



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

№ 2/1707

«25» 05 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. № бн с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 238, ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФЗ от 15.12.2022г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в 2023–2024 учебном году оплату для студентов 1 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 01.06.2023 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)	Очная форма обучения, руб.	Заочная форма обучения, руб.	Очно/Заочная форма обучения, руб.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	68500	42300	-
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	68500	-	-
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	68500	42300	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	68500	42300	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	118700	-	-
04.03.01	Химия	137370	-	-
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	137370	-	-
07.03.01	Архитектура	137370	-	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	137370	-	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	137370		
07.03.04	Градостроительство	137370	-	-
08.03.01	Строительство	137370	67360	78380
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	146100	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	146100	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	146100	-	
09.03.04	Программная инженерия	146100	67360	-
10.03.01	Информационная безопасность	146100	-	-
11.03.01	Радиотехника	137370	-	-
12.03.01	Приборостроение	137370	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	137370	67360	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	137370	67360	-
15.03.01	Машиностроение	137370	67360	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	146100	67360	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	137370	67360	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	137370	-	-
18.03.01	Химическая технология	137370	67360	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосбер. процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	146100	67360	-
19.03.01	Биотехнология	137370	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	137370	-	-
19.03.04	Технология продукции общественного питания	137370	67360	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Очная форма обучения, руб.	Заочная форма обучения, руб.	Очно/заочная форма обучения, руб.
20.03.01	Техносферная безопасность	137370	67360	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	166170	82760	96530
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	137370	-	-
22.03.02	Металлургия	137370	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	137370	67360	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	137370	67360	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	137370	67360	-
27.03.02	Управление качеством	137370	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	146100	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	137370	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	137370	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	137370	-	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура	137370	-	-
38.03.01	Экономика	118700	-	63200
38.03.02	Менеджмент	118700	-	63200
38.03.03	Управление персоналом	118700	-	63200
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	118700	-	63200
44.03.04	Профессиональное обучение по отраслям	118700	-	-
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	118700	-	-
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	-	-	70350
54.03.01	Дизайн	233000	-	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	137370	-	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	137370	-	-
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	166170	-	-
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	137370	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	-	67360	-
21.05.02	Прикладная геология	166170	67360	-
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	166170	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	118700	60240	-
38.05.02	Таможенное дело	118700	-	63200
01.04.02	Прикладная математика и информатика	126800	-	-
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	126800	-	-
04.04.01	Химия	145800	-	-

Код специальности	Наименование направлений подготовки (специальностей)	Очная форма обучения, руб.	Заочная форма обучения, руб.	Очно/заочная форма обучения, руб.
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	145800		
07.04.01	Архитектура	145800	-	-
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	145800	-	-
07.04.04	Градостроительство	145800	-	-
08.04.01	Строительство	145800	79900	87800
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	155100	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	155100	-	-
09.04.04	Программная инженерия	155100	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	155100	-	-
12.04.01	Приборостроение	145800	79900	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	145800	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	145800	79900	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	145800	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	145800	-	-
18.04.01	Химическая технология	145800	-	87800
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	155100	-	-
19.04.01	Биотехнология	155100	-	87800
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	155100	-	87800
20.04.01	Техносферная безопасность	155100	79900	-
21.04.01	Нефтегазовое дело	177100	-	102800
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	145800	-	-
22.04.02	Металлургия	145800	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	145800	-	-
27.04.02	Управление качеством	145800	-	87800
27.04.04	Управление в технических системах	145800	-	-
38.04.01	Экономика	-	63400	76000
38.04.02	Менеджмент	126800	-	76000
38.04.03	Управление персоналом	126800	63400	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	126800	63400	-
54.04.01	Дизайн	252200	-	-