

## П Р И К А З

« 26 05 » 2026 г.

№ 2/ 1462

г. Самара

О стоимости обучения в 2026-2027 учебном году  
для аспирантов 3 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 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:

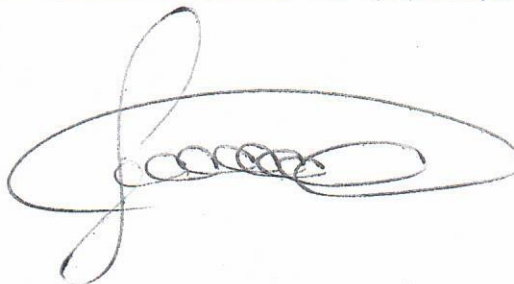
1. Установить в 2026-2027 учебном году оплату для аспирантов 3 года, обучающихся на условиях полной компенсации затрат, включая граждан государств, входящих в единое образовательное пространство с Россией - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также граждан Армении, Молдовы, Узбекистана, Грузии, Туркменистана, Украины, Азербайджана, имеющих вид на жительство, в соответствии с Приложением 1.

2. Установить в 2026-2027 учебном году оплату для аспирантов 3 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 3 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	173 770
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	180 610
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	183 980
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	173 770
1.3.8	Физика конденсированного состояния	183 980
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	183 980
1.4.1	Неорганическая химия	183 980
1.4.2	Аналитическая химия	183 980
1.4.3	Органическая химия	183 980
1.4.4	Физическая химия	183 980
1.4.12	Нефтехимия	183 980
1.5.15	Экология	183 980
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	183 980
1.6.21	Геоэкология	183 980
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	183 980
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	183 980
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	183 980
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	183 980
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	183 980
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	183 980
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	183 980
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	183 980
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	183 980
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	183 980

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.4	Управление в организационных системах	183 980
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	183 980
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	175 510
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	183 980
2.4.3	Электроэнергетика	183 980
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	183 980
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	189 860
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	183 980
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	183 980
2.5.6	Технология машиностроения	183 980
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	183 980
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	183 980
2.6.3	Литейное производство	183 980
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	183 980
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	183 980
2.6.17	Материаловедение	183 980
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	211 260
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	211 260
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	211 260
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	173 770
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	173 770
5.2.6	Менеджмент	173 770
5.7.1	Онтология и теория познания	173 770
5.7.7	Социальная и политическая философия	173 770
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	173 770
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	173 770
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	173 770
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	173 770

Стоимость обучения в 2026-2027 учебном году для аспирантов 3 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	260 610
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	270 930
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	275 930
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	260 610
1.3.8	Физика конденсированного состояния	275 930
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	275 930
1.4.1	Неорганическая химия	275 930
1.4.2	Аналитическая химия	275 930
1.4.3	Органическая химия	275 930
1.4.4	Физическая химия	275 930
1.4.12	Нефтехимия	275 930
1.5.15	Экология	275 930
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	275 930
1.6.21	Геоэкология	275 930
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	275 930
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	275 930
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	275 930
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	275 930
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	275 930
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	275 930
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	275 930
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	275 930
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	275 930
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	275 930

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.4	Управление в организационных системах	275 930
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	275 930
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	263 210
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	275 930
2.4.3	Электроэнергетика	275 930
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	275 930
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	284 740
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	275 930
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	275 930
2.5.6	Технология машиностроения	275 930
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	275 930
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	275 930
2.6.3	Литейное производство	275 930
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	275 930
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	275 930
2.6.17	Материаловедение	275 930
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	316 900
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	316 900
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	316 900
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	260 610
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	260 610
5.2.6	Менеджмент	260 610
5.7.1	Онтология и теория познания	260 610
5.7.7	Социальная и политическая философия	260 610
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	260 610
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	260 610
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	260 610
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	260 610