



История... Значение этого слова – «знание», «стараюсь узнать», «исследование». В русском языке ему соответствует слово «повесть». В любом случае, чтобы История стала явлением общественным, она должна быть рассказана. Молчаливая история не только не дает никаких сведений о явлениях и людях, но и, наоборот, тормозит процесс самопознания человека и общества. Вот это и подвигло авторов книги о Волгоградском энергетическом колледже к ее написанию. Что есть история нашего края, что есть в ней история техника, что есть роль в истории каждого человека? Ответы на эти вопросы могут оказаться судьбоносными для ныне живущих и последующих поколений.

Помните, что каждый день, нашими руками и делами наших предков творится история. История страны, родного края, нашего учебного заведения!

НАЧАЛО. ПЯТИДЕСЯТЫЕ

Проступая к описанию событий истории колледжа, надо помнить, что его рождение приходится на непростое время для страны и всего мира, если вообще времена бывают простыми. Пятидесятые. Это период, когда Советский Союз еще не окончательно оправился от последствий Великой Отечественной, а предшествующая ей индустриализация создала предприятия, ориентированные не только на мирную, но и на военную промышленность. Мир находился в состоянии «холодной войны». Кубинский и Суэцкий кризис, Корейская война, охлаждение отношений с Китаем, Египетская революция и, тем более, испытания ядерных бомб, требовали от советских людей мобилизации трудовых ресурсов. Тем временем, достижения науки и техники (термоядерное оружие, запуск Обнинской АЭС, спуск на воду ледокола «Ленин», первый искусственный спутник и т.п.) диктовали Советскому союзу необходимость развивать легкую и тяжелую промышленность, поднимать сельское хозяйство, а для их обслуживания – энергетику. Актуальность создания энергетических учебных заведений была продиктована самой жизнью.



Филиал Сталинградского гидротехнического техникума.

Вот уже 60 лет, с 1953 года, на Волгоградской земле существует прекрасное учебное заведение – Волгоградский энергетический колледж. Современная история нашего учебного заведения начинается в марте 1951 года, когда был организован Сталинградский гидротехнический техникум (ныне Волжский политехнический техникум), который готовил специалистов по строительным и гидротехническим специальностям, требовавшимся для Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС. Этот техникум и стал отправной точкой возникновения энергоколледжа.

28 ноября 1952 года в Москве Коллегия Министерства электростанций СССР (за подписью заместителя Веселова Н.) принимает решение «О мерах по улучшению вечернего и заочного технического обучения и повышению квалификации инженерно-технических работников» и обязывает ряд предприятий страны создать вечерние филиалы техникумов, в том числе и Сталинградскую ГРЭС. По ходатайству директора СталГРЭС Мудренко М.И. было принято решение организовать в 1953 году на базе СталГРЭС филиал Сталинградского гидротехнического техникума.

Коллегия Министерства постановила организовать подготовительные курсы и сдачу летом 1953–1954 года экзаменов за 7 класс средней школы инженерно-техническими работниками – практиками, не имеющими свидетельства о семилетнем образовании, в целях подготовки их для поступления в техникум.

Для организации филиалов техникумов по стране необходимо было выявить работников, желающих получить дополнительное образование. Конечно, не все взрослые работающие граждане стремились добровольно поднять свой образовательный уровень. Кому-то администрации станций поставили условие в обязательном порядке получить профессиональное образование, т.к. на серьезных энергетических предприятиях работали люди только со школьной базой.

Министерство электростанций СССР
28 февраля 1953 г.
№ 3-665
г. Москва

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Брянский ЭК	- т. Дикину
Белорусэнерго	- т. Бозинику
Каменская ТЭЦ	- т. Дуванцову
Исветский ГРЭС	- т. Молотову
Сталинградская ГРЭС	- т. Мудренко
Саратовское торфореприятие	- т. Башкирову
Ниже-Туринская ГРЭС	- т. Бреусу
Красногорская ГРЭС	- т. Дрывоколову
Сыктывкарэнерго	- т. Леонтьеву
Ижевскэнерго	- т. Субанову
Иркутский механический завод	- т. Луканову
Узбекэнерго	- т. Березцову
Кавказэнерго	- т. Комарову
Челябинская ТЭЦ	- т. Хабисулдину
ГомутГЭСстрой	- т. Агабекову
Петровско-Коселевское торфореприятие	- т. Зарипину
Отдел учебных заведений	- т. Волкову

В целях своевременной подготовки организации вечерних филиалов, в соответствии с решением Коллегии Министерства электростанций от 28 ноября 1952 г. "О мерах по улучшению вечернего и заочного технического обучения и повышению квалификации инженерно-технических работников", Министерство электростанций обязывает руководителей вышеуказанных организаций и предприятий:

1. Уточнить контингент рабочих ведущих профессий и ИТР правящих, желающих обучаться в вечерних филиалах техникумов, и указать, по каким специальностям желательна подготовка.
2. Создать необходимую учебную базу для организуемых вечерних филиалов, для чего выделить и подготовить соответствующие помещения для учебных занятий, в зависимости от количества групп подлежащих обучению, а также обеспечить помещения необходимым инвентарем и оборудованием (столы, стулья, шкафы, классные доски и т.д.).
3. Провести работу по подбору преподавателей и наметить руководителям по организации и руководству вечерним филиалом из числа работников предприятий, имеющих опыт в данной работе.

Расходы по содержанию учебной базы (отопление, освещение, содержание в чистоте помещений, ремонт) должны быть произведены за счет предприятия, при котором организован вечерний филиал.

- 2 -

Министерством возмуждено ходатайство об утверждении штатов организуемых в филиалах вечерних техникумов преподавателей, содержание которых, а также оплата преподавателям, будет отнесены за счет бюджета техникумов.

Сведения о выделенных помещениях, а также о составе желающих обучаться в техникумах (по специальностям) представлять Отделу учебных заведений к 10 марта 1953 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СССР
Н. ВЕСЕЛОВ

Сделано: *М.И. Мудренко*

Служебная записка директору СталГРЭС
М.И. Мудренко о подготовке к организации
вечернего филиала



5 8

МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ
УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

№. Служебный проект: 4/368

Телефон: 30/101 103

Исполнитель: Сталинградец

Исполнитель: Кобольду А.В.

