

## Лаборатория времени и частоты

Должность	<b>Младший научный сотрудник Лаборатория времени и частоты</b>
Трудовые функции	Самостоятельное решение исследовательских задач в рамках реализации научно-технического проекта.
Деятельность	Проведение исследований
Трудовые действия	<p>1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор и обработка научной и (или) научно-технической информации, необходимой для решения исследовательских задач.</li> <li>- Проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника.</li> <li>- Формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.</li> </ul> <p>2. Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в рецензируемых научных изданиях.</li> <li>- Информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений на научных (научно-практических) мероприятиях.</li> </ul>
Область исследований	Естественные и точные науки - Физика и астрономия
Должностной оклад, руб.	23800
Тип занятости	Полная занятость
Ученая степень и звание	
Дополнительно	<p>Специалист в области систем точного времени и эталонных частот в их применении в радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами.  Стаж научной работы по специальности не менее 5 лет.  Наличие публикаций в реферируемых журналах.  Избирается на 3 года.</p>