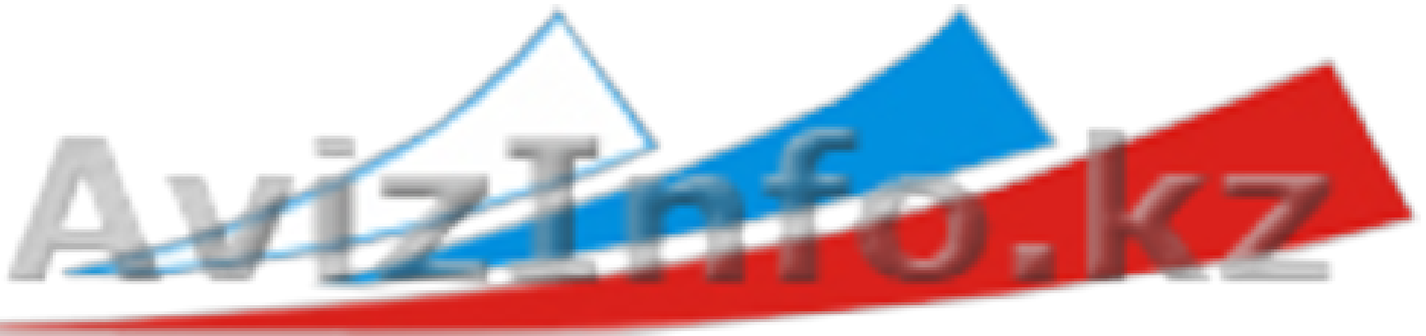


Сибирский институт бизнеса и информационных технологий

Павлодар, Казахстан

технологий – аккредитованный институт Омска, с бессрочной лицензией, предлагающий высшее образование по программам очного и заочного дистанционного обучения. Наш вуз был основан в 1996г. и все эти годы создает студентам условия и возможности для обучения, уровень которого соответствует лучшим вузам Сибири.

Мы ставим своей целью предоставлять будущим специалистам качественные образовательные услуги по наиболее востребованным направлениям: «Экономика», «Юриспруденция», «Менеджмент» и целому ряду других – всего 6 направлений и 15 профилей подготовки, выдавая выпускникам диплом государственного образца. Институт имеет многоуровневую систему образовательных программ, обеспечивающих получение высшего и послевузовского образования: бакалавриат (высшее и второе высшее образование), магистратура и аспирантура по всем формам – очное, заочное, дистанционное обучение. Мы осуществляем переподготовку и повышение квалификации кадров, в т.ч. профессиональную переподготовку юристов, экономистов, государственных служащих.

Располагая отличной материальной базой, СИБИТ является крупнейшим негосударственным вузом Омска и одним из ведущих негосударственных вузов Сибири, с невысокой стоимостью обучения, отсрочкой от армии, круглогодичным приемом абитуриентов, собственным общежитием.

Заслуги Сибирского института бизнеса и информационных технологий отмечены включением его в рейтинг «100 лучших ВУЗов Сибири» в 2011 году, награждением в 2013 году «Европейским Гран - При за качество», выдвижением в 2013 году в лауреаты конкурса «100 лучших ВУЗов России».

- поступление на базе 11 классов, на базе начального, среднего, высшего профессионального образования;
- прием без результатов ЕГЭ;
- льгота при оплате обучения;
- возможность обучения по ускоренной программе (от 3 лет);
- возможность получения академической справки на любом этапе обучения.

www.sano.ru

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

1 2

989898