Исполнитель: Сталинградский ГЭС

Исполнитель: Мухомов А.И.

Распоряжением Совета Министров СССР в 9006-м от 25.07.53 г. Министерству электростанций и электропромышленности учредены дополнительные учебные заведения в филиалах на 1953 год для подготовки техникумов без отрыва от производства.

Во исполнение указанного распоряжения Советом Министров СССР Управлением учебными заведениями МЭСЭП в филиале Сталинградского ГЭС в 1953 году создан техникум при Сталинградском ГЭС.

Принят учебный план техникума для подготовки без отрыва от производства работников электростанций, электромонтажных и электромеханических цехов, в соответствии с программой МЭСЭП.

Заявления от учащихся для поступления в филиал техникума принимаются с 10-го августа, в результате приема/принятия/определения профессии и учета их количества.

В соответствии с приказом Министров в 71 от 6-го июля 53 г. Сталинградского ГЭС, утвержденным учебным планом, утвержденным Министерством МЭСЭП в порядке проведения приема/принятия/определения профессии для учащихся и работников в филиале техникума Сталинградского ГЭС для ведения учебного процесса в филиале техникума.

О планах для филиала техникума в соответствии с программой на подготовку приема/принятия/определения профессии работников МЭСЭП в филиале техникума Сталинградского ГЭС, в 10, 15 и 20 августа 53 г. а с 10-го августа 1953 года.

Начальник Управления: Мухомов А.И.

Исполнитель: Булюсов

Исполнитель: Сталинградский ГЭС

Письмо Управления учебными заведениями Министерства электростанций и электропромышленности СССР о начале работы филиала «Центральные энергетические системы» – 60 человек и ПТУ «Паротурбинные установки» – 60 человек.

Приказом по Сталинградскому ГЭС и Сталинградскому гидротехническому техникуму был образован филиал вышеуказанного техникума с наименованием факультета «Электроэнергетический». Заявления от абитуриентов, преимущественно работников РЭУ «Сталинградэнерго» (Сталинградский ГЭС, Городских и высоковольтных сетей и т.п.), принимались до 20 августа 1953 года, а приемные экзамены проходили до 30 августа 1953 года.

И вот, 15 сентября 1953 года первые 120 учащихся сели за парты вечернего филиала Сталинградского гидротехнического техникума при Сталинградском ГЭС. Эта дата и считается основанием Волгоградского энергетического колледжа!

Несмотря на вечернюю форму обучения, в техникум принимались сотрудники промышленных предприятий, работавших посменно. Поэтому и учебному заведению пришлось приспособляться к графику производств: с 10 до 14 часов и с 17 до 21. Время учебы было согласовано с расписанием электропоездов, чтобы студенты из других районов успевали на уроки. Учились без отрыва от производства, поэтому приходилось заниматься после тяжелого трудового дня или ночи. Практически все имели семьи, детей. Кому-то из новоиспеченных учащихся было уже далеко за сорок, а то и за пятьдесят. Некоторыми преподавателями были работники станции.

Постоянной проблемой для техникума стала плохая посещаемость занятий студентами, как предполагало руководство, из-за трудовой деятельности. Поэтому 5 октября 1953 года директор Сталинградского ГЭС получил письмо из УУЗ МЭСЭП № 41-366 с просьбой отрегулировать сменную работу учащихся вечернего отделения Сталинградского техникума с тем, чтобы они могли проводить нормальные занятия в техникуме без пропусков. При этом дублированное (одновременное) занятие двух групп, что могло спасти положение, не предусматривалось финансовым планом. В ответ на это письмо, директор Сталинградского ГЭС Мудренко М.И. отправил служебную записку, в которой сообщалось, что в филиале работают 4 группы, как было и предусмотрено ранее Министерством, с проведением занятий с тремя группами в вечернее время и одной – в дневное. Так и выкручивались: кто успевал – вечером, кто дежурил ночью – днем на занятиях.

На Сталинградском ГЭС до начала занятий насчитывались 213 человек, которые предполагали обучение в филиале. Среди них были и ИТР-практики, и машинисты турбин, и лаборанты, и электромонтеры, и слесари, и табельщики, и другие работники, обслуживающие энергохозяйство. Из них всего 57 человек имели образование 8-10 классов, 103 – с 7-летним образованием, 29 – с 5-6 классами, а 24 окончили только начальную школу.

30 июля 1953 года директор Сталинградского гидротехнического техникума Крюков В.В. и директор Сталинградского ГЭС Мудренко М.И. получили письмо начальника Управления учебными заведениями Министерства электростанций и электропромышленности (УУЗ МЭСЭП) Чупрунова Д.

Совет Министров СССР распоряжением № 9806 от 25 июля 1953 года утвердил дополнительный план приема учащихся техникумов для подготовки техников без отрыва от производства. Во исполнение указанного распоряжения УУЗ МЭСЭП предложило организовать в текущем году филиал гидротехнического техникума при Сталинградском ГЭС. В этом же письме сразу было обозначено количество принимаемых на обучение работающих граждан.

Управление учебными заведениями распорядилось осуществить набор на две специальности: ЦЭС



Для реализации приема в филиал Сталинградская ГРЭС, в соответствии с приказом министра МЭСЭП № 71 от 5 июня 1953 года, обязана была выделить помещение с необходимым инвентарем и мебелью, оборудованием для кабинетов и лабораторий; создать нормальные условия для ведения учебного процесса, а также оказать помощь гидротехникуму в подборе преподавателей.

Итак, перед Крюковым В.В. и Мудренко М.И. стояла непростая задача по формированию технической и методической базы филиала, подбору грамотных специалистов-преподавателей. Активными участниками организации филиала гидротехникума стали главный инженер СталГРЭС Столяров Ю.К. и инженер по подготовке кадров Мароков И.С.

В августе 1953 года в качестве преподавателя математики на работу пришел Петров Николай Иосифович, уроженец города Сталинграда (1911), выпускник (1939) физико-математического факультета Сталинградского государственного педагогического института.

Именно ему судьба готовила роль первого заведующего филиалом (с 1954 года), а затем и директора будущего самостоятельного техникума (с 1956 года).

