

П Р И К А З

30.05.2023 г.

№ 2/1795

г. Самара

О стоимости обучения в 2023-2024 учебном году
для аспирантов, зачисленных в 2023 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, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 12.02.2019 г. № 6н, с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г. № 238, ФЗ от 05.12.2022 N 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить в 2023-2024 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 2023-2024 учебном году оплату для аспирантов 1 года, граждан иностранных государств, обучающихся на условиях полной компенсации затрат (кроме граждан иностранных 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 01.06.2023 г.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по научной работе Ненашева М.В.

И.о. ректора

М.В. Ненашев

Приложение 1

Стоимость обучения в 2023-2024 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	153 000
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	159 000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	153 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния	162 000
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	162 000
1.4.1	Неорганическая химия	162 000
1.4.2	Аналитическая химия	162 000
1.4.3	Органическая химия	162 000
1.4.4	Физическая химия	162 000
1.4.12	Нефтехимия	162 000
1.5.15	Экология	162 000
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	162 000
1.6.21	Геоэкология	162 000
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	162 000
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	162 000
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	162 000
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	162 000
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	162 000
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	162 000
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	162 000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	162 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	162 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	162 000
2.3.4	Управление в организационных системах	162 000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	162 000

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	154 500
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	162 000
2.4.3	Электроэнергетика	162 000
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	162 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	167 100
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	162 000
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	162 000
2.5.6	Технология машиностроения	162 000
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	162 000
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	162 000
2.6.3	Литейное производство	162 000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	162 000
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	162 000
2.6.17	Материаловедение	162 000
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	186 000
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	186 000
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	186 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	153 000
5.2.6	Менеджмент	153 000
5.7.1	Онтология и теория познания	153 000
5.7.7	Социальная и политическая философия	153 000
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	153 000
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	153 000
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	153 000
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	153 000

Приложение 2

Стоимость обучения в 2023-2024 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	229 500
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	238 500
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	229 500
1.3.8	Физика конденсированного состояния	243 000
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	243 000
1.4.1	Неорганическая химия	243 000
1.4.2	Аналитическая химия	243 000
1.4.3	Органическая химия	243 000
1.4.4	Физическая химия	243 000
1.4.12	Нефтехимия	243 000
1.5.15	Экология	243 000
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	243 000
1.6.21	Геоэкология	243 000
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	243 000
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	243 000
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	243 000
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	243 000
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	243 000
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	243 000
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	243 000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	243 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	243 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	243 000
2.3.4	Управление в организационных системах	243 000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	243 000
2.3.6	Методы и системы защиты информации,	231 750

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения в год, рублей
		Очная форма обучения
	информационная безопасность	
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	243 000
2.4.3	Электроэнергетика	243 000
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	243 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	250 650
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	243 000
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	243 000
2.5.6	Технология машиностроения	243 000
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	243 000
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	243 000
2.6.3	Литейное производство	243 000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	243 000
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	243 000
2.6.17	Материаловедение	243 000
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	279 000
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	279 000
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	279 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	229 500
5.2.6	Менеджмент	229 500
5.7.1	Онтология и теория познания	229 500
5.7.7	Социальная и политическая философия	229 500
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	229 500
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	229 500
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	229 500
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	229 500