

**Аспирантура, очная форма обучения (2026-2027 уч.год)**

Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения	
			Количество баллов по вступительному испытанию $\geq 30$ / Диплом с отличием/ Обучающийся – выпускник специалитета или магистратуры ИРНТУ (в том числе иностранные граждане), сумма рублей	
			размер скидки(%)	с учетом скидки
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	274 600	27%	200 458
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	274 600	20%	219 680
1.4.1	Неорганическая химия	279 400	30%	195 580
1.4.3	Органическая химия	279 400	30%	195 580
1.4.4	Физическая химия	279 400	30%	195 580
1.5.6	Биотехнология	279 400	30%	195 580
1.5.15.	Экология	279 400	30%	195 580
1.6.6.	Гидрогеология	279 400	30%	195 580
1.6.9.	Геофизика	279 400	30%	195 580
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	279 400	30%	195 580
1.6.20.	Геоинформатика, картография	279 400	30%	195 580
1.6.21.	Геоэкология	279 400	30%	195 580
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	279 400	30%	195 580
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	279 400	30%	195 580
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	279 400	30%	195 580
2.1.7.	Технология и организация строительства	279 400	30%	195 580
2.1.9.	Строительная механика	279 400	30%	195 580
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	279 400	30%	195 580
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	279 400	30%	195 580
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	279 400	30%	195 580
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	279 400	30%	195 580
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	279 400	30%	195 580
2.4.3.	Электроэнергетика	279 400	30%	195 580
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	295 800	30%	207 060
2.5.6.	Технология машиностроения	279 400	30%	195 580
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	279 400	30%	195 580
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	295 800	30%	207 060
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	279 400	30%	195 580
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	279 400	30%	195 580
2.6.10.	Технология органических веществ	279 400	30%	195 580
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	279 400	30%	195 580
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	279 400	30%	195 580
2.6.17.	Материаловедение	279 400	30%	195 580
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	279 400	30%	195 580

2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	295 800	30%	207 060
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	295 800	30%	207 060
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	295 800	30%	207 060
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	295 800	30%	207 060
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	279 400	30%	195 580
2.10.1.	Пожарная безопасность	279 400	30%	195 580
2.10.2.	Экологическая безопасность	279 400	30%	195 580
2.10.3.	Безопасность труда	279 400	30%	195 580
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	274 600	33%	183 982
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	274 600	33%	183 982
5.2.6.	Менеджмент	274 600	33%	183 982
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	274 600	33%	183 982
5.6.6.	История науки и техники	274 600	33%	183 982