

Аспирантура, 2024 год набора				
Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения	
			Количество балов по всем вступительным испытаниям $\geq 60$ / 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	218 700	27%	159 651
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	227 700	30%	159 390
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	227 700	30%	159 390
1.4.1	Неорганическая химия	227 700	30%	159 390
1.4.4	Физическая химия	227 700	30%	159 390
1.5.6	Биотехнология	227 700	30%	159 390
1.5.15.	Экология	227 700	30%	159 390
1.6.9.	Геофизика	227 700	30%	159 390
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	227 700	30%	159 390
1.6.20.	Геоинформатика, картография	227 700	30%	159 390
1.6.21.	Геоэкология	227 700	30%	159 390
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	227 700	30%	159 390
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	227 700	30%	159 390
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	227 700	30%	159 390
2.1.7.	Технология и организация строительства	227 700	30%	159 390

2.1.9.	Строительная механика	227 700	30%	159 390
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	227 700	30%	159 390
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	227 700	30%	159 390
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	227 700	30%	153 230
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	227 700	30%	159 390
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	227 700	30%	159 390
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	227 700	30%	159 390
2.4.3.	Электроэнергетика	227 700	30%	159 390
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	227 700	30%	159 390
2.5.6.	Технология машиностроения	227 700	30%	159 390
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	227 700	30%	159 390
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	258 200	30%	180 740
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	227 700	30%	159 390
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	227 700	30%	159 390
2.6.10.	Технология органических веществ	227 700	30%	159 390
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	227 700	30%	159 390
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	227 700	30%	159 390
2.6.17.	Материаловедение	227 700	30%	159 390

2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	227 700	30%	159 390
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	258 200	30%	180 740
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	258 200	30%	180 740
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	258 200	30%	180 740
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	227 700	30%	159 390
2.10.1.	Пожарная безопасность	227 700	30%	159 390
2.10.2.	Экологическая безопасность	227 700	30%	159 390
2.10.3.	Безопасность труда	227 700	30%	159 390
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	218 700	27%	159 651
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	218 700	27%	159 651
5.2.6.	Менеджмент	218 700	27%	159 651
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	218 700	27%	159 651
5.6.6.	История науки и техники	218 700	27%	159 651
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	258 200	30%	180 740

