

Зав. завод.
Справка
от: А.С. Е.
от: А.С. Е.
1967-70

ФОРС NU. : 316134

ОКТ. 03 2017 иу:Ц СТФ'1

Скапцова Н.С. (Могилёв, Беларусь)

Начинали с химических дисциплин

В 1960-е годы XX столетия город Могилёв становится крупным центром химической промышленности не только бывшего Советского Союза, но и Европы. В 1965 году в нескольких километрах на юго-восток от города началось строительство комбината синтетического волокна, а уже 5 ноября 1968 года на опытной установке был получен первый белорусский лавсан. Со временем комбинат стал самым крупным в Европе среди химических предприятий, где трудились 25 тысяч человек. Вторым шёл немецкий концерн Hoechst, в цехах которого работало 20 тысяч человек.

Почти одновременно с запуском производства встал вопрос о подготовке кадров. Ведь с полиэфирными волокнами до этого в СССР никто не работал. Чтобы на производство приходили уже опытные специалисты, на комбинате была создана трёхзвенная система обучения: профессионально-техническое училище, технологический техникум и технологический институт.

Поэтому, 16 июля 1967 года Совет Министров БССР принял постановление об открытии в Могилёве с 20 июня 1967 года химико-технологического техникума как базового учебного заведения для комбината синтетического волокна и завода искусственного волокна им. Куйбышева.

В Государственном архиве Могилёвской области хранятся документы по истории техникума за 1967-2004 годы. Из них мы узнаем о первых годах деятельности этого учебного заведения.

Директором техникума был назначен Плотников Геннадий Сергеевич, 1916 года рождения, окончивший в 1938 году физический факультет Вологодского пединститута. До назначения на эту должность работал заместителем директора по учебной работе культпросветучилища, затем директором средней школы „N«11 г. Могилёва.

Заместителем директора по учебной работе назначили Живописцеву Азу Николаевну, 1924 года рождения, окончившую в 1950

году механический факультет Днепропетровского института инженеров железнодорожного транспорта по специальности инженер-механик. До этого работала заведующей Учебно-консультационным пунктом преподавала в Калининском техникуме, затем в Могилёвском машиностроительном институте на кафедре теоретической механики.

годы Великой Отечественной войны Аза Николаевна со всей своей семьей участвовала в подпольной группе на железнодорожной станции Могилёв. Её мать, бабушка и младшая сестра погибли в застенках гестапо в 1943 году. Сама же Аза чудом осталась живой, так как соседи успели предупредить её об аресте семьи и засаде в их доме. Впоследствии Аза Николаевна проводила большую работу по патриотическому воспитанию учащихся и молодёжи.

Техникуму был доведён план приёма учащихся на 1967/1969 учебный год: на дневное отделение - 90 человек и без отрыва от производства - 150. Обучение проходило по двум специальностям - «оборудование предприятий химических волокон» и «технология химических волокон».

Занятия начались 1 сентября 1967 года на временно арендованной площади в здании средней школы №18. Здесь разместились восемь учебных кабинетов, преподавательская, библиотека, бухгалтерия и кабинет директора. Одновременно велось строительство учебнолабораторного корпуса техникума по улице Гагарина, 64 (ныне ул. Симонова, 2).

Учебный процесс осуществляли 2 лаборанта и 17 преподавателей, из них штатных и 7 совместителей. Преподаватели-совместители были из строительного, политехнического техникумов машиностроительного института, комбината синтетического волокна и школ города.

В течение учебного года были созданы две цикловые комиссии-общетехнических и химических дисциплин. Первую возглавлял Маврин Борис Петрович, окончивший в 1965 году Белорусский политехнический институт по специальности инженер-механик. В техникуме преподавал металловедение. Вторую комиссию возглавляла Даниленко Лидия Тимофеевна, окончившая в 1962 году Красноярский технологический институт по специальности инженер-технолог. преподавала химию.

Весь коллектив преподавателей работал над повышением идейно политического уровня, деловой квалификации и усовершенствования педагогического мастерства. Большая работа также велась по повышению успеваемости в группах и идеологическому воспитанию учащихся.

Лучших результатов в этом направлении достигли преподаватели, истории и политэкономии С.М. Андреева, математики и физики С.С. Балаганов, технологии химических волокон В.Й. Благодарев, черчения И.О. Щербаков, электротехники Ф.К. Горюнова.

Практические занятия учащихся по слесарным работам и на металлорежущих станках проходили в слесарных и механических мастерских политехникума под руководством квалифицированных мастеров.

Своего общежития техникум не имел, поэтому большая часть учащихся жила на частных квартирах, а наиболее нуждающиеся проживали в общежитиях машиностроительного института и политехникума.

В первом учебном году техникум работал в трудных условиях. Однако усилиями преподавателей были оборудованы кабинеты для проведения работ по программированному обучению и по использованию проекционной аппаратуры. Здесь оборудовали автоматическое затемнение окон, стационарно установили киноаппарат «Украина» и эпидиаскоп, изготовили экран для дневного кино. Лаборатории подключили к электричеству от блока питания и смонтировали пульт управления,

В итоге большой проведённой работы учащиеся закончили 1-й семестр с неплохими результатами в учёбе. На дневном отделении это были учащиеся Бруевич, Гаврилова, Пантелеева, Романов, Симанкевич, Шершнёв и другие.

