

# Деньги от ума: талантливые первокурсники получают повышенную стипендию

В СФУ принято решение установить повышенную академическую стипендию первокурсникам набора 2014 года с высокими баллами ЕГЭ, а также первокурсникам, поступившим на приоритетные специальности.

По словам проректора по учебной работе СФУ **Максима Румянцева**, по совокупности повышающих критериев первокурсник в первом семестре может увеличить свою стипендию почти в 3 раза: *«Университет заинтересован в том, чтобы способные выпускники школ с высокими баллами оставались в регионе и получали востребованные в крае специальности. Так, если ЕГЭ сдан выше установленного уровня, то академическая стипендия повышается на 1 000 рублей. Если два экзамена, то размер стипендии составит 4 200 рублей. В том случае, если выпускник, хорошо сдавший 2 ЕГЭ, поступает на одно из 37 приоритетных направлений, то его стипендия увеличивается практически в 3 раза».*

Добавим, что размер академической стипендии с различными надбавками составляет примерно 2 000 рублей.

Стипендия в размере **3 000 рублей** устанавливается, если:

- по одному из экзаменов балл больше или равен установленным значениям балла ЕГЭ;
- абитуриент поступает на приоритетное направление.

Стипендия в размере **4 200 рублей**:

- если балл ЕГЭ по двум экзаменам больше или равен указанным значениям;
- если по одному из экзаменов балл поступившего больше или равен значениям, и направление подготовки входит в перечень приоритетных направлений.

Стипендия в размере **5 400 рублей**:

- если по двум из перечисленных экзаменов балл поступившего больше или равен значениям, и направление подготовки входит в перечень приоритетных направлений.

## Значения балла ЕГЭ

- Физика — 65
- Математика — 75
- Информатика — 70
- Обществознание — 90
- История — 80
- Биология — 80
- Иностранный язык — 85
- Химия — 70
- Литература — 80
- География — 80

## Приоритетные направления Программы развития СФУ

- Математика

- Прикладная математика и информатика
  - Физика
  - Программная инженерия
  - Радиотехника
  - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
  - Конструирование и технология электронных средств
  - Электроника и нанoeлектроника
  - Радиоэлектронные системы и комплексы (кроме студентов УВЦ ВИИ, так как дополнительные повышенные стипендии им изначально установлены министерством обороны РФ)
  - Приборостроение
  - Ядерная физика и технологии
  - Машиностроение
  - Технологические машины и оборудование
  - Прикладная механика
  - Автоматизация технологических процессов и производств
  - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
  - Мехатроника и робототехника
  - Техническая физика
  - Природообустройство и водопользование
  - Прикладная геология
  - Технология геологической разведки
  - Горное дело
  - Материаловедение и технологии материалов
  - Metallургия
  - Технология транспортных процессов
  - Наземные транспортно-технологические комплексы
  - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - Наземные транспортно-технологические средства (кроме студентов УВЦ ВИИ, так как дополнительные повышенные стипендии им изначально установлены министерством обороны РФ)
  - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
  - Стандартизация и метрология
  - Системный анализ и управление
  - Инноватика
  - Нанотехнологии и микросистемная техника
  - Технология художественной обработки материалов
  - Педагогическое образование
  - Профессиональное обучение (по отраслям)
  - Педагогическое образование (с двумя профилями)
- [Значения балла ЕГЭ \(.pdf, 110 КБ\)](#)
  - [Приоритетные направления Программы развития СФУ \(.pdf, 130 КБ\)](#)

*[Пресс-служба СФУ](#), 10 апреля 2014 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/13704>