

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

Блок научного руководителя Отделение инновационных реакторных материалов и технологий:

1.1. Департамент конструирования и технологий лаборатория 42 - лаборатория по разработке технологий элементов активных зон ядерных реакторов:

– начальник лаборатории – 1 штатная единица;

1.2. Департамент конструирования и технологий лаборатория 38 - лаборатория по разработке активных зон:

– начальник лаборатории – 1 штатная единица;

1.3. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 119 - лаборатория испытаний и спецпроцессов:

– начальник лаборатории – 1 штатная единица;

1.4. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 119 - Лаборатория испытаний и спецпроцессов группа технологических процессов и автоматизированных систем управления:

– научный сотрудник – 1 штатная единица;

1.5. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов:

– начальник лаборатории – 1 штатная единица;

1.6. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов группа физических и химических методов анализа:

– научный сотрудник по микрорентгеновскому анализу – 1 штатная единица;

– старший научный сотрудник – 1 штатная единица;

1.7. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов группа механических и металлографических исследований:

– ведущий научный сотрудник по металлографическому анализу – 1 штатная единица;

1.8. Лаборатория 16 – лаборатория неразрушающих методов контроля:

– начальник лаборатории – 1 штатная единица.

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе 25 ноября 2024 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее 11 декабря 2024 г.

01.11.2024 224/1069-ОХП

Подписан
простой электронной подписью

4. Место проведения конкурса – АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (249033, Калужская обл., г. Обнинск, Бондаренко пл., д. 1).

5. Квалификационные требования к должности:

5.1. Департамент конструирования и технологий лаборатория 42 - лаборатория по разработке технологий элементов активных зон ядерных реакторов:

– начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет при наличии опыта научно-технической и организаторской работы. При наличии учёной степени по соответствующей специальности и опыта организаторской работы требования к стажу не предъявляются;

5.2. Департамент конструирования и технологий лаборатория 38 - лаборатория по разработке активных зон:

– начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Стаж научно-технической и организаторской работы на должностях специалистов в организации, соответствующей профилю отрасли не менее 5 лет;

5.3. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 119 - лаборатория испытаний и спецпроцессов:

– начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование в области использования атомной энергии. Опыт руководящей и инженерно-технической работы на жидкометаллических стендах и установках, а также производства специзделий не менее 5 лет. При наличии учёной степени требования к стажу не предъявляются;

5.4. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 119 - Лаборатория испытаний и спецпроцессов группа технологических процессов и автоматизированных систем управления:

– научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование в области использования атомной энергии. Опыт работы на жидкометаллических стендах и установках, а также производства специзделий не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии учёной степени требования к стажу не предъявляются;

5.5. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов:

– начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет при наличии опыта научно-технической и организаторской работы. При учёной степени по соответствующей специальности и опыта организаторской работы требования к стажу работы не предъявляются;

5.6. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов группа физических и химических методов анализа:

– научный сотрудник по микрорентгеновскому анализу – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности не менее 5 лет, авторские свидетельства на изобретения или научные труды. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу работы;

– старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет, авторские свидетельства на изобретения или научные труды. Опыт в проведении электронно-микроскопических исследований урансодержащих и конструкционных материалов не менее 10 лет. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу работы;

5.7. Департамент реакторного материаловедения и испытаний лаборатория 24 - лаборатория конструкционных материалов группа механических и металлографических исследований:

– ведущий научный сотрудник по металлографическому анализу – высшее профессиональное (техническое) образование. Степень доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, реализованные на практике крупные проекты и разработки. Опыт работы в области металлографических исследований не менее 10 лет;

5.8. Лаборатория 16 – лаборатория неразрушающих методов контроля:

– начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование в области атомной энергетике. Стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет при наличии опыта научно-технической и организаторской работы. При наличии учёной степени по соответствующей специальности требования к стажу не предъявляются.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Никишина Ирина Николаевна, главный специалист ОК, (484) 399-70-00, доб. 8744.

Подписан
простой электронной подписью