



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

24.04.2026

П Р И К А З

Санкт-Петербург

№ 253

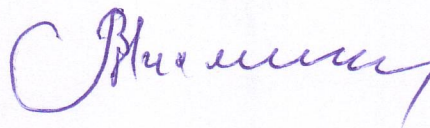
**Об объявлении и проведении конкурсного отбора на замещение
должностей педагогических работников**

С целью обеспечения непрерывности учебного процесса в 2026/27 учебном году и соблюдения трудового законодательства, в соответствии с подпунктом 1.1 пункта 1 приказа от 04.06.2021 № 221 «О введении в действие Положений системы менеджмента качества Университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 25.06.2026 конкурсный отбор на замещение вакантных должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (далее – Конкурсный отбор) (Приложение 1).
2. Начальнику управления кадров Лобовой Л.В.:
 - 2.1. Организовать прием документов от кандидатов для участия в Конкурсном отборе до 25.05.2026 (включительно) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 79, каб. 15 (Приложение 2).
 - 2.2. Передать документы претендентов секретарю Конкурсной комиссии – начальнику отдела сопровождения учебного процесса учебно-методического управления Ивановой Е.П. 27.05.2026.
3. Членам Конкурсной комиссии Университета:
 - 3.1. Провести проверку поданных кандидатами документов на соответствие требованиям, предъявляемым к претендентам (Приложение 3).
 - 3.2. Рассмотреть кандидатуры на заседании Конкурсной комиссии и дать рекомендации о допуске претендентов к участию в конкурсном отборе.
4. Заведующим кафедрами в срок до 11.06.2026 (включительно):
 - 4.1. Организовать и провести заседания кафедр с тайным голосованием и вынесением решения о рекомендации об участии в конкурсе по каждой кандидатуре.
 - 4.2. Предоставить протоколы заседаний кафедр секретарям Ученых советов институтов/факультетов.
5. Директорам институтов/деканам факультетов организовать и провести конкурсный отбор на заседаниях Ученых советов институтов/факультетов 25.06.2026.
6. Секретарям Ученых советов институтов/факультетов представить выписки из протоколов заседаний по каждому кандидату в управление кадров не позднее 30.06.2026.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

 В.Л. Михеев

Вакансии профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Вакантная должность	Доля ставки	Профильные дисциплины
Институт гидрологии и океанологии			
<i>Кафедра океанологии</i>			
1.	Доцент	0,75 ставки	Динамика океана Физика морского льда Современные инструментальные методы измерений
2.	Доцент	0,75 ставки	Физика океана Общая океанология Процессы и явления в океанах и морях
3.	Доцент	1,0 ставка	Неконтактные методы Полярная океанография Региональная океанология
4.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Физика океана Общая океанология Практикум по лабораторному моделированию
<i>Кафедра прикладной океанографии и комплексного управления прибрежными зонами</i>			
5.	Доцент	0,75 ставки	Введение в океанологическую специальность Комплексное управление прибрежными зонами Морское берегопользование
6.	Доцент	0,25 ставки	Введение в химию природной среды Введение в химию природных вод
7.	Доцент	0,25 ставки	Моделирование природных процессов в океане
8.	Доцент	0,75 ставки	Базы гидрометеорологических данных Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) Компьютерные технологии в профессиональной деятельности
9.	Доцент	1,0 ставка	Математические методы решения океанологических задач Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента Моделирование природных систем
10.	Профессор	0,5 ставки	Многомерный статистический анализ Морские стихийные бедствия Океанология
11.	Профессор	0,5 ставки	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности Морские гидрологические прогнозы Теория прогнозирования океанологических процессов
<i>Кафедра инженерной гидрологии</i>			
12.	Доцент	0,5 ставки	Водное хозяйство и регулирование речного стока

