

## **П Р И К А З**

«26» мая 2026 г.

№ 2/1463

г. Самара

О стоимости обучения в 2026-2027 учебном году  
для аспирантов 4 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 4 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 4 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 4 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	173 660
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	180 510
1.3.8	Физика конденсированного состояния	183 880
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	183 880
1.4.1	Неорганическая химия	183 880
1.4.2	Аналитическая химия	183 880
1.4.3	Органическая химия	183 880
1.4.4	Физическая химия	183 880
1.4.12	Нефтехимия	183 880
1.5.15	Экология	183 880
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	183 880
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	183 880
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	183 880
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	183 880
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	183 880
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	183 880
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	183 880
2.4.3	Электроэнергетика	183 880
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	183 880
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	189 740
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	183 880
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	183 880
2.5.6	Технология машиностроения	183 880
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	183 880
2.6.3	Литейное производство	183 880

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	183 880
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	183 880
2.6.17	Материаловедение	183 880
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	211 160
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	211 160
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	211 160

Стоимость обучения в 2026-2027 учебном году для аспирантов 4 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	270 820
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
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
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	275 930
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	275 930
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	284 620
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
2.6.3	Литейное производство	275 930
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных	275 930

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
	полимеров и композитов	
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	316 790
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	316 790
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	316 790