



МАРИУПОЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

История Мариупольского машиностроительного колледжа неразрывно связана с развитием машиностроительной отрасли в регионе. В начале 70-х гг., когда флагман отечественного машиностроения — Ждановский завод тяжелого машиностроения, переживает период бурного роста, и в его продукции все больше нуждается народное хозяйство страны, растет востребованность в подготовке высококвалифицированных кадров для такого производственного комплекса. Завод выпускает подвижной железнодорожный транспорт, конвертерное и другое сталеплавильное оборудование, роторные экскаваторы для открытой добычи полезных ископаемых, подъемные краны большой грузоподъемности, заправочную технику для самолетов и космических аппаратов, образцы военной техники — и все это оборудование и агрегаты по техническим параметрам должны соответствовать лучшим мировым образцам. Такую сложную машиностроительную продукцию могли изготавливать только квалифицированные рабочие, техники, инженеры.

Для этого в 1969 г. был открыт машиностроительный техникум, перед которым была поставлена задача: обеспечить производство мастерами, бригадирами, звеньевыми, работниками экономических и бухгалтерских служб. Необходимо также было решить проблему подготовки рабочих высшей квалификации для обслуживания сложной металлообрабатывающей техники, поступающей в цеха завода: станков с числовым программным управлением, автоматических линий металлообработки, газорезательных и сварочных автоматов, промышленных роботов и др.

Основателями нового учебного заведения по подготовке кадров для машиностроительной отрасли по праву можно назвать Владимира Федоровича Карпова, который в то время был директором завода тяжелого машиностроения, и первого директора машиностроительного техникума Валентина Сергеевича Киселева. Также у истоков создания учебного заведения стояли Владимир Константинович Рубайло, Людмила Владимировна Сивирин, Евгения Николаевна Авраменко, Виктор Федорович Никулин, Николай Георгиевич Куркурин, Виктор Ефимович Володарский, Валентин Николаевич Кожушко и ряд других энтузиастов. С декабря 1987 г. директором Мариупольского машиностроительного техникума, а впоследствии колледжа Приазовского государственного технического университета стал Евгений Иванович Кривошеев.



В. Ф. Карпов,
первый директор
техникума



Докладчики — студенты колледжа на Ежегодной межвузовской студенческой конференции

В 1997 г. техникум вошел в состав Приазовского государственного технического университета как отдельное структурное подразделение и получил статус колледжа. С этого момента начинается новая страница в истории учебного заведения, связанная с годами более динамичного развития. Достаточно сказать, что контингент студентов за это время увеличился, значительно укрепилась материально-техническая база, улучшилась методическое обеспечение учебного процесса, повысилась квалификация преподавателей. Все это стало основой для открытия новых специальностей, востребованных на рынке труда.

За годы существования учебного заведения более 15 тыс. юношей и девушек получили квалификацию по различным специальностям машиностроительного профиля, а также программирования, экономике предприятия, бухгалтерского учета. Выпускники колледжа с успехом трудятся бригадирами, мастерами, старшими мастерами, начальниками участков и смен, заместителями начальников цехов. Кроме того, часть из них работает квалифицированными специалистами по обслуживанию особо сложных станков и агрегатов, программистами, бухгалтерами, экономистами.

Сегодня Мариупольский машиностроительный колледж Приазовского государственного технического университета является высшим государственным учебным заведением I уровня аккредитации, предоставляя возможность молодежи получить квалификацию младшего специалиста по таким специальностям: «Сварочное производство», «Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения», «Технология обработки материалов на станках и автоматических линиях», «Разработка программного обеспечения», «Информационная деятельность предприятия», «Бухгалтерский учет», «Экономика предприятия».



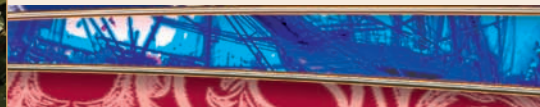
Е. И. Кривошеенко окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Горные машины и комплексы», имеет 18-летний производственный стаж на заводе тяжелого машиностроения (ныне «Азовмаш»), пройдя путь от рядового инженера-конструктора до начальника отдела. Работая директором машиностроительного техникума (ныне колледжа), внес огромный вклад в дело подготовки квалифицированных специалистов, создавая базовые условия для дальнейшего развития учебного заведения.

При его руководстве были открыты новые перспективные специальности, востребованные на рынке труда; созданы комфортные санитарно-бытовые условия для участников учебно-воспитательного процесса; организована ступенчатая



КРИВОШЕЕНКО
Евгений Иванович

*Директор
колледжа*



подготовка кадров по схеме «квалифицированный рабочий — младший специалист — бакалавр». Эти и другие направления работы колледжа были реализованы и показали свою высокую эффективность. Е. И. Кривошеенко — преподаватель высшей категории, читает курс «Грузоподъемные и транспортные устройства», автор ряда публикаций и изданий по тематике подъемно-транспортных машин. Награжден почетными грамотами ректора ПГТУ, председателя Жовтневой районной администрации Мариуполя, Министерства образования и науки Украины, знаком «Відмінник освіти» и нагрудным знаком «Антон Макаренко», а также медалью «За высокие достижения в труде в честь 75-летия ПГТУ».