			Гидрологическое обеспечение эксплуатации водохранилищ Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
13.	Доцент	0,75 ставки	Гидрологические расчеты Расчеты максимального стока Случайные процессы в гидрологии
14.	Старший преподаватель	0,75 ставки	Гидрологические расчеты Гидротехника и мелиорация Охрана и мониторинг поверхностных вод суши
15.	Старший преподаватель	0,75 ставки	Акустические, оптические и электромагнитные процессы в воде Геоинформационные системы в гидрометеорологии Компьютерные технологии в профессиональной деятельности
16.	Старший преподаватель	0,25 ставки	Гидрологические прогнозы Математическое моделирование гидрологических процессов
Кафедра водно-технических изысканий			
17.	Доцент	0,5 ставки	Геодезия Геодезия и картография Инженерная графика
18.	Доцент	0,25 ставки	Геофизика Эрозионные процессы на водосборах
19.	Доцент	0,5 ставки	Динамика русловых потоков Методы учёта жидкого, твёрдого и теплового стока рек Методы и средства гидрологических наблюдений и измерений
Институт информационных систем и геотехнологий			
Кафедра высшей математики и физики			
20.	Доцент	0,5 ставки	Материаловедение Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов Структура кристаллических и неупорядоченных систем
21.	Доцент	0,5 ставки	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных Практикум по физике Прикладная физика
22.	Доцент	1,0 ставка	Аналитическая геометрия Векторный и тензорный анализ Гидромеханика (Механика жидкости и газа)
23.	Доцент	1,0 ставка	Геофизика Гравитационное поле Земли Квантовая теория
24.	Доцент	0,5 ставки	Практикум по физике Прикладная физика Термодинамика замкнутых систем
25.	Доцент	1,0 ставка	Введение в математический анализ

			Вычислительная физика Компьютерные технологии в профессиональной деятельности
26.	Профессор	1,0 ставка	Геофизика Гравитационное поле Земли Компьютерное моделирование процессов в твердых телах
27.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Вычислительная математика Дискретная математика Дискретная математика для интернета вещей
Кафедра прикладной информатики			
28.	Доцент	1,0 ставка	Разработка программных приложений Веб-программирование ИТ технологии и программирование
29.	Доцент	1,0 ставка	Введение в информационные системы Веб-программирование Концептуальное проектирование программного обеспечения на основе гидрометеорологических данных
30.	Доцент	1,0 ставка	Введение в геоинформационное управление Введение в информационные технологии Геоинформатика
31.	Доцент	1,0 ставка	Имитационное моделирование бизнес-среды Методология научного исследования Методы и средства сборки модулей и компонентов программного обеспечения
32.	Доцент	1,0 ставки	UNIX и Linux системы в инфокоммуникациях Введение в информационные технологии Введение в программную инженерию
33.	Доцент	1,0 ставки	Архитектура геоинформационных систем Информационная безопасность телекоммуникационных систем Операционные системы
34.	Профессор	0,25 ставки	Введение в геоинформационное управление Введение в системный анализ Методология научно-исследовательской деятельности в геоинформационном управлении
35.	Старший преподаватель	0,75 ставки	Введение в WEB-дизайн Дизайн визуальных систем Дизайн цифрового продукта
Кафедра информационных технологий и систем безопасности			
36.	Доцент	0,75 ставки	Unix/linux системы в инфокоммуникациях Микропроцессоры в телекоммуникационных системах Низкоуровневое программирование
37.	Доцент	1,0 ставка	Защита информации от утечки по техническим каналам Информационная безопасность Информационная безопасность современного общества
38.	Доцент	1,0 ставка	Антенны и распространение радиоволн

