|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Отдел | Направление подготовки | Специализация | Желательные требования | Количество, чел. |
| 1 | Геофизики | Геофизика | Радиотехника; Информационные системы и технологии | Технический или физический ВУЗ. Направление обучения - радиотехника, информационные системы и технологии. Знание курса общей физики, мат. анализа, основы схемотехники, начальные навыки программирования на одном из языков С,С++,С# Python. Приветствуются начальные навыки владения Matlab, MySQL, PHP | 1 |
| 2 | Геофизики | Геофизика | Радиотехника; Информационные системы и технологии | Технический или физический ВУЗ. Направление обучения - радиотехника, информационные системы и технологии. Знание курса общей физики, мат.анализа, основы схемотехники, начальные навыки программирования на одном из языков С,С++,С# Python. Приветствуются начальные навыки владения Matlab, MySQL, PHP | 1 |
| 3 | Геофизики | Геофизика | Радиотехника; Информационные системы и технологии | Технический или физический ВУЗ. Направление обучения - радиотехника, информационные системы и технологии. Знание курса общей физики, мат.анализа, основы схемотехники, начальные навыки программирования на одном из языков С,С++,С# Python. Приветствуются начальные навыки владения Matlab, MySQL, PHP | 1 |
| 4 | Геофизики | Геофизика | Радиотехника; Информационные системы и технологии | Технический или физический ВУЗ. Направление обучения - радиотехника, информационные системы и технологии. Знание курса общей физики, мат.анализа, основы схемотехники, начальные навыки программирования на одном из языков С,С++,С# Python. Приветствуются начальные навыки владения Matlab, MySQL, PHP | 1 |
| 5 | Ледового режима и прогнозов | Ледоведение | Океанология | ЕСТЬ КАНДИДАТ | - |
| 6 | Гидрологии устьев рек и водных ресурсов | Физико-технические исследования (Метрология) | Метрология и стандартизация; Гидрометеорология. | РГГМУ (05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.05 Прикладная гидрометеорология);  Горный университет, СПбПУ, ГУАП и др. (27.03.01. Метрология и стандартизация) | 2 |