

П Р И К А З

«29» 05 2024 г.

№ 2/1659

г. Самара

О стоимости обучения в 2024-2025 учебном году
для аспирантов, зачисленных в 2024 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 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 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 2024-2025 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 01.06.2024 г.

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

Ректор



Д.Е. Быков

Стоимость обучения в 2024-2025 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	159 900
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	166 200
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	169 300
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	159 900
1.3.8	Физика конденсированного состояния	169 300
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	169 300
1.4.1	Неорганическая химия	169 300
1.4.2	Аналитическая химия	169 300
1.4.3	Органическая химия	169 300
1.4.4	Физическая химия	169 300
1.4.12	Нефтехимия	169 300
1.5.15	Экология	169 300
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	169 300
1.6.21	Геоэкология	169 300
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	169 300
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169 300
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	169 300
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	169 300
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169 300
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	169 300
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	169 300
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	169 300
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169 300

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169 300
2.3.4	Управление в организационных системах	169 300
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	169 300
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	161 500
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	169 300
2.4.3	Электроэнергетика	169 300
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	169 300
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	174 700
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	169 300
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	169 300
2.5.6	Технология машиностроения	169 300
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	169 300
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	169 300
2.6.3	Литейное производство	169 300
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	169 300
2.6.17	Материаловедение	169 300
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	194 400
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	194 400
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	194 400
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	159 900
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	159 900
5.2.6	Менеджмент	159 900
5.7.1	Онтология и теория познания	159 900
5.7.7	Социальная и политическая философия	159 900
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	159 900
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	159 900

Стоимость обучения в 2024-2025 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 обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	239 800
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	249 300
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	253 900
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	239 800
1.3.8	Физика конденсированного состояния	253 900
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	253 900
1.4.1	Неорганическая химия	253 900
1.4.2	Аналитическая химия	253 900
1.4.3	Органическая химия	253 900
1.4.4	Физическая химия	253 900
1.4.12	Нефтехимия	253 900
1.5.15	Экология	253 900
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	253 900
1.6.21	Геоэкология	253 900
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	253 900
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	253 900
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	253 900
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	253 900
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	253 900
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	253 900
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	253 900
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	253 900
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	253 900

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	253 900
2.3.4	Управление в организационных системах	253 900
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	253 900
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	242 200
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	253 900
2.4.3	Электроэнергетика	253 900
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	253 900
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	262 000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	253 900
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	253 900
2.5.6	Технология машиностроения	253 900
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	253 900
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	253 900
2.6.3	Литейное производство	253 900
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	253 900
2.6.17	Материаловедение	253 900
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	291 600
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	291 600
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	291 600
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	239 800
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	239 800
5.2.6	Менеджмент	239 800
5.7.1	Онтология и теория познания	239 800
5.7.7	Социальная и политическая философия	239 800
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	239 800
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	239 800