



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

№ 2/15

**П Р И К А З**

г. Самара

«16» 01 2015

**О стоимости обучения**

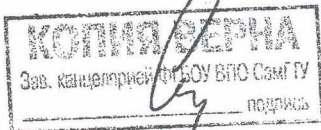
В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013г. № 1405 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки РФ», ФЗ от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014год и плановый период 2015 и 2016 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 2014 – 2015 учебного года оплату для студентов, обучающихся на условиях полной компенсации затрат на 4-6 курсах, в соответствии с приложением 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 12.01.2015 г.
3. Контроль за исполнением возложить на проректора по учебной работе Деморецкого Д.А.

Ректор  
ФГБОУ ВПО «СамГТУ»

Д.Е. Быков



Приложение 1

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
Автоматика и информационные технологии	090104	Комплексная защита объектов информатизации	43770	-	-
	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	43770	27980	27260
	230100	Информатика и вычислительная техника (бакалавр)	43770	27980	27260
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	43770	-	24930
	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	42210	24930	-
	220201	Управление и информатика в технических системах	42210	24930	24930
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-
	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	42210	24930	-
	080801	Прикладная информатика	43770	-	24930
	220200	Автоматизация и управление	42210	-	-
	090900	Информационная безопасность (бакалавр)	43770	-	-
	200100	Приборостроение (бакалавр)	42210	24930	-
	210400	Радиотехника (бакалавр)	42210	24930	-
	220100	Системный анализ и управление(бакалавр)	42210	24930	-
	220400	Управление в технических системах(бакалавр, магистр)	42210	24930	24930
	230700	Прикладная информатика(бакалавр)	43770	24930	24930
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-	
Теплоэнергетический	140101	Тепловые электрические станции	42210	24930	24930
	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	42210	-	-
	140104	Промышленная теплоэнергетика	42210	24930	-
	140105	Энергетика теплотехнологий	42210	-	-
	140106	Энергообеспечение предприятий	42210	-	-
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-
	140100	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	42210	24930	-
	141100	Энергетическое машиностроение (бакалавр)	42210	24930	-
	036401	Таможенное дело(специалист)	42210	-	-

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.	
Электротехнический	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	42210	-	27260	
	140204	Электрические станции	42210	24930	27260	
	140205	Электроэнергетические системы и сети	42210	24930	27260	
	140211	Электроснабжение	42210	24930	27260	
	140601	Электромеханика	42210	24930	-	
	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	42210	24930	27260	
	140605	Электротехнологические установки и системы	42210	-	-	
	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	42210	24930	-	
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-	
	140200	Электроэнергетика	42210	-	-	
	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	42210	-	-	
	140400	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр, магистр)	42210	24930	27260	
	Машиностроения и автомобильного транспорта	150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	42210	-	-
		151001	Технология машиностроения	42210	24930	27260
151002		Металлообрабатывающие станки и комплексы	42210	24930	-	
190601		Автомобили и автомобильное хозяйство	42210	24930	-	
190603		Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	42210	24930	27260	
190702		Организация и безопасность движения	42210	24930	-	
200501		Метрология и метрологическое обеспечение	42210	24930	-	
220301		Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-	
150900		Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	42210	-	-	

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
Машиностроения и автомобильного транспорта	150700	Машиностроение (бакалавр)	42210	24930	-
	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр, магистр)	42210	24930	27260
	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр)	42210	24930	27260
	190700	Технология транспортных процессов (бакалавр)	42210	24930	-
	221700	Стандартизация и метрология (бакалавр)	42210	24930	-
	261400	Технология художественной обработки металлов (бакалавр)	42210	-	-
Физико-технологических	080401	Товароведение и экспертиза товаров	42210	24930	-
	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	42210	-	-
	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	42210	24930	-
	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	42210	24930	-
	150204	Машины и технология литейного производства	42210	24930	-
	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	42210	-	-
	280102	Безопасность технологических процессов и производств	42210	24930	-
	150600	Материаловедение и технология новых материалов	42210	-	-
	100800	Товароведение (бакалавр)	42210	24930	-
	150100	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр, магистр)	42210	24930	-
	150400	Металлургия (бакалавр)	42210	24930	-
	150700	Машиностроение (бакалавр)	42210	24930	-
	Нефтетехнологический	130304	Геология нефти и газа	42210	24930
130501		Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	42210	27370	27370
130401		Физические процессы горного и нефтегазового производства (специалист)	42210	-	-
130503		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	43764	32910	34790

