

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

26.10.2022 12309

Санкт - Петербург

Об объявлении и проведении конкурсов на
замещение вакантных должностей
научных работников ФГБУ «ГГИ»

В соответствии с частью 3 статьи 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ» (Приказ №78од от 27.07.2022 года), Положением о Конкурсной комиссии ФГБУ «ГГИ» (Приказ №79од от 27.07.2022 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Объявить конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников:

1. а) **Дата и место проведения конкурса:** 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 12 декабря 2022 г.

в) **Главный научный сотрудник** в Информационно-аналитический центр ГВК — 0,75 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) **Требования к кандидатам:** Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не

менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области государственного водного кадастра.

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

Условие трудового договора: с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 166499 рублей.

Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

е) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

2. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Главный научный сотрудник в отдел русловых процессов — 0,25 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

Условие трудового договора: с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 166499 рублей.

Социальные гарантии -в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

е) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

3. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Младший научный сотрудник в Лабораторию озёр и водохранилищ Отдел в отдел водных ресурсов— 0,25 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождения стажировки - без предъявления требования к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений получившие опыт работы в период обучения. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 1 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области водных ресурсов.

д) Трудовые функции: Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Условие трудового договора: с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 166499 рублей.

Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

е) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

4. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Младший научный сотрудник в Лабораторию гидрологических приборов— 0,5 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождения стажировки - без предъявления требования к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших

учебных заведений получившие опыт работы в период обучения. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 1 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологических приборов.

д) Трудовые функции: Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Условие трудового договора: с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 166499 рублей.

Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

е) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

Для участия в конкурсе на замещение должности главного научного сотрудника с ученой степенью доктора наук Информационно-аналитического центра ГВК, главного научного сотрудника с ученой степенью доктора наук в Отдел русловых процессов, младшего научного сотрудника Лаборатории озёр и водохранилищ Отдела водных ресурсов, младшего научного сотрудника Лаборатории гидрологических приборов Федерального

государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» претенденту необходимо лично представить по адресу , Санкт-Петербург, 2-я линия Васильевского Острова дом 23 кабинет 42 с 29.07.2022 по 15.09.2022 года следующие документы:

1. Заявление на участие в конкурсе.
2. Копия паспорта или заменяющего его документа.
3. Копия трудовой книжки или иного документа, подтверждающего трудовую деятельность.
4. Представление от работодателя о научной деятельности.
5. Копии документов о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии).
6. Сведения о научной работе (при наличии).
7. Сведения о количественных показателях результатов научной деятельности претендента.
8. Сведения о педагогической работе (при наличии).

Претендент вправе предоставить иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Начальнику отдела кадров ФГБУ «ГГИ» Лобановой С.А.. организовать надлежащее оформление, прием и учет документов от кандидатов на замещение вакантной должности научного работника, разместить информацию на сайте ok@hydrology.ru

Заведующему Отдела научно-технической информации Банщиковой Л.С. организовать размещение информации на официальном сайте института.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ФГБУ «ГГИ»



С.А. Журавлев