



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

ПРИКАЗ

04.04.2024

№ 4337/1

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» (бакалавриат), «Современная математика» (магистратура), «Разработка программного обеспечения и науки о данных» (магистратура),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должностей:
 - 1.1. Профессор по направлению «Комбинаторика» (1,0 ставка).
 - 1.2. Профессор по направлению «Комплексный и гармонический анализ» (1,0 ставка).
 - 1.3. Профессор по направлению «Теория операторов» (1,0 ставка).
 - 1.4. Профессор по направлению «Геометрия и топология» (0,5 ставки).
 - 1.5. Доцент по направлению «Алгебраические группы» (1,0 ставки).
 - 1.6. Доцент по направлению «Теория потенциала и теория гармонических функций» (1,0 ставка).
 - 1.7. Доцент по направлению «Машинное обучение» (0,5 ставки).
2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу – 25.04.2024 года.
3. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам:
 - 3.1. На должность профессора («Комбинаторика»):
 - 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 семи научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.1.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.1.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.2. На должность профессора («Комплексный и гармонический анализ»):

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 семи научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.2.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.2.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.3. На должность профессора («Теория операторов»):

3.3.1. 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.

3.3.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее семи научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.3.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.3.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.4. На должность профессора («Геометрия и топология»):

3.4.1. 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.

3.4.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее семи научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.4.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.4.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.5. На должность доцента («Алгебраические группы»):

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 научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

3.5.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее четырех научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.5.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.5.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.6. На должность доцента («Теория потенциала и теория гармонических функций»):

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 научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

3.6.2. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее четырех научных публикаций за период с 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.6.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.6.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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.

3.7. На должность доцента («Машинное обучение»):

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 научно-педагогической 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 01.01.2020 года, проиндексированных в базах Web of Science Core Collection и/или Scopus.

3.7.3. Участие за период с 01.01.2020 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.

3.7.5. Наличие за период не ранее 01.01.2018 удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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. Установить следующие базовые условия для победителей конкурсного отбора:

4.1. Гарантированный размер заработной платы для:

4.1.1. Профессора («Комбинаторика») - 311 143,00 руб./мес.

4.1.2. Профессора («Комплексный и гармонический анализ») - 311 143,00 руб./мес.

4.1.3. Профессора («Теория операторов») - 311 143,00 руб./мес.

4.1.4. Профессора («Геометрия и топология»)- 136 766,00 руб./мес.

4.1.5. Доцента («Алгебраические группы») – 233 357,00 руб./мес.

4.1.6. Доцента («Теория потенциала и теория гармонических функций») – 233 357,00 руб./мес.

4.1.7. Доцента («Машинное обучение») – 102 575,00 руб./мес.

5. Установить, что:

5.1. При рассмотрении соискателей на должность профессора преимущество имеют кандидаты, имеющие:

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

5.1.2. Опыт руководства выполнением НИР по грантам и/или договорам.

5.1.3. Способность преподавать на английском языке и опыт работы в международных коллективах.

5.1.4. Опыт преподавания на русском языке.

5.1.5. Опыт научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

5.2. При рассмотрении соискателей на должность доцента преимущество имеют кандидаты, имеющие:

5.2.1. Публикации по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact Factor - Web of Science.

5.2.2. Опыт руководства выполнением НИР по грантам и/или договорам.

5.2.3.Способность преподавать на английском языке и опыт работы в международных коллективах.

5.2.4. Опыт преподавания на русском языке.

5.2.5.Опыт научного руководства студентами выпускных курсов и/или аспирантами.

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 05.04.2024 и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, 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 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