Сложнее дело обстояло с помещениями для занятий. Больше года уроки в филиале неоднократно срывались. Для вечерников выделили часть здания Технической учебы СталГРЭС, четыре вполне удовлетворительные аудитории общей площадью 164 м², что для четырех групп было вполне достаточно.

Через год было принято еще 4 группы. И вот тогда занятия филиала в количестве 8 полных групп 1-го и 2-го курсов проводились по всей территории станции в непригодных помещениях: приемной санчасти, красном уголке и, вообще, везде, где «окажется свободный угол». В местной газете писали, что занятия проходили просто на улице.

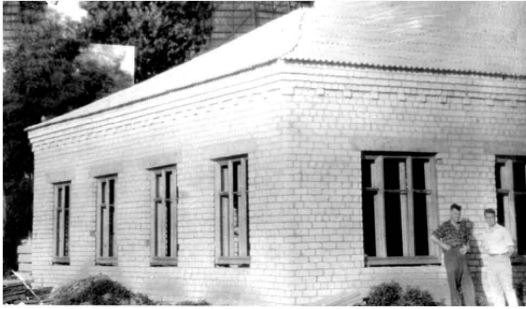
Такая разбросанность групп по всей территории вела к частому срыву уроков. Были случаи (8 и 13 октября 1954 года), когда уроки должны были проводиться в красном уголке цехов №6 и №7, но помещение оказалось занятым: то цеховые собрания, то собрания хозактива. Обещания, что это временное явление, и скоро будут созданы нормальные условия, уже не имели эффекта. При таких обстоятельствах терялось очень много учебного времени, страдало качество уроков, учащиеся были деморализованы и, как отмечал Петров Н.И., все «просто вело к развалу филиала» (любил Николай Иосифович ярко и эмоционально выразиться!).

Из кабинетов за год смогли организовать только **кабинет Черчения**, который оснастили чертежными столами, досками, подставками к чертежным доскам, 60 рейсшинами; отдали в переплетную мастерскую для наклеивания на твердую бумагу плакаты, оснастили нужной литературой, альбомами. Сделали и застеклили 12 рамок для кабинета. Приобрели угольники, масштабные линейки, небольшой шкаф для инструментов и пособий. Позже были куплены готовальни, которые в то время было очень трудно достать. Для курса физики и математики за год приобрели пособий на сумму 7000 рублей (немалая для того времени), в том числе и пособие «Курс высшей математики» Тарасова, учебники по алгебре Калинина, геометрии Андреева, т.е. книги, без которых немислимо было представить учебный процесс в пятидесятые годы.

Заказ нужного оборудования шел через магазин наглядных пособий, в котором в течение многих лет реализовывались разные заявки филиала. Несколько комплектов оборудования были поставлены для кабинета химии. Но все равно не хватало для проведения самостоятельных работ по химии посуды, вытяжных шкафов. Закупили глобус, карты, атласы для курса истории СССР. Силами учащихся были смонтированы различные приборы. Преподаватели и студенты филиала активно использовали базу библиотеки СталГРЭС.



Николай Иосифович ПЕТРОВ



Дом Технической учебы СталГРЭС

Первые учащиеся филиала на занятиях,
1956-1957 годы

28 октября 1954 года Петров Н.И. пишет рапорт заместителю директора Сталинградской ГРЭС Шапошникову Г.М. с повторной просьбой перевести филиал в корпус технического училища № 3, но при наличии там конторы оргнабора и жильцов, решение вопроса с помещением «застряло». Только через год дирекция СталГРЭС решила выделить под филиал двухэтажное здание, в котором, после небольшой перedelки, можно создать двадцать аудиторий, не считая других служебных комнат.

Да и в целом первый год обучения оказался довольно трудным. Приходилось, как вспоминал Петров Н.И., долго связываться с руководством базового техникума, которое «взялось за это дело с большим нежеланием», видимо полностью надеясь на администрацию СталГРЭС, с которым филиал тесно сотрудничал, так как и обучались, в основном, работники этой станции.

На 12 ноября 1954 года в филиале числились 123 человека на первом и 104 человека на втором курсах. Возрастной состав от 16 до 50 лет, в основном, мужчины. Многие учащиеся – хорошие практики, удостоенные правительственных наград, руководители, например, Шапошников Г.М.(заместитель директора СталГРЭС), Разумейченко В.В.(сменный инженер главного цита СталГРЭС); Блинов М.И., Журавлев В.Г., Лагутин Н.А. – начальники цехов; Перфильев, Протопопов И.И., Нагайцев И.Я., Акимов Ф.В., Белоусов, Береговой, Медведицкова Л.Т., Кузьмичев В.И., Якушев А.П., Баженов А.В., Полторацкий В.Д. имели ответственные должности. Большая часть абитуриентов давно окончили школу, и приходилось восстанавливать знания путем дополнительных занятий даже в выходные дни.

Второй год обучения.

Подготовка к приему на 1954-1955 учебный год началась в июле 1954 года. Главное – привлечь к учебе в техникуме рабочих и служащих. На станции были вывешены объявления о приеме, опубликованы условия приема в станционной газете «Сталинградский энергетик». Но план не был выполнен. Вместо намеченных 150 человек удалось набрать только 123: взрослые работающие, да еще и семейные люди не всегда находили время для учебы. Как вспоминает один из первых выпускников техникума Богданов В.: «мне было 16 лет, когда пришлось начать учебу в техникуме. Я оказался самым младшим в группе и единственным, кто не был женат...»

К концу второго года работы филиала на первом и втором курсах обучались 246 человек. Было отчислено по разным причинам: за непосещаемость (16 человек), за неуспеваемость (13 человек), в связи с переездом на целинные земли и другую работу (13), в армию ушли 4 человека, 1 умер и 1 человек был отчислен за хулиганство. Так что жизнь всем диктовала свои условия...

