|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.10.24 |
| --- | --- | --- |

**СХК заключил договоры на целевое обучение со студентами Северского промышленного колледжа**

*Трудоустройство на предприятие осуществляется в рамках федерального проекта «Профессионалитет»*

Сибирский химический комбинат (АО «СХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома» в Северске Томской области) заключил 44 договора о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального образования со студентами Северского промышленного колледжа.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» Северский промышленный колледж подготовит для АО «СХК» работников по востребованным направлениям: «Мастер слесарных работ» – 9 человек, «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» – 17 человек, «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация» – 15 человек, «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» – 3 человека.

В период обучения Сибирский химический комбинат выплачивает подписавшим договор студентам стипендию до 5 000 рублей в зависимости от успеваемости. Кроме того, комбинат обеспечивает организацию оплачиваемой практики, а также прикрепляет к каждому практиканту наставника из числа опытных работников предприятия.

Целевое обучение позволяет студентам не только получить необходимые теоретические знания и практические навыки, но и гарантирует рабочее место в АО «СХК» – одном из ведущих предприятий области.

«Подписание целевых договоров со студентами Северского промышленного колледжа – еще один шаг в укреплении кадрового потенциала предприятия и повышении его конкурентоспособности на рынке», – отметил заместитель генерального директора АО «СХК» по управлению персоналом Станислав Вторушин.

Топливный дивизион «Росатома» активно участвует в проекте «Профессионалитет». Первокурсники Глазовского политехнического колледжа в Удмуртии с 2023 года заключают договоры с Чепецким механическим заводом (АО ЧМЗ, предприятие Топливного дивизиона). В Свердловской области на базе Новоуральского технологического колледжа при поддержке Уральского электрохимического комбината (АО «УЭХК», предприятие Топливного дивизиона) создается в рамках проекта «Профессионалитет» создается образовательно-производственный кластер подготовки востребованных специалистов для нужд атомной отрасли.

Северский в 2023 году промышленный колледж выиграл грант федерального проекта «Профессионалитет» – 100 млн рублей направлены на закупку оборудования и улучшение учебного процесса. АО «СХК направило на развитие материальной базы колледжа 46 млн рублей.

**Справка:**

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.

Сибирский химический комбинат (АО «СХК»; г. Северск) объединяет четыре завода по обращению с ядерными материалами. Одно из основных направлений работы СХК – обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива. Входит в состав Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» [www.atomsib.ru](http://www.atomsib.ru)

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» (Топливный дивизион госкорпорации «Росатом») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ. Топливный дивизион «Росатома» является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов.

В Топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании ТВЭЛ созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. <http://www.tvel.ru>