|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.01.25 |

**В Полярных Зорях открылся образовательно-производственный центр и 11 новых лабораторий и мастерских**

*Новое оборудование позволит студентам тренироваться на уровне, превосходящем производственные условия*

**В Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» на базе Полярнозоринского энергетического колледжа (ПЭК) открылся современный образовательно-производственный центр «Полярнозоринский», а также 11 новых лабораторий и мастерских.**

Инициатива стала возможной благодаря поддержке госкорпорации «Росатом», концерна «Росэнергоатом», Кольской АЭС и правительства Мурманской области. Средства на ремонт нового образовательного пространства были выделены концерном «Росэнергоатом», а также из областного бюджета. На средства из федерального бюджета оснастили центр современным оборудованием: закупили более 4 000 наименований оборудования, включая сварочные аппараты, плазморезы, установку лазерного раскроя металла, лазерный маркератор, листогибы, гильотины, трубогибы, осциллографы, лабораторные комплексы, тренажёры виртуальной реальности.

Сейчас в центре созданы 11 зон по видам работ: полигон теплоснабжения и теплотехнического оборудования, полигон атомных электрических станций и установок, полигон сварочного производства, полигон слесарно-сборочных работ, полигон автоматизации технологических процессов, полигон метрологического контроля средств измерений, полигон электроснабжения, лаборатория электроснабжения, лаборатория электромонтажных работ, лаборатория обслуживания и наладки КИП, лаборатория неразрушающего контроля.

В торжественной церемонии открытия принял участие губернатор Мурманской области **Андрей Чибис**. «Средства, которые мы вкладываем при поддержке федерального правительства в оснащение колледжей, дают очень серьезный эффект. Мы видим кратное увеличение ребят и девчонок, желающих после девятого класса получить профессию. И, конечно, принципиально важно, чтобы то, чему они учатся и то, где они учатся, соответствовало передовым технологиям. В этом колледже установлено самое современное оборудование, даже лучше, чем в производственных помещениях. Это означает, что ребята будут получать востребованную профессию и становиться высококвалифицированными специалистами», – отметил он.

В свою очередь директор Кольской АЭС **Василий Омельчук** отметил: «В этом году колледж принял на обучение более 125 абитуриентов, что превышает плановый набор. Кольская АЭС активно поддерживает различные образовательные проекты. Для нас крайне важно, чтобы учебный процесс и условия обучения соответствовали современным требованиям и стандартам образования. В рамках «Профессионалитета» студенты проходят практику на площадке атомной станции. По окончании учебы 85 % выпускников буду трудоустроены по специальности на предприятия Росатома».

Между Кольской АЭС и Полярнозоринским энергетическим колледжем уже на протяжении многих лет действует соглашение о сотрудничестве, которое предусматривает развитие учебно-материальной базы, стажировку педагогов, участие специалистов станции на защите дипломов. За 55 лет ПЭК подготовил более 10 000 квалифицированных рабочих и специалистов, большинство из которых продолжили свой трудовой путь на различных предприятиях в контуре «Росатома», и прежде всего, на Кольской АЭС. За ближайшие 5 лет в ПЭК планируется подготовить ещё 450 специалистов для атомной отрасли, большинство из них пойдет работать также на КолАЭС.

**Справка:**

**Федеральный проект «Профессионалитет»** стартовал в 2022 году. Его главная цель – добиться максимальной практико-ориентированности образовательного процесса в учебных заведениях среднего профессионального образования, чтобы в сжатые сроки обеспечивать предприятия представителями рабочих специальностей. «Росатом» стал одним из ключевых партнеров проекта.

**Кольская АЭС** является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион госкорпорации «Росатом» – «Электроэнергетический»). Станция расположена в 200 км к югу от г. Мурманска на берегу озера Имандра. В эксплуатации находятся 4 энергоблока с реактором типа ВВЭР, мощностью 440 МВт каждый.

**Полярнозоринский энергетический колледж** основан в 1969 году для удовлетворения потребности посёлка Полярные Зори в рабочих кадрах на стройках ГЭС и КолАЭС. В коллективе колледжа работают 57 человек, в числе которых 29 педагогических работников. Все преподаватели имеют свидетельства о повышения квалификации по своей специализации, а также по направлениям воспитательной работы, охраны здоровья. В 2024 году 8 преподавателей, ведущих предметы в 4-х группах ФП «Профессионалитет», прошли программу профессиональной переподготовки Института развития профессионального образования и профессиональную стажировку на базе ПО «Маяк» в г. Озёрск Челябинской обл. За высокие достижения в 2024 году и за активное участие в ФП «Профессионалитет» коллектив колледжа награждён благодарственным письмом губернатора Мурманской области.

Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Предприятия Росатома уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, студентами и школьниками, а также прилагают значительные усилия для подготовки молодых кадров и созданию специализированных образовательных программ.