



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

П Р И К А З

07.03.2024

№ 2288/1

Об объявлении конкурса
на замещение должностей
работников, относящихся к
профессорско-преподавательскому составу

В соответствии с пунктом 2.1 «Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета», утвержденного приказом от 31.10.2019 № 10864/1 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу:

1.1. На замещение должностей, по которым осуществляется педагогическая, учебно-методическая, научно-исследовательская и экспертная работа:

1.1.1. Ассистент (0,75 ст. + 0,50 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – астрономия.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.2. Ассистент (1,00 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – технологии программирования.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.3. Ассистент (1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – механика и математическое моделирование; фундаментальная механика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.4. Доцент (1,00 ст. + 1,00 ст. + 0,75 ст. + 0,75 ст. + 0,25 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – астрономия.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.5. Доцент (1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – технологии программирования; математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.6. Доцент (1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – прикладная математика, программирование и искусственный интеллект.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.7. Доцент (1,00 ст. + 0,25 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – программная инженерия; математика и компьютерные науки; современное программирование.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.8. Доцент (1,00 ст. + 1,00 ст. + 0,50 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – фундаментальная математика; фундаментальная механика; математика и компьютерные науки.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.9. Доцент (1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – механика и математическое моделирование; фундаментальная механика; прикладная математика, программирование и искусственный интеллект.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ.

Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.10. Старший преподаватель (0,25 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – астрономия.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.11. Старший преподаватель (1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – прикладная математика, программирование и искусственный интеллект; технологии программирования; математическое обеспечение и администрирование информационных систем; математика и компьютерные науки.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.1.12. Старший преподаватель (1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – фундаментальная механика; механика и математическое моделирование; математика и компьютерные науки; технологии программирования.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.2. На замещение должностей преподавателей-практиков:

1.2.1. Старший преподаватель (1,00 ст. + 1,00 ст. + 0,50 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – астрономия.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.2.2. Старший преподаватель (1,00 ст. + 1,00 ст. + 1,00 ст. + 0,50 ст. + 0,50 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – механика и математическое моделирование; фундаментальная механика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.2.3. Старший преподаватель (1,00 ст. + 0,50 ст.) Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – технологии программирования.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.2.4. Старший преподаватель (1,00 ст. + 1,00 ст.) Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – фундаментальная механика; механика и математическое моделирование; фундаментальная математика; математика и компьютерные науки.

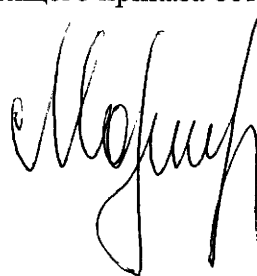
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение указанных должностей – 29.03.2024 года.

3. Заместителю начальника Управления кадров Суворовой О. С. совместно с начальником Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмаковым Д. Э. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, к опубликованию 07.03.2024 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 физики и астрономии СПбГУ, Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ, Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ, на портале «Работа СПбГУ» (<http://hr.spbu.ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров



С. В. Морозова