



Итоги подготовки рабочих в рамках дуальной системы образования

Обучение профессии «Станочник широкого профиля» на предприятии проводилось впервые, совместно с ГОУ СПО «Промышленно-строительный техникум».

Учащиеся приобретали профессиональные навыки непосредственно в процессе изготовления продукции, а также в ходе выполнения работ с соблюдением соответствующих требований к их качеству. В рамках такого производственного обучения каждому ученику в цехах предприятия было выделено рабочее место, оснащенное необходимым оборудованием, инструментами и материалами. Обучение проводилось под строгим контролем инструкторов - наставников из числа квалифицированных специалистов НП ЗАО «Электромаш».

По окончании обучения 9 учащихся сдали квалификационный экзамен, по итогам которого им присвоены квалификационные разряды станочников (металлообработка) и предоставлены рабочие места в цехах предприятия.



Набор на профессиональное обучение

ПО ПРОФЕССИЯМ:

18809 СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ

19756 ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

Обучение проводится в рамках практико-ориентированной (дуальной) системы.

Срок обучения: 6 месяцев.

Обучение проводится бесплатно с последующим трудоустройством.

Во время обучения выплачивается стипендия.

Приём на обучение осуществляется **до 1 октября 2019 года.**

По всем вопросам обращаться по адресу:
г. Тирасполь, ул. Сакриера, 1
НП ЗАО «Электромаш»
Телефон: 0-533-7-85-37

к юбилею НП ЗАО «Электромаш»

Хроника событий 1969-1980 гг.

Великих лет бессмертный труд,
Твои высокие свершенья
Как будто песнь в себе несут
От нас в иные поколенья...
Александр Твардовский

1969 год

Впервые в истории машиностроения Советского Союза освоен серийный выпуск высоковольтных взрывозащищенных двигателей серии ВАО мощностью от 500 до 2000кВт;

Впервые в мировой практике освоена технология заливки алюминием короткозамкнутых роторов крупных электромашин.

Стабилизатору СТС-10 на международной выставке в г.Пловдив (Болгария) присуждена **Золотая медаль**.

Начался серийный выпуск трансформаторов типа ТСП.

Начаты совместно с Центральным проектным конструкторско-технологическим бюро крупных электрических машин (ЦПКТБ КЭМ) г. Ленинград работы по модернизации дизель-генераторов.

По предложению инженера-конструктора ОМА **Продана В.В.** изготовлен первый опытный образец и начат серийный выпуск бытового настольного деревообрабатывающего станка (УБДС).

1970 год

Развернуто серийное производство крупных взрывобезопасных электродвигателей **ВАО 14-15 габаритов**

За устойчивые высокие производственные показатели завод занесен в Золотую книгу почета и награжден **Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Молдавской ССР**.

Стабилизаторам СТС-63 и СТС-100 присвоен **Государственный знак качества**.

Закончены проектные работы и начаты работы по освоению взрывобезопасных электродвигателей серии В, ВР.

1971 год

За успешное выполнение заданий VIII пятилетки и освоение производства новых типов электрических

водства стабилизаторов специального назначения серии СТС-С по заказам Министерства обороны.

1972 год



Момент вручения Юбилейного почетного знака.

За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 50-летия образования СССР завод награжден **юбилейным Почетным знаком**.

Начались проектные работы по новой серии стабилизаторов напряжения **СТС-2**.

Организован специализированный участок для серийного выпуска бытовых деревообрабатывающих станков УБДС.

1973 год

Развернуто серийное производство взрывобезопасных электродвигателей серии В63-80.

Начат монтаж металлоконструкций радиотелескопов для дальней космической связи.

1974 год

Освоен серийный выпуск высоковольтных генераторов серии СГД2 со статической системой возбуждения.

Закончена и принята Межведомственной комиссией опытно-конструкторская работа по стабилизаторам напряжения серии **СТС-С** для нужд Министерства обороны.

Директором завода назначен **Добровольский Иван Михайлович**.

1975 год

Освоен серийный выпуск стабилизаторов напряжения серии СТС-2.

Начат выпуск низковольтных генераторов серии СГД2.

За разработку и освоение производства взрывобезопасных электродвигателей ВАО была присуждена **Государственная премия**, в числе лауреатов которой был главный инженер завода **Герр Отто Робертович**.

Начаты строительные работы по проекту развития II очереди завода.

1976 год

Начата разработка и внедрение комплексной системы управления качеством продукции (КСУКП).

Освоен серийный выпуск стабилизаторов напряжения СТС-С.

Начато серийное производство трансформаторов серии ТСЗВ.

При планово-экономическом отделе организована группа АСУП - начало компьютеризации завода.

В СКБ организованы проектно-конструкторские работы по регулируемым машинам.

1977 год

Сданы в эксплуатацию основные производственные мощности II очереди строительства завода.

Освоен серийный выпуск новой усовершенствованной модели бытового деревообрабатывающего устройства УБДН-1.

1978 год

Освоено серийное производство тихоходных взрывобезопасных электродвигателей серии ВАСО мощностью 22; 30; 37 кВт.

Начато промышленное производство синхронных электродвигателей СДМ-215.

Освоен выпуск однофазных электродвигателей серии ДАВ в тропическом исполнении для сетей с частотой 60 Гц (для экспорта на Кубу).

1979 год

Освоен серийный выпуск электродвигателей ВАО-450.

Начало серийного производства взрывобезопасных электродвигателей ВАОВ.

