



**ПРАКТИКА И СТАЖИРОВКА  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ И  
АСПИРАНТОВ  
НА УНИКАЛЬНЫХ  
НАУЧНЫХ УСТАНОВКАХ  
КЛАССА «МЕГАСАЙЕНС»  
В НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ»**

Сегодня в Российской Федерации реализуется Федеральная научно-техническая программа развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы (Постановление Правительства РФ №287 от 16.03.2020). На территории нашей страны будет построено и модернизировано 7 современных установок класса «мегасайенс». Главной научной организацией Программы назначено федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Наиболее амбициозным мегапроектом Программы является создаваемый в г. Протвино Московской области синхротронно-лазерный комплекс «СИЛА», сочетающий возможности Синхротрона и ЛАзера на свободных электронах и превосходящего все мировые аналоги.



[https://www.youtube.com/watch?v=\\_E8bVzz8EDw&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=_E8bVzz8EDw&feature=youtu.be)

НИЦ «Курчатовский институт» приглашает студентов, аспирантов и выпускников в свою команду профессиональных специалистов, занимающихся реализацией самого перспективного научного проекта России.

Преимущества работы у нас:

- ✓ трудоустройство для студентов и выпускников
- ✓ гибкий график работы, удобный для совмещения с учебой
- ✓ возможность прохождения практики и написания дипломной работы по самым актуальным профессиональным тематикам
- ✓ активное взаимодействие с ведущими учеными и специалистами в области физики высоких энергий и структурной диагностики материалов
- ✓ конкурентоспособная заработная плата
- ✓ опыт работы по специальности
- ✓ проведение исследований с использованием новейших методик и оборудования мирового уровня
- ✓ руководство квалифицированного наставника
- ✓ стажировки в ведущих мировых научных центрах
- ✓ участие в российских и международных научных конференциях и школах
- ✓ работа в молодом дружном коллективе

**Заявки принимаются до 15 мая 2021 года включительно!**

Для участия в проекте необходимо направить резюме на электронную почту:

**[sila-synchrotron.hr@nrcki.ru](mailto:sila-synchrotron.hr@nrcki.ru)**

