

Восстановление народного хозяйства после Великой Отечественной войны характеризовалось развитием науки, отраслей машиностроения, металлургии, авиационной, кораблестроительной, космической техники и обусловило создание новых высокопрочных материалов и технологий. В этот период встал вопрос о создании отрасли по производству испытательной техники для исследования прочности, надежности и долговечности новых материалов и конструкций. 25 февраля 1952 года Постановлением Совета Министров СССР №3836-рс организован Армавирский машиностроительный техникум, задачей которого была подготовка специалистов среднего звена для строящегося завода испытательных машин (ЗИМ), Специального конструкторского бюро испытательных машин, а также для восстанавливаемого приборостроительного завода "Армалит" и других машиностроительных предприятий города и региона.

Одновременно с созданием Армавирского машиностроительного техникума был подписан приказ Министерства машиностроения и приборостроения о строительстве учебного корпуса техникума. Впечатляла грандиозность проекта: общая площадь 5786 квадратных метров, учебные кабинеты, лаборатории, производственные мастерские со слесарным, механическим, гальваническим участками.



После окончания строительства учебного корпуса планировалось строительство общежития. 1952-м годом помечен первый приказ о зачислении студентов на первый курс Армавирского машиностроительного техникума. На дневное и вечернее отделение было принято 180 человек. Им предстояло освоить специальности: литейное производство, производство машин и приборов для механических испытаний, обработка металлов резанием. Пока учебный корпус техникума строился, занятия проводились в общежитии завода "Армалит" по улице Ефремова, 35/45 в три смены, учебная и производственная практика - в цехах завода. Первым директором техникума был работник Министерства машиностроения и приборостроения СССР Алексей Семенович Буланович. Через год его сменил на этом посту Волынцев Константин Наумович.

1963-1972 гг.

Завершено строительство техникума и общежития на 250 мест. С полной нагрузкой работают кабинеты и лаборатории: черчения, курсового и дипломного проектирования, резания и металлорежущих станков, деталей машин, технологии литейного производства, экономики и планирования, технологии машиностроения, начальной военной подготовки, технологии металлов, спортивный зал. В 1965 г. прибавилось еще 11 кабинетов. В 1962 году начало работать заочное отделение. Первый набор 60 человек по специальности "Обработка металлов резанием". Стремясь дать студентам прочные знания и трудовые навыки, администрация техникума организует преддипломную практику на лучших предприятиях страны: на Волгоградских инструментальном и тракторном заводах, на ставропольских "Красный металлист" и инструментальном заводах, на Новочеркасском электровозостроительном заводе, на ростовских "Специнструмент" и "Ростсельмаш", на Краснодарском заводе им. Седина, на Харьковском тракторном заводе, на Московском автозаводе им. Ленинского Комсомола, на Ленинградском инструментальном заводе и др. В 1972 г. был организован первый сельскохозяйственный отряд в количестве 50 человек на "Малой земле". С 1973 г. функционирует лагерь труда и отдыха в пос. Вардане.

Гордость техникума - преподаватели - участники Великой Отечественной войны; Шохин Г.Е., Чуносков А.С., Луговкин В. Ф., Лазаренко Н. К., Попов С. И., Колесников В.С., Бармашов А.В., Троянов Н.К., Богомолов Ф.К., Курбет П.Н., Беспалко А.К., Крахмальцев В.С., Быков В.Ф., Штефанов П.Ф., Прибоцин В.В. Эти прекрасные воспитатели сыграли большую роль в формировании нравственного климата в коллективе, в патриотическом воспитании молодежи.



За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов правительственными наградами отмечен труд Гаврюшовой О.В., Новойдарского Г.Н., Шагиняна Г.Л., Железниковой В.М., Красновой Г.Е., Попова В.И.

Большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов внесли: преподаватель гидравлики Иванов В.А., преподаватель истории Киракосьян Ц.А., преподаватель литературы Миклашевская Е.Е., зав. канцелярией Пышнова Н.К., преподаватель спецдисциплин Шамуилова Л.Л., преподаватель физики Файтелевич В.М., преподаватель черчения Ситников А.Д., зав. библиотекой Кушнир Р.В., преподаватель спецдисциплин Крахмальцев В.С., преподаватели спецдисциплин Егорова Д.П., Аракелянц Р.К., Онищенко С.П., преподаватель черчения Быков В.Ф., преподаватель технической механики Носов О.П., преподаватель НВП участник ВОВ Беспалко А.К., преподаватель физики Шагинян Г.Л., зам. директора по учебной работе Новойдарский Г.Н. и директор техникума О.В. Гаврюшова, Депутат Верховного Совета РСФСР.

1973-1982 гг.

Этот период характеризуется тем, что выпускники техникума по заявкам заводов Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления получали направления для работы не только в ПО "Точмашприбор" и ПО "Весомизмеритель" в г. Армавире, но и в городах Кишинев, Краснодар, Актюбинск, Томск, Сестрорецк, Иваново, Киев, Днепропетровск и др.

В этот период студентами техникума выполнены работы:

- макет цеха с пневмоотсосом стружки;
- протяжка для обработки отверстий большой длины с внутренним отводом стружки;
- действующая модель вибротранспортера с приводом от редуктора;
- действующая автоматическая линия по обработке корпусных деталей;
- автоматическая линия по изготовлению древесно-стружечных плит.

Работы студентов отмечены дипломами и медалями.

Традиционными стали ежегодно проводимые легкоатлетические пробеги по местам боевой и трудовой славы Кубани. Участники пробега побывали у обелисков защитникам г. Армавира, совершили пробег Армавир-Лабинск-Псебай-Преградная, затем, пробеги: Армавир-Лабинск-Майкоп-Хадыженск; Армавир-Краснодар-Новороссийск; Армавир-Венцы-Заря и др. Темы дипломных проектов выпускников техникума постоянно учитывают реальные проблемы предприятий города. В 1972 году по рекомендации комиссии ГКК внедрены в производство отдельные элементы 23 проектов студентов дневного отделения и 33 вечернего и заочного отделений.

В период с 1979 по 1983 год директором техникума был назначен Тарасов Владимир Константинович. Тарасову В.К. удалось укрепить материальную базу техникума, его связи с базовыми предприятиями. Труд преподавательского коллектива отмечен Почетной грамотой Крайкома КПСС и Крайисполкома за достигнутые успехи в совершенствовании учебного процесса и повышении качества обучения. Традиционными стали встречи выпускников в стенах техникума через каждые 10 лет. Конец 70-х запомнился Спартакиадой, которую на базе техникума проводил Минприбор СССР. Студенты отраслевых техникумов из Москвы, Краснодар, Львова, Ленинграда, Кишинева соревновались в легкой атлетике и игровых видах. Команда волейболистов АМТ заняла первое место.

1983-1992 гг.

В марте 1983 года директором техникума назначен Мордасов Юрий Иванович. 1983-й год подарил техникуму новую традицию "недели предметных комиссий". Это совместный отчет о проделанной работе преподавателей и студентов: научно-практические конференции, олимпиады, викторины, внеаудиторные мероприятия, экскурсии на предприятия. В учебные планы с 1985 года введен новый курс "Основы информационной и вычислительной техники", начинают работать новые кабинеты и лаборатории, всего же их 36. Информатика, вычислительная техника и целый ряд новых учебных курсов поставили перед техникумом задачу создать новые учебные лаборатории и обеспечить их оснащение. Полуподвальные помещения бывшей котельной были капитально отремонтированы, здесь разместились лаборатории робототехнических комплексов и приводов. Техникум оснастил свои учебно-производственные мастерские станками с ЧПУ. Министерство приборостроения выделило средства, Краснодаргражданпроект выполнил в 1990 году технический проект реконструкции техникума, в котором предусматривались: создание нового учебно-лабораторного корпуса, спортивного комплекса и реконструкция первого этажа общежития. К сожалению, из-за недостаточной мощности городских строительных организаций реконструкция техникума не была осуществлена. Теперь техникум живет по своим правилам системы оперативной успеваемости, самоуправления и самообслуживания. У коллектива свои традиции. В сентябре для вновь поступивших посвящение в студенты; затем вечер "Человек славен трудом" - отчет групп о летних сельхозработах, а третьекурсников - о прохождении технологической практики; проводы учащихся выпускных курсов на преддипломную практику; конкурс "Лучший по профессии"; соревнование за звание "Лучшая группа"; конечно, и смотры художественной самодеятельности; спортивные соревнования. Одно из значительных мероприятий - весенний пробег по местам боевой славы армавирского партизанского отряда до станции Преградная Отраднинского района.

1993-2002 гг.