Организовано серийное производство взрывобезопасных электродвигателей ВР63-80.

Внедрена технология изготовления изоляции статорных обмоток типа «Монолит-2» для крупногабаритных электромашин.

1980 год

Закончена разработка и начат серийный выпуск взрывобезопасных электродвигателей новой серии ВАО2-450.

Освоен выпуск электродвигателей типа АВСМ для атомных электростанций.



Павлов Иван Алексеевич-шлифовщик цеха МЭМ, Герой Социалистического труда.

машин для народного хозяйства Указом Президиума Верховного совета СССР завод награжден **орденом Трудового Красного Знамени**.

Шлифовщику **Павлову И. А.** присвоено звание **Героя Социалистического Труда**. Большая группа рабочих, ИТР и служащих награждена правительственными наградами.

Установлено и введено в эксплуатацию новое специализированное технологическое оборудование для выпуска новой серии электродвигателей **В, ВР**.

Начались проектные работы по II очереди строительства завода.

Заводу совместно с Московским энергетическим институтом поручена разработка и освоение произ-

С Днем рождения, Республика!

29 ЛЕТ

ПРОГРАММА праздничных мероприятий, посвященных 29-й годовщине со дня образования Приднестровской Молдавской Республики

29 августа	Исторический фестиваль воинской славы. Полковой праздник 55-го Подольского пехотного полка ГУП «Исторический Военно-мемориальный комплекс «Бендерская крепость», г. Бендеры	18:00
30 августа	Торжественное собрание и праздничный концерт, посвященный 29-й годовщине со дня образования Приднестровской Молдавской Республики ГУ «ГКЦ «Дворец Республики», Большой зал, г. Тирасполь	14:00
31 августа	Спектакль «Песни Победы» ГУ «Приднестровский государственный театр драмы и комедии им. Н.С. Аронецкой»	17:00
31 августа 1 сентября	Ультрамарафон Евгения Борщ город Каменка - город Тирасполь	
2 сентября	Церемония возложения венков и цветов к могилам павших воинов Мемориал Воинской Славы г. Тирасполь)	8:30
	Церемония поднятия Государственного флага Приднестровской Молдавской Республики и флага Российской Федерации Площадь им. А.В. Суворова, г. Тирасполь	8:50
	Военный парад в ознаменование 29-й годовщины со дня образования Приднестровской Молдавской Республики Площадь им. А.В. Суворова, г. Тирасполь	9:00
	Праздничные гулянья (подворья) Площадь им. А.В. Суворова, набережная, ул. 25 Октября, г. Тирасполь	10:00
	Республиканская выставка «Приднестровье мастеровое» Сквер у МУ «Городской Дворец культуры», г. Тирасполь	10:00
	Праздничный концерт с участием творческих коллективов и эстрадных исполнителей Приднестровской Молдавской Республики Площадь им. А.В. Суворова, г. Тирасполь	19:00
	Открытие фонтанного комплекса Площадь им.А.В. Суворова, Фонтанный комплекс, г. Тирасполь	20:30
Праздничный салют Площадь им. А.В. Суворова, г. Тирасполь	21:00	

К школе готовы!

В этом году первый звонок прозвонит для 20 первоклашек - детей работников НП ЗАО «Электромаш». Каждый из 14-ти мальчишек и 6-ти девчонок получили в подарок удобный, вместительный, яркий, полностью отвечающий медицинским рекомендациям и правилам безопасности, каркасный рюкзак. В нем - набор письменных принадлежностей: цветные карандаши, пластилин, пенал, альбом для рисования, линейка, ластик и многое другое.

Оказание помощи родителям первоклашек в подготовке к школе — добрая традиция, которую соблюдают на заводе уже много лет!

Руководство предприятия совместно с профкомом сердечно поздравляет первоклашек и их родителей с вступлением в увлекательный мир знаний.

Пусть новый учебный год запомнится веселыми встречами, задорным и звонким смехом, интересными знакомствами и, конечно же, новыми открытиями!

Высоких отметок, увлекательных уроков и верных друзей, с которыми даже самые сложные задачи по плечу!



СОВЕТЫ

РОДИТЕЛЯМ ПЕРВОКЛАССНИКОВ



Остаются считанные дни до заветного 1-го сентября, и многие родители первоклашек с нетерпением и ужасом ждут этого дня. «Как к нему будут относиться одноклассники? А вдруг классная учительница не такая уж классная? Достаточно ли канцелярских товаров мы купили? А вдруг? А где? А как?»

Убедительно просим вас успокоиться, выдохнуть и прислушаться к паре полезных советов о том, как безболезненно прожить первый учебный год.

1. Будьте спокойны и не паникуйте
2. После учебного дня спрашивайте, как у него дела и что было нового
3. Не критикуйте своего ребенка
4. Не сравнивайте своего ребенка с другими детьми
5. Приглашайте одноклассников в гости
6. Соблюдайте режим дня
7. Не торопите ребенка с решением или ответом
8. Пользуйтесь зеленой ручкой
9. Будьте терпеливы
10. Держите связь с классным руководителем



С Днем знаний, страна!
Начинаем учиться!
Опять распахнулись
приветливо школы,
Детей наших ждет их
любимый учитель,
И вот на пороге учебный
год новый!
Так пусть же учеба
веселою будет,
И каждый ребенок пусть
любит учиться,
Умения добудет,
и знания добудет,
Чтоб мамы и папы могли им гордиться!