



П Р И К А З

30.05.2023 г.

№ 2/1798

г. Самара

О стоимости обучения в 2023-2024 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, 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 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 2023-2024 учебном году оплату для аспирантов 4 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. 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 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:

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в год, рублей	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
01.06.01	Математика и механика	152 100	62 660
03.06.01	Физика и астрономия	162 510	70 080
04.06.01	Химические науки	162 510	70 080
05.06.01	Науки о Земле	-	70 080
07.06.01	Архитектура	-	70 080
08.06.01	Техника и технологии строительства	162 510	70 080
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	162 510	70 080
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	162 510	70 080
13.06.01	Электро- и теплотехника	162 510	70 080
14.06.01	Ядерная, тепловая, и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	187 580	96 210
15.06.01	Машиностроение	162 510	70 080
18.06.01	Химическая технология	162 510	70 080
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	162 510	70 080
20.06.01	Техносферная безопасность	162 510	70 080
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	187 580	96 210
22.06.01	Технологии материалов	162 510	70 080
27.06.01	Управление в технических системах	162 510	70 080
38.06.01	Экономика	-	62 660
44.06.01	Образование и педагогические науки	-	62 660
45.06.01	Языкознание и литературоведение	-	62 660
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	-	62 660

Приложение 2

Стоимость обучения в 2023-2024 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):

Код направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в год, рублей	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
01.06.01	Математика и механика	228 160	78 330
03.06.01	Физика и астрономия	243 760	87 610
04.06.01	Химические науки	243 760	87 610
05.06.01	Науки о Земле	-	87 610
07.06.01	Архитектура	-	87 610
08.06.01	Техника и технологии строительства	243 760	87 610
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	243 760	87 610
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	243 760	87 610
13.06.01	Электро- и теплотехника	243 760	87 610
14.06.01	Ядерная, тепловая, и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	281 380	120 110
15.06.01	Машиностроение	243 760	87 610
18.06.01	Химическая технология	243 760	87 610
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	243 760	87 610
20.06.01	Техносферная безопасность	243 760	87 610
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	281 380	120 110
22.06.01	Технологии материалов	243 760	87 610
27.06.01	Управление в технических системах	243 760	87 610
38.06.01	Экономика	-	78 330
44.06.01	Образование и педагогические науки	-	78 330
45.06.01	Языкознание и литературоведение	-	78 330
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	-	78 330