

Аспирантура, очная форма обучения

Код научной специальности и	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 специалитета 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	199 800	35%	129 870	36%	127 872
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.3.3.	Теоретическая физика	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.5.15.	Экология	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.6.20.	Геоинформатика, картография	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.6.9.	Геофизика	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.6.21.	Геоэкология	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	208 000	38%	128 960	40%	124 800

2.1.7.	Технология и организация строительства	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.1.9.	Строительная механика	208 000	38%	128 960	40%	124 800
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.4.3.	Электроэнергетика	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.5.6.	Технология машиностроения	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.6.10.	Технология органических веществ	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	235 900	38%	146 258	40%	141 540
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	235 900	38%	146 258	40%	141 540
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	235 900	38%	146 258	40%	141 540

2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.6.17.	Материаловедение	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.10.3.	Безопасность труда	208 000	38%	128 960	40%	124 800
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	208 000	38%	128 960	40%	124 800
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	208 000	40%	124 800	41%	122 720
5.6.6.	История науки и техники	208 000	35%	135 200	36%	133 120

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	56 400	50%	28200

1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	56 400	50%	28200
1.3.3.	Теоретическая физика	56 400	50%	28200
1.4.1.	Неорганическая химия	56 400	50%	28200
1.4.3.	Органическая химия	56 400	50%	28200
1.4.4.	Физическая химия	56 400	50%	28200
1.5.15.	Экология	56 400	50%	28200
1.5.6.	Биотехнология	56 400	50%	28200
1.6.6.	Гидрогеология	56 400	50%	28200
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	56 400	50%	28200
1.6.9.	Геофизика	56 400	50%	28200
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	56 400	50%	28200
1.6.20.	Геоинформатика, картография	56 400	50%	28200
1.6.21.	Геоэкология	56 400	50%	28200
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	56 400	50%	28200
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	56 400	50%	28200
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	56 400	50%	28200
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	56 400	50%	28200
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	56 400	50%	28200
2.1.7.	Технология и организация строительства	56 400	50%	28200
2.1.9.	Строительная механика	56 400	50%	28200

1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	56 400	50%	28200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	56 400	50%	28200
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	56 400	50%	28200
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	56 400	50%	28200
2.4.3.	Электроэнергетика	56 400	50%	28200
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	56 400	50%	28200
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	56 400	50%	28200
2.5.6.	Технология машиностроения	56 400	50%	28200
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	56 400	50%	28200
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	56 400	50%	28200
2.6.10.	Технология органических веществ	56 400	50%	28200
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	56 400	50%	28200
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	56 400	50%	28200
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	56 400	50%	28200
2.6.17.	Материаловедение	56 400	50%	28200

2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	56 400	50%	28200
2.8.10.	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	56 400	50%	28200
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	56 400	50%	28200
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	56 400	50%	28200
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	56 400	50%	28200
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	56 400	50%	28200
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	56 400	50%	28200
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	56 400	50%	28200
5.2.6.	Менеджмент	56 400	50%	28200
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	56 400	50%	28200
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	56 400	50%	28200
5.6.6.	История науки и техники	56 400	50%	28200
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	56 400	50%	28200