

Аспирантура, 2023 год набора				
Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения	
			Количество балов по всем вступительным испытаниям ≥ 60/ Диплом с отличием/ Обучающийся – выпускник специалитета или магистратуры ИРНИТУ (в том числе иностранные граждане), сумма рублей	размер скидки(%)
				с учетом скидки
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	207 800	27%	151 694
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	216 300	30%	151 410
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	216 300	30%	151 410
1.4.1.	Неорганическая химия	216 300	30%	151 410
1.4.4.	Физическая химия	216 300	30%	151 410
1.5.6.	Биотехнология	216 300	30%	151 410
1.5.15.	Экология	216 300	30%	151 410
1.6.21.	Геоэкология	216 300	30%	151 410
1.6.9.	Геофизика	216 300	30%	151 410
1.6.20.	Геоинформатика, картография	216 300	30%	151 410
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	216 300	30%	151 410
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	216 300	30%	151 410
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	216 300	30%	151 410

2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	216 300	30%	151 410
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	216 300	30%	151 410
2.1.7.	Технология и организация строительства	216 300	30%	151 410
2.1.9.	Строительная механика	216 300	30%	151 410
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	216 300	30%	151 410
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	216 300	30%	151 410
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	216 300	30%	151 410
2.4.3.	Электроэнергетика	216 300	30%	151 410
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	216 300	30%	151 410
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	216 300	30%	151 410
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	245 300	30%	171 710
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	216 300	30%	151 410
2.5.6.	Технология машиностроения	216 300	30%	151 410
2.6.10.	Технология органических веществ	216 300	30%	151 410
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	216 300	30%	151 410
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	216 300	30%	151 410
2.6.17.	Материаловедение	216 300	30%	151 410
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	216 300	30%	151 410
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	216 300	30%	151 410
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	245 300	30%	171 710

2.8.8.	Геотехнология, горные машины	245 300	30%	171 710
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	245 300	30%	171 710
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	216 300	30%	151 410
2.10.1	Пожарная безопасность	216 300	30%	151 410
2.10.2.	Экологическая безопасность	216 300	30%	151 410
2.10.3.	Безопасность труда	216 300	30%	151 410
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	207 800	27%	151 694
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	207 800	27%	151 694
5.2.6.	Менеджмент	207 800	27%	151 694
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	207 800	27%	151 694
5.6.6	История науки и техники	207 800	27%	151 694
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	245 300	30%	171 710