			Информационная безопасность в интернете Информационно-аналитическая работа
39.	Доцент	0,5 ставки	Автоматика морских информационных систем Введение в информационные технологии Микропроцессоры
40.	Доцент	0,25 ставки	Информационные технологии и программирование
41.	Профессор	1,0 ставки	Информационно-измерительные и управляющие системы Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов Управление информационной безопасностью
42.	Профессор	1,0 ставки	Аппаратные средства вычислительной техники корабельных управляющих комплексов Введение в радионавигацию, радиолокацию и связь Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах
43.	Профессор	0,25 ставки	Основы управленческой деятельности Управление проектами в морских информационных системах
44.	Старший преподаватель	1,0 ставка	Введение в телекоммуникационные системы Защита операционных систем и баз данных Защита программных средств защищенных телекоммуникационных систем
Институт «Полярная академия»			
<i>Кафедра отечественной филологии и русского языка как иностранного</i>			
45.	Ассистент	0,75 ставки	Русский язык
46.	Ассистент	0,75 ставки	Русский язык
47.	Ассистент	0,5 ставки	Литература Русский язык Деловое общение Мировая художественная культура
48.	Доцент	1,0 ставка	Психолингвистика Редактирование публицистического текста Лингвокультурология
49.	Доцент	1,0 ставка	Устное народное творчество Художественный мир литературного произведения и методика его анализа Художественная литература в преподавании русского языка как иностранного
50.	Доцент	1,0 ставка	Русский язык Иностранный язык <i>(для иностранных обучающихся)</i> Научный текст в обучении русскому языку как иностранному
51.	Доцент	1,0 ставка	Древнерусская литература Классические языки Старославянский язык
52.	Доцент	1,0 ставка	Страноведение России Иностранный язык в профессиональной сфере <i>(для иностранных обучающихся)</i>

			Современные концепции учебника русского языка как иностранного
53.	Доцент	0,5 ставки	Введение в славянскую филологию Историческая грамматика русского языка Русская диалектология
54.	Доцент	1,0 ставка	Русский язык
55.	Доцент	1,0 ставка	Русский язык Теория и практика межкультурной коммуникации Социоллингвистика
56.	Доцент	1,0 ставка	Актуальные вопросы современного языкознания Психоллингвистика и текст Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика
57.	Профессор	1,0 ставка	История мировой литературы Методология литературоведения Региональная литература мира
58.	Профессор	0,5 ставки	Имагология Герменевтика и мифологическая школа История мировой литературы Интертекстуальные и интермедиаальные связи русской литературы Литература народов России Мифология народов мира
59.	Старший преподаватель	1,0 ставка	Русский язык Инновационные технологии в обучении русскому языку как иностранному Иностранный язык в профессиональной сфере (для иностранных обучающихся)
<i>Кафедра зарубежной филологии и прикладных коммуникаций</i>			
60.	Ассистент	1,0 ставка	Практическая фонетика и грамматика второго иностранного языка Страноведение (второй иностранный язык)
61.	Ассистент	1,0 ставка	Практическая фонетика и грамматика второго иностранного языка Лексикология второго иностранного языка
62.	Доцент	1,0 ставка	Теоретическая грамматика Лексикология История языка
63.	Доцент	1,0 ставка	Социоллингвистика Лингвострановедение Практический курс английского языка История и культура Великобритании
64.	Доцент	1,0 ставка	Основы практической фонетики английского языка Методика обучения иностранным языкам в средней школе Методика оценки качества обучения иностранному языку
65.	Доцент	1,0 ставка	Деловой иностранный язык Корпоративная культура и бизнес-коммуникация на иностранном языке

			Компьютерные технологии в профессиональной деятельности
<i>Кафедра декоративно-прикладного искусства и реставрации живописи</i>			
66.	Ассистент	0,75 ставки	Рисунок Живопись Пластическая анатомия
67.	Доцент	1,0 ставка	История отечественного искусства История зарубежного искусства Выставочная деятельность
Метеорологический факультет			
<i>Кафедра метеорологических прогнозов</i>			
68.	Ассистент	0,5 ставки	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов Численное моделирование изменчивости климата
69.	Ассистент	0,5 ставки	Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли Моделирование климатических изменений Подготовка данных для гидродинамического моделирования
70.	Доцент	1,0 ставка	Численное моделирование изменчивости климата Моделирование климатических изменений Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов
71.	Доцент	1,0 ставка	Общая циркуляция атмосферы Синоптические прогнозы погоды Основные закономерности общей циркуляции атмосферы
72.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Численные прогнозы погоды и климата Основы численных прогнозов погоды Гидродинамические прогнозы погоды
73.	Старший преподаватель	0,25 ставки	Статистика в метеорологии Статистические методы обработки метеорологической информации
<i>Кафедра экспериментальной физики атмосферы</i>			
74.	Доцент	1,0 ставка	Основы функционирования метеорологической техники Аэрологические наблюдения Основы аэрологии
75.	Доцент	1,0 ставка	Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем Тропическая метеорология Долгосрочные прогнозы в тропической зоне
76.	Доцент	0,25 ставки	Динамическая метеорология Гидромеханика (Механика жидкости и газа) Дополнительные главы динамической метеорологии
77.	Профессор	0,5 ставки	Методы зондирования окружающей среды Специальные методы зондирования атмосферы Дистанционные методы зондирования атмосферы

