

Министерство образования и науки Украины
Мариупольский машиностроительный колледж
ГВУЗ «ПГТУ»



Сварщик inform нам 45

Под редакцией

Шевченко М.П.



Дорогие коллеги!

Поздравляю Вас с 45-летием со дня основания Мариупольского машиностроительного колледжа ГВУЗ «ПГТУ».

Успехи нашего колледжа - это результат мастерства, творческого поиска и неустанного энтузиазма всего коллектива. Уверена, что и в дальнейшем мы будем плодотворно работать на благо нашего колледжа, решая важные задачи обучения и воспитания молодежи.

Желаю всем студентам, преподавателям и сотрудникам Мариупольского машиностроительного колледжа успехов во всех делах и начинаниях, крепкого здоровья, счастья и добра.

*Поздравляем с юбилеем
Нынче колледж наш родной.
Пусть все беды и печали
Вас обходят стороной.
Лучше колледжа не сыщешь,
Остается лишь желать,
Чтобы мог ты так и дальше
Динамично процветать.*

Редактор газеты

Шевченко М.П.



Все помню,
как сейчас...



*Воспоминания
Авраменко Евгении Николаевны*



Идейный вдохновитель и главный редактор

Шевченко Марина Павловна



Сентябрь 1969г—год рождения Ждановского вечернего Машиностроительного техникума, который стал кузницей подготовки специалистов по специальности «Электросварочное оборудование». Именно такой диплом получали выпускники специальности по ремонту и наладке электросварочного оборудования.

Помогали освоить специальность «Наладчиков электросварочного оборудования» коллектив грамотных специалистов-преподавателей, которые пришли в техникум с цехов и отделов завода «Тяжмаш».



Первым директором Машиностроительного техникума был **Киселев В.С.**—наставник молодежи, будущих знающих, грамотных специалистов. Девиз его был «Преподаватель-воспитатель, а не урокодатель». Под его руководством постоянно проводилась реконструкция кабинетов и лабораторий с приближением к производственным процессам. Вместе с кураторами групп велась целенаправленная воспитательная работа среди студентов-специалистов, среднего звена-предприятий.

Возглавлял специальность «Сварочное производство» — заместитель директора по учебной работе **Рубайло В.К.**—бывший старший технолог цеха № 31. Преподаватель дисциплин: «Теория сварочных процессов», «Контроль качества сварных соединений». Под его руководством создавалась учебно-методическая и материальная база специальности. Все вопросы учебного процесса решались на высоком профессиональном уровне.





С 1982 года заведующим отделения был **Сивирин В.Д.** До 1998 года преподавал «Техническую механику». Владимир Дмитриевич был настоящим интеллигентом, всегда настроенным на сотрудничество и помощь другим. Его уважали за принципиальность, в основе которой всегда присутствовала нравственная позиция, не подверженная колебаниям.

Сменил его **Сыромятников В.А.**, который умело организовывал работу заведующего 1 учебного корпуса с преподаванием дисциплины «Технологическое оборудование механосборочных и ремонтных цехов». Глубоко знающий производство, умело сочетал теоретическую часть с практической подготовкой, прививая студентам глубокий интерес к производственным процессам по избранной специальности.



Во втором учебном корпусе заведующим отделения был **Ткаченко В.И.** Преподавал «Основы технической механики». Лекции его проходили на высоком творческом уровне. Всесторонне развитый, глубоко понимающий дисциплину умело передавал эти знания студентам, утверждая, что основы теоретической механики лежат во многих отраслях машиностроения, сварочного производства и других сферах жизнедеятельности специалистов.

Тетеркина Л.В. была заведующей отделения 1 учебного корпуса и преподавала «Инженерную графику». Умело организовывала административную работу зав отделением с кураторством в группах дневного отделения. Опытный и знающий педагог, Людмила Валентиновна, умела настроить студентов на высокие показатели в учебе и активную гражданскую позицию.





В это же время во втором корпусе работу заведующей отделения выполняла **Филиппова О.В.** Душевный, отзывчивый педагог, грамотный специалист, прививала студентам черты человечности, добросовестного отношения к учебе. Была наставником молодежи не только в учебе, но и их личных и семейных отношениях.

Заочным отделением руководила **Сидорова Т.В.** Производственник с большим стажем, опытный экономист. Передавала свои знания и опыт студентам, прививая интерес к изучению экономических законов, которые лежат в основе не только всей производственной деятельности будущих специалистов, но и развития нашего общества.



Отдел кадров возглавляет **Сивирин Л.В.**, которая на протяжении 45 лет добросовестно с высоким знанием законов выполняет канцелярскую разнообразную работу—ведение кадрового делопроизводства, оформление и выдача справок, работа с архивом. Ее работа всегда выполняется на высоком профессиональном уровне, в установленные сроки.



Ни один учебный процесс не проходил без секретарей учебной части— **Макарцовой Н.В., Костанды Л.Ф., Булгачевой Ю.Б.** Дружный коллектив всегда своевременно и качественно готовили необходимую документацию к учебно-экзаменационным сессиям, табели учета рабочего времени преподавателей, выдачу студенческих билетов и зачетных книжек и другую работу учебной части.