Согласно приказу Министерства образования от 12 мая 1968 года подготовку техников-механиков по холодильно-компрессорным машинам передали из политехникума в химико-технологический техникум.

По окончании учебного года были созданы три строительных отряда из учащихся, которые работали на строительстве учебного корпуса техникума общежития.

С первого сентября 1968 года техникум начал работу в новом корпусе. Здание рассчитано на 960 учащихся. Площадь учебного корпуса составляет 5 360 кв. метров, мастерских и лабораторий - 2 092 кв. метра.

На 1968/1969 учебный год в техникум было принято 667 учащихся, из них на дневное отделение - 358, на вечернее - 252 и заочное - 57. Учебный процесс вели 33 преподавателя. Для них были организованы курсы по изучению технологии химических волокон.

В этом же учебном году в техникуме открыли ещё одну специальность - «товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт».

Также Министерство высшего и среднего специального образования рекомендовало открыть специальность «химчистка и крашение одежды» и набрать на 1-й курс 60 человек. Но директор техникума Г.С. Плотников в ответном письме просил исключить эту специальность, мотивируя тем, что в Могилёве нет фабрики химчистки и крашения одежды, а также инженеров-технологов по этой специальности. А химчистка и крашение одежды производилось в трёх небольших цехах комбината бытового обслуживания. Поэтому организовать производственную практику для учащихся и обеспечить дипломное проектирование не представлялось возможным. Учитывая эти мотивации, в ведомстве пошли навстречу учебному заведению.

При переходе в новое здание техникум уже располагал значительным количеством необходимого оборудования для кабинетов, лабораторий и мастерских. Здесь оборудовали 11 лабораторий, 12 кабинетов и 4 мастерские. В здании имелась своя столовая на 48 мест, а с ноября 1969 года открылся здравпункт.

Для прохождения учащимися производственной практики за техникумом закрепили три предприятия: комбинат синтетического волокна, завод искусственного волокна имени Куйбышева и Светлогорский завод искусственного волокна.

На первое января 1970 года в техникуме обучалось 1175 учащихся; в том числе на дневном отделении - 584, вечернем - 445 и заочном 146. Работал 91 преподаватель, в том числе 52 штатных и 39 совместителей. Преподаватели-совместители имели педагогическую нагрузку не с: ь.ще 2 0 часов в год.

В феврале 1970 года было введено в эксплуатацию общежитие на 632 места по пр. Шмидта. В нём имелись комнаты для занятий и культмассовых мероприятий, гладильная, столовая, кухни и буфет. Все иногородние учащиеся были обеспечены местом в общежитии.

В 1970 году был произведён первый выпуск молодых специалистов по специальности «оборудование предприятий химических волокон» в количестве 14 человек, из них 10 направили на Полоцкий химический комбинат и 4 - на Могилёвский комбинат синтетического волокна. Всего же должно было выпускаться 25 человек, но 11 юношей-выпускников призвали в ряды Советской Армии.

Значительно расширилась и география мест прохождения производственной практики. Теперь её можно было проходить на Даугавпилском, Курском, Калининском, Клинском и Черниговском заводах синтетического волокна, Могилёвском мясокомбинате и молокозаводе, заводах «Строммашина» и «Электродвигатель», автозаводе им. Кирова, пивзаводе, Полоцком заводе стекловолокна и Могилёвской базе облснаба.

В это же время на заводе им. Куйбышева функционировал Учебно-консультационный пункт как филиал Всесоюзного химикотехнологического техникума, где осуществлялось обучение работающей молодёжи по тем же специальностям, что и в техникуме. В марте 1968 года директор техникума ходатайствовал перед Министерством высшего и среднего специального образования о закрытии филиала и передаче заочников для дальнейшего обучения в техникум с 1 сентября 1968 года. Но положительно этот вопрос был решён только в 1970 году,

За 50 лет своего существования химико-технологический техникум прошёл все этапы своего становления и развития. За это время значительно укрепилась материально-техническая база, совершенствовался учебный процесс, закрывались одни специальности, например, химические и открывались новые.

24 мая 2001 года техникум был переименован в Учреждение образования «Могилёвский государственный химико-технологический техникум», а 12 февраля 2008 года реорганизован в «Могилёвский государственный технологический колледж».

6

1 августа 2016 года к колледжу присоединён профессиональный лицей №Ю (бывшее ПТУ №18 кулинарии).

Сегодня колледж - это современное учебное заведение с достаточно развитой материально-технической базой, учебными лабораториями и кабинетами. Здесь имеются отделения, электромеханическое, энергетическое, экономико-технологическое и коммерческое, где готовят техникув-технологов, техникув-электриков, техникув-электромехаников, мехатроников, товароведов, технологов производства продуктов общественного питания со средне-специальным образованием. На базе профессионально-технического образования готовят продавцов, поваров и кондитеров.

За полвека своего существования колледж дал путёвку в жизнь многим тысячам своих высококвалифицированных выпускников, которые занимали и занимают достойное место в трудовых коллективах нашей страны.

**Нина Сергеевна Скапцова,
архивист 1 квалификационной
категории
учреждения «Государственный
архив Могилевской области» тел.
31 41 68 *Hfpj***