<i>Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы</i>			
78.	Ассистент	0,25 ставки	Агрометеорология Учебная практика (ознакомительная практика, метеорологические наблюдения) Учебная практика (ознакомительная практика, физическая метеорология)
79.	Доцент	1,0 ставка	Агрометеорология Сельскохозяйственная метеорология Климатические риски
80.	Доцент	0,25 ставки	Общая метеорология Физика и химия атмосферы Физическая метеорология
81.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Введение в метеорологическую специальность Физика атмосферы Прикладная климатология
Экологический факультет			
<i>Кафедра водных биоресурсов, аквакультуры и гидрохимии</i>			
82.	Доцент	1,0 ставка	Основы мониторинга среды обитания гидробионтов по гидрохимическим и гидрологическим показателям Биологические основы выращивания растений и животных Современные проблемы науки, производства, образования и коммуникации
83.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Зоология беспозвоночных Зоология позвоночных Общая биология с основами зоологии простейших животных
84.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Общая химия Аналитическая химия Промысловая гидробиология
85.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Общая химия Неорганическая химия Системы искусственного интеллекта
<i>Кафедра геоэкологии, природопользования и экологической безопасности</i>			
86.	Доцент	0,5 ставки	Биологические основы экологии Устойчивое использование водных биологических ресурсов Арктики Охрана окружающей среды
87.	Доцент	1,0 ставка	Геоэкология Биогеография и эволюция полярных и субполярных регионов Мелиорация и рекультивация в сельском и лесном хозяйстве
88.	Доцент	0,5 ставки	Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности Недропользование на полярном шельфе
89.	Старший преподаватель	0,75 ставки	Геоботаника и география растений Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Биоразнообразии и биогеография

Институт морского права, экономики и управления			
<i>Кафедра экономики и управления</i>			
90.	Профессор	1,0 ставка	Макроэкономика Макроэкономика: продвинутый уровень Экономическая теория
<i>Кафедра физической культуры и безопасности жизнедеятельности</i>			
91.	Ассистент	0,25 ставки	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
92.	Доцент	0,75 ставки	Физическая культура и спорт Основы военной подготовки Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
93.	Доцент	0,25 ставки	Безопасность жизнедеятельности
94.	Старший преподаватель	0,5 ставки	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
95.	Старший преподаватель	0,25 ставки	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
<i>Кафедра национальной безопасности и международного права</i>			
96.	Доцент	1,0 ставка	Деятельность по защите прав граждан и организаций Информационные технологии в юридической деятельности История государства и права зарубежных стран
97.	Доцент	1,0 ставка	Адмиралтейское (морское) право зарубежных стран Правовое обеспечение арктического судоходства Правовое обеспечение судоходства

Перечень документов для прохождения конкурсного отбора

Претендент на должность педагогического работника, **работающий в РГГМУ**, **представляет** в установленные сроки в управление кадров по адресу Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.79, каб. 15 следующий пакет документов:

1. Заявление на имя ректора о допуске к участию в конкурсе на замещение должности педагогического работника, относящегося к профессорско-преподавательскому составу.
2. Копии дипломов о высшем образовании и профессиональной переподготовке (при наличии).
3. Копии документов, подтверждающих наличие ученой степени и ученого звания (при наличии).
4. Копии удостоверений о повышении квалификации за последние 3 года.
5. Анкета кандидата, заполненная в полном объеме, заверенная подписью заведующего кафедрой.
6. Отчет кандидата о предыдущем периоде работы, заверенный подписью заведующего кафедрой.
7. Любые дополнительные документы, которые Вы хотели бы приложить к анкете, в том числе учебно-методические материалы, фонды оценочных средств, копия сертификата, подтверждающего уровень знания английского языка (при наличии), и т.д.
8. Справка, подтверждающая отсутствие медицинских ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования:
 - выданный медицинским учреждением документ (заключение, справка) по результатам прохождения медицинского осмотра, лабораторных и функциональных исследований,
 - медицинское заключение врача-специалиста (профпатолога), подтверждающее отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования,
 - справки, подтверждающие отсутствие постановки на диспансерный учет в психоневрологическом и наркологическом диспансерах.

Справка предоставляется после успешного прохождения конкурсного отбора перед заключением трудового договора. Срок действия медицинского заключения, справки - не более 1 года на дату заключения трудового договора.

Претендент на должность педагогического работника, **не работающий в РГГМУ**, **представляет** в установленные сроки в управление кадров по адресу Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.79, каб. 15 следующий пакет документов:

1. Заявление на имя ректора о допуске к участию в конкурсе на замещение должности педагогического работника, относящегося к профессорско-преподавательскому составу.
2. Копии дипломов о высшем образовании и профессиональной переподготовке (при наличии).
3. Копии документов, подтверждающих наличие ученой степени и ученого звания (при наличии).
4. Копии удостоверений о повышении квалификации за последние 3 года.
5. Анкета кандидата, заполненная в полном объеме.
6. Справка о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим

основаниям; срок действия справки – не более 3 месяцев на дату подачи документов на конкурс.

7. Копия трудовой книжки, заверенная по основному месту работы (для оценки педагогического стажа).

8. Заявление о согласии на обработку персональных данных.

9. Любые дополнительные документы, которые Вы хотели бы приложить к анкете, в том числе учебно-методические материалы, фонды оценочных средств, копия сертификата, подтверждающего уровень знания английского языка (при наличии), и т.д.

10. Справка, подтверждающая отсутствие медицинских ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования:

– выданный медицинским учреждением документ (заключение, справка) по результатам прохождения медицинского осмотра, лабораторных и функциональных исследований,

– медицинское заключение врача-специалиста (профпатолога), подтверждающее отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования,

– справки, подтверждающие отсутствие постановки на диспансерный учет в психоневрологическом и наркологическом диспансерах.

Справка предоставляется после успешного прохождения конкурсного отбора перед заключением трудового договора. Срок действия медицинского заключения, справки - не более 1 года на дату заключения трудового договора.

Критерии соответствия претендентов на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу

1. Требования к квалификации

Профессор: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Доцент: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук/ PhD и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Ассистент: высшее профессиональное 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.

2. Требования к публикационной активности

Профессор:

Наличие публикаций по профилю учебных дисциплин, указанных в объявлении, за последние 3 года (с 2023 года), в количестве:

- не менее 5 научных публикаций, включая 3 и более публикации в изданиях или в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, в том числе, не менее 1 публикации в журналах, индексируемых WoS или Scopus, и не менее 1 публикации в журнале ВАК;

- не менее 2 учебно-методических изданий.

Доцент:

Наличие публикаций по профилю учебных дисциплин, указанных в объявлении, за последние 3 года (с 2023 года), в количестве:

- не менее 3 научных публикаций, включая 2 и более публикации в изданиях или в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, либо в журналах, индексируемых WoS или Scopus, и не менее 1 публикации в журнале ВАК;

- не менее 1 учебно-методического издания.

Старший преподаватель:

Наличие публикаций по профилю учебных дисциплин, указанных в объявлении, за последние три года (с 2023 года), в количестве:

- не менее 2 публикаций, в том числе не менее 1 публикации в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, либо в журналах, индексируемых WoS или Scopus, либо в журнале ВАК;

- не менее 1 учебно-методического издания.