



П Р И К А З

«29» 05 2024 г.

№ 2/1663

г. Самара

О стоимости обучения в 2024-2025 учебном году
для аспирантов 5 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 5 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 5 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 5 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:

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в год, рублей
		Заочная форма обучения
01.06.01	Математика и механика	65 400
03.06.01	Физика и астрономия	73 200
04.06.01	Химические науки	73 200
08.06.01	Техника и технологии строительства	73 200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	73 200
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	73 200
13.06.01	Электро- и теплотехника	73 200
14.06.01	Ядерная, тепловая, и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	100 500
15.06.01	Машиностроение	73 200
18.06.01	Химическая технология	73 200
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	73 200
20.06.01	Техносферная безопасность	73 200
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	100 500
22.06.01	Технологии материалов	73 200
27.06.01	Управление в технических системах	73 200

Стоимость обучения в 2024-2025 учебном году для аспирантов 5 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):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в год, рублей
		Заочная форма обучения
01.06.01	Математика и механика	81 800
03.06.01	Физика и астрономия	91 500
04.06.01	Химические науки	91 500
08.06.01	Техника и технологии строительства	91 500
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	91 500
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	91 500
13.06.01	Электро- и теплотехника	91 500
14.06.01	Ядерная, тепловая, и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	125 500
15.06.01	Машиностроение	91 500
18.06.01	Химическая технология	91 500
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	91 500
20.06.01	Техносферная безопасность	91 500
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	125 500
22.06.01	Технологии материалов	91 500
27.06.01	Управление в технических системах	91 500