

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»

ПРИКАЗ

05.12.2023

№501/1е

**Об объявлении конкурса на замещение
вакантной должности научного
работника-инженер--исследователь**

В соответствии со ст. 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 50 ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Министерства труда РФ от 21.08.1998 г № 37 «Об утверждении квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», приказом Министерства образования и науки РФ от 02.09.2015 г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением «О порядке замещения должностей научных работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» от 01.07.2019 года, Положением «Об оценке деятельности научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» от 28.04.2018 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Объявить «06» февраля 2024 года конкурс на замещение вакантной должности инженера-исследователя научно-исследовательской и испытательной лаборатории аналитической химии в рамках реализации стратегических проектов по программе «Приоритет 2030».

Отрасль науки: химические науки и науки о Земле и окружающей среде.

Условия трудового договора: срочный трудовой договор сроком до трех лет. Частичная занятость на 0,3 ставки, должностной оклад 8887,50 руб. По результатам проделанной работы возможны выплаты стимулирующего характера по показателям эффективности труда в соответствии с Положением «Об оценке деятельности научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет».

Квалификационные требования к образованию: высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее профессиональное(техническое) и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним

профессиональным(техническим) образованием не менее 5 лет.

Требования к опыту практической работы: опыт практической работы не менее 3 лет.

Особые условия допуска к работе: отсутствия ограничений на работу в образовательных организациях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования).

Дополнительные требования: опыт выполнения НИР и НИОКР в области химических и/или смежных наук; участие в качестве исполнителя в научных грантах (не менее 1 за 5 последних лет); опыт работы на аналитическом оборудовании (спектрофотометр, атомно-абсорбционный спектрометр, атомно-эмиссионный спектрометр, газовый хроматограф) не менее 2 лет; опыт работы с методической документацией (стандарты ИСО, МУК, ГОСТ, ПНД Ф, РД, ГОСТ Р, документы по эксплуатации и техническому обслуживанию испытательного оборудования и средств измерений, методики проведения проверок средств измерений и рабочие журналы); наличие более 20 публикаций в базе данных РИНЦ, ВАК, WoS, Scopus; умение работать с программным обеспечением для термодинамического моделирования, таких как HCS Chemistry, Terra; индекс Хирша по публикациям в РИНЦ не менее 3; опыт составления заявок на регистрацию интеллектуальной собственности; наличие повышения квалификации в области аккредитации лаборатории.

Трудовые функции:

- проведение испытаний на определение качественного и/или количественного химического состава проб;
- оформление технической и иной документации.

Перечень количественных показателей результативности труда научных работников:

- публикационная активность (количество публикаций научных статей в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus, в изданиях, входящих в РИНЦ, в изданиях, включенных в перечень ВАК, повышение персонального индекса Хирша в Web of Science или Scopus, РИНЦ, привязанного к Университету);
- исследовательская работа (количество полученных документов на объекты интеллектуальной собственности, количество одобренных заявок на конкурсы грантов и субсидий на выполнение НИОКР, предполагающих получение финансирования через Университет; количество привлеченных финансовых средств в Университет на проведение НИР и НИОКР от представителей реального сектора экономики).

2.Начальнику отдела кадров Сабановой Т.Б.:

2.1. Подготовить документы для размещения на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru

3. Проректору по научной работе Апакашеву Р.А.:

3.1. 06 февраля 2024 года организовать и провести конкурс на замещение вакантной должности инженера-исследователя научно-исследовательской и испытательной лаборатории аналитической химии в рамках реализации стратегических проектов по программе «Приоритет 2030» в соответствии с Положением «О порядке замещения должностей научных работников ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» по адресу: г.Екатеринбург, ул. Куйбышева 30, кабинет №1112.

3.2. В течении 3-х рабочих дней после принятия решения о победителе конкурса организовать размещение решения о победителе на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru. и направить решение претенденту.

4.Начальнику ЦКТ Михееву Д.В. разместить информацию о проведении конкурса на сайте ФГБОУ ВО «УГГУ» www.ursmu.ru не позднее следующего рабочего дня опубликования приказа об объявлении конкурса.

5.Начальнику общего отдела Анваровой А.А. довести настоящий приказ до сведения вышеперечисленных лиц.

6.Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Апакашева Р.А.

Ректор

А.В. Душин

Проект подготовлен: Т.Б. Сабанова



ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 498F96622E59D8468C2E6669E47D298

Владелец Душин Алексей Владимирович

Действителен с 15.11.2022 по 08.02.2024