

## П Р И К А З

«29» 05 2024 г.

№ 2/1600

г. Самара

О стоимости обучения в 2024-2025 учебном году  
для аспирантов 2 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, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 г. № 6н, ФЗ от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

### ПРИКАЗЫВАЮ:

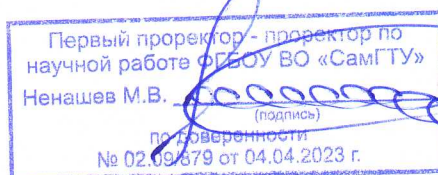
1. Установить в 2024-2025 учебном году оплату для аспирантов 2 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 1.

2. Установить в 2024-2025 учебном году оплату для аспирантов 2 года, 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 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.06.2024 г.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по научной работе Ненашева М.В.

Ректор



Д.Е. Быков

Стоимость обучения в 2024-2025 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	159 800
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	166 100
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	159 800
1.3.8	Физика конденсированного состояния	169 200
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	169 200
1.4.1	Неорганическая химия	169 200
1.4.2	Аналитическая химия	169 200
1.4.3	Органическая химия	169 200
1.4.4	Физическая химия	169 200
1.4.12	Нефтехимия	169 200
1.5.15	Экология	169 200
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	169 200
1.6.21	Геозкология	169 200
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	169 200
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169 200
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	169 200
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	169 200
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169 200
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	169 200
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	169 200
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	169 200
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169 200
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169 200
2.3.4	Управление в организационных системах	169 200

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	169 200
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	161 400
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	169 200
2.4.3	Электроэнергетика	169 200
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	169 200
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	174 600
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	169 200
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	169 200
2.5.6	Технология машиностроения	169 200
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	169 200
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	169 200
2.6.3	Литейное производство	169 200
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	169 200
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	169 200
2.6.17	Материаловедение	169 200
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	194 300
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	194 300
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	194 300
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	159 800
5.2.6	Менеджмент	159 800
5.7.1	Онтология и теория познания	159 800
5.7.7	Социальная и политическая философия	159 800
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	159 800
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	159 800
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	159 800
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	159 800

Стоимость обучения в 2024-2025 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	239 800
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	249 200
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	239 800
1.3.8	Физика конденсированного состояния	253 900
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	253 900
1.4.1	Неорганическая химия	253 900
1.4.2	Аналитическая химия	253 900
1.4.3	Органическая химия	253 900
1.4.4	Физическая химия	253 900
1.4.12	Нефтехимия	253 900
1.5.15	Экология	253 900
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	253 900
1.6.21	Геоэкология	253 900
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	253 900
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	253 900
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	253 900
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	253 900
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	253 900
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	253 900
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	253 900
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	253 900
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	253 900
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	253 900
2.3.4	Управление в организационных системах	253 900

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	253 900
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	242 100
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	253 900
2.4.3	Электроэнергетика	253 900
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	253 900
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	261 900
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	253 900
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	253 900
2.5.6	Технология машиностроения	253 900
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	253 900
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	253 900
2.6.3	Литейное производство	253 900
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	253 900
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	253 900
2.6.17	Материаловедение	253 900
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	291 500
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	291 500
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	291 500
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	239 800
5.2.6	Менеджмент	239 800
5.7.1	Онтология и теория познания	239 800
5.7.7	Социальная и политическая философия	239 800
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	239 800
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	239 800
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	239 800
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	239 800