

П Р И К А З

10.10.2007

4142

О порядке закупок компьютерной и оргтехники

С целью организации закупок оргтехники и программного обеспечения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с изменением списка "Типовых конфигураций компьютерной техники и оргтехники" на сайте ТГУ (раздел "Сервисы" - "Другие сервисы") руководителям структурных подразделений (бюджетодержателей) в срок до 17.10.2007 подтвердить заявки на приобретение компьютерной и оргтехники, ранее поданные в УЗиМТО в период с июля по октябрь 2007г. Подтвержденные заявки направлять в ЦНИТ, согласно п.2 настоящего приказа, неподтвержденные заявки не будут включены в конкурс на приобретение компьютерной и оргтехники в 4 квартале 2007г.

2. Руководителям структурных подразделений (бюджетодержателей) со дня подписания настоящего приказа направлять в ЦНИТ заявки на приобретение оргтехники и программного обеспечения, подготовленные по форме, указанной в Приложении 1.

3. Директору ЦНИТ В.В. Ефросинину организовать работу по согласованию конфигурации компьютерной и оргтехники, заказываемой структурными подразделениями (бюджетодержателями). В случае изменения конфигурации компьютерной техники в соответствии с приказом N953 от 12.03.2007 сотрудниками ЦНИТ — сообщить в подразделение об изменениях, внесенных в конфигурацию.

4. За две недели до определенной календарным Графиком закупок даты объявления мероприятий по размещению заказов на закупку оргтехники и/или программного обеспечения сотрудникам ЦНИТ подготовить и направить в УЗиМТО сводный перечень закупаемой компьютерной и оргтехники и/или программного обеспечения по форме, указанной в Приложении 2 к настоящему приказу.

5. Начальнику УЗиМТО Т.Н. Громовой организовать работу по формированию лотов и проведении мероприятий по размещению заказа на закупку компьютерной

и оргтехники и/или программного обеспечения в соответствии с приказом N431 от 13.02.2006.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора О.А. Лышову.

Ректор

С.Ф. Жилкин

Электронное согласование подтверждаю
Начальник ОДО Е.В. Даценко