

и 60-летней истории кафедры химии и технологии неорганических веществ нынешний 2010 год юбилейный. Кафедра – ровесница университета. Она была основана кафедра общей химии в 1950 году при горном институте Кемеровского горного института. Это была первая химическая кафедра вуза. Она располагалась в помещении главного корпуса Горного института и в то время состояла из трех человек. В последующие годы её в выросло и она перешла в состав шахтостроительного института.

С открытия химического института в 1959 г. кафедра получила новое название – общая неорганической химии. После переезда в новый корпус № 5 в 1972 году кафедра стала в распоряжение не только учебные, но и пять наукоисследовательских лабораторий. В 70-е-80-е годы при кафедре была создана научная лаборатория калориметрии, вление научной работы – термохимические исследования соединений.

В 1994 г. докторскую диссертацию защитила Т. Г. Черкасова под руководством кафедры аспирантура по специальности – неорганическая химия. В 1997 г. докторскую диссертацию защитил профессор А. Искаков.

В 1998 году кафедра пережило второе рождение. В связи



Юные химики 1974 года

## КАФЕДРА ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Сотрудники кафедры с открытием новой для вуза специальности «химическая технология неорганических веществ» на очном и заочном отделениях она была переименована в кафедру химии и технологии неорганических веществ. Кафедра превратилась из общенациональной в выпускавшую, и десятилетие назад в 2000 году состоялся первый выпуск дипломированных специалистов.

В настоящее время кафедра

готовит специалистов по очной и заочной формам. За эти годы подготовлены 257 инженеров – 214 по очной и 43 по заочной формам, 35 выпускников получили дипломы с отличием, 16 прошли обучение в аспирантуре, 6 из них защитили кандидатские диссертации.

С 2001 года коллектив кафедры пополняется молодыми специалистами. По завершении обучения в аспирантуре кандидатские диссертации защитили

В.В. Ченская (2001), К.В. Мезенцев (2002), Н.А. Золотухина (2002), И.П. Горюнова (2004), Е.В. Цалко (2004), О.В. Каткова (2005), Е.В. Черкасова (2008), Т.В. Буланова (2009), Ю.А. Михайленко (2009).

Новое оснащение получили учебные и научные лаборатории технологии неорганических веществ, минеральных удобрений, солей и щелочей, контроля качества материалов, кристаллохимии, катализа, син-

теза координационных соединений и изучения реакционной способности веществ, методов исследования неорганических веществ, технического диагностирования и антикоррозионной защиты.

В настоящее время на кафедре работают 29 сотрудников. В том числе: 1 зав. кафедрой (кандидат наук), 1 профессор (доктор наук), 12 доцентов (кандидаты наук), 3 старших преподавателя, 3 ассистента, 9 человек – учебно-вспомогательный персонал, 2 аспиранта очной и 4 заочной форм обучения. Остепенённость ППС кафедры – 75 %. Средний возраст преподавательского состава – 43 года, учебно-вспомогательного состава – 58 лет.

Выпускники кафедры – высококвалифицированные руководители и ведущие специалисты многих государственных и коммерческих предприятий, учебных заведений, организаций и фирм города и области. Добротная теоретическая подготовка, практическое знание производства, глубокие научные изыскания позволяют будущим инженерам-технологам получать энциклопедическую подготовку и уверенно ориентироваться в проблемах технологии и организации производства.

Мы работаем сообща, каждый студент и педагог вносит свой вклад в общее дело, продолжает славные традиции коллектива, и потому мы с уверенностью смотрим в будущее.