



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

П Р И К А З

30.03.2022

№ 3059/1

Об объявлении конкурсного отбора научно-педагогических кадров для обеспечения реализации образовательных программ

В целях обеспечения реализации образовательных программ «Математика» (бакалавриат), «Современное программирование» (бакалавриат), «Математика, алгоритмы и анализ данных» (бакалавриат), «Науки о данных» (магистратура), «Современная математика» (магистратура)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности:

1.1. Профессор по направлению «Высшая алгебра» (1,0 ставка);

1.2. Доцент по направлению «Высшая алгебра» (1,0 ставка);

1.3. Доцент по направлению «Теоретическая информатика» (1,0 ставка);

1.4. Доцент по направлению «Теоретическая информатика» (0,25 ставки).

2. Установить период приема заявлений кандидатов с 31.03.2022 по 22.04.2022.

Документы направлять в электронном виде по адресам: s.kononova@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. Копии документов, подтверждающих повышение квалификации не ранее 01.01.2016 в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний.

3.8. Контактный телефон, почтовый адрес и адрес электронной почты.

4. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам:

4.1. На должность профессора («Высшая алгебра»):

4.1.1. Высшее образование, ученая степень доктора наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ) и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

4.1.2. Опыт учебной работы в области высшей алгебры.

4.1.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее восьми научных публикаций за период с 01.01.2017 года, проиндексированных в базах WoS и/или Scopus.

4.1.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.1.5. Наличие за период не ранее 01.01.2016 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний.

4.2. На должность доцента («Высшая алгебра»):

4.2.1. Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ), стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

4.2.2. Опыт учебной работы в области высшей алгебры.

4.2.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее восьми научных публикаций за период с 01.01.2017 года, проиндексированных в базах WoS и/или Scopus.

4.2.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.2.5. Наличие за период не ранее 01.01.2016 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний.

4.3. На должность доцента («Теоретическая информатика»):

4.3.1. Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ), стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

4.3.2. Опыт учебной работы в области теоретической информатики.

4.3.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее пятнадцати научных публикаций за период с 01.01.2017 года, проиндексированных одновременно в базах WoS и/или Scopus.

4.3.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.3.5. Наличие за период не ранее 01.01.2016 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний.

4.4. На должность доцента («Теоретическая информатика»):

4.4.1. Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ), стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

4.4.2. Опыт учебной работы в области теоретической информатики.

4.4.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее двенадцати научных публикаций за период с 01.01.2017 года, проиндексированных одновременно в базах WoS и/или Scopus.

4.4.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.4.5. Наличие за период не ранее 01.01.2016 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний.

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. Профессора («Высшая алгебра») – 273 532,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.2. Доцента («Высшая алгебра») – 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.3. Доцента («Теоретическая информатика») – 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.4. Доцента («Теоретическая информатика») – 68 383,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ).

6. Установить, что:

6.1. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Высшая алгебра») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.1.1. Публикациями по направлению в наиболее высокоимпактных научных изданиях в области математики согласно наукометрическим базам данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact Factor - Web of Science.

6.1.2. Опытном преподавании и на русском, и на английском языках.

6.1.3. Опытном руководстве выполнением НИР по грантам и / или договорам.

6.1.4. Опытном работе в международных коллективах.

6.1.5. Опытном научном руководстве студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

6.2. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Высшая алгебра») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.2.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А.

6.2.2. Опытom преподавания и на русском, и на английском языках.

6.2.3. Опытom руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.

6.2.4. Опытom работы в международных коллективах.

6.2.5. Опытom научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

6.3. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Теоретическая информатика») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.3.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А.

6.3.2. Опытom преподавания и на русском, и на английском языках.

6.3.3. Опытom руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.

6.3.4. Опытom работы в международных коллективах.

6.3.5. Опытom научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

6.4. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Теоретическая информатика») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.4.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А.

6.4.2. Опытom преподавания и на русском, и на английском языках.

6.4.3. Опытom руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.

6.4.4. Опытom работы в международных коллективах.

6.4.5. Опытom научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

6.5. Оценка кандидатов и вынесение рекомендаций к избранию в формате рейтингового списка соискателей осуществляется Квалификационной кадровой комиссией в области математики и компьютерных наук.

6.6. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должности профессора по направлению «Высшая алгебра», доцентов по направлениям «Высшая алгебра», «Теоретическая информатика» осуществляется Ученым советом Факультета математики и компьютерных наук.

6.7. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должность профессора по направлению «Высшая алгебра» осуществляется Ученым советом СПбГУ.

6.8. 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 СПбГУ по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. 31.03.2022 обеспечить подготовку и размещение объявления о конкурсе на портале СПбГУ.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор
по организации работы с персоналом



В.В. Еремеев