

**П Р И К А З**

«26» 05 2026 г.

№ 2/ 1460

г. Самара

О стоимости обучения в 2026-2027 учебном году  
для аспирантов, зачисленных в 2026 году

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить в 2026-2027 учебном году оплату для аспирантов 1 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 1 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 1 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	205 830
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	227 030
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	210 630
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	205 830
1.3.8	Физика конденсированного состояния	210 630
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	210 630
1.4.1	Неорганическая химия	210 630
1.4.2	Аналитическая химия	210 630
1.4.3	Органическая химия	210 630
1.4.4	Физическая химия	210 630
1.4.12	Нефтехимия	210 630
1.5.15	Экология	210 630
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	210 630
1.6.21	Геозология	210 630
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	210 630
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	210 630
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	210 630
2.1.5	Строительные материалы и изделия	210 630
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	210 630
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	210 630
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	210 630
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	210 630
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	210 630
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	210 630
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	210 630
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	210 630
2.3.4	Управление в организационных системах	210 630

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	210 630
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	210 630
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	210 630
2.4.3	Электроэнергетика	210 630
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	210 630
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	227 030
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	210 630
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	210 630
2.5.6	Технология машиностроения	210 630
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	210 630
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	210 630
2.6.3	Литейное производство	210 630
2.6.10	Технология органических веществ	210 630
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	210 630
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	210 630
2.6.17	Материаловедение	210 630
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	227 030
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	227 030
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	227 030
2.10.2	Экологическая безопасность	210 630
4.3.3	Пищевые системы	210 630
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	210 630
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	205 830
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	205 830
5.2.6	Менеджмент	205 830
5.7.1	Онтология и теория познания	205 830
5.7.7	Социальная и политическая философия	205 830
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	205 830
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	205 830
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	205 830
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	205 830

Стоимость обучения в 2026-2027 учебном году для аспирантов 1 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 обучений в год, рублей
		Очная форма обучения
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	277 870
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	306 490
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	284 350
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	277 870
1.3.8	Физика конденсированного состояния	284 350
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	284 350
1.4.1	Неорганическая химия	284 350
1.4.2	Аналитическая химия	284 350
1.4.3	Органическая химия	284 350
1.4.4	Физическая химия	284 350
1.4.12	Нефтехимия	284 350
1.5.15	Экология	284 350
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	284 350
1.6.21	Геоэкология	284 350
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	284 350
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	284 350
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	284 350
2.1.5	Строительные материалы и изделия	284 350
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	284 350
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	284 350
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	284 350
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	284 350
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	284 350
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	284 350
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	284 350
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	284 350
2.3.4	Управление в организационных системах	284 350

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	284 350
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	284 350
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	284 350
2.4.3	Электроэнергетика	284 350
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	284 350
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	306 490
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	284 350
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	284 350
2.5.6	Технология машиностроения	284 350
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	284 350
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	284 350
2.6.3	Литейное производство	284 350
2.6.10	Технология органических веществ	284 350
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	284 350
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	284 350
2.6.17	Материаловедение	284 350
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	306 490
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	306 490
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	306 490
2.10.2	Экологическая безопасность	284 350
4.3.3	Пищевые системы	284 350
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	284 350
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	277 870
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	277 870
5.2.6	Менеджмент	277 870
5.7.1	Онтология и теория познания	277 870
5.7.7	Социальная и политическая философия	277 870
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	277 870
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	277 870
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	277 870
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	277 870