

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГV)

ПРИКАЗ

15.03.2023

No 2770/1

Об объявлении конкурсного отбора научнопедагогических 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» (бакалавриат), «Современная математика» (магистратура), «Разработка программного обеспечения и науки о данных» (магистратура).

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Объявить конкурс на замещение должностей:
- 1.1. Профессор по направлению «Гауссовы случайные процессы» (1,0 ставка);
- 1.2. Профессор по направлению «Математическая логика» (1,0 ставка);
- 1.3. Доцент по направлению «Ортогональные полиномы и спектральная теория» (1,0 ставка);
- 1.4. Доцент по направлению «Триангулированные категории и весовые структуры» (1,0 ставка);
 - 1.5. Доцент по направлению «Сингулярные интегральные операторы» (1,0 ставка);
 - 1.6. Доцент по направлению «Маломерная топология» (1,0 ставка);
 - 1.7. Доцент по направлению «Математика» (1,0+1,0+1,0 ставки).
- 2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу— 12.04.2023 года.

- 3. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам:
 - 3.1. На должность профессора («Гауссовы случайные процессы»):
- 3.1.1. 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.
- 3.1.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее пятнадцати научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.
- 3.1.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.1.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
 - 3.2. На должность профессора («Математическая логика»):
- 3.2.1. 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.
- 3.2.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее двадцати научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.
- 3.2.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.2.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
- 3.3. На должность доцента («Ортогональные полиномы и спектральная теория»):
- 3.3.1. 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).
- 3.3.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее восьми научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.

- 3.3.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.3.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
- 3.4. На должность доцента («Триангулированные категории и весовые структуры»):
- 3.4.1. 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).
- 3.4.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее десяти научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet/ Web of Science Core Collection и/или Scopus.
- 3.4.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.4.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
 - 3.5. На должность доцента («Сингулярные интегральные операторы»):
- 3.5.1. 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 научнопедагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).
- 3.5.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее десяти научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.
- 3.5.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.5.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
 - 3.6. На должность доцента («Маломерная топология»):
- 3.6.1. 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 научнопедагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).
- 3.6.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее трёх научных публикаций за период с 01.01.2019 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.

- 3.6.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.6.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
 - 3.7. На должность доцента («Математика»):
- 3.7.1. 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 научнопедагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).
- 3.7.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее четырех научных публикаций за период с 01.01.2018 года, проиндексированных в базах MathSciNet и/или Web of Science Core Collection и/или Scopus.
- 3.7.3. Участие за период с 01.01.2019 года не менее, чем в одном научном гранте (договоре) в качестве руководителя или исполнителя.
- 3.7.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.
- 4. Установить следующие базовые условия для победителей конкурсного отбора:
 - 4.1. Гарантированный размер заработной платы для:
- 4.1.1. Профессора («Гауссовы случайные процессы») 273 532,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
- 4.1.2. Профессора («Математическая логика») 273 532,00 руб./мес. (до уплаты HД Φ Л);
- 4.1.3. Доцента («Ортогональные полиномы и спектральная теория») 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
- 4.1.4. Доцента («Триангулированные категории и весовые структуры») 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
- 4.1.5. Доцента («Сингулярные интегральные операторы») 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
- 4.1.6. Доцента («Маломерная топология») 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);
 - 4.1.7. Доцента («Математика») 205 149,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ).
 - 5. Установить, что:
- 5.1. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Гауссовы случайные процессы») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.1.1. Публикациями по направлению в наиболее высокоимпактных научных изданиях в области математики согласно наукометрическим базам данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact Factor.

- 5.1.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
- 5.1.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
- 5.1.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.1.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.2. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Математическая логика») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.2.1. Публикациями по направлению в наиболее высокоимпактных научных изданиях в области математики согласно наукометрическим базам данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact Factor.
 - 5.2.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.2.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.2.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.2.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.3. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Ортогональные полиномы и спектральная теория») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.3.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact.
 - 5.3.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.3.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.3.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.3.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.4. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Триангулированные категории и весовые структуры») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.4.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact.
 - 5.4.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.4.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.4.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.4.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.5. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Сингулярные интегральные операторы») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

- 5.5.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact.
 - 5.5.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.5.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.5.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.5.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.6. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Маломерная топология») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.6.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact.
 - 5.6.2. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.6.3. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.6.4. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.6.5. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.7. При рассмотрении соискателей на должность доцента («Математика») преимущество имеют кандидаты, обладающие:
- 5.7.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе международных библиометрических данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже A.
- 5.7.2. Опытом научно-исследовательской и учебной работы в области теории вероятностей, математической физики, геометрии и топологии, теоретической информатики и математической логики.
 - 5.7.3. Опытом преподавания и на русском, и на английском языках.
 - 5.7.4. Опытом руководства выполнением НИР по грантам и / или договорам.
 - 5.7.5. Опытом работы в международных коллективах.
- 5.7.6. Опытом научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.
- 5.8. Оценка кандидатов и вынесение рекомендаций к избранию в формате рейтингового списка соискателей осуществляется Квалификационной кадровой комиссией в области математики и компьютерных наук.
- 5.9. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должности профессора по направлению «Гауссовы случайные процессы», профессора по направлению «Математическая логика», доцента по направлению «Ортогональные полиномы и спектральная теория», доцента по направлению «Триангулированные категории и весовые структуры», доцента по направлению «Сингулярные

интегральные операторы», доцента по направлению «Маломерная топология», доцентов по направлению «Математика» осуществляется Ученым советом Факультета математики и компьютерных наук.

- 5.10. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должность профессора по направлению «Гауссовы случайные процессы», профессора по направлению «Математическая логика» осуществляется Ученым советом СПбГУ.
- 6. Заместителю начальника Управления кадров Смородинцевой А.Д. 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 16.03.2023 и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, сведения 0 педагогической, учебно-методической, исследовательской и экспертной работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на Квалификационной кадровой комиссии в области математики и заседаниях компьютерных наук, Ученого совета Факультета математики и компьютерных наук, Ученого совета СПбГУ на портале «Работа СПбГУ» (http://hr.spbu.ru).
 - 7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по организации работы с персоналом

В.В. Еремеев