



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

21.03.2014

№

1429/1

Об объявлении конкурса
на замещение должностей
профессорско-преподавательского состава

В соответствии с пунктом 2.2 Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава Санкт-Петербургского государственного университета, утвержденного приказом Ректора от 06.07.2012 г. №3131/1 «О проведении конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ» (с изменениями и дополнениями к нему)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Объявить конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава (Приложение).
2. Заместителю начальника Управления кадров Гориновой Н.А. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава для опубликования в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице портала СПбГУ (<http://jobs.spbu.ru>) 27.03.2014 года и разместить подробную информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, сведения о выполняемой и планируемой педагогической, учебно-методической и научно-исследовательской работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях кафедр, Ученого совета факультета прикладной математики-процессов управления и Ученого совета СПбГУ, на странице портала СПбГУ (<http://spbu.ru>).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления кадров
Главного управления по
организации работы с персоналом
(должность)

(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)

Приложение к приказу
от 21.03.2014 № 1429/1

Процессы управления:

Доцент (1,0 ст. + 0,5 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01);

(1,0 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09);

(1,0 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02);

Ассистент (0,5 ст. + 0,5 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).