

# 55 лет

## кузнице кадров для энергосистемы

**55 лет для учебного заведения — это значимый рубеж, позволяющий оценить пройденный путь, с гордостью отметить достижения и поставить амбициозные цели на будущее.**

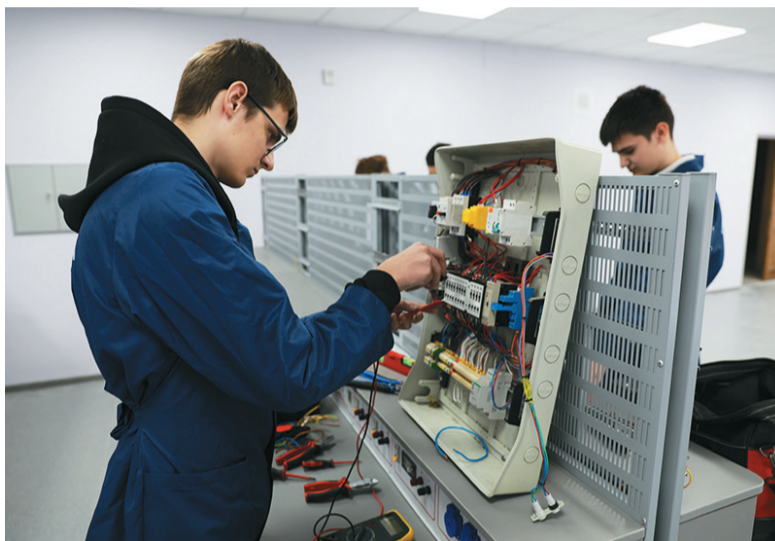
История колледжа началась 24 марта 1971 года, когда приказом Министра энергетики и электрификации СССР № 94 в Минске был создан энергетический техникум. Свои двери для первых 288 учащихся он открыл 1 сентября 1971 года, а первым директором был назначен инженер-электрик **Александр ВИРКОВСКИЙ**. Спустя десятилетия в жизни учебного заведения изменилось многое: расширился перечень специальностей, вырос кадровый потенциал, а сегодня «кузницу кадров» для Белорусской энергосистемы возглавляет **Александр НОВИКОВ**.



### ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Колледж курирует ГПО «Белэнерго», а соответственно, и специалистов в нем готовят для организаций, подведомственных производственному объединению. Всего обучение проводится по пяти специальностям: «Техническая эксплуатация оборудования электрических станций», «Техническая эксплуатация оборудования тепловых электрических станций», «Техническая эксплуатация систем автоматического регулирования и контроля на тепловых электрических станциях», «Строительство зданий и сооружений» «Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции».

«Мы единственный колледж в Беларуси, который готовит кадры по данному профилю, поэтому все специальности востребованы в энергетике. Об этом свидетельствует стопроцентное распределение выпускников в организации и предприятия, входящие в состав ГПО «Белэнерго». При-



чем многие наши выпускники добились серьезных успехов, занимая сегодня руководящие должности разного уровня. Мы регулярно получаем благодарственные письма от организаций, отмечающих высокий уровень подготовки наших ребят на практике», — замечает Александр Анатольевич.

### НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И БЮДЖЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В 2026 году в колледже было принято решение увеличить контрольные цифры приема за счет полного перехода на бюджетную форму обучения. Так, если в 2025 году общий набор составлял 264 человека, то в 2026-м он вырастет до 304. Важное нововведение коснулось и заочного отделения. То есть с нового учебного года в колледже обучение по всем специальностям и формам получения образования будет проводиться исключительно за счет средств республиканского бюджета.

«Мы не планируем открытие новых специальностей, но систематически расширяем перечень рабочих профессий, а, соответственно, и увеличиваем возможности для трудоустройства наших выпускников. В сфере энергетики такая специфика: чтобы занять любую руководящую должность, сначала нужно прочувствовать

профессию, разобраться в ее нюансах, поработать руками. Только так приходит понимание всех технологических нюансов», — подчеркивает директор колледжа.

Для тех, кто стремится к дальнейшему профессиональному росту, Минский государственный энергетический колледж заключил договоры о взаимодействии с ведущими вузами страны. В их числе Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный аграрный технический университет, Международный государственный экологический институт им. А.Д.Сахарова, Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Брестский государственный университет, Полоцкий государственный университет. Это сотрудничество открывает выпускникам МГЭК уникальную возможность получения высшего образования в сокращенные сроки.

### ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ: ИННОВАЦИИ В ОБУЧЕНИИ

Содержание учебных программ в колледже актуализируется не реже одного раза в два года. К этой работе привлекаются не только преподаватели, но



и ведущие специалисты организаций — заказчиков кадров. Особое внимание уделяется практико-ориентированности образовательного процесса.

«Например, в ноябре прошлого года мы обновили стены в аудитории, где проходят практические занятия для электрослесарей по ремонту оборудования электрических станций. От предыдущих они отличаются тем, что вместо двух уровней защиты имеют пять, то есть более безопасные. Также в обучении мы используем мультимедийное оборудование и интерактивные доски. Благодаря подарку от филиала «Учебный центр» РУП «Витбскэнерго» у нас появились VR-очки, с помощью которых можно, не выходя из аудитории, ознакомиться с конструкцией турбины или совершить виртуальную экскурсию по Минской ТЭЦ-4. Мы понимаем, что учащимся нужно как-то вовлечь в образовательный процесс. И сейчас это можно сделать с помощью таких нетипичных способов», — рассказывает Александр Новиков.

Параллельно обновляется и материально-техническая база учебного заведения. В 2024 году был завершен капитальный ремонт общежития, продолжается обновление учебных кабинетов, закупается современное лабораторное оборудование. Для того, чтобы учащиеся имели возможность ознакомиться со всеми процессами производства как тепловой, так и электрической энергии на ТЭЦ и электрических станциях.

«У нас налажено тесное взаимодействие с РУП «Минскэнерго». Так, их специалисты проводят занятия для наших учащихся, организовываются экскурсии на объекты энергетической отрасли и учебный полигон котельной «Степянка». Для тех, кто только осваивает профессию, это отличная возможность ознакомиться с котельным оборудованием, понять специфику его работы», — акцентирует внимание директор колледжа.

### ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ТРУДОВОЕ ЛЕТО

Жизнь в колледже не ограничивается только лекциями. Большое внимание в колледже уделяется и внеучебной деятельности. На базе учреждения образования работают профильные кружки, которые ведут преподаватели специальных дисциплин. На них учащиеся работают над своими проектами.

«Чаще всего учащиеся разрабатывают обучающие программы и игровые проекты. Достойные идеи мы представ-

ляем на выставках и конкурсах, где они вызывают живой интерес даже у людей, далеких от энергетики. Сейчас появилась идея создать карту энергосистемы Беларуси. Мы создаем условия для самореализации не только в интеллектуальной, но и в творческих, спортивных направлениях. У нас работает секция пауэрлифтинга, а благодаря музыкальным инструментам, подаренным предприятиями ГПО «Белэнерго», наши ребята организуют концерты высокого уровня», — отмечает Александр Анатольевич.

Важной частью воспитательного процесса является трудовое воспитание. В период летних каникул учащиеся колледжа активно работают в студенческих отрядах. Например, в 2025 году всего их было сформировано одиннадцать. Среди них — строительный студенческий отряд «Феникс» имени Героя Советского Союза **Казимира Адамовича ТОМАШЕВСКОГО**, который трудился на объектах ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4».

Трудовые заслуги учащихся МГЭК получили высокую оценку на городском уровне. По итогам работы ребята стали победителями в номинации «Лучший строительный отряд» Минского городского конкурса «Трудовой семестр», а также одержали победу в Минской городской спартакиаде студенческих отрядов «Труд во благо столицы».

Список достижений студентов колледжа ежегодно пополняется наградами в самых разных сферах. В их копилке — первое место в «Энерготоне», победа в интеллектуальном женском квизе «Женские имена на карте Беларуси» (проведенном между Партизанским и Заводским районами столицы), а также все призовые места в конкурсе патриотической песни, посвященном 80-летию Великой Победы. Особым дипломом в категории «Соло» был отмечен талантливый учащийся **Егор ШИДЛОВСКИЙ**. Кроме того, проекты колледжа вошли в топ-5 лучших работ в городском конкурсе «Вызов МЧС».

«Для меня как директора важно, чтобы процесс обучения оставался на высоком уровне, а наши выпускники становились высококвалифицированными специалистами с гордостью говорили, что окончили Минский государственный энергетический колледж. И это касается не только профессиональных знаний, но и чувства сплоченности, товарищества, а самое главное — любви к выбранной профессии», — заключает Александр Новиков.