

Аспирантура, очная форма обучения				
Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения	
			Количество баллов 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	191 200	27%	139 576
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	199 000	30%	139 300
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	199 000	30%	139 300
1.3.3.	Теоретическая физика	199 000	30%	139 300
1.5.15.	Экология	199 000	30%	139 300
1.6.9.	Геофизика	199 000	30%	139 300
1.6.20.	Геоинформатика, картография	199 000	30%	139 300
1.6.21.	Геоэкология	199 000	30%	139 300
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	199 000	30%	139 300
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	199 000	30%	139 300
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	199 000	30%	139 300

2.1.7.	Технология и организация строительства	199 000	30%	139 300
2.1.9.	Строительная механика	199 000	30%	139 300
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	199 000	30%	139 300
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	199 000	30%	139 300
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	199 000	30%	139 300
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	199 000	30%	139 300
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	199 000	30%	139 300
2.4.3.	Электроэнергетика	199 000	30%	139 300
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	199 000	30%	139 300
2.5.6.	Технология машиностроения	199 000	30%	139 300
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	199 000	30%	139 300
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	225 700	30%	157 990
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	199 000	30%	139 300
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	199 000	30%	139 300
2.6.10.	Технология органических веществ	199 000	30%	139 300
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	199 000	30%	139 300

2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	199 000	30%	139 300
2.6.17.	Материаловедение	199 000	30%	139 300
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	199 000	30%	139 300
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	225 700	30%	157 990
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	225 700	30%	157 990
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	225 700	30%	157 990
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	199 000	30%	139 300
2.10.1.	Пожарная безопасность	199 000	30%	139 300
2.10.2.	Экологическая безопасность	199 000	30%	139 300
2.10.3.	Безопасность труда	199 000	30%	139 300
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	191 200	27%	139 576
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	191 200	27%	139 576
5.2.6.	Менеджмент	191 200	27%	139 576
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	191 200	27%	139 576
5.6.6.	История науки и техники	191 200	27%	139 576
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	225 700	30%	157 990

**Аспирантура, лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость подготовки за 1 год, руб.	Лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, являющиеся сотрудниками Университета	
			размер скидки(%)	с учетом скидки
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	54 000	50%	27000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	54 000	50%	27000
1.3.3.	Теоретическая физика	54 000	50%	27000
1.4.1.	Неорганическая химия	54 000	50%	27000
1.4.3.	Органическая химия	54 000	50%	27000
1.4.4.	Физическая химия	54 000	50%	27000
1.5.15.	Экология	54 000	50%	27000
1.5.6.	Биотехнология	54 000	50%	27000
1.6.6.	Гидрогеология	54 000	50%	27000
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	54 000	50%	27000
1.6.9.	Геофизика	54 000	50%	27000
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	54 000	50%	27000
1.6.20.	Геоинформатика, картография	54 000	50%	27000
1.6.21.	Геоэкология	54 000	50%	27000

2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	54 000	50%	27000
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	54 000	50%	27000
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	54 000	50%	27000
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	54 000	50%	27000
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	54 000	50%	27000
2.1.7.	Технология и организация строительства	54 000	50%	27000
2.1.9.	Строительная механика	54 000	50%	27000
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	54 000	50%	27000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	54 000	50%	27000
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	54 000	50%	27000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	54 000	50%	27000
2.4.3.	Электроэнергетика	54 000	50%	27000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	54 000	50%	27000
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	54 000	50%	27000
2.5.6.	Технология машиностроения	54 000	50%	27000

2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	54 000	50%	27000
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	54 000	50%	27000
2.6.10.	Технология органических веществ	54 000	50%	27000
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	54 000	50%	27000
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	54 000	50%	27000
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	54 000	50%	27000
2.6.17.	Материаловедение	54 000	50%	27000
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	54 000	50%	27000
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	54 000	50%	27000
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	54 000	50%	27000
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	54 000	50%	27000
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	54 000	50%	27000
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	54 000	50%	27000
2.10.1.	Пожарная безопасность	54 000	50%	27000
2.10.2.	Экологическая безопасность	54 000	50%	27000
2.10.3.	Безопасность труда	54 000	50%	27000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	54 000	50%	27000
5.2.6.	Менеджмент	54 000	50%	27000

5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	54 000	50%	27000
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	54 000	50%	27000
5.6.6.	История науки и техники	54 000	50%	27000
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	54 000	50%	27000

