

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- Инженера-исследователя в Отдел археологии палеометалла. Полная занятость, бессрочный трудовой договор –1 единица, оклад 13191 руб. в месяц, выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН. Должностные обязанности: участие в полевых экспедиционных исследованиях, камеральная обработка материалов, участие в качестве исполнителя в проекте НИР. Требования к квалификации: высшее профессиональное образование (магистратура, специалитет, аспирантура). Наличие научных публикаций.
- Инженера-исследователя в Отдел музееведения. Полная занятость, бессрочный трудовой договор –1 единица, оклад 13191 руб. в месяц, выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН. Должностные обязанности: Организация учета и хранения археологических и этнографических коллекций, ведение и хранение учетной документации в соответствии с действующими законодательными нормами и требованиями. Прием коллекций на постоянное хранение, регистрация предметов основного фонда в Государственном каталоге Музейного фонда РФ. Участие в качестве исполнителя в проекте НИР. Требования к квалификации: высшее профессиональное образование (магистратура, специалитет, аспирантура). Наличие научных публикаций. Знание целей и задач музейной работы, умение работать в системе КАМИС.
- Инженера-исследователя в Научно-образовательный отдел (Красноярская лаборатория археологии и палеогеографии Средней Сибири). Полная занятость, бессрочный трудовой договор –1 единица, оклад 13191 руб. в месяц, выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН. Должностные обязанности: участие в полевых экспедиционных исследованиях, камеральная обработка материалов, участие в качестве исполнителя в проекте НИР. Требования к квалификации: высшее профессиональное образование (магистратура, специалитет, аспирантура). Наличие научных публикаций.
- Инженера-исследователя в Научно-образовательный отдел (Иркутская лаборатория археологии и палеоэкологии). Полная занятость, бессрочный трудовой договор –1 единица, оклад 13191 руб. в месяц, выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН. Должностные обязанности: участие в полевых экспедиционных исследованиях, камеральная обработка материалов, участие в качестве исполнителя в проекте НИР. Требования к квалификации: высшее профессиональное образование (магистратура, специалитет, аспирантура). Наличие научных публикаций.
- Инженера-исследователя в Отдел охранно-спасательной археологии. Полная занятость, бессрочный трудовой договор – 4 единицы, оклад 13191 руб. в месяц, выплата стимулирующих надбавок в порядке и на условиях, установленных Положением об оплате труда работников ИАЭТ СО РАН. Должностные

обязанности: участие в полевых экспедиционных исследованиях, камеральная обработка материалов, подготовка полевых отчетов в ОПИ, научно-технических отчетов для заказчиков, участие в качестве исполнителя в проекте НИР. Требования к квалификации: высшее профессиональное образование (магистратура, специалитет, аспирантура). Опыт руководства полевым археологическим отрядом, желательно наличие разрешения на проведение самостоятельных полевых исследований (Открытый лист). Наличие научных публикаций.

Для участия в конкурсе претендентам **до 15 марта 2018 г.** необходимо подать заявление с приложением следующих документов и сведений, характеризующих научную деятельность претендента за последние 5 лет:

1. Справка о научной деятельности установленного образца;
2. Перечень научных публикаций;
3. Сведения об участии в качестве исполнителя в научных проектах и грантах;
4. Сведения о личном участии в качестве докладчика/содокладчика в научных мероприятиях;

Конкурс состоится **26 марта 2018 г.** в 10.00 по адресу: г. Новосибирск, пр. акад. Лаврентьева, 17, конференц-зал ИАЭТ СО РАН.