





ПГЕА София - крачка в технологиите Нашето минало

През 2021 година се навършват 70 години от основаването на Техникум "Киров". Училището, което ще остане известно с това име, каквито и промени да търпи. Училището, което 70 години дава старт на възпитаниците си, за да могат да се справят с предизвикателствата на живота. Училището, което всички ние – учители и ученици, обичаме с цялото си сърце. Училището, което е сред първите технически училища в София, и дълги години е знак за престиж и добро образование. Сега то има своята 70-годишнина.



Първото професионално-техническо училище в България е основано през 1883 година, казва се Държавно железарско училище и се намира в квартал Княжево. Училището, подготвяло ерудирани специалисти в областта на машиностроенето и електротехниката до 1951г, когато се открива електротехникум "С. М. Киров". А отделите за двигатели с вътрешно горене и машиностроене се съсредоточават в Образцов механотехникум "Сталин" на улица "Найчо Цанов" и "Опълченска".

Началото на нашето училището е положено още в царско време. Земята, на която е построена сградата, е дарена (с Указ от 1.01.1921г.) на жителите на Красно село от



държавата, в лицето на Цар Борис III, през 1921 година (Държавен вестник, брой 234, 12.02.1921). Предназначено е да се построи начално и прогимназиално училище, читалище и черква. Реализирани са сградата на ПГЕА и читалището.

Основите на настоящата ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА са поставени през далечната 1951г., макар и с друго наименование. На 10.08.1951г. във връзка с реорганизация на професионалното образование с постановление на Министерски съвет Механоелектротехническо училище ОРТ се преобразува в Образцов техникум по електротехника. В него са преместени всички електротехнически паралелки от механотехникум "Сталин", а в механотехникум "Сталин" са прехвърлени всички механо-паралелки от техническото училище ОРТ.

Учебната 1951/1952г. започва с 20 паралелки и 720 ученика, групирани в специалности силни токове и слаби токове. Средно в паралелка е имало 40 ученици.

Първоначално учебните занятия се провеждат в 6 учебни стаи на ул. "Стефан Стамболов" № 4 в едноетажна сграда и в 4 учебни стаи в частна сграда на ул. "Парчевич" 29, осигурена от тогавашното Министерство на електрификацията. В контекста на тогавашната обществено-политическа система курсистите от техникума в резултат на посещение на филм, посветен на Сергей Миронович Киров — "Великият гражданин" - решават Техникума да получи своето име. Желанието е подкрепено от ръководството на училището и партийната организация. С предписание на Президиума на Народното събрание на Народна република България от 10.11.1951г. техникумът получава разрешение да носи името Сергей Миронович Киров. На 5.12.1951г. по повод годишнината от смъртта на С.М.Киров на тържествено събрание, на което присъства и тогавашния министър на народната просвета Кирил Драмалиев официално техникумът приема името на С.М. Киров.



Владимир Стоев –един от първите директори на училището

Още през първата учебна година в училището се поставя началото на хор и кръжочна дейност. Директор е Аврам Елия Коен, **помощник** директор – Владимир Стоев и 36 преподаватели.

През учебната 1952/1953г., започнала на първи септември, освен обучението по специалностите силни и слаби токове се провеждат и квалификационни курсове. Поради липсата на достатъчно лаборатории и работилници учебните занятия се провеждат сутрин от 7.30ч. и продължават вечер до 21.00ч.

През декември 1952г. директор на техникума става Владимир Стоев, помощник директорзавеждащ работилниците — Стамо Минков, заместник директор по учебната част-Мария Михайлова.



През учебната **1953/1954г., вече има 843 курсисти**. Слаботоковите специалности са: радиоапарати и радио уреди, свързочна техника и медицински апарати, а силнотокови специалности са електрически прибори, уреди и кабели, електрически станции, мрежи и системи и електрически машини. В началото на учебната година занятията се водят на три смени. От февруари, 1954г. учебните занятия изцяло започват да се провеждат в старата сграда на техникум "Сталин". Техникумът става база и на института за учителиелектротехници.

През 1954г. се поставят основите на художествената самодейност в училището: драматичен и танцов състав, духова музика с ръководител Николай Детистов, организира се конкурс за написване стихове, посветени на Киров. Художествените групи съвместно подготвят оперетата "Не преписвай", която е поставена с голям успех на 24.05.1954г. С безвъзмездна помощ от учители и ученици са закупени инструменти за духовата музика. Провеждат се 42 спортни състезания.





