

ПОЗДРАВЛЯЮ**Уважаемые коллеги!**

Примите искренние поздравления с Днем российской науки!

Наука всегда была и остается главной движущей силой научно-технического прогресса, роста качества жизни, развития экономики, образования и других сфер деятельности современного общества.

Хочу выразить всем вам слова благодарности. Своим трудом и талантом вы создаете новые технологии и инновационные продукты, приумножаете потенциал отечественной науки и поднимаете ее престиж, продолжая эстафету, начатую предыдущими поколениями российских ученых.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых идей и их успешного воплощения в жизнь на благо страны!

С праздником!

*Александр Угрюмов,
вице-президент по научно-технической
деятельности и качеству
АО «ТВЭЛ»*

АТОМНОЕ ЕДИНСТВО**Отличная защита – прекрасные перспективы**

3-4 февраля в СТИ НИЯУ МИФИ успешно прошла защита выпускных квалификационных работ студентов специальностей «химическая технология материалов современной энергетики» и «электроника и автоматика физических установок».

Государственные экзаменационные комиссии возглавили: генеральный директор АО «Сибирский химический комбинат», председатель ученого совета СТИ НИЯУ МИФИ Сергей Котов, его заместитель по операционной деятельности — директор по производству Вячеслав Глушенков.

Председатели и члены комиссии отметили хороший уровень подго-



товки выпускников и защиты ими квалификационных работ. Все студенты получили оценки «отлично» и «хорошо». Семь выпускников подтвердили дипломы с отличием.

«Ждем ребят на СХК, на наших производствах! У всех выпускников СТИ хорошая подготовка, они умеют отвечать на вопросы экспертов и умеют собраться в ситуации стресса (а защита выпускных работ – это безусловно, стресс). Кто-то из них выберет по распределению работу в других городах Росатома, в Москве или Питере – буду искренне рад и этому выбору, потому что наш институт дает отличную базу, с нею вы станете хорошими специалистами. В добрый путь!»

— сказал генеральный директор АО «СХК» Сергей Котов в своей поздравительной речи.

По информации СТИ НИЯУ МИФИ

НАУКА В ЦИФРАХ

На СХК работают

2 докторов наук

29 кандидатов наук

24 научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы проводятся на СХК

23 результата интеллектуальной деятельности создано работниками СХК в 2021 году

ДАЕШЬ, МОЛОДЕЖЬ!**Не каждого и со способностями**

■ На комбинат приходят грамотные и перспективные молодые специалисты

На Сибирский химический комбинат в 2021 году было принято 35 молодых специалистов – выпускников вузов и колледжей Северска и Томска. Практически у всех отличные показатели в учебе и высокий аттестационный балл, ведь работать на СХК приглашают лишь самых способных и грамотных.

Начать с «земли»

Новые сотрудники трудоустроены в 12 производственных подразделений АО «СХК». Больше всего вчерашние студенты пополнили штат химико-металлургического и сублиматного заводов, а также центральной заводской лаборатории. Причем шестерым из них сразу были предложены инженерные должности. Остальным – рабочие специальности, но это лишь на первом этапе.

По словам заместителя генерального директора АО «СХК» по управлению персоналом Станислава



Арсений Петренко: «Мечтаю стать инженером»

Вторушина, свой трудовой путь на градообразующем предприятии молодые специалисты традиционно начинают в качестве рабочих, что дает им возможность ближе познакомиться с технологиями атомного производства. «Затем многие из них переходят на инженерные должности, продолжая оттачивать мастерство и становясь профессионалами высокого класса. Комбинат предоставляет молодым специалистам широкие возможности для

карьерного и профессионального роста, а также занятия наукой», — подчеркнул Станислав Вторушин.

Космос далеко — атом близко

Совсем недавно в качестве слесаря по КИПиА приступил к работе на химико-металлургическом заводе выпускник Томского политехнического университета Дамир Хафизов. Учился Дамир на факуль-

35 молодых специалистов принято на Сибирский химический комбинат в 2021 году

тете электроэнергетики и электротехники, поэтому уже имеет представление, какие функциональные обязанности и виды работ ему придется выполнять. Пока же выпускник ТПУ штудировал документацию, изучает правила техники безопасности — словом, адаптируется — и совсем скоро будет сдавать допуск на рабочее место.

«Если честно, то после завершения учебы в университете я планировал приложить полученные знания не в атомной, а в космической сфере, но, как часто бывает, планы и обстоятельства меняются и вносят в нашу жизнь свои коррективы», — сообщил Дамир Хафизов. — Но я оптимист. Выбор сделан. За то время, что успел провести на заводе, пришел к выводу, что здесь довольно интересно и можно получить много полезных навыков и компетенций. Уже знаю сво-

его наставника. Это опытный специалист — слесарь по КИПиА Евгений Мороз. Надеюсь, трудностей в освоении профессии не возникнет».

Примерно через месяц после успешной сдачи допуска к самостоятельной работе начнутся трудовые будни Дамира.

Вакансии и перспективы

Выпускник кафедры химической технологии материалов современной энергетики СТИ НИЯУ МИФИ Арсений Петренко в сентябре 2021 года переступил порог проходной сублиматного завода СХК, был принят аппаратчиком. «На комбинате у меня трудится старший брат Богдан. От него я в общих чертах знал, на каком предприятии мне предстоит работать», — рассказал Арсений Петренко. —

Профессию аппаратчика освоил успешно, смог проникнуть, понять суть применяемых на сублиматном заводе технологий. В перспективе планирую поменять место работы — перевестись на ОДЭК на инженерную должность, поскольку тематика современной энергетики мне ближе и понятнее, ну и интереснее. Все-таки замкнутый топливный цикл — это как раз мой профиль».

Почти половина из числа молодых специалистов, пришедших в 2021 году на СХК, — это однокашники Арсения Петренко — выпускники Северского технологического института НИЯУ МИФИ. Остальные учились в дипломированных вузах Томска: ТПУ, ТГУ и ТГАСУ. Но более востребованными на СХК были и остаются не инженерные, а рабочие профессии: лаборант, дозиметрист, слесарь по КИПиА, по ремонту, техобслуживанию оборудования, аварийно-восстановительных работ, комплектовщик, техник-метролог, аппаратчик, электромонтер.

Геннадий КРАМОПЕНКО