Учебный процесс невозможен без помощи грамотного и знающего лаборанта **Изотовой Г.В.** которая принимала активное участие в подготовке и проведению лабораторно-практических работ по сварке, с демонстрацией кинофильмов и подготовке учебно-методической документации. Работу всегда выполняла грамотно и своевременно.



Созданная цикловая комиссия «Сварочного производства», в составе председателя **Авраменко Е.Н.**, которая занималась не только подготовкой базы, но и созданием материально-технической базы колледжа, без которой невозможна качественная подготовка специалистов. Преподаватель вела такие дисциплины: «Ремонт, наладка и эксплуатация сварочного оборудования», «Технология электрической сварки плавлением» с курсовым проектом, «Основы технического нормирования». В настоящее время преподаватель-методист ведет дисциплину «Изготовление сварных конструкций» и курсовое проектирование.

В состав комиссии входили:

- **Кочкарева Л.А., Ластовецкая Л.В.** которые вели дисциплину «Экономика и организация сварочного производства». Их занятия были насыщены производственными примерами экономических расчетов, широкой номенклатурой изделий, которые выпускались в цехах завода «Азовмаш»



Кочкарева Л.А.



Ластовецкая Л.В.



- **Халангот П.В.** преподавал дисциплины: «Технология и оборудование контактной сварки», «Механизация и автоматизация сварочных процессов». Активно участвовал в создании и реконструкции материально-технической базы, которая служит для приобретения практических навыков специалистов, неоднократно участвовал в реконструкции действующего оборудования «Азовмаша», производил наплавку валов, а также

другие производственные процессы по восстановлению оборудования.

- **Вестфрид С.Г.** преподавал дисциплины «Расчет и проектирование сварных конструкций», «Газопламенная обработка металлов». Под его руководством создавались мнемонические электронные схемы для лучшего усвоения учебного материала. Одна из них—пост газовой сварки, был представлен на ВДНХ в Москве, где получил серебряную медаль.



- Цикл дисциплин «Общая электротехника с теоретическими основами электроники» вели преподаватели **Кичеджи В.Я., Арихбаева Л.А., Бриллиантов П.С., Аврутина З.И.** Знания, по указанной дисциплине способствовали лучшему пониманию сварочных процессов в дисциплинах специального цикла.



Аврутина З.И.



Бриллиантов П.С.

Позже эту дисциплину преподавал **Никулин В.Ф.**, который активно занимался реконструкцией кабинетов и лабораторий, что помогало практически освоить теоретическую часть дисциплины. Никулин В.Ф. является автором созданного музея, посвященного 45-летию колледжа.



- **Скачков Л.И.** преподавал дисциплину «Техника безопасности и охрана труда», нацеливая выпускников на грамотное, безопасное проектирование производственных участков сварочного производства, а также ремонта и монтажа промышленного оборудования.

- Кафедру «Черчение в машиностроении» возглавляли **Булгаков А.Н.** и **Боровая П.Н.**



Боровая П.Н.

также вела еще и дисциплину «Основы материаловедения».

Грамотные преподаватели помогали студентам осваивать азы инженерной графики, основных свойств металлов, чтобы качественно выполнить курсовой и дипломный проект. И в будущем воплотить это все в производство.



- **Псарас Г.Г.** преподавал дисциплины: «Технология и оборудование контактной сварки», «Газопламенная обработка материалов». Преподаватель с ученой степенью, автор более 400 изобретений, которые воплощались в производственных условиях завода. Выполненные Псаросом Г.Г. исследования по созданию технологии автоматической сварки плавящимся электродом в смеси аргона с кислородом цветных металлов и сплавов легли в основу его кандидатской диссертации, которую он успешно защитил в 1975г в ИЭС Е.О. Патона.



- **Рубайло В.В.** преподавала на заочном отделении такие дисциплины: «Технологические основы сварки плавлением», «Газотермическая обработка материалов». Преподаватель уделяла большое внимание разработкам методик усвоения дисциплин заочной и дистанционной форм обучения.

У каждого члена комиссии был свой стиль ведения занятий—это были не только академические уроки, но и уроки-экскурсии в отделы цеха завода, лаборатории. Именно там студенты изучали все производственные процессы специальности, знакомились с работой оборудования. Особенно близкой по специальности была связь с лабораторией ТОЭЛО, ЦЛСП.

Темы дипломных проектов по наладке и восстановлению сварочного оборудования разрабатывались совместно с инженерами лаборатории. Активное участие принимал начальник лаборатории Ткаченко В.С., и начальник ЦЛСП—сектор ЭЛС—Агарков В.Я.

Уроки на производстве помогали студентам лучше усваивать теоретические выкладки. Особенно часто посещали цеха №9 электродный участок, лаборатории ЦЛСП—участки ЭЛС, ЭШП, ЭШО, ЭШС, ЭШРМ.

Практиковалась и защита дипломных проектов в цехах и отделах завода—это была лучшая проф.ориентационная работа по привлечению к учебе рабочей молодежи.

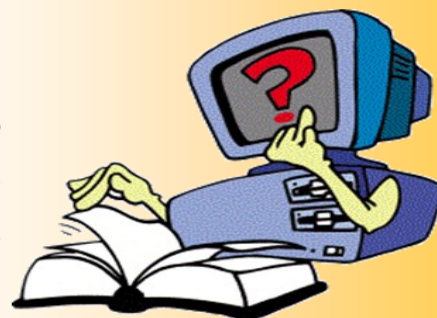


МАТЕМАТИКА— «царица науки». Ее основы очень доходчиво, вразумительно поясняла преподаватель **Кривтун М.Е.**, она же была и душой культурно-массовых мероприятий. Организация всевозможных тематических встреч, вечеров, экскурсионных поездок по городам Союза лежали в основе учебно-воспитательной работы. Жизнь и работа для Марии Ефимовны—были «чудо-песней»

Неоднократно преподаватели специальности отмечались грамотами и другими поощрениями за качественную подготовку специалистов.

В настоящее время, теперь уже в Мариупольском Машиностроительном колледже ГВУЗ «ПГТУ», сохранились теплые, дружественные отношения, чувство «локтя» к коллегам и максимальная поддержка студентов в их начинаниях.

В этой обстановке приобретает современный стиль обучения—компьютеризация учебного процесса, которая помогает готовить специалистов «Сварочного производства» на высоком, современном уровне дневного и дистанционного обучения.





Время очень быстро идет вперед и вот уже на протяжении **лет** руководит коллективом колледжа директор—**Кривошеенко Е.И.**— выходец из завода «Азовмаш». Его творческий, неумный характер не дают успокаиваться на достигнутом. Всегда готов поделиться своими творческими планами совершенствования учебно-воспитательного процесса с коллегами и для их выполнения всегда готов прийти на помощь молодым специалистам.

Вдумчивой, серьезной, принципиальной— такой является заместитель директора по учебно-методической работе **Суходолова Н.С.** Все работы связанные с организацией учебно-воспитательного процесса планируются грамотно не отступая от требований Министерства науки и образования Украины.



Пивень О.А., а с 2014г **Демидова Л.М.**— заместитель директора по воспитательной работе. Много внимания уделяют моральным аспектам жизни студентов, а помогают им решать очень сложные студенческие проблемы—глубокие знания воспитательных процессов.



Пивень О.А.



Демидова Л.М.



Крохмалева Е.В.—в настоящее время является заведующей дневного отделения. Эта должность требует огромного усилия воли, сосредоточенности, знаний и решения очень тонких вопросов психологии при обращении со студентами. Такт при «проработке» нерадивых студентов - все это присуще Елене Вадимовне. Кроме таких человеческих факторов, она грамотный, знающий специалист, который профессионально передает знания по дисциплинам «Экономический анализ» и «Финансы предприятия». Студенты, прошедшие «школу» преподавателя, Крохмалевой Е.В.—это грамотные специалисты в области экономики и организации производства различных отраслей народного хозяйства Украины.

Денисенко Н.В.— заведующая заочным отделением. Ее четкая и слаженная работа способствует успешному решению учебно-воспитательных вопросов студентам-заочникам.



Помогают организовать и контролировать работу учебного процесса секретари учебной части—**Макарцова Н., Кит Т., Кныш Г., Дроздова М.Ф.**





Учебный процесс невозможен без правильной постановки методической задачи и решения многих креативных ситуаций—такие вопросы умело и грамотно решает методист колледжа **Филиппова Т.П.** Всегда готова оказать любую помощь и молодым преподавателям и преподавателям умудренным опытом работы.

Теория без практики—как и практика без теории—ноль. Так считает заведующая практики **Ефременко И.В.**—поэтому студенты машиностроительного колледжа успешно проходят весь цикл практик в различных цехах и отделах многоотраслевых предприятий города. Помогает разобраться в производственных вопросах-специалист, инженер-механик Ирина Владимировна.



В настоящее время руководит цикловой комиссией «Сварочное производство» - **Сивирин И.В.** Пунктуальный, исполнительный, активный специалист, глубоко знающий дисциплины специального цикла, в том числе «Сварные конструкции» и «Технологическое оборудование» - которые она преподает. Очень тактичный руководитель в вопросах решения проблем со студентами по различным жизненным ситуациям. Всегда приходит на помощь как студентам, так и родителям, с которыми у нее очень тесный контакт.

Члены комиссии сварочных дисциплин всегда активны в проведении серии учебно-методических конференций, воспитательных мероприятий. Особенно тесная связь с кафедрой сварки ГВУЗ «ПГТУ». Выпускники групп СП—до 80 % являются после окончания колледжа—студентами ГВУЗ «ПГТУ».

Завершается цикл 45-летней работы коллектива, который создавал базу для будущего студенчества и молодых преподавателей на следующие 45 лет ...

Сегодня, с приходом новых молодых преподавателей комиссия «Сварочного производства» остается такой же дружной, творческой и трудолюбивой .

