



**Омаров Аширхан Жанибекович** (р. 01.11.1956 г.) – кандидат технических наук, ассоциированный профессор РАМ. В настоящее время - декан факультета «Инновации и дистанционного обучения» Жамбылского гуманитарно-технического университета (г. Тараз).

В 1978 г. окончил Казахский государственный университет им. С.М. Кирова (факультет «Механики и прикладной математики» по специальности «Механика»).

В 1978-1984 гг. работал преподавателем на кафедре «Прикладная механика» Каратауского филиала Казахского политехнического института им. В.И. Ленина.

В 1985-1986 гг. прошел научную стажировку на кафедре «Теоретическая механика» Московского энергетического института (МЭИ) и 1986 году поступил в аспирантуру кафедры «Теоретическая механика» этого ВУЗа.

8 декабря 1986 года защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние упругости ротора на точность навигационных датчиков с электростатическим подвесом», получив ученую степень кандидата технических наук в диссертационном совете МЭИ.

В 1990- 1995 гг. работал в Каратауском филиале КазПТИ им. Ленина преподавателем,

старшим преподавателем, доцентом, заместителем декана и деканом факультета.

В 1995-1999 гг. работал доцентом кафедры «Прикладная механика» в Таразском государственном университете им. М.Х.Дулати.

В 2000-2007 гг. работал в Жамбылском филиале Алматинской академии экономики и статистики доцентом, деканом и заместителем директора по научной работе. С октября 2007 года по май 2008 года работал в головном ВУЗе - заведующим кафедрой и деканом факультета.

С мая 2008 года по сентябрь 2008 года - заведующий кафедрой «Информатика», а с сентября 2008 года по настоящее время - декан заочного факультета «Инновации и дистанционного обучения» Жамбылского гуманитарно-технического университета.

В 2014 году как высококвалифицированному специалисту, имеющему глубокие профессиональные знания в области механики, а также достижения в научной и научно-педагогической деятельности, решением Президиума Региональной Академии Менеджмента присвоено академическое звание ассоциированного профессора РАМ.