По плану в первые два года работы филиала преподавались следующие дисциплины: «История», «Математика», «Физика», «Русский язык», «Литература», «Химия», «Черчение» и «Механика». Русский и литературу вела Минаева Е.Т., физику – Блинов М.Д., химию – Маркова В.А., историю – Петрунин В.А. Если преподаватели по общеобразовательным дисциплинам были «подобраны хорошо», со знанием педагогических основ, то преподаватели черчения и механики были, скорее, производственниками, и с трудом владели педтехнологиями. В отчете за 1954 год отмечалось, преподаватели черчения, Польшовский и Акимова, по специальности инженеры-энергетики, а Агарева – инженер-механизатор сельского хозяйства. Так что пришлось этим людям не только объяснять студентам науку, но и требовать выполнения заданий, разнообразить учебный процесс.



1955–1956 учебный год.

Для того чтобы учащиеся могли понимать и видеть результаты своей учебы, на педсовете решили вывешивать на обозрение всем студентам итоги успеваемости и посещаемости за каждые два месяца.

Также в 1956 году было введено классное руководство, которое по образовательным нормам того времени было «не положено» в вечерних техникумах, но оно существенно облегчило связь между учебной частью и учащимися.

Первые классные руководители: Мамонтов В.И. (группы 1-«А» и 1-«Б»), Агарева Т.П. (2-«А»), Поповцев М.П. (2-«А» и 2-«Б»), Денисова И.Г. (4-«А» и 4-«Г») специальности «Центральные энергетические системы»; Петрунин В.А. (1-«В»), Бочеева Н.Д. (2-«Б» и 2-«В») «Промышленное и гражданское строительство», Минаева Е.П. (3-«В» и 3-«Г»), Блинов М.Д. (4-«В» и 4-«Г») «Паротурбинные установки»..

На 1956 год классным руководителям совместно с подшефными группами предстояло организовать выпуск стенной печати, фотомонтажей по различным темам («Первая русская революция», «Октябрьская революция»), а также образовать профсоюзную организацию.

В середине 1950-х изменения во внутренней политике СССР отражались и на деятельности образовательной системы того периода. Хрущевым Н.С. была принята программа целинного освоения земель, которая меняла жизнь многих советских комсомольцев. Начиная с 1955 года, из энергетического техникума некоторые студенты были отчислены в связи с отъездом на целинные земли.

«Оттепель» в культурной жизни страны, XX съезд КПСС (14-25 февраля 1956 года), десталинизация – все это повлияло на жизнь и работу преподавателей и студентов энергетического техникума. Весь следующий 1956–1957 учебный год перед преподавателями филиала стояла задача разъяснения решений XX съезда партии. Так, например, 7 марта 1956 года, состоялся педагогический совет коллектива филиала по изучению материалов XX съезда партии. На этом совещании преподаватель Пидкасистый П.И. прочитал доклад «О международном положении Советского Союза», и было решено каждый понедельник, в 12–30, проводить занятия по изучению материалов XX съезда.

Преподаватели подготовили доклады: «Неуклонный экономический подъем в СССР и странах народной демократии», «Экономическое положение в странах капитализма и дальнейшее обострение противоречий капиталистической системы» (ответственная Агарева Т.П.); «Империалистическая политика сколачивания агрессивных блоков и разжигания «холодной войны», «Борьба народов за смягчение международной напряженности» (ответственный Петров Н.И.); «Распад колониальной системы империализма», «Советский Союз в борьбе за укрепление мира и международной безопасности» (Акимова Е.С.); «Некоторые принципиальные вопросы современного развития» (ответственная Минаева Е.Т.). Кроме того, как отмечалось в отчете за 1955–1956 учебный год, съезд потребовал серьезно улучшить качество подготовки специалистов в техникуме, обстоятельно знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, с передовым опытом производства.

Еще в марте 1955 года прошел педсовет с докладом Минаевой Е.Т. (преп. русского языка и литературы) о моральном воспитании учащихся. Обязательным явлением была подписка на журнал «Энергетик» всех преподавателей и студентов. Классным руководителям необходимо было агитировать для этого учащихся. Всерьез преподаватели занялись беседой с каждым студентом о необходимости обязательного посещения занятий, своевременности сдачи чертежей и индивидуальных заданий, об улучшении успеваемости.

Дополнительные занятия.

В 1950-е годы прием в филиал осуществлялся на базе образования 7 классов и 10 классов. Особенно трудно было работать со студентами «десятиклассниками». На первый курс их почти не принимали, так как они, будучи более взрослыми людьми, несерьезно относились к занятиям, отрицательно



Основное учебное здание Сталинградского вечернего энергетического техникума



влияти на дисциплину. Для ликвидации пробелов в знаниях каждую среду (этот день недели был свободным от обязательных уроков) в июне месяце проводились дополнительные занятия со всеми студентами, перед сдачей экзаменационной сессии – занятия с отстающими. Иногда выполнение плана по преподаваемым дисциплинам срывалось из-за занятости преподавателей-совместителей на основной работе в Сталинградском гидротехникуме или на промышленном производстве.

Часто изучение дисциплин (например, «Сопротивление материалов», «Детали машин», «Теоретическая механика») приходилось на разные семестры. Поэтому после каникул требовалось время для повторения пройденного материала. Все это также диктовало необходимость обучения во внеурочное время.

Для улучшения качества образования лабораторные работы по электротехнике и электроизмерениям проводились в техническом училище, где были оборудованные лаборатории. Преподаватели Коновалов Н.П. и Кучеренко Л.С. организовывали экскурсии в цехи СталГРЭС (в том числе котельный и турбинный). Эти посещения давали учащимся, не работающим по специальности, ценную информацию. Историк Петрунин В.А. знакомил с Краеведческим музеем.



Современный вид здания Сталинградского вечернего энергетического техникума

цехов руководили практикой, а общую ответственность за практику нес инженер по подготовке кадров СталГРЭС Колесников К.И.

В дальнейшем за основу практического обучения в техникуме было принято согласованное с министерством финансов СССР «Положение о производственной практике учащихся средних специальных учебных заведений», утвержденное в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР «О мерах улучшения работы средних специальных учебных заведений» от 9 июля 1956 года.

Расширение площади.

