

Аспирантура, очная форма обучения						
Код научной специальности	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, руб.	Очная форма обучения			
			Обучающийся имеет сумму баллов по всем вступительным испытаниям от 120 и более баллов		Диплом с отличием/ Обучающийся - выпускник специалиста или магистратуры ИРНИТУ(в том числе иностранные граждане)	
			размер скидки(%)	с учетом скидки	размер скидки(%)	с учетом скидки
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	208 800	35%	135 720	36%	133 632
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	217 400	38%	134 788	40%	130 440
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	217 400	38%	134 788	40%	130 440
1.3.3.	Теоритическая физика	217 400	38%	134 788	40%	130 440
1.5.15.	Экология	217 400	38%	134 788	40%	130 440
1.6.20.	Геоинформатика, картография	217 400	38%	134 788	40%	130 440
1.6.21.	Геоэкология	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.7.	Технология и организация строительства	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.9.	Строительная механика	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	217 400	38%	134 788	40%	130 440

2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.4.3.	Электроэнергетика	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.5.6.	Технология машиностроения	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.6.10.	Технология органических веществ	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.6.17.	Материаловедение	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	246 600	38%	152 892	40%	147 960
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	246 600	38%	152 892	40%	147 960
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	246 600	38%	152 892	40%	147 960
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	217 400	38%	134 788	40%	130 440
2.10.3.	Безопасность труда	217 400	38%	134 788	40%	130 440
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	208 800	40%	125 280	41%	123 192

5.6.6.	История науки и техники	208 800	35%	135 720	36%	133 632
--------	-------------------------	---------	-----	---------	-----	---------

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	59 000	50%	29500
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	59 000	50%	29500
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	59 000	50%	29500
1.3.3.	Теоретическая физика	59 000	50%	29500
1.4.1.	Неорганическая химия	59 000	50%	29500
1.4.3.	Органическая химия	59 000	50%	29500
1.4.4.	Физическая химия	59 000	50%	29500
1.5.15.	Экология	59 000	50%	29500
1.5.6.	Биотехнология	59 000	50%	29500
1.6.6.	Гидрогеология	59 000	50%	29500

1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	59 000	50%	29500
1.6.9.	Геофизика	59 000	50%	29500
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	59 000	50%	29500
1.6.20.	Геоинформатика, картография	59 000	50%	29500
1.6.21.	Геоэкология	59 000	50%	29500
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	59 000	50%	29500
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	59 000	50%	29500
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	59 000	50%	29500
2.1.7.	Технология и организация строительства	59 000	50%	29500
2.1.9.	Строительная механика	59 000	50%	29500
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	59 000	50%	29500
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	59 000	50%	29500
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	59 000	50%	29500
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	59 000	50%	29500
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	59 000	50%	29500
2.4.3.	Электроэнергетика	59 000	50%	29500
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	59 000	50%	29500
2.5.6.	Технология машиностроения	59 000	50%	29500
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	59 000	50%	29500
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	59 000	50%	29500

2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	59 000	50%	29500
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	59 000	50%	29500
2.6.10.	Технология органических веществ	59 000	50%	29500
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	59 000	50%	29500
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	59 000	50%	29500
2.6.17.	Материаловедение	59 000	50%	29500
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	59 000	50%	29500
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	59 000	50%	29500
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	59 000	50%	29500
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	59 000	50%	29500
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	59 000	50%	29500
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	59 000	50%	29500
2.10.1.	Пожарная безопасность	59 000	50%	29500
2.10.2.	Экологическая безопасность	59 000	50%	29500
2.10.3.	Безопасность труда	59 000	50%	29500
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	59 000	50%	29500
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	59 000	50%	29500
5.2.6.	Менеджмент	59 000	50%	29500
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	59 000	50%	29500
5.6.6.	История науки и техники	59 000	50%	29500
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	59 000	50%	29500