



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

## П Р И К А З

04.03.2019

№ 1425/1

Об объявлении конкурсного отбора научно-педагогических кадров для обеспечения реализации образовательной программы

В целях обеспечения реализации основных образовательных программ по направлению подготовки «Механика»

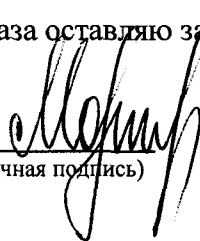
### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение следующих должностей:
  - 1.1. профессор – 5 ставок;
  - 1.2. доцент – 3 ставки;
  - 1.3. доцент – 0,5 ставки (механика деформируемого твердого тела);
  - 1.4. ассистент – 1 ставка.
2. Установить период приема заявлений кандидатов с 04.03.2019 по 01.04.2019. Документы направлять в электронном виде по адресу o.a.ivanova@spbu.ru.
3. Утвердить перечень документов и сведений, необходимых для участия в конкурсе:
  - 3.1. Заявление кандидата на имя ректора.
  - 3.2. Копия диплома кандидата/доктора наук или документа, подтверждающего присуждение ученой степени, полученной в иностранном государстве, признаваемой в Российской Федерации, копия документа, подтверждающего присуждение ученой степени иной образовательной организации Российской Федерации, признаваемой СПбГУ.
  - 3.3. Информация о стаже научно-педагогической работы.
  - 3.4. Список научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий за период не ранее 01.01.2015 и наиболее значимых, по мнению претендента, работ за предыдущие годы, с указанием общего количества работ.
  - 3.5. Scopus ID, Researcher ID (при наличии).
  - 3.6. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя или исполнителя.
  - 3.7. Контактный телефон, почтовый адрес и адрес электронной почты.

4. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам на должности:
  - 4.1. На должность профессора:
    - 4.1.1. Наличие ученой степени доктора наук, хабилитация или документы, подтверждающие присуждение ученой степени и/или ученого звания, полученные в иностранном государстве и признаваемые в РФ на уровне доктора наук или профессора (на момент подачи документов).
    - 4.1.2. Стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет.
    - 4.1.3. Наличие не менее 4 научных статей за период с 01.01.2015, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection или Scopus.
    - 4.1.4. Наличие грантов (договоров) за период с 01.01.2015 в которых претендент являлся руководителем/исполнителем – не менее 1.
    - 4.1.5. Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus не ниже 1.
  - 4.2. На должность доцента:
    - 4.2.1. Наличие ученой степени кандидата наук или эквивалентный диплом PhD, признаваемый в РФ (на момент подачи документов).
    - 4.2.2. Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет.
    - 4.2.3. Наличие не менее 3 научных статей за период с 01.01.2015, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus, из них не менее 2 научных статей опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection или Scopus.
    - 4.2.4. Наличие грантов (договоров) за период с 01.01.2015 в которых претендент являлся руководителем/исполнителем – не менее 1.
    - 4.2.5. Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus не ниже 1.
  - 4.3. На должность доцента для проведения лекций, практических занятий и семинаров по механике деформируемого твердого тела:
    - 4.3.1. Наличие ученой степени кандидата наук или эквивалентный диплом PhD, признаваемый в РФ (на момент подачи документов).
    - 4.3.2. Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет.
    - 4.3.3. Наличие не менее 3 научных статей за период с 01.01.2015, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus, из них не менее 2 научных статей опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection или Scopus.
    - 4.3.4. Наличие грантов (договоров) за период с 01.01.2015 в которых претендент являлся руководителем/исполнителем – не менее 1.
    - 4.3.5. Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus не ниже 1.
    - 4.3.6. Опыт проведения лекций, практических занятий и семинаров по механике деформируемого твердого тела.
  - 4.4. На должность ассистента:

- 4.4.1. Высшее образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.
- 4.4.2. При стаже работы в образовательном учреждении более 2 лет наличие не менее 1 научной статьи за период с 01.01.2015 г, опубликованной в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus.
5. Установить, что:
- 5.1. Предварительная оценка кандидатов и вынесение решения о рекомендации к избранию осуществляется Квалификационной кадровой комиссией в области «Математики» в срок до 30 апреля 2019 года.
- 5.2. Оценка кандидатов и вынесение решения о победителях конкурса осуществляется по должностям:
- 5.2.1. профессор – Ученым советом СПбГУ 27 мая 2019 года;
- 5.2.2. доцент – Ученым советом Математико-механического факультета 16 мая 2019 года;
- 5.2.3. ассистент – Ученым советом Математико-механического факультета 16 мая 2019 года
- 5.3. Заключение трудовых договоров с победителями конкурсного отбора осуществляется уполномоченным Ректором СПбГУ должностным лицом.
6. И.о. заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. совместно с начальником Управления по связям с общественностью Зайнуллиным Т.Т. обеспечить подготовку и размещение объявления на портале СПбГУ и в других средствах массовой информации к 04.03.2019.
7. За разъяснением содержания данного локального нормативного акта следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления кадров Морозовой С.В.
8. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров  
(должность)

  
(личная подпись)

С.В. Морозова  
(расшифровка)