

| Аспирантура, 2022 год набора |  |                                   |   |                 |   |                 |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------|---|-----------------|
| 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/<br>Обучающийся - выпускник специалистата 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   | 217 200                           | 35%   | 141 180         | 36%   | 139 008         |
| 1.2.2.                       | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ              | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.3.2.                       | Приборы и методы экспериментальной физики  | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.3.3.                       | Теоритическая физика   | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.5.15.                      | Экология   | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.6.9.                       | Геофизика  | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.6.20.                      | Геоинформатика, картография  | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 1.6.21.                      | Геоэкология  | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 2.1.3.                       | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 2.1.4.                       | Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов          | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 2.1.5.                       | Строительные материалы и изделия   | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 2.1.7.                       | Технология и организация строительства   | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |
| 2.1.9.                       | Строительная механика  | 226 100                           | 38%   | 140 182         | 40%   | 135 660         |

|         |  |         |     |         |     |         |
|---------|--|---------|-----|---------|-----|---------|
| 2.1.11. | Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.1.13. | Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов                                 | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.2.13. | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения                                 | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.3.3.  | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами                    | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.4.2.  | Электротехнические комплексы и системы   | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.4.3.  | Электроэнергетика  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.4.5.  | Энергетические системы и комплексы   | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.5.6.  | Технология машиностроения  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.5.11. | Наземные транспортно-технологические средства и комплексы                                  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.5.15. | Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов                | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.5.22. | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства                   | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.6.2.  | Металлургия черных, цветных и редких металлов  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.6.10. | Технология органических веществ  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.6.11. | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов                  | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.6.12. | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ                               | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.6.17. | Материаловедение   | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.7.1.  | Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ             | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.8.1.  | Технология и техника геологоразведочных работ  | 256 500 | 38% | 159 030 | 40% | 153 900 |

|         |   |         |     |         |     |         |
|---------|---|---------|-----|---------|-----|---------|
| 2.8.8.  | Геотехнология, горные машины                          | 256 500 | 38% | 159 030 | 40% | 153 900 |
| 2.8.9.  | Обогащение полезных ископаемых                        | 256 500 | 38% | 159 030 | 40% | 153 900 |
| 2.9.5.  | Эксплуатация автомобильного транспорта                | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 2.10.3. | Безопасность труда                                    | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 5.1.2.  | Публично-правовые (государственно-правовые) науки     | 226 100 | 38% | 140 182 | 40% | 135 660 |
| 5.2.3.  | Региональная и отраслевая экономика                   | 217 200 | 40% | 130 320 | 41% | 128 148 |
| 5.2.6.  | Менеджмент  | 217 200 | 40% | 130 320 | 41% | 128 148 |
| 5.4.4.  | Социальная структура, социальные институты и процессы | 217 200 | 40% | 130 320 | 41% | 128 148 |
| 5.6.6.  | История науки и техники                               | 217 200 | 35% | 141 180 | 36% | 139 008 |