

СТИПЕНДИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЯПОНИИ (MONBUKAGAKUSHO:MEHT)

ПРОГРАММА «СТАЖЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ 2022»

Министерство Образования, Культуры, Спорта, Науки и Техники Правительства Японии (Monbukagakusho:Meht) объявляет набор иностранных студентов, желающих пройти обучение в Японии в качестве стажера-исследователя (без получения степени) или в качестве официального студента с возможностью получения научной степени.

- Кандидат должен являться гражданином РФ
- Дата рождения кандидата должна приходиться на период **от 2 апреля 1987 года**
- Кандидат должен иметь высшее образование или являться выпускником вуза
- Предмет предполагаемого исследования должен совпадать или иметь отношение к той области, которую изучал (изучает) кандидат.
- Срок предоставления стипендии: **с апреля 2022 или сентября / октября 2022 года по конец марта 2024 года**
- Кандидат должен иметь желание *активно* изучать японский язык. *
**Есть области специализации, требующие от кандидата достаточно высокого уровня владения японским языком, например, японская лингвистика, японская литература, история Японии, японское законодательство. В этом случае кандидат, не владеющий японским языком в достаточной степени, не может быть принят на программу за исключением особых случаев.*
- Письменные экзамены включают тесты по японскому и английскому языку.
- Стипендиату предоставляется стипендия в размере примерно 143 000 иен (сумма стипендии может измениться).
- Посольство Японии в России принимает документы на получение стипендии **С 23 апреля по 31 мая 2021 года**
- Письменный экзамен по определению уровня владения японским языком и английским языком и собеседование состоятся: **19-20 июня 2021 года в Москве**

Подробная информация о программе, порядке оформления документов на получение стипендии и бланки анкет размещены на сайте посольства:

https://www.ru.emb-japan.go.jp/itpr_ru/PROBATIONER_2022.html

Информационный отдел Посольства Японии в России.

Тел.: (495) 229-2550 /51(добавочный 3210), 229-25-74, факс: 229-25-75

E-mail: yulia.korolkova@mw.mofa.go.jp