



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

П Р И К А З

16.02.2023

№ 1553/1

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. Профессор (1,00 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – астрономия, физика.

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

1.2. Профессор (2,00 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, Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.3. Профессор (0,75 ст.). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность, – технологии программирования, программная инженерия.

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

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

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

1.5. Профессор (1,00 ст. + 0,50 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, Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.6. Профессор (2,00 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – программная инженерия, математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

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

1.7. Профессор (1,00 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – механика и математическое моделирование, фундаментальная математика, программная инженерия, технологии программирования, прикладная математика и информатика, фундаментальная механика.

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

1.8. Профессор (2,00 ст.). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – фундаментальная математика, технологии программирования.

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

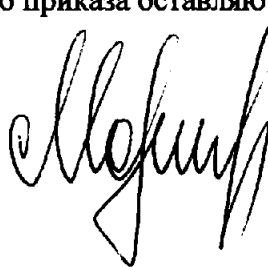
2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение указанных должностей – 15.03.2023 года.

3. Заместителю начальника Управления кадров Суворовой О.С. совместно с начальником Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмаковым Д.Э. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, к опубликованию 16.02.2023 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

математики и механики СПбГУ, Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ, Ученого совета СПбГУ, на портале «Работа СПбГУ» (<http://hr.spbu.ru>).

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров



С.В. Морозова