В 1955 году занятия проводились в выделенном СталГРЭС двухэтажном здании по адресу: г. Сталинград, улица Хлебная, дом №1. Само здание осталось на балансе СталГРЭС. Оно перedelывалось из жилых квартир в учебные помещения в течение трех лет, по мере выселения из него жильцов. В организации техникума большую активность проявили Мудренко М.И. – директор СталГРЭС, Вазирский В.П. – помощник директора по кадрам, Столяров Ю.К. – главный инженер СталГРЭС и Шапошников Г.М. – заместитель директора станции. В результате исчезла проблема постоянного поиска помещений для теоретических и практических уроков. Кабинеты были оснащены столами, шкафами, досками, табуретами, вешалками. Почти полностью были оснащены необходимым оборудованием аудитории «Черчения», «Физики», «Истории», «Электротехники», «Теплотехники». Все это делалось руками преподавателей и студентов.

Кабинет «Электротехники» – первая лаборатория.

Для нормальной организации учебной деятельности 10 декабря 1955 года директор гидротехникума, Орлов Е.И., издал приказ об организации с 1.12.1955 года кабинета «Общетехнических дисциплин» для преподавания электротехники, материаловедения, сопромата и др., а заведующим назначил Блинова Михаила Дмитриевича, преподавателя физики.



С целью создания условий для проведения лабораторных работ по физике и электротехнике, а также для приобретения учащимися практических навыков по монтажу электротехнических кабинетов, под руководством студента 3 курса, электромонтера Быкодорова, были созданы три бригады учащихся, которые и занимались оформлением этого кабинета. Здесь отличились Быкодоров Ф., Акимов Ф.В., Богданов В., Блинов М.И., Пенской И., Перфильев В.С., Гончаров И.Д., Подмогильный Виктор и Подмогильный Василий, Дереза М.Н.

В создании теплотехнического кабинета активное участие приняли Полторацкий В.Д., Кузьмин Г., Пивцов П.В., Нагайцев Я.И.

Помощь шла отовсюду!

На лесозаводе по чертежам преподавателей техникума были изготовлены 120 классных двухместных столов и 350 табуретов, под чертежные доски – подставки, несколько хороших деревянных моделей для кабинета «Черчения». За счет гидротехникума приобрели 50 чертежных досок, 30 готовален, 30 логарифмических линеек. На СталГРЭС мастера изготовили из линолеума 8 хороших классных досок, 3 демонстрационных стола, 2 трибуны, рамки для портретов, карнизы на окна и др. Администрацией станции также было выделено несколько действующих измерительных приборов для демонстрации их устройства.

Районное управление сетей поставило филиалу 10 действующих измерительных приборов для лабораторных целей, Энергосбыт – 6 счетчиков разной системы. Директор завода п/я №5 выделит 28 различных приборов и генератор постоянного тока напряжением 110 вольт. Под руководством начальника КИП вышеуказанного предприятия был смонтирован щит для изучения физических процессов с жидкостями и газом.

Директор СталГРЭС передал в фонд филиала 3900 книг: 3575 – учебно-технических, 215 – историко-философских, 110 – художественных. Был приобретен узкоплечный киноаппарат «Украина» для демонстрации научных, учебных хроникальных фильмов. Директор училища №3 выделит 30 исторических карт, несколько хороших диаграмм для изучения истории СССР и для электротехнического кабинета. В этом училище смонтировали главный электрощит.

Большая часть рабочих СталГРЭС была отправлена на уборочную кампанию, поэтому ремонт аудиторий и монтаж оборудования осуществлялись немногими оставшимися на учебе студентами. Стал вопрос о приеме на работу уборщицы для помещений, ранее все аудитории готовились к занятиям и экзаменам студентами и преподавателями.

14

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 9
От 23 декабря 1956г.

По филиалу Сталинградского Гидротехникума.

С целью создания условий для проведения лабораторных работ по физике и электротехнике предлагается организовать и оборудовать кабинет электротехники силами учащихся под общим руководством преподавателя физики тов. БЫКОДОРОВА И.Д.

С этой целью создать из числа учащихся 3 бригады по 6 человек в каждой, которые должны проводить работы по инструкциям учащегося 3-го курса электромонтера з. Быкодорова по особо составленному графику выполнения работ.

Учащиеся техникума, которые временно не заняты трудом на производстве, представляется возможность приобрести практические навыки по монтажу электротехнических кабинетов.

В связи с чем предлагается создать бригады из следующих учащихся:

Бригада № 1		Бригада № 2	
1. Кузьмин П-А	- бригадир	1. Гончаров И.Д.	- П-В -бригадир
2. Подмогильный Вас.	- П-А	2. Бергер С.	- 1-Б
3. Подмогильный Вик.	- П-А	3. Леонтьев В.	- 1-В
4. Маренкова	- П-А	4. Битова Л.	- П-А
5. Рыжова	- П-А	5. Тигова Т.	- П-А
6. Хворост	- П-А	6. Гусева Г.	- П-А
7. Борженко	- П-Б		

Бригада № 3

1. Богданов В.	- П-А	-бригадир
2. Перфильев В.	- 1-А	
3. Пасухов В.	- П-А	
4. Замостьян	- П-А	
5. Стеньковская Н.	- П-А	
6. Князьян И.	- П-А	

Приглашаются учащиеся всех курсов, особенно старших, оказать посильную помощь в создании электротехнического кабинета техникума.

ЗАВ ФИЛИАЛА СТАЛИНГРАДСКОГО ГИДРОТЕХНИКУМА *И.И. Петров* /И.И. ПЕТРОВ/

Распоряжение по филиалу о создании бригад учащихся для оборудования лабораторий

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Под знаменем Ленина,
под руководством Коммунистической
партии, вперед, к победе коммунизма!

**СТАЛИНГРАДСКИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ**
Министерства электростанций СССР

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Дирекция и местный комитет профсоюза Сталинградского энергетического техникума МЭС СССР награждают тов. БОГДАНОВА ВЛАДИСЛАВА

почетной грамотой за
успешную учебу и активное участие в создании учебно-материальной базы техникума.

Директор Сталинградского энерготехникума *И.И. Петров* Преседатель МК *И.И. Петров*

30 декабря 1956 г. 2. Сталинград

113 0310 г. Сталинград. Типография № 2 Об-ва «Энергостанции». Тир. 403. Заказ 3715



Первая проверка.

