

Вас - 06  
19.01.16г.



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

№ 2/14

**П Р И К А З**

«18» 01 2016

г. Самара

О стоимости обучения

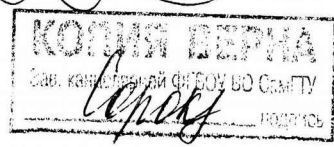
В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013г. № 1405 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки РФ», ФЗ от 01.12.2014 № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015год и плановый период 2016 и 2017 годов», ФЗ от 20.04.2015 г. № 93-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2015 и 2017 годов» приказом Минобрнауки России от 20.12.2010г. № 1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить в весеннем семестре 2015 – 2016 учебного года оплату для студентов, обучающихся на условиях полной компенсации затрат на 5-6 курсах, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией (Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Армения, Молдова), в соответствии с приложением 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 18.01.2016 г.
3. Контроль за исполнением возложить на проректора по учебной работе Деморецкого Д.А.

Ректор  
ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.Е. Быков



## Приложение №1

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Очно/заочная форма обучения руб.
Автоматика и информационные технологии	090104	Комплексная защита объектов информатизации	49110	-	-
	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	49110	31400	-
	230100	Информатика и вычислительная техника (бакалавр)	49110	31400	-
	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	47360	27980	-
	220201	Управление и информатика в технических системах	47360	27980	-
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	47360	27980	-
	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	47360	27980	-
	080801	Прикладная информатика	49110	-	-
	090900	Информационная безопасность (бакалавр)	49110	-	-
	200100	Приборостроение (бакалавр)	47360	27980	-
	220400	Управление в технических системах(бакалавр, магистр)	47360	27980	-
	230700	Прикладная информатика(бакалавр)	49110	27980	-
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	47360	27980	-
Теплоэнергетический	140101	Тепловые электрические станции	47360	27980	-
	140104	Промышленная теплоэнергетика	47360	27980	-
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	47360	27980	-
	036401	Таможенное дело (специалист)	47360	-	-
	140100	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	47360	27980	-
Электротехнический	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	47360	-	30590
	140204	Электрические станции	47360	27980	-
	140205	Электроэнергетические системы и сети	47360	27980	-
	140211	Электроснабжение	47360	27980	-
	140601	Электромеханика	47360	27980	-
	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	47360	27980	-
	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	47360	27980	-
	140400	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр)	47360	27980	-

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Очно/заочная форма обучения руб.
Машиностроения металлургии и транспорта	151001	Технология машиностроения	47360	27980	-
	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	47360	27980	-
	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	47360	27980	-
	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	47360	27980	-
	190702	Организация и безопасность движения	47360	27980	-
	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	47360	27980	-
	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр, магистр)	47360	27980	-
	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр)	47360	27980	-
	23.03.01	Технология транспортных процессов (бакалавр)	47360	27980	-
	080401	Товароведение и экспертиза товаров	47360	27980	-
	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	47360	27980	-
	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	47360	27980	-
	280102	Безопасность технологических процессов и производств	47360	27980	-
	150400	Металлургия (бакалавр)	47360	27980	-
Нефтетехнологический	130304	Геология нефти и газа	47360	27980	-
	130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	47360	30710	-
	130401	Физические процессы горного и нефтегазового производства (специалист)	47360	-	-
	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	49110	36930	-
	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	47360	30710	-
	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	47360	27980	-

	130603	Оборудование нефтегазопереработки	47360	27980	-
	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Очно/заочная форма обучения руб.
Нефтетехнологический	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	47360	27980	-
	130101	Прикладная геология(специалист)	47360	27980	-
	21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр)	49110	36930	-
	131201	Физические процессы горного и нефтегазового производства (специалист)	47360	-	-
	151000	Технологические машины и оборудование (бакалавр)	47360	27980	-
	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавр)	47360	27980	-
Инженерно-технологический	240701	Химическая технология органических соединений азота	47360	-	-
	240100	Химическая технология и биотехнология (бакалавр)	47360	27980	-
	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	47360	27980	-
	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	47360	-	-
	240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	47360	-	-
	170100	Боеприпасы и взрыватели (специалист)	47360	-	-
	27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр)	47360	27980	-
	240300	Химическая технология энергонасыщенных технологий и изделий (специалист)	47360	-	-
	280700	Техносферная безопасность (бакалавр)	47360	27980	-
Химико-технологический	240401	Химическая технология органических веществ	47360	27980	-
	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	47360	27980	-
	020201	Фундаментальная и прикладная химия (специалист)	49110	-	-
	240100	Химическая технология (бакалавр)	47360	27980	-
Пищевые	260204	Технология бродильных производств и виноделие	47360	27980	-

производства	260501	Технология продуктов общественного питания	47360	27980	
Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (бакалавр)	-	27980	-
Инженерно-экономический	080103	Национальная экономика	49110	30840	-
	080502	Экономика и управление на предприятии	49110	30840	-
	080505	Управление персоналом	49110	30840	-
	080200	Менеджмент (бакалавр)	49110	30840	-
	080400	Управление персоналом (бакалавр)	49110	30840	-
Гуманитарного образования	030602	Реклама и связи с общественностью	47360	27980	-
	031600	Реклама и связи с общественностью (бакалавр)	47360	27980	-