



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«**КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ**»



НИЦ «Курчатовский институт»  
– ИФВЭ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Институт физики высоких энергий  
имени А.А. Логунова**

**Национального исследовательского центра  
«Курчатовский институт»**





НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ

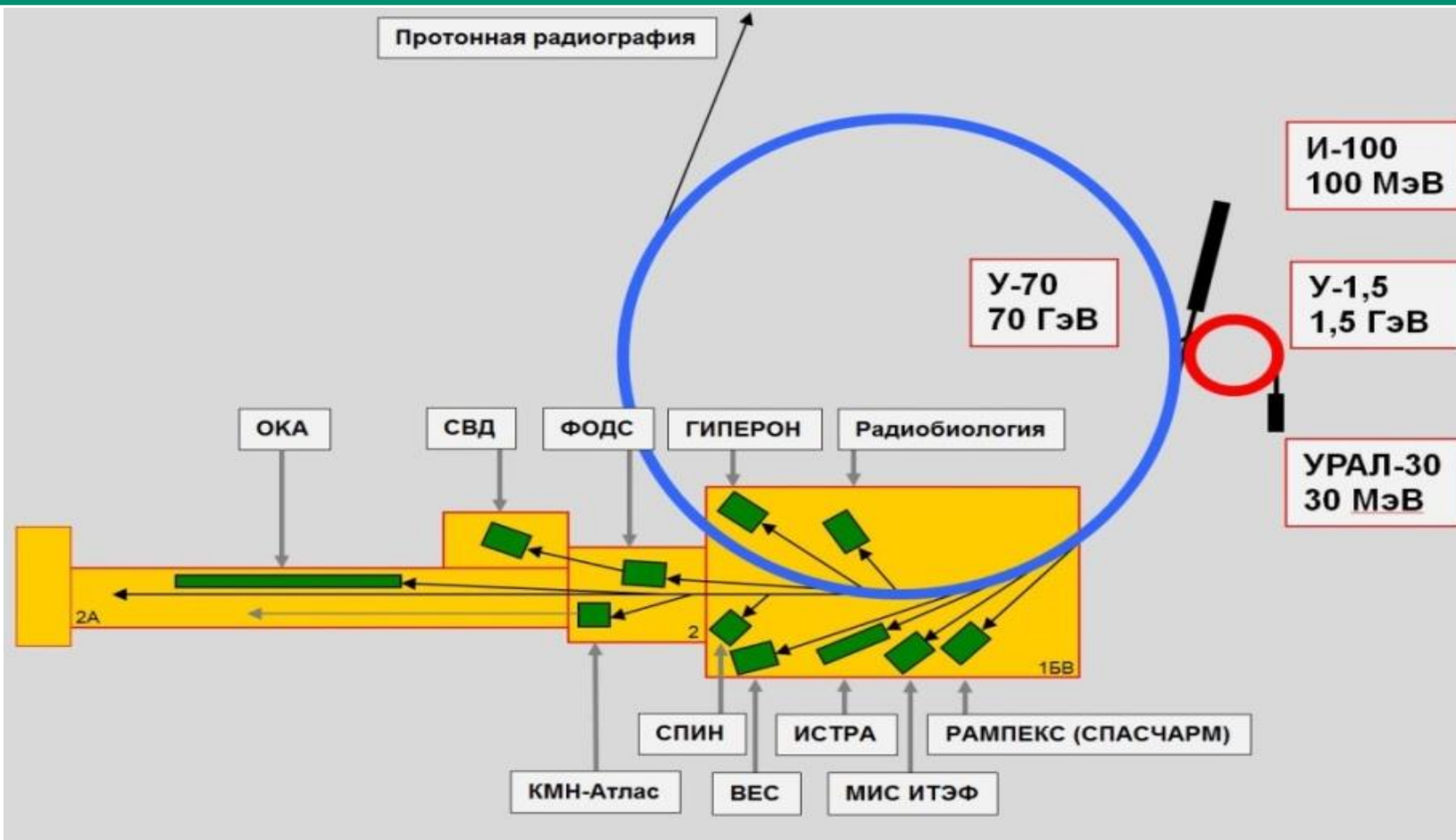


Московская область Городской округ Серпухов город Протвино



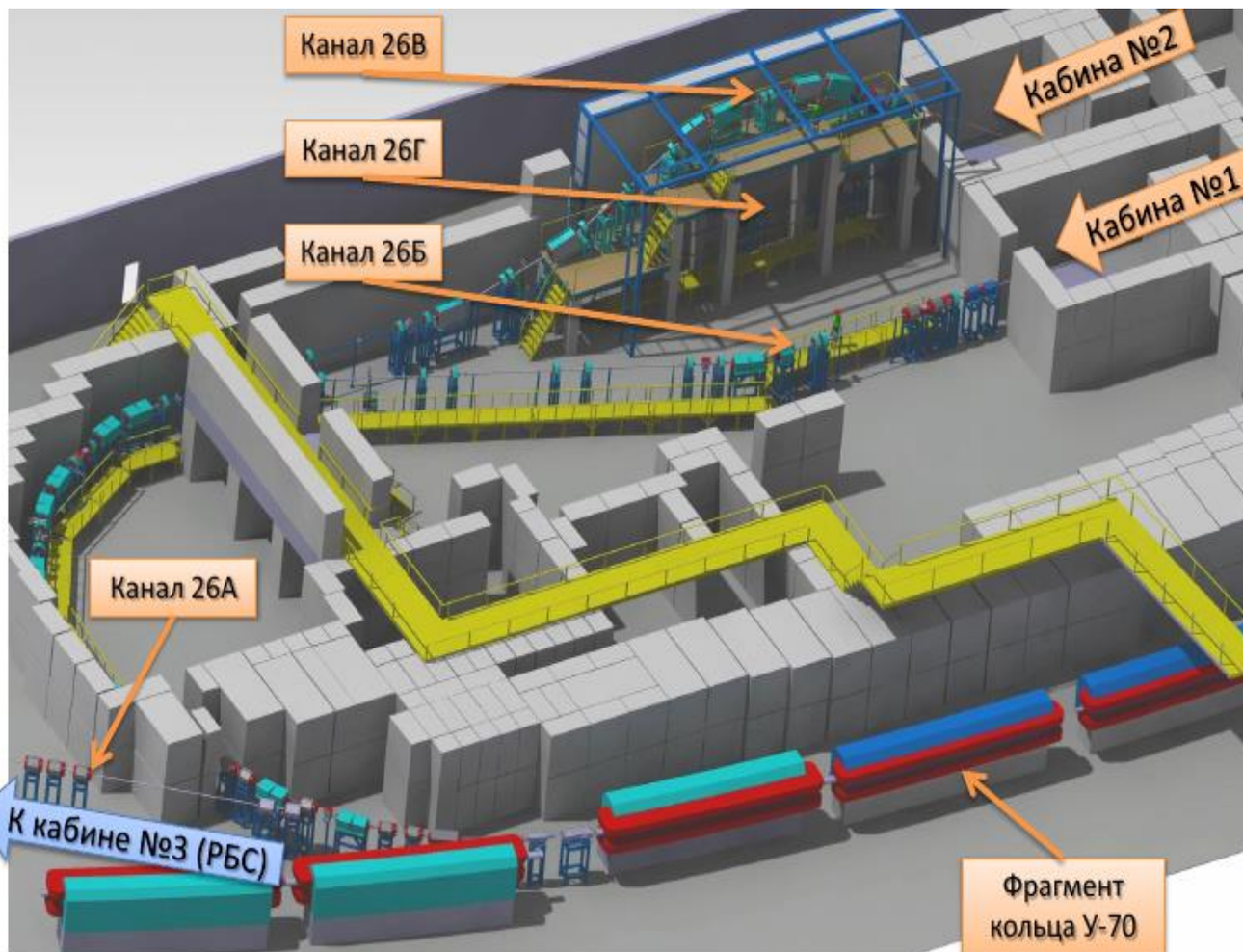
## Предлагаемые вакансии для выпускников профильных высших учебных заведений

