

Презентация на тему:

“90 лет Екатеринбургскому энергетическому техникуму”

Энергетика, в силу её специфики, всегда есть и будет основой научно-технического прогресса, базой для развития всех отраслей промышленности.

Уже в двадцатые годы, когда возникла необходимость коренного обновления народного хозяйства и ликвидации технической отсталости страны, большое значение придавалось повышению энергетического потенциала Урала, созданию Уральской энергетической системы с рядом крупных электростанций, связанных линиями электропередач.

Это потребовало подготовки новых высококвалифицированных кадров, для чего и был создан первый на Урале энергетический техникум.

Свердловский энергетический техникум был создан приказом по Высшему Совету Народного хозяйства СССР от 27 июля 1930 года №1731. Техникум был открыт на базе Свердловской школы 9-ти летки им. И.С.Тургенева с энергетическим уклоном.

План по набору учащихся в техникуме в 1930 году составлял 150 человек, из которых были скомплектованы пять групп по специальностям:

- центральные электрические станции (ЦЭС);
- линии электрических передач (ЛЭП);
- фабрично-заводское оборудование (ФЗО);
- теплотехническое оборудование (ТТО).



История развития техникума тесно связана с историей развития энергетики на Урале.

Уже в двадцатые годы прошлого столетия большое значение придавалось повышению энергетического потенциала Урала, созданию Уральской энергетической системы с рядом крупных электростанций, связанных надежными линиями электропередачи.

Это требовало подготовки новых, высококвалифицированных кадров, для чего и был создан в 1930 году первый на Урале энергетический техникум.



В 1931 году число учащихся техникума возросло с 173 человек до 303 человек (9 групп). С закрытием Пермского энергетического техникума (ПЭТ) в техникум переводятся 2 группы 4-го курса из Перми, 1 группа ЦЭС (12 человек) и 1 группа ФЗО (22 человека).

Таким образом, общее количество учащихся Свердловского энергетического техникума на 2-й год его работы было доведено до 337 человек (11 групп).

Основная работа по созданию материально-технической базы Свердловского энергетического техникума была выполнена первым директором – Д.А. Киселевым и заместителем директора по учебной работе – Д.В. Засухиным, работавшим в техникуме с 1930 по 1932 годы.

В 1941 году целые группы уходят на фронт. Число учащихся в 1941-1942 году упало до 212 человек, а в 1942-1943 году – до 151 человека. Часть из коллектива преподавателей было мобилизовано в РККА. Из них 47 человек пали смертью храбрых.



В 1992 году на основании приказа Министерства топлива и энергетики РСФСР от 27 февраля 1992 года №57 техникум был переименован в **Екатеринбургский энергетический техникум.**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 года №288 и распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 января 2005 года техникум перешел в ведение Федерального агентства по образованию.



С 1939 года начинается подготовка по новой специальности “Релейная защита и автоматика”. Подготовка по экономическим специальностям (Экономика и бухгалтерский учет и Менеджмент) началась в 1995 году, и это было требованием рынка труда. Специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» была открыта в 2003 году.

За 80 лет техникум подготовил около 30 тысяч специалистов для энергетической отрасли.

В настоящее время Екатеринбургский энергетический техникум – это единственное на Среднем Урале профессиональное учебное заведение, имеющее государственную лицензию на право подготовки выпускников по наиболее важным базовым энергетическим специальностям.





Техникум располагает учебным и лабораторным корпусами, двумя спортивными залами, мастерскими, столовой, библиотекой с читальным залом и зимним садом, девятиэтажным общежитием.

Материальная база, обеспечивающая спецдисциплины, позволяет приблизить изучение оборудования технологических процессов к производству.

Гордостью техникума является вычислительный центр, объединяющий 8 лабораторий, оснащенных современной вычислительной техникой и мультимедийными комплексами. Лаборатории объединены в 3 локальные сети; 50 компьютеров имеют доступ к интернету.

Выпускники техникума, среди которых немало талантливых руководителей, организаторов производства, трудятся во всех регионах России.





Основным направлением работы педагогического коллектива является апробирование на практике современных образовательных технологий, направленных на представление студентам широкого спектра возможностей для освоения знаний, для развития их самостоятельности, творческого мышления.

Переход на модульные образовательные программы требует нового информационно-методического обеспечения.

Преподаватели техникума, постоянно создают учебные пособия, методические материалы для самостоятельной работы студентов, электронные учебные ресурсы.



Возглавляет техникум директор Епанешникова Надежда Николаевна, кандидат педагогических наук, Почетный энергетик, Почетный работник СПО. Эти звания подтверждены организаторскими способностями, грамотной, творческой работой и огромным вкладом в развитие учебно-материальной базы техникума.

Свой 90-летний юбилей техникум встречает в условиях экономического кризиса и бесконечного реформирования системы среднего профессионального образования.





Недостаточное финансирование не позволяет переоснастить в полной мере современным оборудованием кабинеты и лаборатории.

Частично это компенсируется за счет развития социального партнерства с энергетическими предприятиями региона, а также за счет сотрудничества преподавателей и студентов техникума, научно-техническое творчество которых неоднократно было представлено на Всероссийских, региональных, областных и городских конкурсах-выставках и отмечено дипломами и грамотами.

2010 году 2 студенческих проекта получили гранты во Всероссийском инновационно – молодежном проекте, реализуемом в рамках социально значимого проекта «Не потеряться в этом большом мире! (Ступеньки к карьерному росту)», при поддержке фонда подготовки кадрового резерва «Государственный клуб» и Свердловской областной организации Российского Союза Молодежи».





Важным средством воспитания активной гражданской позиции является становление и развитие в техникуме студенческого самоуправления.

Наши студенты успешно участвуют в региональных, областных и городских мероприятиях, проводимых совместно с отделом по работе с общественными организациями, СМИ и молодежной политики администрации Чкаловского района г. Екатеринбурга.

Ежегодно студенты техникума являются Губернаторскими и Правительственными стипендиатами.



Техникум стал подлинной кузницей кадров для российской энергетики, и в этом - огромная заслуга преподавателей техникума.

Сегодня в техникуме работает 49 штатных педагогических работников, из них 2 кандидата наук, 75% преподавателей имеют высшую и первую квалификационную категории. Государственными наградами (Почетный энергетик. Почетный работник СПО, почетными грамотами Министерства образования и науки.) награждены 35% педагогических работников.

В 2009 году техникум стал лауреатом конкурса в номинации «100 лучших ССУЗов России», и получил Золотую медаль «Европейское качество».



ОТ СЕБЯ ЛИЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ  
ТЕХНИКУМ С ЮБИЛЕЕМ, ЖЕЛАЮ ПРОДОЛЖАТЬ И ДАЛЬШЕ  
РАЗВИВАТЬСЯ, И ОТМЕТИТЬ 100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ НОВЫМИ  
ДОСТИЖЕНИЯМИ!

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**