

## П Р И К А З

«26» 05 2026 г.

№ 2/ 1461

г. Самара

О стоимости обучения в 2026-2027 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, Ф3 от 28.11.2025 N 426-ФЗ "О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов", Ф3 "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

### ПРИКАЗЫВАЮ:

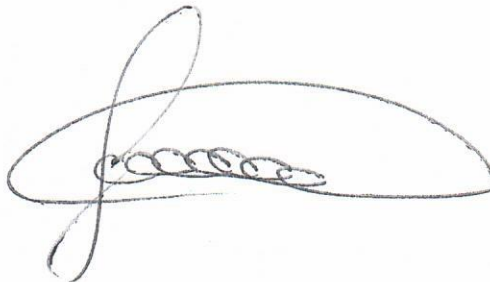
1. Установить в 2026-2027 учебном году оплату для аспирантов 2 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 1.

2. Установить в 2026-2027 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 01.06.2026 г.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Еремина А.В.

Врио ректора



М.В. Ненашев



Стоимость обучения в 2026-2027 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	196 750
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	222 470
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	202 570
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	196 750
1.3.8	Физика конденсированного состояния	202 570
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	202 570
1.4.1	Неорганическая химия	202 570
1.4.2	Аналитическая химия	202 570
1.4.3	Органическая химия	202 570
1.4.4	Физическая химия	202 570
1.4.12	Нефтехимия	202 570
1.5.15	Экология	202 570
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	202 570
1.6.21	Геоэкология	202 570
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	202 570
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	202 570
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	202 570
2.1.5	Строительные материалы и изделия	202 570
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	202 570
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	202 570
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	202 570
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	202 570
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	202 570
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	202 570
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	202 570

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.4	Управление в организационных системах	202 570
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	202 570
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	202 570
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	202 570
2.4.3	Электроэнергетика	202 570
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	202 570
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	222 470
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	202 570
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	202 570
2.5.6	Технология машиностроения	202 570
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	202 570
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	202 570
2.6.3	Литейное производство	202 570
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	202 570
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	202 570
2.6.17	Материаловедение	202 570
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	222 470
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	222 470
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	222 470
2.10.2	Экологическая безопасность	202 570
4.3.3	Пищевые системы	202 570
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	202 570
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	196 750
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	196 750
5.2.6	Менеджмент	196 750
5.7.1	Онтология и теория познания	196 750
5.7.7	Социальная и политическая философия	196 750
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	196 750
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	196 750
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	196 750
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	196 750

Стоимость обучения в 2026-2027 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	265 610
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	300 340
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	273 470
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	265 610
1.3.8	Физика конденсированного состояния	273 470
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	273 470
1.4.1	Неорганическая химия	273 470
1.4.2	Аналитическая химия	273 470
1.4.3	Органическая химия	273 470
1.4.4	Физическая химия	273 470
1.4.12	Нефтехимия	273 470
1.5.15	Экология	273 470
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	273 470
1.6.21	Геоэкология	273 470
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	273 470
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	273 470
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	273 470
2.1.5	Строительные материалы и изделия	273 470
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	273 470
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	273 470
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	273 470
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	273 470
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	273 470
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	273 470
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	273 470

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.4	Управление в организационных системах	273 470
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	273 470
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	273 470
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	273 470
2.4.3	Электроэнергетика	273 470
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	273 470
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	300 340
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	273 470
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	273 470
2.5.6	Технология машиностроения	273 470
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	273 470
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	273 470
2.6.3	Литейное производство	273 470
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	273 470
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	273 470
2.6.17	Материаловедение	273 470
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	300 340
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	300 340
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	300 340
2.10.2	Экологическая безопасность	273 470
4.3.3	Пищевые системы	273 470
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	273 470
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	265 610
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	265 610
5.2.6	Менеджмент	265 610
5.7.1	Онтология и теория познания	265 610
5.7.7	Социальная и политическая философия	265 610
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	265 610
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	265 610
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	265 610
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	265 610