Направление подготовки	Наименование должности		Кол-во вакансий
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	Инженер-исследователь	<p>Зарплата молодых специалистов составляет от 75 до 100 тыс. руб. (оклад 75 тыс. руб., ежемесячные и квартальные премии, компенсационные выплаты), предоставляется служебное жилье и полный соц. пакет в соответствии с ТК РФ. При НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ действует аспирантура.</p> <p>Осуществляется бронирование граждан пребывающих в запасе.</p> <p>Перспективы карьерного роста при наличии инициативности и желания работать и развивать карьеру в инженерной сфере.</p> <p>Готовы принять для прохождения практики студентов всех перечисленных направлений подготовки. На время прохождения практики со студентами заключается срочный трудовой договор и бесплатно предоставляется место в общежитии.</p>	5
03.03.03, 03.04.03 «Радиофизика»	Инженер-исследователь		5
14.03.02, 14.04.02 «Ядерные физика и технологии»	Инженер-исследователь		5
13.03.02 «Электроснабжение»	Инженер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		3
13.03.02 «Электропривод и автоматика»	Инженер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		2
14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок»	Инженер-исследователь		5
11.03.04 «Промышленная электроника», «Электроника и наноэлектроника»	Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)		5
27.03.04 «Управление и информатика в технических системах»	Инженер-исследователь		5
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Инженер-исследователь		5
13.03.01 «Автоматизация технологических процессов и производств»	Инженер-исследователь		2
20.03.01 «Техносферная безопасность»	Специалист по охране труда	2	



## Ускорительный комплекс У-70:

2 линейных ускорителя: И-100 (энергия 100 МэВ, длина 80 м), ЛУ-30 (30 МэВ, 30 м);  
2 синхротрона: бустер У-1.5 (1.3 ГэВ, длина орбиты 100 м), синхротрон У-70 (70 ГэВ, 1.5 км)  
Экспериментальные установки: ОКА, ВЕС, СПАСЧАРМ, СПИН, ФОДС, ГИПЕРОН-М, ПРГК-100, РБС



В настоящий момент на базе научно – технического комплекса Института идет реализация перспективных проектов развития, предусмотренных Указом Президента РФ от 25 июля 2019 года № 356 и ФНТП развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2017 – 2027 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 16 марта 2020 года № 287, основанных на технологии ускорителей заряженных частиц ЛУЧ У-70.



## Проект «ЛУЧ У-70»



медицинский корпус (1 398 м<sup>2</sup>)

Проект по созданию экспериментально-клинического комплекса ионной лучевой терапии для лечения онкологических заболеваний с использованием углеродного пучка.



научно-исследовательский корпус (4 725 м<sup>2</sup>)



отделочные работы



благоустройство



ЗД ВИД ОБЩИЙ ПЛАН



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ ИСТОЧНИКА СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

**ME STUDIO**  
архитектурная мастерская

К 2036 году Протвино появится уникальный комплекс "СИЛА", принципиально новый перспективный источник, превосходящий по техническим характеристикам действующие и проектируемые международные источники синхротронного излучения, включающий рентгеновский лазер на свободных электронах. Здесь рентгеновский лазер и синхротрон объединятся для исследований в биологии, медицине, энергетике и материаловедении, открывая новые горизонты для науки и технологий. Уникальные характеристики нового синхротрона позволят формированию благоприятных условий в Российской Федерации для получения прорывных технологий в области науки и скорейшего внедрения результатов научных исследований в области синхротронных и нейтронных исследований.



### Социальная политика НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ

1. Иногородним работникам предоставляется служебное жилье на период действия трудового договора.
2. Заработная плата (ежегодная индексация): оклад + ежемесячные и квартальные премии + другие стимулирующие и компенсационные выплаты.
3. Действует программа по улучшению жилищных условий работников.
4. Меры материальной поддержки к значимым датам и в трудных жизненных ситуациях.
5. Бесплатное повышение квалификации и профессиональное обучение.
6. Медицинское обслуживание в ведомственной медсанчасти ФМБА России, возможность лечения в клиниках ФМБА России (г. Москва), санаторно-курортное лечение в оздоровительных учреждениях Центра и Юга России.
7. В организации действует договор ДМС (дополнительное медицинское страхование).



[bulinova@ihep.ru](mailto:bulinova@ihep.ru)  
[ok\\_ihep@ihep.ru](mailto:ok_ihep@ihep.ru)



8 (4967) 74-19-52  
8 (903) 239-42-41

Контактное лицо по вопросам трудоустройства и практик – начальник отдела кадров Булинова Юлия Валерьевна.