През учебната 1952/1953 година директор на училището става Владимир Стоев, а през 1955 година начело на заведението застава Иван Алексиев, който заедно с екип от учители професионалисти поставя нова ера в развитието на техникума.

Тук се осъществяват смели идеи в областта на професионалното образование и до 1991 година Техникум по електротехника и автоматика /ТЕА/ се превръща в символ на новаторството и експеримента, умело съчетани с традицията. За кратко време учители и



ученици правят модерно обзаведено техническо училище за подготовка на силнотокови специалисти. **Директорът Иван Алексиев има за девиз: "Човек се ражда, за да създава, да твори!".** Откриват се нови специалности, въвежда се изучаването на различни чужди езици – руски, френски, немски и английски, на които се учат предмети по професионална подготовка.

Името "Киров" е известно от времето на социализма и е 5-тият предпочитан техникум в България. През 1963 г. техникум "Киров" получава нова сграда на бул. "Овча купел" №1, където се намира и днес - 9 декара застроена площ с над 75 помещения, физкултурен салон и работилници. В крак с нуждите на времето - през 1976 г. започва обучението на специалисти по автоматизация и роботика. И до сега има специалности в тази сфера, но вече с преподаване по обновени учебни програми. Изучават се чужди езици, училището се асоциира към "ЮНЕСКО", изгражда се вътрешно-телевизионна система, електронно-изчислителен център, лаборатория по електрически централи, която може реално да захрани училището с електрически ток.







През годините техникумът се утвърждава като елитно техническо училище. Първо в страната въвежда петдневна учебна седмица, изгражда почивна база в гр. Ахтопол, открива магазин и сервиз за продажба и ремонт на електротехнически изделия, произвеждани в часовете по учебна практика.



Духовият оркестър създаден и ръководен 50 години от учителя по история г-н Николай Детистов е носител на много отличия и е известен на софийската общественост.

През годините в училището се обучават ученици в УПК, СПТУ, ЕСПУ, постепенно се утвърждават пет специалности / Машини и апарати; Автоматизация на производството; Електрообзавеждане на сгради и предприятия; Електрически мрежи и централи и Робототехника/, които имат своя аналог в катедрите на Техническия университет. Амбицията на ръководството и учителите е изграждането на кабинети по мултимедийно обучение.



Да си ученик, учител и директор на едно училище



От 1991г. до 2016г. директор на училището става инж. Красимир Николов, който започва модернизация на училището, която е инициирана от училищното настоятелство. Завършил техникума, работил като учител по Автоматизация на производството и като директор, той живее с проблемите на училището, което бележи целия му живот. Заместник-директор по това време е г-жа Антоанета Спасова, която също е завършила това училище. Голяма част от учителите в този период също са бивши "кировци" и това обяснява добрата екипна работа и добрите резултати, които постигат учениците.

Обособена е видео зала, в която се провеждат училищните празници, обучения, и различни културни мероприятия. Изградени са лаборатория по физика, автоматизация и роботика, фонетичен кабинет, компютърни кабинети, фитнес зала, мултимедиен кабинет и кабинет по роботика.

През 2003 г. Техникум "Сергей Миронович Киров", както всички техникуми в България, става Професионална гимназия по електротехника и автоматика (ПГЕА) и името Киров отпада, защото е прекалено болшевишко.

Две-три години по-късно се въвеждат и нови специалности - компютърна техника и технологии и компютърни мрежи. През 2008 г. и специалностите системно програмиране и програмно осигуряване, а през 2013 г. — икономическа информатика.

С помощта на училищното настоятелство се закупува техника, която ще позволи учебният процес да бъде на много високо ниво, да отговаря на новите изисквания и времето. Модернизацията на нашето училище, чрез училищното настоятелство започва след 2000 година. Изградени са лаборатории по автоматизация и роботика с техника от фирма "Фесто", мултимедиен кабинет за специалността "Електрически централи и мрежи", кабинет по роботика. Разбира се, за доброто обучение са нужни добри учители. Училището има много добри професионалисти - печелим награди на олимпиади, състезания по физика, информатика, спорт. Издаваме вестник, създаваме софтуер за обучения, реализираме европейски проекти по програмите "Коменски", "Леонардо да Винчи" и "Успех". Наши партньори са професионални училища от Франция, Италия, Испания, Германия, Чехия. Националната агенция "Сократ" дава висока оценка на работата на



училището, участниците доказват доброто обучение и даваме своя принос за българската евроинтеграция. При реализация на проектите учениците се убедиха, че всички специалности на нашето училище, знанията по език и информатика са достатъчни да ги подготвят за реализация в обединена Европа.

