

Подготовка инженеров-геодезистов в Грузии

Мкртычан В.В.

Белорусский национальный технический университет

Республика Грузия является парламентской республикой. Она является участником Болонского процесса направленного на сближение и гармонизацию систем высшего образования стран Европы с целью создания единого европейского пространства высшего образования.

Геодезическая деятельность регулируется Законом Грузии о геодезической и картографической деятельности от 1998 года. Закон Грузии о высшем образовании был принят в 2004 году.

История Грузинского технического университета (ГТУ) начинается в 1922 году. В 1933 году он преобразован в Транскавказский индустриальный институт. Своё нынешнее название университет получил в 1992 году. На базе университета происходит обучение бакалавров, магистров, а также предлагаются различные докторские программы.

Девиз университета: «Наука обширная, жизнь короткая».

Подготовка инженеров–геодезистов осуществляется на горно-геологическом факультете. При факультете на кафедре инженерной геодезии и геоинформатики обучение проводится по двум направлениям: инженерная геодезия и маркшейдерия и ГИС, дистанционное зондирование и обработка данных. В составе кафедры всего 17 преподавателей. Для решения проблем самофинансирования и поддержки кадров, при кафедре создана частная компания, в которую входят заведующий и преподаватели. Компания создана при поддержке ректората на базе университета.

Наряду с традиционными геодезическими дисциплинами студенты изучают: «Основы геологии», «Маркшейдерия», «Горное дело», «Геодезическое обеспечение горнодобывающей отрасли», «Минералогия».

Оценка студентов осуществляется по следующей система классификации

91-100	A - отлично
81-90	B - очень хорошо
71-80	C - хорошо
61-70	D - удовлетворительное
51-60	E - достаточное
41-50	FХ - не прошел (с возможностью повторить экзамен)
0-40	F - не удалось (без возможности повторить экзамен)