПСС.



Замедянский Григорий Кузьмич

Техническое училище № 6 было открыто для подготовки кадров в химической промышленности города Свердловска и Свердловской области



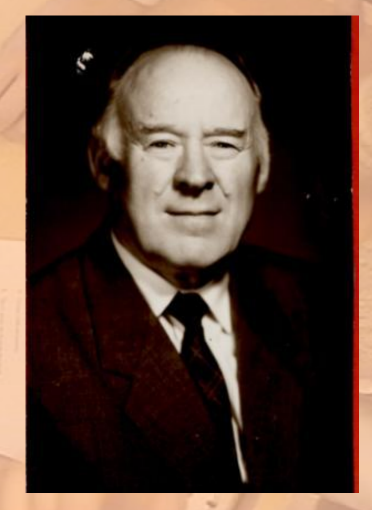


1964-1973 Четверть века -директором

Основатель современного учебного комплекса стоимостью 1,3 млн. рублей. Под его руководством коллектив добился отличных успехов, за что награжден шестью

Красными знаменами на

вечное хранение



Кузнецов Василий Андреевич

Первый помощник

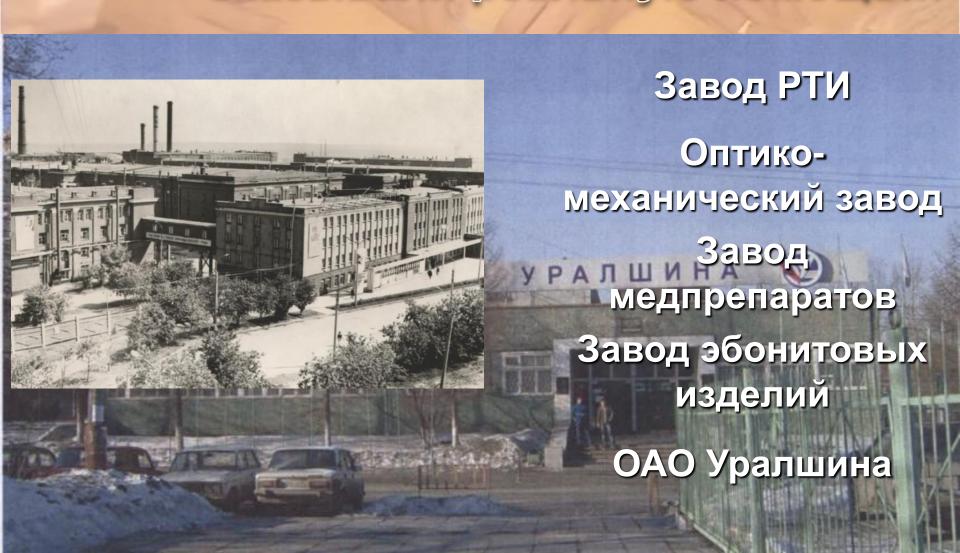
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, работает с 24 июля 1968 года, заслуженный учитель РФ



Пономарева

Маргарита Кузьминична

Развитию образовательного учреждения оказывали реальную помощь...



1964-1973 < Техническое училище № 2



В 1972 году училище переименовано в ТУ № 2, происходит дальнейшее развитие образовательного учреждения

Военно – патриотическое воспитание занимало важное место в жизни училища



Урок НВП ведет Яремченко Виктор Павлович





Поездка в Волгоград

Группа слесарей КИПиА на полевых сборах



Новый директор

Руководил образовательным учреждением с 1990 по 2001 год.

Заслуженный учитель РФ, Отличник ПТО СССР и РСФСР.

Под его руководством СПТУ № 68 был присвоен новый статус — «Профессиональный лицей № 68», определена стратегия и программа развития.



Козлов Николай Иванович

Открытие компьютерных классов для профессии «Оператор ЭВМ» и предмета «Информатика»



Современные (для того времени) персональные компьютеры— «Электроника УК-НЦ» и «Корвет»

Был принят новый Устав, прошло лицензирование и аккредитация образовательного учреждения



История техникума неразрывна с историей страны...





Мешалкин Евгений (1981-2000)

За самоотверженный поступок, мужество и отвагу, а также за смелые и решительные действия, совершенные при выполнении воинского долга награжден Орденом Мужества (посмертно)

В 2001 году в лицей пришел молодой перспективный руководитель. Начался новый активный этап в развитии образовательного учреждения



Козлов Андрей Николаевич



Участие в международных выставках и конференциях



Обновление учебно-материальной базы



Класс-лаборатория «Оптик-механик»

Класс-лаборатория «КИПиА»

Класс-лаборатория
«Оператор станков с
программным управлением
(Siemens)»

Класс-лаборатория «Оператор станков с программным управлением (Okuma)»

Учебно-производственная мастерская по металлообработке

Учебно – производственный участок для вспомогательных операций

• В 2006 году получен новый статус - «Екатеринбургский политехникум».



- В 2007 году наш техникум участвует в проекте инновационной образовательной программы «Модульная подготовка специалистов по обслуживанию, наладке и ремонту» высокопроизводительного оборудования в машиностроении».
- 2010 год сотрудничество с ООО «Роберт БОШ»
 Развивается социальное партнёрство с ведущими предприятиями города Екатеринбурга
- В 2011 году техникум стал партнером некоммерческой корпорации «Прожект Хармони ИНК» и получил статус обучающей площадки программы Intel' «Обучение для будущего»

• В 2013 году создано новое структурное подразделение — «Многофункциональный центр прикладных квалификаций по подготовке специалистов для высокотехнологичных производств машиностроения».









В 2014 году постановлением правительства Свердловской области произошла реорганизация образовательного учреждения.

С 1 сентября 2014 года техникум начал работать на 3 площадках















В перспективе работа политехникума будет строиться на сетевом взаимодействии с организациями среднего и высшего профессионального образования, инновационными промышленными предприятиями, научными организациями, определяющими социально-экономическое развитие региона и отрасли, что позволит стать своего рода полигоном для профессионального становления выпускников разных уровней подготовки, которые смогут эффективно работать в условиях реального производства.

