



П Р И К А З

«29» мая 2024 г.

№ 2/1661

г. Самара

О стоимости обучения в 2024-2025 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 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 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 2024-2025 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 01.06.2024 г.

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

Ректор

Д.Е. Быков

Проект вносит:

Зам. начальника управления
подготовки научных кадров

(подпись) _____
(дата) И.А. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по инновационной
деятельности

(подпись) _____
(дата) К.В. Савельев

Начальник УБУиФК,
Главный бухгалтер

(подпись) _____
(дата) В.В. Захарова

Начальник отдела финансового
сопровождения НИР

(подпись) _____
(дата) А.В. Щанкина

Начальник планово-
экономического отдела

(подпись) _____
(дата) С.А. Анисимов

Начальник управления по работе
с иностранными обучающимися

(подпись) _____
(дата) Е.Ю. Прокофьева

Начальник правового
управления

(подпись) _____
(дата) А.Н. Иванова

Исполнитель
Л.В. Кузина 278 43 69

Стоимость обучения в 2024-2025 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	158 900
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	158 900
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	158 900
1.3.8	Физика конденсированного состояния	169 800
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	169 800
1.4.2	Аналитическая химия	169 800
1.4.3	Органическая химия	169 800
1.4.12	Нефтехимия	169 800
1.5.15	Экология	169 800
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	169 800
1.6.21	Геоэкология	169 800
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169 800
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	169 800
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169 800
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	169 800
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169 800
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169 800
2.3.4	Управление в организационных системах	169 800
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	169 800
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	158 900
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	169 800
2.4.3	Электроэнергетика	169 800
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	169 800

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	169 800
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	169 800
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	169 800
2.5.6	Технология машиностроения	169 800
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	169 800
2.6.3	Литейное производство	169 800
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	169 800
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	169 800
2.6.17	Материаловедение	169 800
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	196 000
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	196 000
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	196 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	158 900
5.2.6	Менеджмент	158 900
5.7.1	Онтология и теория познания	158 900
5.7.7	Социальная и политическая философия	158 900
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	158 900
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	158 900
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	158 900
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	158 900

Стоимость обучения в 2024-2025 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	238 400
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	238 400
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	238 400
1.3.8	Физика конденсированного состояния	254 700
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	254 700
1.4.2	Аналитическая химия	254 700
1.4.3	Органическая химия	254 700
1.4.12	Нефтехимия	254 700
1.5.15	Экология	254 700
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	254 700
1.6.21	Геоэкология	254 700
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	254 700
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	254 700
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	254 700
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	254 700
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	254 700
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	254 700
2.3.4	Управление в организационных системах	254 700
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	254 700
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	238 400
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	254 700
2.4.3	Электроэнергетика	254 700
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	254 700

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	254 700
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	254 700
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	254 700
2.5.6	Технология машиностроения	254 700
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	254 700
2.6.3	Литейное производство	254 700
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	254 700
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	254 700
2.6.17	Материаловедение	254 700
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	294 000
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	294 000
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	294 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	238 400
5.2.6	Менеджмент	238 400
5.7.1	Онтология и теория познания	238 400
5.7.7	Социальная и политическая философия	238 400
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	238 400
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	238 400
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	238 400
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	238 400