

**15.02.2019**

## **Грант 02.05. Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов**

---

Немецкая служба академических обменов ДААД

Стипендии DAAD дают возможность ученым проводить исследования и повышать профессиональную квалификацию в Германии. Цель данной программы – поддержка краткосрочных исследовательских стажировок для обмена опытом, а также расширения и укрепления контактов с коллегами.

### **Целевая группа**

К участию в конкурсе допускаются преподаватели вузов и состоявшиеся ученые, которые, как правило, должны иметь степень кандидата наук и работать в российском вузе или научно-исследовательском институте/ центре.

### **Тип стипендии**

Стипендия предназначена для прохождения научной стажировки в государственном или имеющем государственную аккредитацию вузе или внеуниверситетском исследовательском центре Германии. Реализация проекта может осуществляться на базе нескольких немецких вузов. Выступления с лекциями и участие в конгрессах в рамках данной стипендии не поддерживаются.

### **Длительность стипендии**

От 1 до 3 месяцев; период, на который назначается стипендия, определяется отборочной комиссией в зависимости от представленного на конкурс проекта и календарного плана работы.

**Размер и содержание стипендии** (ежемесячно) в зависимости от статуса стипендиата:

2.000,- евро для преподавателей и доцентов,

2.150,- евро для профессоров.

Фиксированная выплата на частичное покрытие дорожных расходов (в случае если расходы не берет на себя вуз или третьи лица на родине стипендиата). Какие-либо другие финансовые выплаты не предусмотрены.

### **Отбор соискателей**

Решения принимаются независимой отборочной комиссией. Основными критериями отбора являются:

- научные достижения и актуальные публикации соискателя, которые должны быть отражены в резюме и в перечне публикаций;
- убедительный и хорошо спланированный исследовательский проект

Полная информация о конкурсе: <https://www.daad.ru/ru/stipendien/nauchnye-stazhirovki/>

**Дата и время окончания подачи заявок: 15 июля 2019 года**