През лятото на 2005 година се обнови сградата с нова дограма по програмата за енергийна ефективност. Спечелваме проект по програма "ФАР", която ще ни даде възможност да променим качеството на образование - с нова техника и нови технологии. Това е амбицията на ръководството и учителския колектив - да бъде приятно и полезно общуването в час, на училище да се идва с желание . Традицията да бъдем най-добри продължава, защото всеки завършил училището носи в сърцето си искрата на приятелството, отговорността и желанието за професионална изява.

Учителският колектив, въпреки трудностите, които среща, системно работи за издигане на културното равнище, повишаване на интелектуалното развитие на подрастващите. Години наред е било едно от първите сред училищата от този род. През 1978 г. е удостоено с Грамота за постижения в обучението на учениците. Наградено е с указ на Държавния съвет.

Тук са завършили средното си образование много известни личности, реализирали себе си не като техници, а като журналисти, артисти, музиканти, спортисти и други. Годините в училище остават незабравими - за тях с носталгия и много радост си спомнят Тошо Тошев — дългогодишен главен редактор на в-к "Труд" и Найден Андреев - композитор, Николай Конакчиев - журналист, артистите - Илия Цоцин, Мариана Аламанчева, Ути Бъчваров, певците от "Лос Хемелос", футболистите Емил Кременлиев и Анани Ананиев, цялото училищно ръководство и някои учители на ПГЕА. Завършилите нашето училище продължават своето образование в различни висши учебни заведения в страната и чужбина, работят в поделенията на електропроизводство и Електроразпределение, други стават политици, философи, медийни работници и учители. Независимо къде се реализира кировецът, той винаги е най-добрият, защото в нашето училище през годините са изградили качества, умения, знания, ценности, които им позволяват да доказват най-доброто от себе си.

В периода от 1991г. до 2016г. някои специалности отпадат, но на тяхно място се появяват нови, които отговарят на изискванията на своето време. През годините училището прави прием от **по 12 паралелки** / 5 след 8 клас, 5 след 7 клас и 2 в СПТУ паралелки/.Постепенно се утвърждават компютърни специалности, макар че и до днес има паралелка Автоматизация на непрекъснати производства. Годините на прехода оказват пагубно



влияние върху образованието в България, но ПГЕА успява да устои на всички трудности и да запази духа и традициите на училището.

По пътя на обновлението

От август 2016г. Директор на училището е инж. Филип Филипов. Трудни години, белязани от намален брой ученици и липса на учители по специалните предмети. Въпреки това правим добър прием, поне в 6 паралелки, и в обновени специалности. Днес в ПГЕА се обучават ученици от осми до дванадесети клас в специалности от областта на електротехниката, автоматиката, компютърните системи и програмирането.

Учениците могат да избират измежду следните специалности:

- Компютърни мрежи;
- Компютърна техника и технологии;
- Системно програмиране;
- Приложно програмиране;
- Автоматизация на непрекъснати производства.
- Програмиране на изкуствен интелект

Усилията на директора са насочени в посока обновяване на материалнотехническата база. Всяка класна стая е оборудвана с електронна дъска и постоянен
интернет, което позволява да се използват иновативни методи на преподаване и
учениците да бъдат активна страна в УВП. Кабинетите по практика се осъвременяват с
нова техника и това дава възможност всеки ученик да прояви своите знания и умения.
Днес заслужено празнуваме с високи национални постижения, талант, амбиция,
успешна реализация на възпитаниците си, които определят съвременния му облик.

В темелите на нашето училище са вградени любовта към по-далечни кръгозори, които се разкриват само с отличното владеене на чужди езици, всеотдайността, с която се дават и получават задълбочените знания по всички учебни предмети, неспокойният дух, който тласка и ученици и учители към непрекъснато самоусъвършенстване, към гражданска активност и високи цели в живота.