

Аспирантура, 2022 год набора						
Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения			
			Обучающийся имеет сумму баллов по всем вступительным испытаниям от 120 и более баллов		Диплом с отличием/ Обучающийся - выпускник специалиста или магистратуры ИРНИТУ (в том числе иностранные граждане)	
			размер скидки(%)	с учетом скидки	размер скидки(%)	с учетом скидки
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	217 200	35%	141 180	36%	139 008
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.3.3.	Теоретическая физика	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.5.15.	Экология	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.6.9.	Геофизика	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.6.20.	Геоинформатика, картография	226 100	38%	140 182	40%	135 660
1.6.21.	Геоэкология	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.7.	Технология и организация строительства	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.9.	Строительная механика	226 100	38%	140 182	40%	135 660

2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.4.3.	Электроэнергетика	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.5.6.	Технология машиностроения	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.6.10.	Технология органических веществ	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.6.17.	Материаловедение	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	256 500	38%	159 030	40%	153 900

2.8.8.	Геотехнология, горные машины	256 500	38%	159 030	40%	153 900
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	256 500	38%	159 030	40%	153 900
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	226 100	38%	140 182	40%	135 660
2.10.3.	Безопасность труда	226 100	38%	140 182	40%	135 660
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	226 100	38%	140 182	40%	135 660
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	217 200	40%	130 320	41%	128 148
5.2.6.	Менеджмент	217 200	40%	130 320	41%	128 148
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	217 200	40%	130 320	41%	128 148
5.6.6.	История науки и техники	217 200	35%	141 180	36%	139 008