

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

05.02.2019

Ne_ 265/1

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.), 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 математической теории микропроцессорных систем управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

- 1.2. 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 теории систем управления электрофизической аппаратурой 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 Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры управления медико-биологическими системами СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.4. Доцент (1,00 ст.), научная специальность — дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09), 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 управления медико-биологическими системами СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ.

1.5. Доцент (1,00 ст.), научная специальность — механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

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.

1.6. 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 технологии программирования 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 Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ.

1.8. 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 теории управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.9. 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 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 – 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 управления медико-биологическими системами СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ.

1.11. 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 моделирования экономических систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ.

1.12. 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 теории управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.13. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02).

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.

1.14. 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.

1.15. Старший преподаватель (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 теории управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.16. Старший преподаватель (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 информационных систем СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

- 1.17. Ассистент (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 теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики процессов управления СПбГУ.
- 1.18. Ассистент (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 управления медико-биологическими системами СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.19. Ассистент (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 технологии программирования СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ.

- 1.20. Ассистент (0,75 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 математической теории микропроцессорных систем управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики процессов управления СПбГУ.
- 1.21. Ассистент (0,50 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 математической теории микропроцессорных систем управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

1.22. Ассистент (0,50 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 математической теории микропроцессорных систем управления 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 11.03.2019 года.
- 3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 11.02.2019 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, на порталах «Работа СПбГУ» (http://hr.spbu.ru) и «Конкурсы СПбГУ» (http://jobs.spbu.ru).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

<u>Начальник Управления кадров</u> (должность)

(личная подпись)

С.В. Морозова (расшифровка)