



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

Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244.
Телефон: (846) 2784-311 Факс (846) 2784-400 E-mail: rector@samgtu.ru

П Р И К А З

№ 2/1553

«23» мая 2024 г

г. Самара

О стоимости обучения

В соответствии с Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных 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, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 12.02.2019 г. № 6н, ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФЗ от 27.11.2023г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в 2024–2025 учебном году оплату для студентов 1 курса, **граждан иностранных государств**, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана имеющих вид на жительство), в соответствии с приложением 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.06.2024 г.
3. Контроль за исполнением возложить на первого проректора - проректора по научной работе Ненашева М.В.

Ректор

Д.Е. Быков

Приложение 1

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		очная	заочная	Очно/заочная
07.02.01	Архитектура	129870	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	96800	-	-
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	96800	-	-
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	96800	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	96800	-	-
15.02.16	Технология машиностроения	96800	-	-
21.02.19	Землеустройство	96800	-	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	167600	-	-
04.03.01	Химия	194000	-	-
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	194000	-	-
07.03.01	Архитектура	194000	-	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	194000	-	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	194000		
07.03.04	Градостроительство	194000	-	-
08.03.01	Строительство	194000	-	116400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	216000	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	216000	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	216000	-	-
09.03.04	Программная инженерия	216000	106100	-
10.03.01	Информационная безопасность	216000	-	-
11.03.01	Радиотехника	194000	-	-
12.03.01	Приборостроение	194000	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	194000	106100	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	194000	106100	-
15.03.01	Машиностроение	194000	106100	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	216000	106100	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	194000	106100	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194000	106100	-
18.03.01	Химическая технология	194000	106100	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосбер. процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	216000	106100	-
19.03.01	Биотехнология	194000	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	194000	-	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	194000	106100	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		очная	заочная	Очно/заочная
20.03.01	Техносферная безопасность	194000	106100	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	226300	-	143400
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	183700	-	-
22.03.02	Металлургия	194000	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	194000	106100	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	194000	106100	-
27.03.02	Управление качеством	194000	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	216000	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	194000	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	194000	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	194000	-	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура	194000	-	-
38.03.01	Экономика	167600	-	93950
38.03.02	Менеджмент	167600	-	93950
38.03.03	Управление персоналом	-	-	93950
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	167600	-	93950
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	167600	-	-
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	167600	-	-
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	-	-	104500
54.03.01	Дизайн	311400	-	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	194000	-	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	194000	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	-	106100	-
21.05.02	Прикладная геология	226300	106100	-
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	226300	-	-
33.05.01	Фармация	194000	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	167600	94800	
38.05.02	Таможенное дело	186600	-	111980
01.04.02	Прикладная математика и информатика	179000	-	-
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	179000	-	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		очная	заочная	Очно/заочная
04.04.01	Химия	205900	-	-
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	205900	-	-
07.04.01	Архитектура	205900	-	-
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	205900	-	-
07.04.04	Градостроительство	205900	-	-
08.04.01	Строительство	205900	-	123500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	229300	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	229300	-	-
09.04.04	Программная инженерия	229300	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	229300	-	-
11.04.01	Радиотехника	229300	-	-
12.04.01	Приборостроение	205900	118700	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	205900	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	205900	118700	123500
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	205900	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	205900	-	-
18.04.01	Химическая технология	205900	-	123500
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	229300	-	-
19.04.01	Биотехнология	229300	-	123500
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	229300	-	123500
20.04.01	Техносферная безопасность	229300	118700	-
21.04.01	Нефтегазовое дело	254700	--	152800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	205900	-	-
22.04.02	Металлургия	205900	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	205900	-	-
27.04.02	Управление качеством	-	-	123500
27.04.04	Управление в технических системах	205900	-	-
38.04.01	Экономика	-	94150	123500
38.04.02	Менеджмент	179000	-	123500
38.04.03	Управление персоналом	179000	94150	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	179000	94150	-
44.04.01	Педагогическое образование	179000	-	123500
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	179000	-	-
54.04.01	Дизайн	356000	-	-