



Новочеркасский
промышленно-гуманитарный
колледж

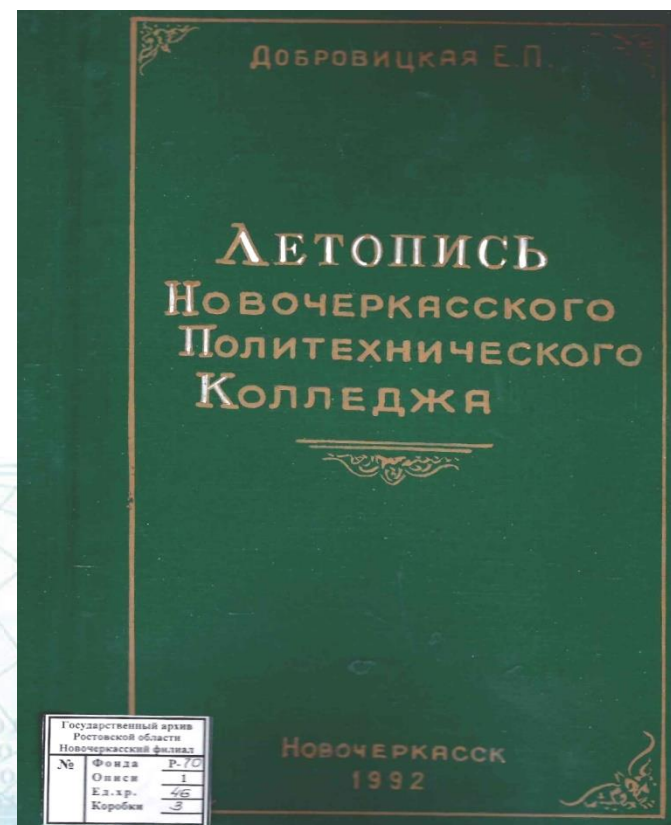


НОВОЧЕРКАССКОМУ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНОМУ КОЛЛЕДЖУ – 80 ЛЕТ

Выставку подготовили сотрудники Новочеркасского филиала
ГКУ РО «Государственный архив Ростовской области»

1946 год – первый послевоенный год. Верховный Совет СССР в марте 1946 года утвердил пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства в СССР на 1946–1950 гг. Его задача состояла в том, чтобы залечить раны нанесенные войной. Особое внимание уделялось удовлетворению растущих потребностей народного хозяйства в перевозках, техническому перевооружению железных дорог, внедрению электрической и тепловой тяги. Вопрос подготовки кадров приобретает актуальное значение. Необходимо было расширить подготовку специалистов высшей и средней квалификации.

Распоряжением Совета Министров СССР от 21.05.1946 № 6608р и приказом Министерства электротехнической промышленности СССР от 26.05.1946 № 249 на базе Новочеркасского электровозостроительного завода, с задачей подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий электротехнической промышленности был создан **Новочеркасский электромеханический техникум (НЭМТ)**. Открыто дневное и вечернее отделения. На обучение, по специальностям: техник-электрик, техник-технолог, техник-металлург было принято 400 студентов



Первым директором техникума назначен **БОРЗЕНКО Виктор Карпович**
(приказ министра электротехнической промышленности СССР от 1 июня 1946 г. №281-13).



Первый директор НСМТ - Виктор Карпович Борзенко
/1905-1977гг/
Кавалер ордена Красного Знамени,
Заслуженный учитель школы РСФСР
Пенсионер республиканского значения

фото 1969 года

1948 год – состоялась первая защита дипломных проектов и первый выпуск студентов (база 10 классов). Почти все выпускники были направлены на работу на Новочеркасский электровозостроительный завод.

Педагогическим составом совершенствовалась учебно-воспитательная и методическая работа, создавалась учебно-материальная база.

Были созданы и оснащены необходимыми наглядными пособиями и оборудованием лаборатории и кабинеты. Для проведения учебной практики открыты учебно-производственные мастерские, оснащенные необходимым металлорежущим, слесарным и электротехническим оборудованием.