Материально-техническая база машиностроительного колледжа размещена в двух учебных корпусах, имеющих специализированные учебные кабинеты и лаборатории, оснащение которых отвечает самым современным требованиям и обеспечивающим выполнение учебных программ и планов в полном объеме. Большое значение уделяется компьютеризации учебного процесса. В распоряжении преподавателей и студентов достаточное количество современных персональных компьютеров, объединенных в локальные сети с выходом в Интернет. В процессе обучения используется как лицензионное программное обеспечение, так и собственные разработки. На сервере колледжа расположен сайт, который содержит большие информационные

ресурсы по каждой специальности (учебные планы, программы, конспекты лекций, различные методические пособия, мультимедийные средства обучения), что позволяет студентам и преподавателям более рационально и эффективно организовывать учебный процесс. Также в распоряжении студентов просторная библиотека с обширным фондом научно-технической и экономической литературы, периодических изданий.

Преподавательский коллектив колледжа придает огромное значение развитию научно-технического творчества студентов. В кружках технического творчества студенты под руководством опытных педагогов глубже изучают выбранную специальность, а результатами делятся



Коллектив колледжа



Студенты колледжа — призеры области (1 место)
в соревнованиях по мини-футболу

на ежегодных студенческих научно-практических конференциях, которые проводятся как в колледже, так и в ПГТУ или других учебных заведениях. Учебно-воспитательный процесс осуществляются силами 50 высококвалифицированных педагогов, которые объединены в пять цикловых комиссий. Более 80% преподавателей имеют высшую и первую категории, многие публикуются в специализированных журналах или имеют собственные издания.

Цикловая комиссия специальности «Сварочное производство», организованная в 1969 г., готовит технологов для работы на сварочно-сборочном производстве машиностроительного предприятия. При обучении студентов основное внимание уделяется разработке прогрессивных технологических процессов сварки, наплавки и напыления, применения новых видов сварочных и наплавочных материалов, внедрению ресурсосберегающих технологий, определению возможности применения технологий и оборудования ведущих зарубежных фирм на отечественных предприятиях. В настоящее время эта комиссия возглавляется преподавателем высшей категории Ириной Владимировной Сивирин.

Цикловая комиссия «Машиностроение» выпускает профессионалов для специальностей «Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения» и «Технология обработки на станках и автоматических линиях»; она работает со дня основания учебного заведения. В процессе учебы студенты изучают

инновационные методы ремонта и монтажа промышленного оборудования, прогрессивные технологические процессы обработки материалов, новые конструкционные материалы, эксплуатационные повреждения деталей машин и способы их предотвращения или минимизации, проблемы триботехники, нанотехнологические процессы упрочнения поверхности металлических изделий, современные способы диагностики промышленного оборудования и другие проблемы машиностроения. Сегодня комиссия работает под началом преподавателя высшей категории Татьяны Сергеевны Олейниковой.

Цикловая комиссия «Программная инженерия», организованная в 1990 г., готовит специалистов для «Разработки программного обеспечения». При подготовке младших специалистов преподаватели основное внимание уделяют изучению передовых технологий в программировании, математическому моделированию производственных технологических процессов, развитию информационно-коммуникационных технологий, компьютеризации инженерных расчетов. В настоящее время комиссию возглавляет преподаватель высшей категории Марина Валерьевна Галла.

Цикловая комиссия «Экономика и предпринимательство» образована в 1990 г. и является выпускной для специальностей Экономика предприятия», «Бухгалтерский учет» и «Информационная деятельность предприятия». Учебный процесс в данном подразделении строится на исследованиях в области экономики, планирования и организации производства, эффективности управления предприятием и персоналом, изучении финансовых механизмов, маркетинга и менеджмента, инвестиционных проектов, анализа методов конкурентоспособности, экономической эффективности информационных систем, методов прогнозирования и других проблемах экономики и предпринимательства. Коллектив трудится под руководством преподавателя высшей категории Натальи Александровны Обуховой.

Цикловую комиссию «Гуманитарные дисциплины» возглавляет преподаватель-методист высшей категории Анжелика Николаевна Горобей. Основной задачей преподавателей этой комиссии является подготовка высококвалифицированных младших специалистов, которые бы имели необходимый уровень знаний для решения социально-гуманитарных задач в различных областях профессио-



Студенты колледжа — призеры города в соревнованиях по баскетболу (девушки)

нальной, научной, культурной сфер деятельности. Кроме того, педагоги формируют у студентов мировоззренческую и морально-этическую базу, позволяющую им в дальнейшем осознанно принимать участие в общественно-политической жизни страны. Особое внимание уделяется экологии, популяризации здорового образа жизни, национально-культурных традиций украинского народа, истории родного края, науки и техники, мировых тенденций их развития.