



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

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

30.05.2023 г.

№ 2/1796

г. Самара

О стоимости обучения в 2023-2024 учебном году
для аспирантов второго года 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, с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г. № 238, ФЗ от 05.12.2022 N 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить в 2023-2024 учебном году оплату для аспирантов 2 года, 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. Установить в 2023-2024 учебном году оплату для аспирантов 2 года, граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан иностранных 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 2.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по научной работе Ненашева М.В.

И.о. ректора

М.В. Ненашев

Приложение 1

Стоимость обучения в 2023-2024 учебном году для аспирантов 2 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан стран, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана, имеющих вид на жительство:

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	152 100
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	152 100
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	152 100
1.3.8	Физика конденсированного состояния	162 510
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	162 510
1.4.2	Аналитическая химия	162 510
1.4.3	Органическая химия	162 510
1.4.12	Нефтехимия	162 510
1.5.15	Экология	162 510
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	162 510
1.6.21	Геоэкология	162 510
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	162 510
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	162 510
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	162 510
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	162 510
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	162 510
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	162 510
2.3.4	Управление в организационных системах	162 510
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	162 510
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	152 100
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	162 510
2.4.3	Электроэнергетика	162 510
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	162 510
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	162 510
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	162 510

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	162 510
2.5.6	Технология машиностроения	162 510
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	162 510
2.6.3	Литейное производство	162 510
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	162 510
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	162 510
2.6.17	Материаловедение	162 510
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	187 580
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	187 580
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	187 580
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	152 100
5.2.6	Менеджмент	152 100
5.7.1	Онтология и теория познания	152 100
5.7.7	Социальная и политическая философия	152 100
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	152 100
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	152 100
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	152 100
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	152 100

Приложение 2

Стоимость обучения в 2023-2024 учебном году для аспирантов 2 года - граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме стран, входящих в ЕОП с Россией – Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана, имеющих вид на жительство):

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	228 160
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	228 160
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	228 160
1.3.8	Физика конденсированного состояния	243 760
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	243 760
1.4.2	Аналитическая химия	243 760
1.4.3	Органическая химия	243 760
1.4.12	Нефтехимия	243 760
1.5.15	Экология	243 760
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	243 760
1.6.21	Геоэкология	243 760
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	243 760
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	243 760
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	243 760
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	243 760
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	243 760
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	243 760
2.3.4	Управление в организационных системах	243 760
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	243 760
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	228 160
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	243 760
2.4.3	Электроэнергетика	243 760
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	243 760
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	243 760
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	243 760
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-	243 760

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
	технической обработки	
2.5.6	Технология машиностроения	243 760
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	243 760
2.6.3	Литейное производство	243 760
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	243 760
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	243 760
2.6.17	Материаловедение	243 760
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	281 380
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	281 380
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	281 380
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	228 160
5.2.6	Менеджмент	228 160
5.7.1	Онтология и теория познания	228 160
5.7.7	Социальная и политическая философия	228 160
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	228 160
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	228 160
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	228 160
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	228 160