Комсомольская, профсоюзная организации техникума в период его становления были призваны организовать молодежь на активное участие в общественной жизни города, восстановлении разрушенного войной хозяйства, ремонт железнодорожных путей и цехов базового предприятия НЭВЗ.

1950 год – улучшение материальной и учебной базы. В техникуме функционируют учебные кабинеты: истории СССР, русского языка и литературы, иностранного языка, математики, черчения, физики, технология материалов, техническая механика и машиноведения, электромашиностроения и электро-аппаратостроения, литейного производства, технологии машиностроения, кабинет допризывной подготовки и физического воспитания. Оборудованы лаборатории, позволяющие выполнять работы, предусмотренные учебной программой: химическая, физическая, лаборатория электротехники и электроизмерений, лаборатория технологии литейного производства, лаборатория металлографии и термической обработки. Ежегодно в техникуме проводятся выставки технического творчества учащихся, ведется кружок художественной самодеятельности.



Панфилов Владимир Кузьмич - Выпускник 1948 года

Иванченко Николай Кузьмич - выпускник 1949 года
 На встрече со студентами в музее НЭМК в группе 811

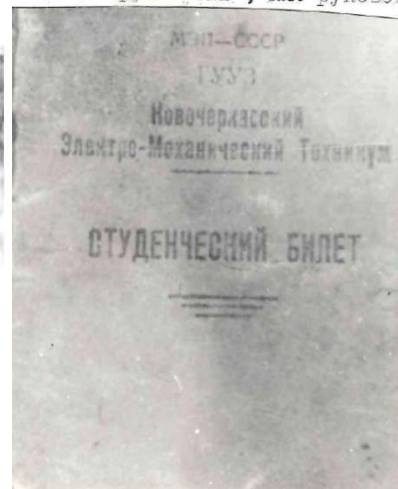
кл. руководитель Стрельцова Л.И. - 23 ноября 1988 года)



Иванченко Николай Кузьмич - выпускник НЭМК 1949 года

Главный Конструктор ВЭЛНИИ

На встрече со студентами в музее НЭМК 23 ноября 1988 года
 группа 811, кл. руководитель Стрельцова Л.И.



Студенческий билет Иванченко Н.К.

1957 год – техникум награжден Красным Знаменем Кургальджинского РК ВЛКСМ «За освоение целинных земель Казахстана».

Коллектив учащихся-добровольцев в количестве 100 человек во главе с секретарем комитета ВЛКСМ техникума И.И. Кондратко принимал активное участие в ремонте сельхозтехники, распашке ковыльных степей и уборке урожая в Кургальджинском районе Целиноградской области Казахской ССР

1960 год – начало освоения и выпуска товарной продукции (электродвигатели) в учебно-производственных мастерских техникума в кооперации с Харьковским электротехническим заводом.

Техникум впервые был представлен на выставке достижений народного хозяйства (ВДНХ) в г. Москва

1966 год – открытие филиала НЭМТа в г. Торез (Украина) при электротехническом заводе. Заведующий филиалом — М.М. Мягков.

1968 год – в соответствии с решением Управления кадров и учебных заведений Министерства электротехнической промышленности СССР становится вопрос о строительстве нового здания техникума.

На торжественном митинге 4 апреля 1968 г. замурована памятная чугунная плита в фундамент нового учебно-производственного корпуса по ул. Высоковольтной, 1.



4 апреля состоялся торжественный митинг на месте начала строительства техникума /на бруске стоит директор техникума Ворзенко В.К./ Фото 1968года



Мемориальная доска нового учебного корпуса, фото 1968 года

1969 год – под руководством преподавателя В.И. Шеян в техникуме было создано первое экспериментально-конструкторское и технологическое бюро (ЭКБ) по выполнению заказов для НЭВЗа по проектированию технологической оснастки и разработке техпроцессов. После профессиональной переподготовки десяти преподавателей по немецкому языку и подготовки студентов в техникуме впервые был проведён эксперимент по защите отдельных дипломных проектов на немецком языке в рамках Договора с инженерной школой Германии.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 01.09.1969 директору техникума **БОРЗЕНКО В. К.** присвоено почетное звание **«Заслуженный учитель РСФСР»**

