



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

№ 2/с

П Р И К А З

г. Самара

«10» 01 2014 г.

О стоимости обучения

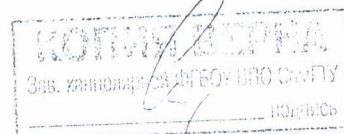
В соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.06.2011г. № 2070 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных учреждений профессионального образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки РФ», перечнем и составом стоимостных групп направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования на 2013 год, для учреждений подведомственных Минобрнауки России, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.12.2012г. № АП-156/04вн, Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги, относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.12.2010г. № 1898.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить в весеннем семестре 2013– 2014 учебного года оплату для студентов, обучающихся на условиях полной компенсации затрат на факультете дистанционного и дополнительного образования в соответствии с приложением № 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 10.01.2014 г.
3. Контроль за исполнением возлагаю на первого проректора Пимерзина А.А..

Ректор
ФГБОУ ВПО «СамГТУ»

Д.Е. Быков



Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Заочная форма обучения, руб.
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	23110
140400	Электроэнергетика и электротехника	23110
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	23110
130101	Прикладная геология(специалист)	23110
131000	Нефтегазовое дело	26380
151000	Технологические машины и оборудование	23110
240100	Химическая технология	23110
080200	Менеджмент	23110
080500	Бизнес-информатика	23110
140101	Тепловые электрические станции	23110
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23110
140204	Электрические станции	23110
140205	Электроэнергетические системы и сети	23110
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	23110
140211	Электроснабжение	23110
151001	Технология машиностроения	23110
130304	Геология нефти и газа	23110
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	26380
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	26380
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	26380
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	23110
130603	Оборудование нефтегазопереработки	23110
240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	23110
240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	23110
080502	Экономика и управление на предприятии	23110
230100	Информатика и вычислительная техника	23110
241000	Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	23110
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	23110