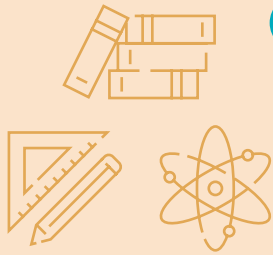


Как получить бесплатное ядерное образование в России?

1

Убедись, что ты готов получить инженерное образование

Для успешного освоения образовательной программы в университете ты должен хорошо разбираться в физике, математике, а также естественнонаучных предметах.



2

Узнай о количестве мест на обучение в России по атомным специальностям

Обратись в Российский центр науки и культуры или в Российское посольство/консульство в своей стране и узнай о наличии мест на обучение по атомным специальностям, а также возможностях и условиях поступления в российские университеты.

4

Собери необходимые документы и прикрепи их сканированные копии к своему заявлению на обучение

3

Зарегистрируйся на портале www.russia.study и заполни заявление на обучение

В поле «группа направлений подготовки» обязательно укажи «14.00.00 Ядерная энергетика и технологии».

5

В заявлении на обучение выбери несколько опорных университетов Росатома:

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (основной университет-партнер Росатома) mephi.ru

Национальный исследовательский университет – Московский энергетический институт mpei.ru

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого spbstu.ru

Национальный исследовательский Томский политехнический университет tpu.ru

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина urfu.ru

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева nntu.ru

Санкт-Петербургский государственный университет spbu.ru

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» misis.ru

Национальный исследовательский университет – Московский государственный строительный университет mgsu.ru

Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана bmstu.ru

Московский физико-технический институт (государственный университет) mipt.ru



6

Пройди отбор в Российском центре науки и культуры или в Российском посольстве/консульстве

Формат отборочных испытаний устанавливает российское представительство в твоей стране.



7

Получи подтверждение на обучение в одном из выбранных тобой университетов на портале www.russia.study

8

Поздравляем, ты зачислен в университет!



Росатом – российская госкорпорация по атомной энергии, занимает **1 место в мире** по величине портфеля зарубежных проектов (**33 энергоблока в 12 странах мира**).



Для успешной эксплуатации объектов использования атомной энергии в будущем, Росатом уже сегодня предлагает странам-партнерам **подготовку специалистов на базе своих опорных университетов**.



Обучение талантливых иностранных граждан по атомным специальностям в России **бесплатно** в рамках квоты Правительства России.