1970 год – за первое место в смотре-конкурсе техникумов Министерств электротехнической промышленности СССР НЭМТу вручено памятное Красное Знамя «За высокие показатели в соревновании в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

1971 год – приказом Министерства электротехнической промышленности СССР от 13.05.1971 № 136-к директором НЭМТа назначен **КОНДРАТКО Иван Иванович.**

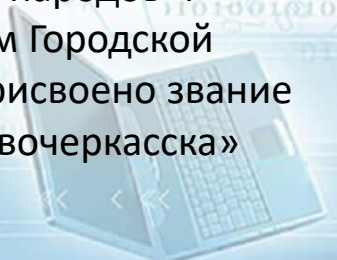
Техникум отмечает свой 25-летний юбилей. Свыше 3000 специалистов, работающих в машиностроительной промышленности во всех уголках страны, вышло из его стен. Многие выпускники получили высшее образование и занимали руководящие должности. Окончено строительство и введено в эксплуатацию новое здание – учебно-производственного корпуса техникума на 960 мест.



КОНДРАТКО ИВАН ИВАНОВИЧ

Заслуженный учитель школы РСФСР
народный депутат Новочеркасского городского исп
комитета фото 1990 года
/ выпускник: нэМТ 1958г. /

Иван Иванович Кондратко (10.12.1932-20.04.2023) - заслуженный учитель школы РСФСР, член-корреспондент Академии менеджмента и рынка Российской академии профессионального образования, почётный работник среднего профессионального образования. Свою трудовую деятельность начинал в стенах НЭВЗа, работал начальником одной из лабораторий Всероссийского научно-исследовательского института электровозостроения. Его изобретение «способ изготовления коллекторов электрических машин» внедрено в производство электроподвижного состава. Много лет проработал в Новочеркасском промышленно-гуманитарном колледже: сначала был заместителем директора, а в 1971-м году возглавил техникум. Автор книг в области науки и педагогики, удостоен орденов «Знак почёта» и «Дружбы народов». В апреле 2023 г. решением Городской Думы г. Новочеркаска присвоено звание «Почетный гражданин Новочеркаска»



1972-1984 годы – в техникуме организовано исследовательско-конструкторское технологическое бюро по выполнению хозрасчетных работ и налажен выпуск товарной продукции для базового предприятия НЭВЗ.

За большую и успешную работу по внедрению научной организации труда в учебный процесс, высокие результаты и достижения технического творчества учащихся, коллектив техникума был неоднократно удостоен высоких наград ВДНХА СССР: дипломами 1-ой степени, Золотой, Серебряной медалями выставки.

С целью усовершенствования организации экспериментально-конструкторских, научно-исследовательских работ был заключен договор о творческом содружестве между цикловыми комиссиями машиностроительных специальностей колледжа и учеными кафедры «Технология машиностроения» Новочеркасского политехнического института, с Всероссийским научно-исследовательским институтом электровозостроения

Большое внимание в техникуме уделяется международному сотрудничеству. Подписано соглашение о дружбе и сотрудничестве с инженерной школой г. Гласхютте (Германия). Ежегодно, начиная с 1978 г., в течение 15 лет осуществлялся обмен группами студентов для прохождения ознакомительной производственной практики.

Перед инженерной школой г. Гласхютте и учащимися техникума стоит общая задача в эпоху научно-технического прогресса способствовать научно-технической революции по вопросам:

- комплексная автоматизация производства
- применение новых материалов и их технологии обработки
- ускоренное развитие биотехнологии и атомной энергетики



На трибуне директор НИК г. Кондратко И.И.,
слева сидит директор инженерной школы г. Гласхотте
г. Герхард Минцер, переводит Брездина М.Б.
Фото 1987 года

ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ В НЭМТ



1985-1989 годы – научно-технический прогресс, создание и внедрение в производство вычислительной и микропроцессорной техники требует перестройки содержания подготовки специалистов. В техникуме создается учебно-вычислительный центр, кабинет робототехнического комплекса и новые лаборатории по микропроцессорной технике. Введена новая специальность «Эксплуатация промышленных роботов» и новый предмет «Основы информатики и вычислительной техники».