Перестройка, рыночная экономика, развитие современных технологий дали новый импульс коллективу техникума: нельзя стоять на месте, надо осваивать новое, идти в ногу со временем. С 1992 по 1994 годы открыты три новые специальности: "Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности" (с 1993 "Экономика, бухгалтерский учет и контроль"), "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники", "Менеджмент". Подготовка и проведение аттестации были осуществлены заместителем директора по учебной работе Ириной Георгиевной Крупновой при активном участии заместителя директора по производственному обучению Терентьева Юрия Юрьевича, заместителя директора по воспитательной работе Прокопенко Елены Аркадьевны и заведующих отделениями Горшкова Виктора Митрофановича, Ермаченко Виктора Павловича, Надеждиной Людмилы Артемовны и Андриенко Евгения Викторовича. Освоение новых специальностей снова поставило перед техникумом задачу поиска дополнительных учебных помещений. В 1995 году по заявке техникума выполнен технический проект реконструкции учебного корпуса техникума за счет строительства мансардного 4-го этажа, где должны были разместиться спортивные залы, помещения технической библиотеки и помещения кружковой работы. Дополнительные учебные помещения в техникуме были созданы

за счет реконструкции пятого этажа общежития, где разместились (7 аудиторий) кабинеты иностранного языка, черчения, истории и экономики. В условиях постоянного недофинансирования техникум укреплял свою материальную базу силами сотрудников, преподавателей и студентов. Ими выполнялись все ремонтные работы, включая ремонт кровли учебного корпуса, ремонт столов, стульев, учебных досок, коммуникаций. В технических кружках создавалось учебное оборудование и стенды для оснащения лабораторий.

2002 г. - по настоящее время

Техникум проводит подготовку специалистов по 7 специальностям среднего профессионального образования. В техникуме преподают 80 преподавателей, из них 3 кандидата наук, 37 преподавателей с высшей квалификационной категории, 19 – заслуженные работники среднего профессионального образования.

Для ведения учебного процесса техникум располагает 51 кабинетом и лабораториями, учебно-производственными мастерскими. Лаборатории и кабинеты оснащены оборудованием, стендами, макетами, действующими тренажерами, средствами вычислительной техники в соответствии с программными требованиями. Производственные мастерские техникума обеспечивают полный цикл практического обучения.

В техникуме оборудовано 10 компьютерных классов, в аудиториях и лабораториях имеются мультимедийные системы, кабинеты с интерактивной формой обучения. Создана локальная сеть, объединяющая 220 рабочих станций. Библиотечный фонд составляет свыше 65,5 тысяч экземпляров.

В техникуме обучается 1290 студентов.

Выпускники техникума получили реальные профессиональные знания по управлению, менеджменту, в области бизнеса и предпринимательства, использования ЭВМ, иностранного языка, что позволит им свободно адаптироваться на предприятиях и в организациях с различными формами собственности в условиях современного рынка.

Студенты техникума систематически участвуют в олимпиадах и конкурсах различного уровня. В 2013-2014 учебном году участвовали 228 студентов, из них 102 человека стали победителями и лауреатами разных уровней.

Победу в краевой олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» одержала Алексеенко Дарья Андреевна, под четким руководством научного руководителя Короленко Александры Иосифовны.

В 2014 году победу в региональном этапе «Лучший преподаватель года» среди учреждений СПО одержала Поддубная Наталья Анатольевна.

В 2014 году обучающийся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» Погребной Павел Александрович получил грант в размере 400 000 рублей за участие в конкурсе «У.М.Н.И.К.» фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, его научный руководитель – Кондратьева Элеонора Владимировна.

С 2011 по 2014 год техникум входит в сотню лучших СУЗов страны.

В 2015 года – лауреатом в региональном этапе «Лучший преподаватель года» стала Акимова Наталья Юрьевна.

В 2015 году техникум насчитывает более полутора тысячи студентов по очной и заочной формам обучения. Более трехсот выпускников получают качественное профессиональное образование, 70% из них трудоустраиваются на предприятиях и организациях города и края.

В 2015 году техникум реорганизован и объединен с профессиональным училищем № 58. Это позволило поднять образование на новый качественный уровень. Осенью 2015 года был открыт оснащенный новейшей техникой и оборудованием, общей стоимостью более 30-ти миллионов рублей, Ресурсный центр «Магистраль», а так же после капитального ремонта открыто кафе «Мексика» на 70 посадочных мест.