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
Нефтетехнологический	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	42210	27370	27370
	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	42210	24930	24930
	130603	Оборудование нефтегазопереработки	42210	24930	24930
	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	42210	24930	24930
	130101	Прикладная геология(специалист)	42210	24930	-
	131000	Нефтегазовое дело (бакалавр)	43764	32910	32910
	131201	Физические процессы горного и нефтегазового производства (специалист)	42210	-	-
	151000	Технологические машины и оборудование (бакалавр)	42210	24930	-
	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавр)	42210	24930	27260
Инженерно-технологический	170105	Взрыватели и системы управления средствами поражения	42210	-	-
	200503	Стандартизация и сертификация	42210	-	-
	220203	Автономные информационные и управляющие системы	42210	-	24930
	240701	Химическая технология органических соединений азота	42210	-	24930
	240100	Химическая технология и биотехнология (бакалавр)	42210	24930	27260
	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	42210	24930	24930
	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	42210	-	-
	240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	42210	-	-
	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	42210	24930	-
	170100	Боеприпасы и взрыватели (специалист)	42210	-	-
	221700	Стандартизация и метрология (бакалавр)	42210	24930	-
	220400	Управление в технических системах(бакалавр)	42210	-	-

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
Инженерно-технологический	240300	Химическая технология энергонасыщенных технологий и изделий (специалист)	42210	-	24930
	280700	Техносферная безопасность (бакалавр)	42210	24930	-
Химико-технологический	020101	Химия	42210	-	-
	220301	Автоматизация технологических процессов и производств	42210	24930	-
	240401	Химическая технология органических веществ	42210	24930	27260
	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	42210	24930	27260
	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	42210	24930	-
	020100	Химия (бакалавр)	43770	-	-
	020201	Фундаментальная и прикладная химия (специалист)	43770	-	-
	020300	Химия, физика и механика материалов (бакалавр)	42210	-	-
	240100	Химическая технология (бакалавр)	42210	24930	-
Пищевые производства	260201	Технология хранения и переработки зерна	42210	-	-
	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	42210	24930	-
	260204	Технология бродильных производств и виноделие	42210	24930	-
	260401	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	42210	24930	-
	260501	Технология продуктов общественного питания	42210	24930	-
	240901	Биотехнология	42210	-	-
	240700	Биотехнология (бакалавр)	42210	24930	-
	260100	Продукты питания из растительного сырья (бакалавр)		24930	-
Инженерно-экономический	010501	Прикладная математика и информатика	43770	-	-
	010400	Прикладная математика и информатика (бакалавр)	42210	-	-
	040700	Организация работы молодежью (бакалавр)	43770	-	-
	080100	Экономика (бакалавр)	43770	27480	30580
	080103	Национальная экономика	43770	27480	30580

Факультет	Код специальности	Наименование направления (специальности) подготовки	Очная форма обучения руб.	Заочная форма обучения руб.	Вечерняя форма обучения руб.
Инженерно-экономический	080502	Экономика и управление на предприятии	43770	27480	28980
	080505	Управление персоналом	43770	27480	28980
	080504	Государственное и муниципальное управление	43770	27480	28980
	080200	Менеджмент (бакалавр)	43770	27480	28980
	080508	Информационный менеджмент	43770	27480	-
	080400	Управление персоналом (бакалавр)	43770	27480	-
	100100	Сервис (бакалавр)	42210	24930	-
	081100	Государственное и муниципальное управление (бакалавр)	43770	-	-
Гуманитарного образования	030602	Реклама и связи с общественностью	42210	24930	-
	050501	Профессиональное обучение по отраслям	42210	24930	-
	031300	Журналистика (бакалавр)	42210	-	-
	031600	Реклама и связи с общественностью (бакалавр)	42210	24930	-