1990 год – переход на новые учебные планы и многоуровневую (многоступенчатую) систему подготовки специалистов.

Распоряжением Совета Министров СССР от 01.03.1990 № 306 и приказом Министерства электротехнической промышленности и приборостроения СССР от 13.07.1990 № 312 техникум переименован в

Новочеркасский электромеханический колледж (НЭМК).

Расширился перечень специальностей, по которым обучали в стенах учебного заведения: Экономика и планирование в отраслях народного хозяйства

Литейное производство черных и цветных металлов

Производство электрических машин аппаратов

Техническое обслуживание станков с программным управлением



1991 год – приказом Министерства электротехнической промышленности и приборостроения СССР от 31.10.1991 № 235 Новочеркасский электромеханический колледж преобразован в **Новочеркасский политехнический колледж**.
Через год в составе колледжа открылся педагогический факультет.

1993 год – приказом Министерства образования Российской Федерации от 18.11.1993 № 484 Новочеркасский политехнический колледж переименован в **Новочеркасский промышленно – гуманитарный колледж (НПГК)**.

На базе колледжа открыт региональный учебный центр непрерывного профессионального образования (РУЦ НПО), с целью дальнейшего совершенствования подготовки специалистов повышенного уровня квалификации, развития непрерывной системы инженерно-педагогического образования, отработки концепции многоуровневой и многопрофильной подготовки и переподготовки кадров. Колледж выпускает рабочих высокой квалификации, мастеров производственного обучения, техников, младших инженеров, преподавателей начальных классов, воспитателей дошкольных учреждений для Ростовской области, Северного Кавказа и других регионов России.

Выпускники колледжа могут поступать на II-III курс высшего учебного заведения соответствующей специальности по дневной форме обучения.



1994 -1999 годы – на базе колледжа открыт учебно-деловой центр «Морозовский проект», проект задуман как широкомасштабная программа подготовки кадров для рыночной экономики и поддержки малого предпринимательства.

Открыты филиалы в Республике Абхазия г. Сухум на базе Абхазского государственного университета, в Воронеже и Россоши, в городах Новошахтинске, Зверево, Миллерово Ростовской области, на базе колледжа открыт Новочеркасский филиал Ростовского государственного экономического университета .

Колледж получил международный грант Американского агентства международного развития (USAID) на создание информационного центра, благодаря которому обучаемые получили возможность шире использовать компьютерные технологии в изучении специальных дисциплин и изучать профессиональные автоматизированные системы. Институт Открытое общество (Фонд Сороса) выделил грант по программе Internet, предусматривающий подключение компьютерного класса колледжа к Internet по выделенному каналу.

2000 - 2003 годы – приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 06.04.2000 № 666 на базе колледжа создана региональная экспериментальная педагогическая площадка «Региональный многопрофильный колледж - инновационное учебное заведение в системе непрерывного профессионального образования»;

Колледж становится лауреатом международного конкурса Ассоциации содействия промышленности (SPI) и был награжден Дипломом и Золотой медалью «За высокие достижения и признание эффективной работы колледжа, его авторитета на внутреннем и внешнем рынках, за высокое качество товаров и услуг» (г. Париж, Франция, 14 ноября 2003).

Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж –

одно из старейших и значимых учебных заведений юга России, крупнейшее образовательное учреждение среднего профессионального образования повышенного уровня квалификации. Систематическое проведение маркетинговых исследований рынка интеллектуальных (образовательных) услуг позволяет колледжу гибко реагировать на конъюнктуру рынка труда.

Сегодня колледж обеспечивает подготовку специалистов по 25 лицензированным специальностям на многопрофильной основе по авторским учебным планам и образовательным программам на четырех основных факультетах: электротехническом, технологическом, педагогическом и экономическом. Контингент студентов ежегодно составляет более 2500 человек.

С момента основания колледжа и до наших дней, анализируя этапы развития, изменения в образовательном процессе, трудно переоценить его вклад в подготовку квалифицированных кадров для региона и формирования культурной среды.