Социальными партнерами техникума является более 30-ти предприятий города и края, а филиалу завода «ЭЛТЕЗА» присвоен статус базовой площадки. Техникум – участник инновационной программы создания многофункционального центра прикладных квалификаций подготовки рабочих и специалистов для оборонно-промышленного комплекса страны. Для оснащения центра было выделено 8 миллионов рублей федеральных средств.

Студенты и преподаватели техникума активно участвуют в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

В 2015-2016 учебном году коллектив техникума стал активным участником Международного движения WorldSkills - Международного чемпионата рабочих профессий. Подготовленно 14 преподавателей – экспертов соревнования и 7 студентов-участников: Жиглов Евгений, Яловая Ирина, Долгих Ульяна, Астахов Денис, Батенок Александр, Воронов Виталий, Лобанов Андрей. Техникум принимает участие в следующих компетенциях «Графический дизайн», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электромонтажные работы»



Учебный корпус и общежитие №1 находятся в центре города, учебный корпус №2 и общежитие №2 находятся по адресу: Старая Станица, ул. Ленинградская, 122. Учебные корпуса располагают необходимыми кабинетами, спортивными залами, актовым залом, читальным залом, столовой, буфетом, учебно-производственными мастерскими со слесарным, механическим, электромонтажными участками, учебно-вычислительным центром.

Библиотека занимает 216 кв.м., читальный зал - 130 кв.м., посадочных мест - 70. Книжный фонд библиотеки насчитывает 64530 экземпляров. Количество читателей - 1600 человек. В настоящее время библиотека располагает методическими пособиями, указаниями для выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ, также курсами лекций, составленными преподавателями техникума, которые оказывают неоценимую помощь студентам. Всего 283 наименований в количестве 1460 экземпляров. Библиотека получает 70 наименований журналов и газет. Установленные компьютеры в читальном зале предоставляют

возможность студентам не только самостоятельно выходить в Интернет, но и делать копии из методических материалов, оформленных на электронных носителях. Студенты техникума могут получить дополнительные знания, обучаясь по программам дополнительного образования: "Пользователь персонального компьютера "1С: Предприятие", "1С:Бухгалтерия"; "Культурно-эстетическое развитие детей и подростков"; "Здоровьесберегающее обучение"

Техникум является участником программы «MSDNAA» фирмы Microsoft. Благодаря этой программе техникум получает все операционные системы, серверные продукты, техническую поддержку, своевременные обновления программных продуктов бесплатно.

В техникуме под руководством заместителя директора по УР Тараненко Л.А. постоянно ведется переподготовка и повышение квалификации педагогических работников. Многообразны и взаимопользны тесные связи техникума со школами, ПУ, профессиональными образовательными учреждениями и ВУЗами.

Капитально отремонтированы учебные кабинеты и лаборатории, учебно-производственные лаборатории, коридоры и вестибюли, спортивные залы, актовый зал.

Воспитательная работа организуется заместителем директора по ВР Шахпаронян Э.В.

В настоящее время работает ряд кружков, которые направлены на все сторонне развитие обучающейся молодежи.

За добросовестный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов в Книгу Трудовой Славы техникума занесены: преподаватель технической механики Тарасов С.А., преподаватель спецдисциплин Довгаль Ю.Л., преподаватель технологии машиностроения Соколова Т.А., преподаватель спецдисциплин Животова С.Д., преподаватель экономических дисциплин Саядов В.П., преподаватель черчения Радутинская Т.Н., преподаватель черчения Тишенская Л.М., преподаватель черчения Гайворонский Н.П., преподаватель общественных дисциплин Красковская Н.Д., преподаватель общетехнических дисциплин Краснова Г.Е., преподаватель русского языка и литературы Бугаева Г.В., преподаватель электротехнических дисциплин Штефанов П.Ф., преподаватель спецдисциплин Миносянц Д.О., преподаватель общественных дисциплин Бадалян Ю.М., заместитель директора по учебно-производственной работе Попов В.И., заведующий заочным отделением Ермаченко В.П., швейцар Махновецкая Л.Н., преподаватель спецдисциплин Збарская Л.Н., преподаватель химии Астахова А.П., зав. лабораторией Беляев В.М., преподаватель электронной техники Парзян Г.А., зав. библиотекой Голованенко Н.И., главный бухгалтер Крылова А.Н., старший бухгалтер Малахова Т.Н., плотник Шушарин В.В., начальник ВЦ Сатаров Б.Е.