

# Гранты Харбинского политехнического института для докторантов и магистрантов СФУ

Харбинский политехнический институт (Китай) и Правительство КНР предоставляет полный грант, оплачивающий программу подготовки аспирантов или магистров в вузе-партнёре СФУ Харбинском политехническом институте. ХПИ входит в число ведущих вузов Китая и включён во многие национальные программы.

Материальная поддержка гранта распространяется на:

1. обучение, регистрационный сбор, расходы на исследование, расходы на практику, проживание;
2. карманные расходы для докторанта 1400 юаней в месяц, для магистранта 1100 юаней в месяц (10 юаней = 33,7 руб);
3. медицинская страховка 600 юаней в год на одного человека.

Поскольку коллеги ценят высококачественную подготовку специалистов нашего университета, то выделяют СФУ **3 места на докторантуру** (все предметы ведутся на английском языке) или **магистратуру** (ведут на китайском языке, если уровня языка недостаточно, то возможна подготовка китайского языка).

Список специальностей на докторантуру и магистратуру:

- Fundamental Mathematics □□□□;
- Optics □□;
- General and Fundamental Mechanics □□□□□□□□;
- Solid Mechanics □□□□;
- Engineering Mechanics □□□□;
- Mechanical Manufacture and Automation □□□□□□□□;
- Mechatronic Engineering □□□□□□;
- Mechanical Design and Theory □□□□□□□;
- Optical Engineering □□□□;
- Measuring and Testing Technologies and Instruments □□□□□□□□;
- Photoelectronic Information Technology and Instrument Engineering □□□□□□□□□□;
- Materials Physics and Chemistry □□□□□□□;
- Materialogy □□□;
- Materials Processing Engineering □□□□□□;
- Engineering Thermophysics □□□□□;
- Thermal Power Engineering □□□□;
- Power Machinery and Engineering □□□□□□;
- Refrigeration and Cryogenic Engineering □□□□□□;
- Electric Machines and Electric Apparatus □□□□□;
- Power System and its Automation □□□□□□□;
- Power Electronics and Power Drives □□□□□□□;
- Theory and New Technology of Electrical Engineering □□□□□□□;
- Physical Electronics □□□□□;
- Microelectronics and Solid State Electronics □□□□□□□□;
- Communication and Information Systems □□□□□□;
- Signal and Information Processing □□□□□□;
- Control Theory and Control Engineering □□□□□□□;
- Pattern Recognition and Intelligent Systems □□□□□□□;
- Navigation, Guidance and Control □□□□□□;
- Computer Systems Organization □□□□□□;
- Computer Software and Theory □□□□□□;

- Computer Applied Technology [ ];
- Artificial Intelligence and Information Processing [ ];
- Architectural Design and Theory [ ];
- Urban Planning and Design (including Landscape Planning and Design) [ ];
- Building Technology Science [ ];
- Geotechnical Engineering [ ];
- Structural Engineering [ ];
- Municipal Engineering [ ];
- Heating, Gas Supply, Ventilating and Air Conditioning Engineering [ ];
- Disaster Prevention and Reduction Engineering and Protective Engineering [ ];
- Bridge and Tunnel Engineering [ ];
- Chemical Technology [ ];
- Applied Chemistry [ ];
- Industrial Catalysis [ ];
- Highway and Railway Engineering [ ];
- Flight Vehicle Design [ ];
- Manufacturing Engineering of Aerospace Vehicle [ ];
- Man-Machine and Environmental Engineering [ ];
- Environmental Science [ ];
- Environmental Engineering [ ]; Management Science and Engineering [ ];
- Accounting [ ];
- Corporate Management (including Financial Management, Marketing, and Human Resources Management) [ ];
- Technology Economy and Management [ ].

Для участия в конкурсном отборе, необходимо: до **16 мая** 2008 г. предоставить в Отдел международных проектов и программ УМС ДМС СФУ следующие документы:

1. Заполненная заявка (аппликационную форму необходимо получить в Отделе международных проектов и программ);
2. копия диплома высшего образования (если говорим о студентах 5 курса - академическая справка с указанием даты получения диплома) + заверенный перевод на один из языков (английский, китайский);
3. письма-рекомендации (от двух профессоров) + заверенный перевод на один из языков (английский, китайский);
4. биография (полная форма CV — с подробным описанием области интересов, участия в проектах, публикаций — 1-2 страницы);
5. копия загранпаспорта.

*Дополнительная информация:*

Отдел международных проектов и программ УМС ДМС СФУ  
по адресу: Киренского, 26 офис Г2-25 ежедневно с 9.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья  
Тел. 497-434  
e-mail: [lichargindv@krgtu.ru](mailto:lichargindv@krgtu.ru)

*Екатерина Асоскова, координатор международных студенческих программ академических обменов, 28 апреля 2008 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/3212>