В декабре 1956 года уже в самостоятельном вечернем Сталинградском энергетическом техникуме прошла проверка УУЗ Министерства электростанций СССР. Представитель министерства Польцев Б.Н. отметил неплохую материальную базу техникума в освобожденном специально для занятий двухэтажном здании, недалеко от СталГРЭС: чистота, уют, удобные рабочие места. При этом «есть элементы бескультурья» – окурки в коридорах рядом с урнами. В учебном процессе часто использовался метод конспектирования, но причиной тому являлось отсутствие учебников и методической литературы. Для устранения «диктовки», необходимо было отпечатать материалы самих преподавателей и раздать их студентам.

Филиал получил и **методическую помощь**: Зуевским энерготехникумом были высланы недостающие программы по «Основам электротехники» и «Основам теплотехники» – самым важным дисциплинам. Но к началу 1956–1957 учебного года требовались программы по дисциплинам «Теплотехника и тепловое хозяйство», «Электротехника», «Паровые котлы и котельные установки», «Паровые турбины», «Паросиловые станции», «Теплотехническое измерение и автоматика».

Если к началу 1953–1954 учебного года работало всего 9 преподавателей (в том числе 5 совместителей), то уже через 2 года было задействовано 11 преподавателей (в том числе 4 совместителя). У большинства из них стаж составлял более 10 лет.

Пополнился и контингент студентов: в конце 1955–1956 учебного года насчитывалось уже 11 учебных групп. 20 мая 1957 года УУЗ МЭС обязало Петрова Н.И. обеспечить посменные условия учебы и провести перераспределение по группам. Так были окончательно закреплены две смены обучения. При этом дублирование групп не предусматривалось.

Систематизировалась **экзаменационная работа** – преподавателями были составлены и отпечатаны для каждого студента вопросники для подготовки к экзаменам. Несколько человек в филиале учились и сдавали экзамены на одни пятерки. По окончании учебного года их наградили похвальными листами и грамотами, выразили благодарность с занесением в личную карточку. А тем, кто часто пропускал занятия и учился неудовлетворительно, выносили порицание на групповом собрании, ставили на вид, объявляли строгий выговор, а при отсутствии положительной динамики в учебе, отчисляли. В 1950-е годы велся рейтинг (I, II и III место) успеваемости учащихся.

Самостоятельный Сталинградский вечерний энергетический техникум.

В 1955–1956 учебном году в филиале Сталинградского гидротехникума обучалось уже 340 студентов на трех курсах, а после приема на 1956–1957 учебный год, филиал располагал контингентом студентов в 520 человек. К тому времени уже шло строительство Сталинградской ГЭС, введены были в эксплуатацию ТЭЦ-2 и ряд промышленных предприятий. Для обеспечения промышленности города грамотными специалистами-энергетиками Петров Н.И. просил Министерство электростанций СССР: кроме групп строительных специальностей набрать в 1956–1957 учебном году еще две – энергетические. Просьба была немедленно удовлетворена, но параллельно с этим назрела необходимость перевода филиала в самостоятельный вечерний техникум (письмо директора СталГРЭС Мудренко М.И. и парторга на СталГРЭС Кутьги от 28 января 1956 г. в Министерство электростанций СССР), т.к. в Сталинграде отсутствовало самостоятельное учебное заведение по подготовке энергетиков.

В целях повышения качества подготовки техников-энергетиков без отрыва от производства, по согласованию с Госэкономкомиссией и Министерством высшего образования СССР и с разрешения Совета Министров СССР, Министерство электростанций СССР издало Приказ № 161/а, от 7 июля 1956 года об организации вечерних техникумов в городах: Казани, Киеве, Свердловске, Сталинграде – при сохранении в Сталинградском вечернем техникуме специальности «Промышленное и гражданское строительство» с ежегодным приемом одной группы учащихся в количестве 30 человек из числа работников предприятий и организаций Министерства строительства электростанций.

И вот, 23 августа 1956 года выходит Приказ № 94 Управления учебными заведениями Министерства электростанций СССР за подписью заместителя начальника УУЗ МЭС Мудрова Н. об организации Сталинградского вечернего энергетического техникума. И.о. директора Сталинградского вечернего энергетического техникума был назначен Петров Н.И. (Приказ № 98 УУЗ МЭС от 25 августа 1956 г.). Ему необходимо было принять вечерний филиал от Сталинградского гидротехникума к 1 сентября 1956 года. К этому же моменту должно было начаться самостоятельное финансирование новоиспеченного учебного заведения из Министерства.



31 августа 1956 года произошла передача инвентаря и материалов от Сталинградского гидротехнического техникума (подписали зам. директора гидротехникума Кочегаров А.А. и бухгалтер Поцелуева Н.Ф.) Сталинградскому вечернему энергетическому техникуму (подписал и.о. директора энерго-техникума Петров Н.И.).

Приказом № 144 от 31 августа 1956 года по Сталинградскому гидротехническому техникуму года в новый техникум переведен весь личный состав и преподаватели вечернего филиала: Петров Николай Иосифович, секретарь-библиотекарь Егорова Татьяна Павловна, преподаватели: Блинов Михаил Дмитриевич, Поповцев Михаил Петрович, Агарева Таисия Петровна, Минаева Елена Тимофеевна, Петрунин Валентин Андреевич, уборщица Сердюкова Прасковья Николаевна, в том числе совместители: Веденин Михаил Иванович, Фирсов Анатолий Андреевич, Денисова Ираида Генриховна. Именно эти люди были первыми работниками уже самостоятельного учебного заведения по подготовке энергетиков.

