



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

## П Р И К А З

05.12.2019

№ 12016/1

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

В целях обеспечения реализации основной образовательной программы бакалавриата «Математика», основной образовательной программы бакалавриата «Математика, алгоритмы и анализ данных», основной образовательной программы бакалавриата «Современное программирование», основной образовательной программы магистратуры «Современная математика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности:
  - 1.1. Доцент, область знаний «Математика» - 4,0 ст.;
  - 1.2. Старший преподаватель (практик), область знаний «Промышленное программирование» - 2,0 ст.;
  - 1.3. Старший преподаватель (практик), область знаний «Машинное обучение» - 1,0 ст.
2. Установить период приема заявлений кандидатов с 09.12.2019 по 14.02.2020. Документы направлять в электронном виде по адресу [a.smorodintseva@spbu.ru](mailto:a.smorodintseva@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 (при наличии);

- 3.3. Информация о стаже научно-педагогической работы;
  - 3.4. Список научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий за последние 5 лет и наиболее значимых, по мнению претендента, работ за предыдущие годы, с указанием общего количества работ;
  - 3.5. Scopus ID, Researcher ID, MathSciNet Author ID (при наличии);
  - 3.6. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах;
  - 3.7. Контактный телефон, почтовый адрес и адрес электронной почты.
4. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам:
- 4.1. На должность доцента («Математика»):
    - 4.1.1. Наличие ученой степени кандидата наук (ученой степени PhD, признаваемой в РФ на момент подачи документов);
    - 4.1.2. Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или наличие ученого звания доцента (старшего научного сотрудника);
    - 4.1.3. Наличие не менее 4 научных публикаций в изданиях, индексируемых одновременно в наукометрических базах данных Scopus и MathSciNet, за период 2014 – 2019.
  - 4.2. На должность старшего преподавателя (практика) («Промышленное программирование»):
    - 4.2.1. Стаж научно-педагогической работы не менее 1 года;
    - 4.2.2. Опыт промышленной разработки программного обеспечения;
    - 4.2.3. Опыт чтения курсов по промышленному программированию.
  - 4.3. На должность старшего преподавателя (практика) («Машинное обучение»):
    - 4.3.1. Стаж научно-педагогической работы не менее 1 года;
    - 4.3.2. Опыт чтения курсов по машинному обучению.
5. Установить следующие базовые условия для победителей конкурсного отбора:
- 5.1. Трудоустройство по основному месту работы на срок до 5 лет;
  - 5.2. Возможность единовременной денежной компенсации расходов по переезду к месту работы в объеме, устанавливаемом отдельным соглашением;
  - 5.3. Гарантированный размер заработной платы для:
    - 5.3.1. Доцента («Математика») – 180 372 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
    - 5.3.2. Старшего преподавателя (практика) («Промышленное программирование») – 120 248 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

- 5.3.3. Старшего преподавателя (практика) («Машинное обучение») – 120 248 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
- 5.4. Начало работы – 01 сентября 2020 года.

6. Установить, что:

6.1. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Математика») на Совете программы преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.1.1. Публикациями, проиндексированными в наукометрической базе данных Scopus и/или Web of Science Core Collection и/или MathSciNet, опубликованных в изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact Factor - Web of Science;

6.1.2. Специализация в области теории вероятности или математической физики, или геометрии и топологии, или теоретической информатики или математической логики;

6.1.3. Опытном создании онлайн-курсов;

6.1.4. Способностью преподавать на английском языке;

6.1.5. Опытном научного руководства студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.2. При рассмотрении соискателей на должность старшего преподавателя (практика) («Промышленное программирование») на Совете программы преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.2.1. Ученой степенью кандидата наук (ученой степени PhD, признаваемой в РФ на момент подачи документов);

6.2.2. Публикациями по специализации, проиндексированными в наукометрической базе данных Scopus;

6.2.3. Публикациями в трудах конференций рейтинга А по классификации CORE;

6.2.4. Опытном создании онлайн-курсов;

6.2.5. Опытном проведения проектных практик у студентов;

6.2.6. Способностью преподавать на английском языке;

6.2.7. Опытном научного руководства студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.3. При рассмотрении соискателей на должность старшего преподавателя (практика) («Машинное обучение») на Совете программы преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.3.1. Опытном участии в конкурсах на платформах Kaggle, DrivenData, DataScience.net, CodaLab и пр.;

6.3.2. Опытном промышленной разработки;

- 6.3.3. Законченными проектами по машинному обучению;
  - 6.3.4. Ученой степенью кандидата наук (ученой степени PhD, признаваемой в РФ на момент подачи документов);
  - 6.3.5. Публикациями по специализации, проиндексированными в наукометрической базе данных Scopus;
  - 6.3.6. Публикациями в трудах конференций рейтинга А по классификации CORE;
  - 6.3.7. Опытм создания онлайн-курсов;
  - 6.3.8. Опытм проведения проектных практик у студентов;
  - 6.3.9. Способностью преподавать на английском языке;
  - 6.3.10. Опытм научного руководства студентами выпускных курсов и аспирантами.
- 6.4. Оценка кандидатов и вынесение рекомендаций к избранию в формате рейтингового списка соискателей осуществляется Квалификационной кадровой комиссией в области математики и компьютерных наук в срок до 31.03.2020;
  - 6.5. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должности осуществляется Ученым советом факультета математики и компьютерных наук в срок до 30.04.2020;
  - 6.6. Заключение трудового договора с победителями конкурсного отбора осуществляется проректором по организации работы с персоналом СПбГУ.
7. Начальнику Управления кадров Морозовой С.В. совместно с начальником Управления по связям с общественностью Зайнуллиным Т.Т. к 09.12.2019 обеспечить подготовку и размещение объявления о конкурсе на портале СПбГУ.
  8. За разъяснением содержания данного локального нормативного акта следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по организации работы с персоналом Еремееву В.В.
  9. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
  10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор  
по организации работы с персоналом



В.В. Еремеев