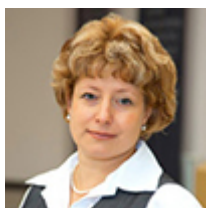


## В СФУ повысят стипендии первокурсникам с высокими баллами по ЕГЭ

В СФУ принято решение в 2 раза увеличить стипендии первокурсникам 2013 года. Но коснется это только тех, у кого высокие баллы по ЕГЭ.



Как пояснила проректор по учебной работе СФУ **Наталья Гафурова**, решение повысить стипендию тем, кто поступает с высокими баллами, продиктовано желанием привлечь в университет как можно больше одаренных ребят. *«Со второго-третьего курса у студентов есть возможность выигрывать гранты, получать дополнительные стипендии, в том числе именные, от предприятий. А первокурсники, даже самые способные, могут рассчитывать только на „голую“ стипендию. Нам кажется это несправедливым, все-таки деньги должны быть „от ума“ без привязки к курсу обучения!».*

В зависимости от конкурсной ситуации направления подготовки поделены на [группы](#) (.pdf).

- Так, самыми «дорогими» оказались три направления: «Журналистика», «Нанотехнологии» и «Строительство уникальных зданий и сооружений». Для того, чтобы стипендию повысили в 2 раза, необходимо иметь не менее 270 баллов по ЕГЭ.
- Следующие 20 специальностей, в числе которых «Техносферная безопасность», «Юриспруденция», «Системный анализ и управление» потребуют не менее 245 баллов.
- Повышенную стипендию смогут получать обладатели и 200 баллов, если выберут «Физику» или «Педагогику».
- Проще всего заработать повышенную стипендию на направлениях «Металлургия», «Прикладная механика», «Машиностроение» — здесь достаточно иметь суммарный балл по ЕГЭ не ниже 185 баллов.

Сумма считается по трём вступительным испытаниям (на «Журналистике» сумма считается без творческого конкурса).

Отметим, повышенная стипендия будет выплачиваться не только в сентябре, но и в течение всего первого семестра.

- [Количество баллов, необходимое для назначения повышенной стипендии](#) (.pdf, 90 КБ)

[Пресс-служба СФУ](#), 4 июля 2013 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/12436>