



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

П Р И К А З

21.02.2014

№ 483/1


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)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение нижеперечисленных должностей профессорско-преподавательского состава (Приложение).
2. Заместителю начальника Управления кадров ГУАТОиД 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>) 24.02.2014 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 физического факультета и Ученого совета СПбГУ, на странице портала СПбГУ (<http://spbu.ru>).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления кадров ГУАТОиД
(должность)


(личная подпись)

С.В.Морозова
(расшифровка)

Направление физика

Профессор: (1,0 ст. + 0,50 ст. + 0,50 ст. + 0,50 ст.) по специальности – физика конденсированного состояния (01.04.07)

(1,00 ст. + 0,50 ст. + 0,25 ст.) по специальности – теоретическая физика (01.04.02)

Доцент: (1,00 ст. + 0,50 ст.) по специальности – теоретическая физика (01.04.02)
(1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст.) по специальности – физика конденсированного состояния (01.04.07)

(1,00 ст.) по специальности – оптика (01.04.05)
(1,00 ст. + 0,75 ст.) по специальности – физика магнитных явлений (01.04.11)

(0,50 ст.) по специальности – физика полупроводников (01.04.10)

Старший преподаватель: (0,50 ст. + 0,25 ст.) по специальности – физика магнитных явлений (01.04.11)

(0,25 ст.) по специальности – математическая физика (01.01.03)

Ассистент: (0,50 ст.) по специальности – высокомолекулярные соединения (02.00.06)