

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 ≥ 30 / 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	251 500	27%	183 595
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	251 500	30%	176 050
1.4.1	Неорганическая химия	257 100	30%	179 970
1.4.3	Органическая химия	257 100	30%	179 970
1.4.4	Физическая химия	257 100	30%	179 970
1.5.6	Биотехнология	257 100	30%	179 970
1.5.15.	Экология	257 100	30%	179 970
1.6.9.	Геофизика	257 100	30%	179 970
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	257 100	30%	179 970
1.6.20.	Геоинформатика, картография	257 100	30%	179 970
1.6.21.	Геоэкология	257 100	30%	179 970
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	257 100	30%	179 970
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	257 100	30%	179 970
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	257 100	30%	179 970
2.1.7.	Технология и организация строительства	257 100	30%	179 970
2.1.9.	Строительная механика	257 100	30%	179 970

2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	257 100	30%	179 970
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	257 100	30%	179 970
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	257 100	30%	179 970
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	257 100	30%	179 970
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	257 100	30%	179 970
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	257 100	30%	179 970
2.4.3.	Электроэнергетика	257 100	30%	179 970
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	276 300	30%	193 410
2.5.6.	Технология машиностроения	257 100	30%	179 970
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	257 100	30%	179 970
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	276 300	30%	193 410
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	257 100	30%	179 970
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	257 100	30%	179 970
2.6.10.	Технология органических веществ	257 100	30%	179 970
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	257 100	30%	179 970
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	257 100	30%	179 970
2.6.17.	Материаловедение	257 100	30%	179 970
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	257 100	30%	179 970

2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	276 300	30%	193 410
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	276 300	30%	193 410
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	276 300	30%	193 410
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	276 300	30%	193 410
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	257 100	30%	179 970
2.10.1.	Пожарная безопасность	257 100	30%	179 970
2.10.2.	Экологическая безопасность	257 100	30%	179 970
2.10.3.	Безопасность труда	257 100	33%	172 257
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	251 500	33%	168 505
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	251 500	33%	168 505
5.2.6.	Менеджмент	251 500	33%	168 505
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	251 500	33%	168 505
5.6.6.	История науки и техники	251 500	33%	168 505

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	70 000	50%	35000

1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	70 000	50%	35000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	70 000	50%	35000
1.3.3.	Теоретическая физика	70 000	50%	35000
1.4.1.	Неорганическая химия	70 000	50%	35000
1.4.3.	Органическая химия	70 000	50%	35000
1.4.4.	Физическая химия	70 000	50%	35000
1.5.6.	Биотехнология	70 000	50%	35000
1.5.15.	Экология	70 000	50%	35000
1.6.6.	Гидрогеология	70 000	50%	35000
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	70 000	50%	35000
1.6.9.	Геофизика	70 000	50%	35000
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	70 000	50%	35000
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	70 000	50%	35000
1.6.20.	Геоинформатика, картография	70 000	50%	35000
1.6.21.	Геоэкология	70 000	50%	35000
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	70 000	50%	35000
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	70 000	50%	35000
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	70 000	50%	35000
2.1.7.	Технология и организация строительства	70 000	50%	35000
2.1.9.	Строительная механика	70 000	50%	35000
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	70 000	50%	35000
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	70 000	50%	35000

2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	70 000		
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	70 000	50%	35000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	70 000	50%	35000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	70 000	50%	35000
2.4.3.	Электроэнергетика	70 000	50%	35000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	70 000	50%	35000
2.5.6.	Технология машиностроения	70 000	50%	35000
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	70 000	50%	35000
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	70 000	50%	35000
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	70 000	50%	35000
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	70 000	50%	35000
2.6.10.	Технология органических веществ	70 000	50%	35000
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	70 000	50%	35000
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	70 000	50%	35000
2.6.17.	Материаловедение	70 000	50%	35000
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	70 000	50%	35000
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	70 000	50%	35000
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	70 000	50%	35000

2.8.8.	Геотехнология, горные машины	70 000	50%	35000
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	70 000	50%	35000
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	70 000	50%	35000
2.10.1.	Пожарная безопасность	70 000	50%	35000
2.10.2.	Экологическая безопасность	70 000	50%	35000
2.10.3.	Безопасность труда	70 000	50%	35000
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	70 000	50%	35000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	70 000	50%	35000
5.2.6.	Менеджмент	70 000	50%	35000
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	70 000	50%	35000
5.6.6.	История науки и техники	70 000	50%	35000

