**ЗАЯВКА**

**на организацию стажировки и практики студентов и аспирантов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сведения о претенденте на получение поддержки*** | | | | | | | | | |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) | | | | | | Иванов Иван Иванович | | | |
| Дата рождения | | | | | | 31.02.1996 | | | |
| Институт | | | | | | естественнонаучный | | | |
| Направление/специальность подготовки | | | | | | Физика (магистратура), 03.04.02 | | | |
| Номер группы (для студентов) /  Кафедра (для аспирантов) | | | | | | 12345.678  кафедра физики | | | |
| Контактный телефон | | | | | | +7-999-888-77-66 | | | |
| E-mail | | | | | | [ivanov@mail.com](mailto:ivanov@mail.com) | | | |
| ***Сведения о стажировке/практике*** | | | | | | | | | |
| Организация прохождения стажировки, страна, город | | | | | ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»,  Российская Федерация, город Москва | | | | |
| Краткое описание профиля деятельности организации | | | | | ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» обладает уникальной научно-исследовательской базой, осуществляет исследования и разработки по широкому спектру направлений современной науки и технологий: от энергетики, конвергентных НБИКС-технологий и физики элементарных частиц до высокотехнологичной медицины и информационных технологий | | | | |
| Тема стажировки | | | | | Рентгеновские методы исследования молекулярных пленок на поверхности жидкости | | | | |
| Цель прохождения стажировки | | | | | 1. Проведение рентгеновских исследований молекулярных пленок на поверхности жидкости на Курчатовском специализированном источнике синхротронного излучения.  2. Исследование особенностей пространственной ориентации функциональных материалов на примере циркона, полиморфы которого активно используются в различных областях индустрии, таких как ядерная энергетика, микроэлектроника, топливные элементы, гетерогенный катализ.  3. Формирование профессиональных компетенций, предусмотренных учебным планом.  4. Возможность дальнейшего трудоустройства в ФГБУ «НИЦ Курчатовский институт». | | | | |
| Сроки  выполнения работ | | | *начало* | | 1 июля 2017 года | | | | |
| *окончание* | | 1 сентября 2017 года | | | | |
| Запрашиваемая сумма поддержки: | | | | | 52 400 рублей | | | | |
| Средства софинансирования: | | | | | 0 рублей | | | | |
| Источник софинансирования: | | | | | *Указать источник софинансирования при его наличии* | | | | |
| ***Смета предполагаемых расходов*** | | | | | | | | | |
| № | Направления расходования средств | | | | | | | Средства,  рубли | |
| 1 | Проезд  *Ж/д билет Самара-Москва-Самара (плацкарта)* | | | | | | | 10 000 | |
| 2 | Проживание  *Студенческое общежитие института,*  *Стандартный двухместный номер, 60 дней* | | | | | | | 30 000 | |
| 3 | Суточные  63 дня | | | | | | | 12 600 | |
| **Итого:** | | | | | | | | **52 600** | |
| ***Сведения о соучастниках стажировки/практики*** | | | | | | | | | |
| № | | Фамилия Имя Отчество | | Номер группы (для студетов)  Название кафедры (для аспирантов) | | | Телефон,  e-mail | | |
| 1 | | Петров  Пётр Петрович | | 87654.321  кафедра химии | | | [pertov@mail.com](mailto:pertov@mail.com)  8(555)666-77-88 | | |

Настоящим подтверждаю корректность предоставленной в заявке информации (в том числе наличие в смете всех необходимых направлений расходования средств и достаточность объёма запрашиваемых средств), а также подтверждаю, что уведомлён о том, что предоставление некорректной информации (в том числе невключение в смету необходимых направлений расходования средств, занижение объёма запрашиваемых средств) является поводом для отказа в выделении гранта и для отмены выделенного гранта.

Участники стажировки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. И. Иванов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П. П. Петров

Согласовано:

Целесообразность стажировки подтверждаю.

Научный руководитель,

к.ф.-м.н., доцент кафедры физики А. А. Александров

Отсутствие академической задолженности подтверждаю.

Директор *(для студентов)*

естественнонаучного института И. П. Завершинский

Заведующий *(для аспирантов)*

кафедрой физики И. П. Завершинский

**ЗАЯВКА ПЕЧАТАЕТСЯ В ОДНОМ ЭКЗАМЕЛЯРЕ**

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ**