

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	210 320	27%	153 534
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	218 900	30%	153 230
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	218 900	30%	153 230
1.4.1	Неорганическая химия	218 900	30%	153 230
1.4.4	Физическая химия	218 900	30%	153 230
1.5.6	Биотехнология	218 900	30%	153 230
1.5.15.	Экология	218 900	30%	153 230
1.6.9.	Геофизика	218 900	30%	153 230
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	218 900	30%	153 230
1.6.20.	Геоинформатика, картография	218 900	30%	153 230
1.6.21.	Геоэкология	218 900	30%	153 230
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	218 900	30%	153 230
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	218 900	30%	153 230
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	218 900	30%	153 230
2.1.7.	Технология и организация строительства	218 900	30%	153 230
2.1.9.	Строительная механика	218 900	30%	153 230

2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	218 900	30%	153 230
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	218 900	30%	153 230
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	218 900	30%	153 230
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	218 900	30%	153 230
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	218 900	30%	153 230
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	218 900	30%	153 230
2.4.3.	Электроэнергетика	218 900	30%	153 230
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	218 900	30%	153 230
2.5.6.	Технология машиностроения	218 900	30%	153 230
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	218 900	30%	153 230
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	248 270	30%	173 789
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	218 900	30%	153 230
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	218 900	30%	153 230
2.6.10.	Технология органических веществ	218 900	30%	153 230
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	218 900	30%	153 230
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	218 900	30%	153 230
2.6.17.	Материаловедение	218 900	30%	153 230
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	218 900	30%	153 230

2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	248 270	30%	173 789
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	248 270	30%	173 789
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	248 270	30%	173 789
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	218 900	30%	153 230
2.10.1.	Пожарная безопасность	218 900	30%	153 230
2.10.2.	Экологическая безопасность	218 900	30%	153 230
2.10.3.	Безопасность труда	218 900	30%	153 230
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	210 320	27%	153 534
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	210 320	27%	153 534
5.2.6.	Менеджмент	210 320	27%	153 534
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	210 320	27%	153 534
5.6.6.	История науки и техники	210 320	27%	153 534
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	248 270	30%	173 789

**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	60 000	50%	30000

1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	60 000	50%	30000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	60 000	50%	30000
1.3.3.	Теоретическая физика	60 000	50%	30000
1.4.1.	Неорганическая химия	60 000	50%	30000
1.4.3.	Органическая химия	60 000	50%	30000
1.4.4.	Физическая химия	60 000	50%	30000
1.5.15.	Экология	60 000	50%	30000
1.5.6.	Биотехнология	60 000	50%	30000
1.6.6.	Гидрогеология	60 000	50%	30000
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	60 000	50%	30000
1.6.9.	Геофизика	60 000	50%	30000
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	60 000	50%	30000
1.6.20.	Геоинформатика, картография	60 000	50%	30000
1.6.21.	Геоэкология	60 000	50%	30000
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	60 000	50%	30000
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	60 000	50%	30000
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	60 000	50%	30000
2.1.7.	Технология и организация строительства	60 000	50%	30000
2.1.9.	Строительная механика	60 000	50%	30000
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	60 000	50%	30000
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	60 000	50%	30000

2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	60 000	50%	30000
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	60 000	50%	30000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	60 000	50%	30000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	60 000	50%	30000
2.4.3.	Электроэнергетика	60 000	50%	30000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	60 000	50%	30000
2.5.6.	Технология машиностроения	60 000	50%	30000
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	60 000	50%	30000
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	60 000	50%	30000
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	60 000	50%	30000
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	60 000	50%	30000
2.6.10.	Технология органических веществ	60 000	50%	30000
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	60 000	50%	30000
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	60 000	50%	30000
2.6.17.	Материаловедение	60 000	50%	30000
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	60 000	50%	30000
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	60 000	50%	30000
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	60 000	50%	30000

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
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	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
5.6.6.	История науки и техники	54 000	50%	27000
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	54 000	50%	27000

