



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

П Р И К А З

28.02.2014

№ 1744/11

Об объявлении конкурса
на замещение должностей
научно-педагогических работников

В соответствии с пунктом 2.1 «Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета», утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ», с изменениями и дополнениями к нему

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:
 - 1.1. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18).
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.
 - 1.2. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математического моделирования энергетических систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.
 - 1.3. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.4. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11), математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.5. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – вычислительная математика (01.01.07).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры высшей математики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.6. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.7. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математической теории моделирования систем управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.8. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математической теории моделирования систем управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.9. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры механики управляемого движения СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.10. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры механики управляемого движения СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.11. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математического моделирования энергетических систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.12. Доцент (0,75 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры высшей математики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.13. Доцент (0,50 ст.), научная специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математической теории игр и статистических решений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

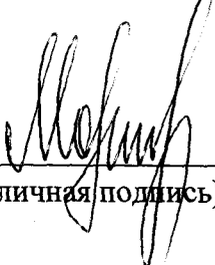
2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 03.04.2017 года.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Главного управления по организации работы с персоналом Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 03.03.2017 г. и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, общие сведения о педагогической, учебно-методической, научно-исследовательской и экспертной работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ, в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице

портала СПбГУ <http://jobs.spbu.ru> и на сайте СПбГУ (www.spbu.ru/about-us/vacancies/).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

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



(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)