

25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА – ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

Умницы-красавицы

■ Работать на СХК стремятся лучшие выпускники СТИ НИЯУ МИФИ

Когда вчерашний школьник наконец находит ответ на вопрос «Куда пойти учиться?» и поступает в вуз, то, становясь студентом и неуклонно двигаясь к заветному высшему образованию, рано или поздно задается не менее важным вопросом: «Куда пойти работать?»

Может быть, для кого-то этот выбор и становится мучительным испытанием, но не для студенток СТИ НИЯУ МИФИ Анастасии Самосудовой и Ксении Поповой. Отличницы учебы и претендентки на красный диплом уже сегодня приняли твердое решение — будут работать на СХК. Анастасия, как будущий молодой специалист в сфере электроники и автоматики физических установок, планирует стать работником отдела главного прибориста комбината. Ксению в качестве специалиста химических технологий материалов современной энергетики ждут в трудовом коллективе ОДЭК.

В соизмеримом будущем

Специальность, которую выбрала Анастасия Самосудова, по названию и содержанию можно считать сугубо мужской, но данное обстоятельство при поступлении в вуз ее ничуть не смутило.

«В школе любимыми предметами были математика и физика. В 11 классе занималась в инженерной школе СТИ. Это во многом и объясняет мой выбор как профессии, так и вуза, — говорит она. — В нашей группе, конечно, подавляющее большинство парней, но есть и девочки. Все учатся с первого курса, а вот некоторые мальчики не потянули. В феврале — защита дипломной работы и последующее трудоустройство».

Знакомство с комбинатом у Анастасии состоялось во время практики в отделе главного прибориста. «Я выполняла функции инженера по метрологии. Очень интересное направление, в котором планирую развиваться и дальше, — сообщила она. — Тема моей дипломной работы полностью ему соответствует. Речь идет о разработке методик измерений некоторых параметров в аффинажном производстве радиохимического завода СХК. В любом случае знания и навыки, полученные в стенах вуза, позволят мне работать на любой инженерной должности».

В службе управления персоналом СХК и непосредственно в отделе главного прибориста уже хорошо осведомлены об успехах студентки. В 2021 году за высокие достижения в учебе и научной деятельности Анастасия Самосудова была награждена



Отличницы учебы Ксения Попова и Анастасия Самосудова приняли твердое решение работать на СХК

именной стипендией АО «СХК».

Защита дипломной работы не за горами, и совсем скоро девушка начнет свою трудовую деятельность. «Впереди меня ожидает абсолютно новый этап жизни, где все будет по-другому, по-взрослому, — с улыбкой замечает Анастасия. — Время учебы пролетело незаметно. Кажется, только вчера поступила, и вот уже диплом. Студенческие годы запомнятся как очень интересное, необычное время. О них я буду вспоминать всегда с особым чувством. Особенно с благодарностью к преподавателям за те фундаментальные знания, которые они вкладывают

в нас. Теперь дело за нами — применять их в работе».

Химия перемен

Ксения Попова также по ряду объективных преимуществ и очевидных плюсов поступила в северский вуз. Химия хорошо давалась будущей студентке СТИ еще в школе. Отсюда и твердый выбор специальности.

«Учиться, когда есть желание, всегда интересно. Но в вузе совершенно другие требования и условия. После школы это особенно заметно, — рассуждает Ксения Попова. — Здесь успеваемость зависит только от твоих стараний и инициативности — от сес-

сии к сессии, от курса к курсу. И, наконец, как итог — получение диплома и выбор будущего места работы».

Помимо учебы и научной деятельности у Ксении Поповой вполне хватало времени и на занятия творчеством. Наглядный пример того, что студенту в СТИ НИЯУ МИФИ предоставлены все возможности проявить себя. Как, впрочем, и на СХК. «Знаю, что на комбинате у молодых специалистов широкий спектр возможностей для личностного развития, участия в научных проектах, разработке новых технологий, карьерного роста, — отметила Ксения Попова. — Все это очень привлекательно с учетом строительства ОДЭК, где я и планирую начать свою трудовую деятельность».

Особого волнения в связи с предстоящими переменами в своей биографии Ксения Попова не испытывает. «В случае трудоустройства на СХК меня ждут новые проекты, знания, научные исследования, новые люди, коллеги, которые всегда поддержат, помогут мне, как молодому специалисту, — утверждает она. — Уверена, что скучно не будет, поскольку реализуемый на комбинате проект энергетики будущего обещает много перспективных исследований и открытий».

Геннадий КРАМОПЕНКО
Фото автора