



Сибирский государственный  
аэрокосмический университет  
имени академика М.Ф. Решетнёва



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ

”Св. Климент Охридски“

ОСНОВАН 1888 ГОДИНА

## Информация за студенти бакалаври

Сибирският държавен аэрокосмически университет (СибГАУ)  
в Красноярск, Русия,

**дава една стипендия**

на български студент,

завършващ бакалавърска степен в Софийски университет това лято,  
или имащ вече бакалавърска степен от СУ,

да учи в някоя от магистърските програми в СибГАУ (вж. списъка)  
от учебната 2013/2014 г. за 2 (две) години.

### Условия за стипендията:

1. Обучението за приетият студент е безплатно
2. Ще има конкурс по документи измежду кандидатите; предимство дава по-високият успех от дисциплини в направлението на бъдещото обучение.
3. Студентът ще получи ежемесечна стипендия от 5000 рубли (около 123 €)
4. Студентът ще бъде настанен в общежитие на ниски цени
5. Студентът заплаща сам: пътят до СибГАУ, Красноярск и годишна медицинска застраховка (110 €/годишно)
6. Студентът трябва да знае руски език на базово ниво

Срокът за подаване на молба и документи за кандидатстване за стипендията е

**10 юни 2013 г.**

За повече информация и кандидатстване се обадете на адрес:

[surovets@sibsau.ru](mailto:surovets@sibsau.ru) – Irina Yaroshenko (Surovets), Chief of International Education  
Office International Cooperation Department SibSAU

за студенти от ФзФ и ФМИ: на [dankov@phys.uni-sofia.bg](mailto:dankov@phys.uni-sofia.bg); за останалите на  
[itg@admin.uni-sofia.bg](mailto:itg@admin.uni-sofia.bg)

**WEB address: [www.sibsau.ru](http://www.sibsau.ru)**

Един филм за СибГАУ на английски:

<http://sibsau.ru/index.php/videogalereya-2/item/47-film-o-sibgau-eng>





**НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ  
СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН –  
КАНДИДАТОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТИПЕНДИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В 2013/2014 УЧЕБНОМ ГОДУ**

№	Направление	Программы
1.	<b>Физика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информационные процессы и системы;</li> <li>• Физика наносистем;</li> <li>• Физика материалов для космических технологий.</li> </ul>
2.	<b>Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холодильная техника и технологии.</li> </ul>
3.	<b>Машиностроение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокотехнологичные способы сварки;</li> <li>• Технологии, оборудование и автоматизация сварочных производств.</li> </ul>
4.	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Механика технологических процессов;</li> <li>• Системы приводов объектов машиностроения.</li> </ul>
5.	<b>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ и синтез эксплуатационно-технических характеристик авиационно-космической техники.</li> </ul>
6.	<b>Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и авионики.</li> </ul>
7.	<b>Электроника и наноэлектроника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электроника и наноэлектроника</li> </ul>
8.	<b>Системный анализ и управление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системный анализ в условиях неопределенности;</li> <li>• Системный анализ в предпринимательской деятельности;</li> <li>• Системный анализ в управлении бизнес-процессами;</li> <li>• Системный анализ данных и моделей принятия решений.</li> </ul>
9.	<b>Стандартизация и метрология</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метрологическое обеспечение контроля качества свойств и состава веществ, материала и изделий.</li> </ul>
10.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретическая информатика;</li> <li>• Микропроцессорные системы;</li> <li>• Интеллектуальные системы;</li> <li>• Компьютерное моделирование;</li> <li>• Компьютерный анализ и интерпретация данных;</li> <li>• Информационно-управляющие системы;</li> <li>• Информационные технологии в замкнутых системах;</li> <li>• Безопасность и защита информации.</li> </ul>
11.	<b>Информационные системы и технологии</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление данными;</li> <li>• Информационные системы в математике;</li> <li>• Мультимедиа-технологии.</li> </ul>
12.	<b>Прикладная информатика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук;</li> <li>• Прикладная информатика в дизайне.</li> </ul>