

Двое студентов Политеха победили в отборе на программу научных стажировок Росатома



РОСАТОМ

Государственная корпорация «Росатом» – российский государственный холдинг, объединяющий более 360 предприятий атомной отрасли. Этой весной прошел пилотный отбор по программе научных стажировок [«Лаборатория роста Росатома»](#), участниками которого стали студенты более 60 вузов со всех регионов страны.

Конкурс рассчитан на молодых исследователей, которые хотят развиваться в науке, тех, кто уже на этапе обучения готов включиться в реальную работу в НИОКР. В корпорации им готовы предложить стажировки с высокой зарплатой и оформлением по ТК РФ продолжительностью до трех лет, а также последующее трудоустройство. За два месяца с момента старта программы поступило более 300 заявок. Каждому конкурсанту предложили решить специализированные задания-кейсы в дистанционном формате, а также подготовить видео-визитку и портфолио своих научных достижений. Победителями от Политеха стали Елизавета АВДЕЕНКО и Никита СИДОРОВ. Теперь они пройдут оплачиваемую стажировку на одном из предприятий ГК «Росатом» – в Радиевом институте им. Хлопина. Вот что рассказали ребята об отборе.



Елизавета АВДЕЕНКО:

«О программе стажировок Росатома узнала случайно – просто увидела пост в соцсети, и сразу решила попробовать. Решать отборочный кейс было трудно, но интересно: он совместил задания по физике и химии. Пройти отбор мне помог опыт участия в турнирах и олимпиадах, а также работы над другими проектами. На собеседовании с моим будущим научным руководителем-наставником мы обсудили проект, в котором я приму участие. Очень рада, что смогла попасть на стажировку – это уникальная возможность погрузиться в серьезные научные исследования уже сейчас, параллельно с учебой, занимаясь научной работой в той области, что мне интересна и где я действительно смогу проявить себя».



«При решении кейса очень пригодилась информация с одной из научных конференций, в которой я участвовал. Поскольку задача выходила за рамки моих знаний и навыков, пришлось оперативно освоить новый для меня программный продукт и успешно его применить. Также для подготовки к отбору в программу стажировок пригодились и все имеющиеся навыки в области обработки видео и фото. После того как отправил материалы, я с нетерпением ждал собеседования, и всё прошло отлично, беседа была продуктивной и занимательной!

В процессе стажировки я бы хотел подробнее изучить деятельность Радиевого института в направлении технически современной, экономически эффективной и экологически безопасной системы обращения с радиоактивными отходами (в частности с облучённым графитом), продолжить научную деятельность, изучить и освоить программные продукты, связанные с моделированием, развить личные и профессиональные навыки, принимать участие в различных активностях и, конечно же, присоединиться к работе над реальным проектом».

Информацию о будущих отборах на программы стажировок от ГК «Росатом» можно найти [в группе ВКонтакте](#).

Материал подготовлен Отделом развития карьеры СПбПУ

Дата публикации: 2020.07.02

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям