



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

1618 София, бул. „Овча купел“ 1; тел.02/895 69 10 • www.pgea.eu



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 училище 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 Коев, **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 директор-завеждащ 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 учители-електротехници.

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.

Епохата на Иван Алексиев



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 силнотокрови 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 захрана 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 иницирана 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. Годиците 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. Годиците 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 материално-техническата 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 владение 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.