



**НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»  
СЕГОДНЯ ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ МИРА,  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

## **ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2024**

**Если ты полон энергии и готов к новым открытиям,  
хочешь работать с ведущими российскими учеными по различным научным направлениям,  
то аспирантура НИЦ «Курчатовский институт» открывает свои двери для твоего обучения**

### **Аспирантура НИЦ «Курчатовский институт»**

**Форма обучения – очная**

<b>Конкурсные группы</b>	<b>Бюджетные места</b>	<b>Платные места</b>
<b>1.2. Компьютерные науки и информатика</b>		
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Физические науки</b>		
1.3.1. Физика космоса, астрономия 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики* 1.3.3. Теоретическая физика 1.3.5. Физическая электроника 1.3.8. Физика конденсированного состояния 1.3.9. Физика плазмы 1.3.11. Физика полупроводников 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий* 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника* 1.3.19. Лазерная физика 1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов* 1.3.21. Медицинская физика	<b>28</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Химические науки</b>		
1.4.1. Неорганическая химия 1.4.3. Органическая химия 1.4.4. Физическая химия	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1.5. Биологические науки</b>		
1.5.2. Биофизика 1.5.3. Молекулярная биология 1.5.4. Биохимия 1.5.5. Физиология человека и животных 1.5.6. Биотехнология 1.5.7. Генетика 1.5.10. Вирусология 1.5.11. Микробиология 1.5.17. Паразитология 1.5.22. Клеточная биология	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь</b>		
2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений) 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>2.3. Информационные технологии и телекоммуникации</b>		
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>2.4. Энергетика и электротехника</b>		
2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	<b>11</b>	<b>5</b>

<b>2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия</b>		
2.6.7. Технология неорганических веществ 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>3.1. Клиническая медицина</b>		
3.1.6. Онкология, лучевая терапия 3.1.31. Геронтология и гериатрия	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>3.3. Медико-биологические науки</b>		
3.3.2. Патологическая анатомия 3.3.3. Патологическая физиология 3.3.4. Токсикология 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>3.4. Фармацевтические науки</b>		
3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	<b>2</b>	<b>5</b>

\* 1 место в рамках квоты на целевое обучение из числа бюджетных мест, выделенных на ГНС. С предложением на целевое обучение можно ознакомиться в Управлении подготовки научных и научно-педагогических кадров Департамента образовательной деятельности НИЦ «Курчатовский институт» в период Приемной кампании с 01.07.2024 по 31.07.2024.

### **Преимущества поступления в аспирантуру НИЦ «Курчатовский институт»**

Трудоустройство аспирантов в лаборатории Центра  
 Возможность получения стипендий Президента Российской Федерации  
 Общежитие для иногородних аспирантов  
 Внутрироссийская мобильность аспирантов  
 Участие в научно-исследовательских проектах под руководством известных ученых с мировым именем  
 Участие в научных дискуссиях, конференциях, симпозиумах  
 Защита диссертации в диссертационных советах НИЦ «Курчатовский институт»

## **Вступительные испытания в 2024 году**

### **Собеседование, экзамен**

<b>Прием документов в 2024 году</b>  <b>с 1 июля по 31 июля 2024 г. до 18.00 по московскому времени</b>	<b>Сроки вступительных испытаний в 2024 году</b>  <b>с 1 по 28 августа 2024 г.</b>	<b>Контакты для связи и получения дополнительной информации</b> <b>www.nrcki.ru</b> <b>+7 (499) 196-78-75</b> <b>Petrochenko_YI@nrcki.ru</b>
<b>Документы принимаются в Управлении подготовки научных и научно-педагогических кадров по адресу: г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, здание 190, комната 321 с понедельника по пятницу с 9.00 до 18.00</b>		