

*Химический факультет* создан в 1974 году (до этого был частью химико-биологического факультета КГПИ, основанного в 1963 году). Первоначально в состав факультета входили три кафедры: кафедра физической химии (зав. кафедрой – проф. В.А. Михайлов, ректор университета), кафедра неорганической химии (зав. кафедрой – доцент Ю.А. Кушников, затем доцент А.И. Мохов), кафедра органической химии (зав. кафедрой – ст. преподаватель В.Я. Денисов). В 1976 году была открыта кафедра аналитической химии (зав. кафедрой – доцент Г.Х. Чеджемов). Костяк профессорско-преподавательского состава образовали преподаватели и научные сотрудники, приехавшие из Томска, Новосибирска, Красноярска и других городов. Возглавил работу факультета доцент Б.Г. Эренбург, ставший первым деканом факультета. Впоследствии деканами химического факультета становились А.А. Мороз, Л.М. Ланда, Ю.Н. Сафонов, В.Я. Денисов.

Знаменательным событием в жизни химического факультета, оказавшим сильное влияние на его дальнейшее развитие, стал научно-педагогический десант из [Томского политехнического института](#) в 1978 году во главе с профессором Ю.А. Захаровым: факультет пополнился квалифицированными научно-педагогическими кадрами, были созданы новые научные и учебные лаборатории, широко развернуты исследования в области химии твёрдого тела и радиационной химии, образована новая профилирующая кафедра – кафедра химии твёрдого тела, а зав. кафедрой – Ю.А. Захаров - возглавил не только кафедру, но также и университет (ректором КемГУ он оставался до 2005 года). Научные исследования в области химии твёрдого тела и материаловедения, которые развернулись в университете, вовлекли в свою орбиту все кафедры химического и физического факультетов, консолидировали усилия химиков и физиков на решении приоритетных научных проблем. Созданная на этой базе научная школа, официально включенная в число ведущих научных школ России, в настоящее время превратилась в крупный учебно-научный центр физико-химических

проблем современного материаловедения, в котором решение фундаментальных и прикладных задач в области материаловедения успешно сочетается с подготовкой специалистов (в том числе высшей квалификации) в указанной области.

В 2015 году на факультете происходит внутренняя реорганизация: образуются укрупнённые кафедры аналитической и неорганической химии, органической и физической химии; получает новое имя кафедра химии твёрдого тела.

В 2016 году после образования Института оба факультета преобразованы в единое **отделение физики и химии ИФН КемГУ**.