

ННГУ в 2009 году направил 300 млн. рублей на оснащение лабораторного центра и на приобретение издательско-полиграфического комплекса

19.01.2010 13:59

Нижний Новгород. 19 января. НТА-Приволжье - Нижегородский государственный университет им. Н.Лобачевского (ННГУ, Нижний Новгород) в 2009 году направил 300 млн. рублей на оснащение созданного междисциплинарного лабораторного центра "Технологии многофункциональных материалов" и на приобретение цифрового издательско-полиграфического аппаратно-программного комплекса.

Об этом сообщает пресс-служба ННГУ.

Согласно сообщению, данные средства направлены в рамках развития вуза как национального исследовательского университета из двух источников финансирования - федерального бюджета и средств ННГУ.

Оборудование для цифрового издательско-полиграфического аппаратно-программного комплекса приобретено в рамках мероприятия "Развитие фундаментальной библиотеки и системы электронного издательства".

Как сообщалось ранее, ректор ННГУ Евгений Чупрунов в 2009 году заявлял, что в течение года вуз в качестве национального исследовательского университета получит из федбюджета 250 млн. рублей на развитие научной деятельности и учебного процесса.

"Уже в этом году на развитие научной деятельности и учебного процесса государство выделило Нижегородскому университету достаточно большое финансирование - 250 млн. рублей только средств федерального бюджета. Кроме того, мы еще обязаны вложить 50 млн. своих денег в качестве софинансирования. 300 млн. рублей – это неплохая сумма за год", - сказал Е.Чупрунов.

Приоритетным направлением развития ННГУ как национального исследовательского университета является "Информационно-телекоммуникационные системы: физические и химические основы, перспективные материалы и технологии, математическое обеспечение и применение".

Программа охватывает всю цепочку информационно-коммуникационных технологий – от создания материалов и отдельных компонентов до приложений и практической реализации (физика и химия материалов, системы связи и коммуникаций, физические основы приборов для информационно-коммуникационных технологий, математическое и программное обеспечение), а также социокультурные аспекты в использовании информационно-коммуникационных технологий.

Другим важнейшим акцентом программы является применение информационных технологий в разных областях знания – в физике, химии, биологии, социальных и гуманитарных науках.

Copyright НТА Приволжье

По материалам НТА-Приволжье

Постоянный адрес статьи: <http://www.nta-nn.ru/news/item/?ID=165496>