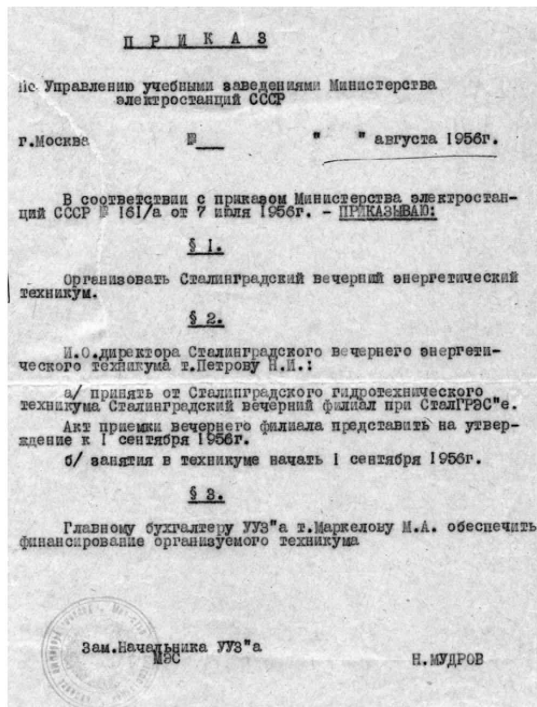
Студентами Сталинградского вечернего энергетического техникума стали 424 учащихся бывшего филиала: 1 курса – 90 человек, 2 курса – 98, 3 курса – 123, 4 курса – 113.

В октябре 1956 года утвердились должности заведующих кабинетами и председателей цикловых комиссий. Заведующим кабинетом физики стал преподаватель физики, гидравлики, электротехники Блинов М.Д., зав. кабинетом черчения – Агарева Т.П., зав. электротехническим кабинетом – Фирсов А.А., зав. теплотехническим кабинетом – преподаватель паровых турбин Коновалов Н.П. Было образовано две цикловые комиссии – специальных дисциплин и общеобразовательных. Председателем первой стал Блинов М.Д., председателем цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин – преподаватель истории СССР Петрунин В.А. А с 1 декабря 1956 года Блинов М.Д. был назначен заместителем директора по учебной части.

Министерство высшего образования утвердило Устав Сталинградского вечернего энергетического техникума, согласно которому техникум находился в ведении Министерства электростанций СССР и готовил специалистов по специальностям «Электрические станции, сети и системы», «Котельные паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях», «Промышленное и гражданское строительство», «Электрооборудование промышленных предприятий и установок». Поступающие в техникум на базе семилетней школы проходили приемные испытания по дисциплинам «Конституция СССР», «Русский язык» (диктант), «Русский язык и литературное чтение», «Математика». На базе средней (10 классов) школы с сокращенным сроком обучения сдавали русский язык и литературу (письменно) и математику (письменно и устно).

В советское время, если студент получал диплом с отличием (не менее 75 % «5»), то ему предоставлялось право занятия вакантных должностей по специальности или поступление в вуз в течение двух лет со дня окончания техникума без трехлетнего стажа работы на производстве (он был обязательен для всех остальных выпускников), без вступительных испытаний.

Вопрос о том, кто же станет директором техникума, был решен оперативно. 18 августа 1956 года Управляющий РУ Сталинградэнерго Столяров Ю.К. направил письмо Начальнику УУЗ МЭС Андрееву с просьбой назначить Петрова Н.И. директором вечернего техникума при Сталинградской ГРЭС. Заместитель председателя Совнархоза Богатырев Н. просит Бюро Сталинградского промышленного об-



Приказ о создании и организации работы самостоятельного Сталинградского вечернего энергетического техникума



Первая страница Устава Сталинградского вечернего энергетического техникума

кома КПСС утвердить товарища Петрова Н.И. в должности директора Сталинградского вечернего энергетического техникума.

В результате многочисленных рекомендаций партийных и советских органов власти, имея отличную характеристику, как грамотный физик и ответственный партиец, Петров Николай Иосифович возглавил техникум.

Профессиональная переподготовка

Одним из первых и особенно важных вопросов работы нового учебного заведения стал вопрос о профессиональной переподготовке работников электроэнергетических и промышленных предприятий.

В 1956 году к техникуму были прикреплены курсы мастеров и начальников производств. Уже в сентябре 1956 года на трехгодичные курсы по специальностям «Котельные и паротурбинные установки и автоматика процессов» и «Электрические станции, сети и системы» были зачислены 47 учащихся энергетического техникума. Однако в декабре 1956 года с курсов было отчислено несколько человек, которые не являлись мастерами и начальниками участков (основное условие для обучения) и, таким образом, были неправильно приняты. Кроме того, 12 октября 1956 года, Министерство отказало Петрову Н.И. в просьбе об утверждении в штате техникума заведующего

дующего данными курсами, апеллировав к необходимости осуществления руководства непосредственно дирекцией техникума.

Для переподготовки преподавательского состава техникумов страны, Министерство высшего образования организовало постоянно действующие курсы повышения квалификации преподавателей специальных предметов со сроком обучения до четырех месяцев. Из энергетического техникума было решено отправить на курсы по специальности «Электрические станции, сети и системы», которые проводились в Москве преимущественно в летние месяцы, Веденина М.И., преподавателя теоретических основ электротехники. Интересен тот факт, что в рамках данных курсов Министерство высшего образования проводило подготовку преподавателей для внедрения в учебный процесс дисциплины «Использование атомной энергии на электростанциях». В энергетическом техникуме изучение использования атомной энергии входило в курс предметов «Котельные установки» или «Теплотехника и теплосиловое хозяйство». Кандидатами на такие курсы от техникума были предложены Кучеренко Л.С., Коновалов Н.П., Веденин М.И.

Совершенствовалась в стране и система администрирования учебных заведений. Директора техникумов нуждались в разъяснениях особенностей своей работы в новых политических и экономических условиях. 6 марта 1957 года Петрову Н.И. пришло приглашение на совещание директоров техникумов (с 10 по 22 апреля 1957 года) по вопросам приема, учебно-методической работы, финансовой и хозяйственной деятельности учебных заведений. Оставив Блинова М.Д. исполняющим обязанности директора, Петров Н.И. отбыл на это важное совещание.

В целом, 1956–1957 учебный год стал для техникума очень продуктивным: учебная и хозяйственная самостоятельность, оснащение аудиторий выделенного для заведения здания, решение проблем дублирования учебных занятий и проведения их в две смены, переподготовка преподавателей специальных дисциплин. Но и на следующий год остались нерешенные вопросы: формирование учебно-методической базы, расширение штата преподавателей в связи с увеличением количества групп, но, главное, организация дипломного проектирования и первый выпуск специалистов.



