

и 60-летней истории ка-
л химии и технологии
анических веществ ны-
ий 2010 год юбилейный
ине. Кафедра – ровесни-
за. Она была основана
кафедра общей химии в
ом 1950 году при горном
пытете Кемеровского
го института. Это была
я химическая кафедра
го вуза. Она располага-
в помещении главного
са Горного института и
а только две учебные ла-
тории. В год основания
огический коллектив
дры состоял из трех че-
.. В последующие годы её
в вырос и она перешла
гав шахтостроительного
пытета.

открытия химического
пытета в 1959 г. кафедра
брела новое название – об-
и неорганической химии.
ле переезда в новый кор-
ё 5 в 1972 году кафедра
ила в распоряжение не
о учебные, но и пять на-
исследовательских лабо-
рий. В 70-е- 80-е годы при
ре была создана научная
атория калориметрии,
вление научной работы
ой – термохимические ис-
вания соединений.
994 г. докторскую диссер-
о защитила Т. Г. Черкасо-
д её руководством была
та аспирантура по спе-
ности – неорганическая
я. В 1997 г. докторскую
ртацию защитил профес-
..А. Исхаков.
1998 году кафедра пере-
второе рождение. В свя-



Юные химики 1974 года

КАФЕДРА ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

зи с открытием новой для вуза
специальности «химическая
технология неорганических
веществ» на очном и заочном
отделениях она была пере-
именована в кафедру химии
и технологии неорганических
веществ. Кафедра преврати-
лась из общенаучной в выпус-
кающую, и десятилетие назад
в 2000 году состоялся первый
выпуск дипломированных спе-
циалистов.

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 полу-
чили дипломы с отличием, 16
прошли обучение в аспиранту-
ре, 6 из них защитили канди-
датские диссертации.

С 2001 года коллектив ка-
федры пополняется молодыми
специалистами. По завершении
обучения в аспирантуре канди-
датские диссертации защитили

В.В. Ченская (2001), К.В. Ме-
зенцев (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. Ми-
хайленко (2009).

Новое оснащение получили
учебные и научные лаборато-
рии технологии неорганичес-
ких веществ, минеральных
удобрений, солей и щелочей,
контроля качества материалов,
кристаллохимии, катализа, син-

теза координационных соеди-
нений и изучения реакционной
способности веществ, методов
исследования неорганических
веществ, технического диа-
гностирования и антикоррози-
онной защиты.

В настоящее время на кафед-
ре работают 29 сотрудников.
В том числе: 1 зав. кафедрой
(кандидат наук), 1 профессор
(доктор наук), 12 доцентов (кан-
дидаты наук), 3 старших препо-
давателя, 3 ассистента, 9 чело-
век – учебно-вспомогательный
персонал, 2 аспиранта очной и
4 заочной форм обучения. Ос-
тепенённость ППС кафедры
– 75 %. Средний возраст пре-
подавательского состава – 43
года, учебно-вспомогательного
состава – 58 лет.

Выпускники кафедры – вы-
сококвалифицированные ру-
ководители и ведущие специа-
листы многих государственных
и коммерческих предприятий,
учебных заведений, организа-
ций и фирм города и области.
Добротная теоретическая под-
готовка, практическое знание
производства, глубокие науч-
ные изыскания позволяют бу-
дущим инженерам-технологам
получать энциклопедическую
подготовку и уверенно ориен-
тироваться в проблемах тех-
нологии и организации произ-
водства.

Мы работаем сообща, каж-
дый студент и педагог вносит
свой вклад в общее дело, про-
должает славные традиции кол-
лектива, и потому мы с уверен-
ностью смотрим в будущее.