



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

П Р И К А З

26.02.2016

№ 1183/1

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.), научные специальности: 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, 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 – механика деформируемого твердого тела (01.02.04).

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

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

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

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

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики–процессов управления СПбГУ.

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

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

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

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

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

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

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

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры математической теории микропроцессорных 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 Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры технологии программирования СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики–процессов управления СПбГУ.

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

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры теории управления 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 Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры компьютерных технологий и систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики–процессов управления СПбГУ.

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

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

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

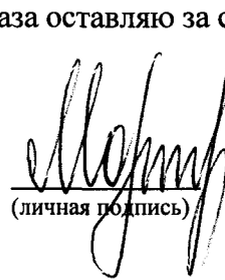
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, коллектива кафедры высшей математики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики–процессов управления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

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 01.04.2016г.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Н.И. Маштепа подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 01.03.2016 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 Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ, 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/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)