



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

№ 2/1385

П Р И К А З

« 21 05 » 2026 г.

г. Самара

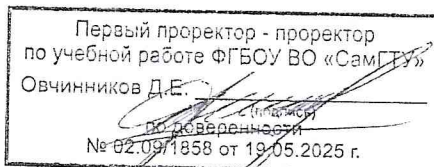
О стоимости обучения

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 науки и высшего образования 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 28.11.2025г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов»

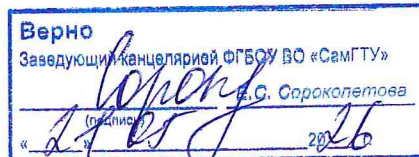
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в 2026–2027 учебном году оплату для студентов 2 курса, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая 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 01.06.2026 г.

Ректор



Д.Е. Быков



Приложение 1

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		очная	заочная	Очно/заочная
07.02.01	Архитектура	104040	-	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	104040	-	-
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	104040	-	-
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщений	104040	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	104040	-	-
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	104040	-	-
15.02.16	Технология машиностроения	104040	-	-
21.02.19	Землеустройство	104040	-	-
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	104040	-	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	150830	-	-
04.03.01	Химия	170780	-	-
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	170780	-	-
07.03.01	Архитектура	170780	-	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	170780	-	-
07.03.04	Градостроительство	170780	-	-
08.03.01	Строительство	170780	-	102440
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	170780	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	170780	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	170780	-	-
09.03.04	Программная инженерия	170780	85380	-
10.03.01	Информационная безопасность	170780	-	-
11.03.01	Радиотехника	170780	-	-
12.03.01	Приборостроение	170780	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	170780	85380	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	170780	85380	-
15.03.01	Машиностроение	170780	85380	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	170780	85380	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	170780	85380	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	170780	85380	-
18.03.01	Химическая технология	170780	85380	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосбер. процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	170780	85380	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		очная	заочная	Очно/заочная
19.03.01	Биотехнология	170780	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	170780	-	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	170780	85380	-
20.03.01	Техносферная безопасность	170780	85380	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	203630	-	156000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	170780	-	-
22.03.02	Металлургия	170780	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	170780	85380	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	170780	-	-
27.03.02	Управление качеством	170780	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	170780	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	170780	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	170780	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	170780	-	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура	170780	-	-
38.03.01	Экономика	150900	-	90480
38.03.02	Менеджмент	150900	-	90480
38.03.03	Управление персоналом	-	-	90480
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	150900	-	90480
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	150900	-	-
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	150900	-	-
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	-	-	90480
54.03.01	Дизайн	301100	-	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	170780	-	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	170780	-	-
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	203630	-	-
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	170780	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	-	85380	-
21.05.02	Прикладная геология	203630	101810	-
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	203630	-	-
33.05.01	Фармация	170780	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	150900	75400	-
38.05.02	Таможенное дело	150900	-	90480
01.04.02	Прикладная математика и информатика	163000	-	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Форма обучения, руб.		
		Очная	заочная	Очно/заочная
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	163000	-	-
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	183140	-	-
07.04.01	Архитектура	183140	-	-
08.04.01	Строительство	183140	-	109850
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	183140	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	183140	-	-
09.04.04	Программная инженерия	183140	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	183140	-	-
11.04.01	Радиотехника	183140	-	-
12.04.01	Приборостроение	183140	-	109850
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	183140	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	183140	91520	109850
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	183140	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	183140	-	-
18.04.01	Химическая технология	183140	-	109850
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	183140	-	-
19.04.01	Биотехнология	183140	-	109850
20.04.01	Техносферная безопасность	183140	91520	-
21.04.01	Нефтегазовое дело	215800	--	166400
22.04.02	Металлургия	183140	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	183140	-	-
38.04.01	Экономика	-	81530	-
38.04.02	Менеджмент	163000	-	97860
38.04.03	Управление персоналом	-	81530	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	-	81530	-
44.04.01	Педагогическое образование	163000	-	-
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	163000	-	-