ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ НА ЗАМЕЩЕНИЕ

ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ В ИНСТИТУТЕ

 ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ

 В соответствии с Положением о процедуре проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФБГУН Институт лазерной физики СО РАН» и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утверждённых Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 августа 2021г. № 715, Уставом ИЛФ СО РАН Институт лазерной физики объявляет конкурс на замещение должностей научных работников.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Подразделение | Должность | Ставка | Квалификац. требования и критерии оценки | Условия |
| 1 | Отдел лазерной физики | ведущий научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 2 | Отдел лазерной физики | младший научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 3 | лаборатория оптических часов (1.1) | заведующий лабораторией | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 4 | лаборатория оптических часов (1.1) | старший научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 5 | лаборатория оптических часов (1.1) | старший научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 6 | Теоретическая лаборатория (1.5) | заведующий лабораторией | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 7 | лаборатория лазерных электронных систем (1.7) | заведующий лабораторией | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 8 | лаборатория физики лазеров сверхкоротких импульсов (1.9) | младший научный сотрудник | 0,25 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 9 | лаборатория квантовых сенсоров (1.12) | главный научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 10 | лаборатория квантовых оптических технологий (2.4) | заведующий лабораторией | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 11 | лаборатория квантовых оптических технологий (2.4) | младший научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |
| 12 | Лаборатория лазерных информационных систем (2.7) | младший научный сотрудник | 0,5 | В соответствии с приложением №1 к Положению об аттестации | срочный трудовой договор 5 лет |

Дата начала приёма заявок 06 декабря 2022 года 00 час. 00 мин. местного времени

 Дата окончания приёма заявок 26 декабря 2022 года 00час.00мин. местного времени.

 Заседание конкурсной комиссии состоится 29 декабря 2022 года в 10.00 по адресу: Новосибирск, пр. ак.Лаврентьева, 15б в зале проведения заседаний учёного Совета.

Контакты ответственного по проведению конкурса:

Тел. 8(383) 330-56-22

E-mail: ok@laser.nsc.ru