Сталинградский вечерний энергетический техникум

В 1957 году техникумы страны перешли из подчинения УУЗ Министерства электростанций СССР в отдел кадров и учебных заведений Сталинградского Совнархоза. Этот факт повлиял на проведение скорой проверки учебно-методической работы Сталинградского энергетического техникума. Она прошла в декабре 1957 года под руководством старшего инженера, методиста отдела кадров и учебных заведений Совнархоза Круглова В.И. В результате анализа учебной деятельности техникума была систематизирована рабочая документация преподавателей, календарные планы, выработана единая форма поурочного планирования.

В апреле 1958 года началась работа по созданию кабинета «Технической механики» под руководством преподавателя Каргальского Л.И. С 1 мая 1958 года в аудитории № 5 был создан кабинет «Русского языка и литературы», заведующим которого и ответственным за его оснащение стала Олефиренко Елена Тимофеевна. Таким образом, продолжалась деятельность по оснащению новых аудиторий.

Первые «дипломники».

Во втором семестре 1957–1958 учебного года начинается работа по организации дипломного проектирования. 17 февраля 1958 года в техникуме вышел приказ по дипломному проектированию, по которому было назначено 15 руководителей и 5 рецензентов проектов.

Консультантом по вопросам экономики и планирования (на отделениях ЦЭС и ПТУ) стала Селиверстова З.Н.

Этому предшествовало распоряжение Совнархоза Сталинградского экономического района от 14 декабря 1957 года № 214-к о создании при техникуме двух Государственных квалификационных комиссий (ГКК), председателями которых стали Столяров Ю.К. (для отделения ЦЭС) и Шерстобитов А.В. (для отделения ПТУ).

И вот 107 дипломантов первого в истории Сталинградского энергетического техникума приступили к работе над проектами. 2 февраля им были выданы темы дипломных заданий, которые они должны были выполнить к 5 июня 1958 года. Руководители проектов со своими группами дипломников подробно изучили инструкцию о дипломном проектировании и защите дипломных проектов в техникумах, утвержденную Министерством высшего образования СССР 8 декабря 1951 года. Учебная часть организовала и систематически оказывала методическую помощь руководителям дипломных проектов. А заместитель директора по учебной части Блинов М.Д. вел строгий учет работы руководителей ДП и рецензентов в специальном журнале. Но самое приятное было то, что дипломанты были теми студентами, которые стали получать стипендию в период подготовки своих проектов.



П Р И К А З

Во Сталинградском вечернему Энерготехникуму
г.р.Сталинград В. 112 От "5" июля 1958 года

135

Содержание: О первом выпуске учащихся техникума.

Мощное развитие всех отраслей народного хозяйства СССР требует дальнейшего улучшения хозяйственного и технического руководства, непрерывного повышения культурно-технического уровня работников предприятий и строек.

Партия и правительство большое внимание уделяют на количественное и качественное сторону подготовки кадров в учебных заведениях. Основами и учителями эти требования, многие работники Ставтрэс, Влекросетей и др. предприятий в течение пяти лет упорного труда, преодолевая все трудности вечерней учебы без отрыва от производства, глубоко изучили программный материал техникума и успешно защитили свои дипломные проекты.

По решению Государственной Квалификационной комиссии наш техникум в этом году выпускает 68 ТЕХНИКОВ-ЭЛЕКТРИКОВ и 26 - ТЕХНИКОВ-ТЕПЛОТЕХНИКОВ.

Из них восемь человек получают ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ.

Товарищи выпускники! По случаю нашего успешного окончания техникума, приобретения без отрыва от производства на квалификацию техника, от имени всего коллектива преподавателей техникума, членов Государственной Квалификационной комиссии, руководителей дипломного проектирования и себя лично ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС и желаю,

приобретенные в техникуме знания, творчески применять в своей повседневной практической деятельности на благо Родины в строительстве коммунизма, быть активными пропагандистами всего нового и передового и

П Р И К А З Ы В А Д :

§ 1

Учащиеся ОТДЕЛЕНИЯ ЦЭС, глубоко изучивших весь программный материал техникума и отлично защитившие свои дипломные проекты, согласно решению Государственной Квалификационной комиссии **ВЫПУСТИТЬ ИЗ ТЕХНИКУМА С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ Т Е Х Н И К А - Э Л Е К Т Р И К А** е **ВЫДАЧЕЙ ДИПЛОМОВ С "ОТЛИЧИЕМ"**:

1. ПЕРФИЛЬЕВА ВИКТОРА СЕРГЕЕВНА?
2. МЕЛИХОВА ИВАНА МИХАЙЛОВИЧА
3. ОСТРОБОРОВО БОРИСА ГРИГОРЬЕВИЧА
4. БЛИНОВА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА
5. РАЗУМИЧЕНКО ВАСИЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

§ 2

Учащиеся ОТДЕЛЕНИЯ ПТУ, глубоко изучивших весь программный материал техникума и отлично защитившие свои дипломные проекты, согласно решению Государственной Квалификационной комиссии **ВЫПУСТИТЬ ИЗ ТЕХНИКУМА С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ Т Е Х Н И К А - Т Е П Л О Т Е Х Н И К А** е **ВЫДАЧЕЙ ДИПЛОМОВ С "ОТЛИЧИЕМ"**:

1. ПИСАРЕВА ПАВЛА ВАСИЛЬЕВИЧА
2. ПОЛТАРАЦКОГО ВАСИЛИЯ ДЕНИСОВИЧА
3. ШЕКОЛДИНА ИВАНА СТЕПАНОВИЧА.

Учащиеся, хорошо изучивших весь программный материал техникума и успешно защитившие свои дипломные проекты, согласно решению Государственной Квалификационной комиссии **ВЫПУСТИТЬ ИЗ ТЕХНИКУМА С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ :**

По ОТДЕЛЕНИЮ ЦЭС:

ТЕХНИКА-ЭЛЕКТРИКА С ВЫДАЧЕЙ ДИПЛОМА:

1. ЧИСКОВУ ТАТЬЯНА ЗАХАРОВНА
2. КРУЧИНУ АННУ МИХАЙЛОВНА
3. ДЕРЕВА МЕДИАНА НИКОЛАЕВИЧА
4. ПУЧКОВА ВЯЧЕСЛАВА ФЕДОРОВИЧА
5. ГУБИНУ МАРