

Аспирантура, очная форма обучения

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения			
		Обучающийся имеет		Диплом с отличием/	
		размер скидки(%)	с учетом скидки	размер скидки(%)	с учетом скидки
Физика и астрономия	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Науки о Земле	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Архитектура	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Техника и технологии строительства	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Информатика и вычислительная техника	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Электроника, радиотехника и системы связи	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Электро- и теплотехника	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Машиностроение	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Химическая технология	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Промышленная экология и биотехнологии	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	235 900	38%	146 258	40%	141 540
Технологии материалов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Техника и технологии наземного транспорта	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Управление в технических системах	208 000	38%	128 960	40%	124 800
Экономика	208 000	40%	124 800	41%	122 720
Социологические науки	208 000	35%	135 200	36%	133 120

Аспирантура, заочная форма обучения

Коды	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.
04.06.01	Химические науки	57 300
05.06.01	Науки о земле	57 300
07.06.01	Архитектура	57 300
08.06.01	Техника и технологии строительства	57 300
13.06.01	Электро- и теплотехника	57 300
15.06.01	Машиностроение	57 300
18.06.01	Химическая технология	57 300
20.06.01	Техносферная безопасность	57 300
21.06.01	Геология, разведка и разработка	57 300
23.06.01	Техника и технологии наземного	57 300
27.06.01	Управление в технических системах	57 300
38.06.01	Экономика	57 300
39.06.01	Социологические науки	57 300
40.06.01	Юриспруденция	57 300
46.06.01	Исторические науки и археология	57 300
49.06.01	Физическая культура и спорт	57 300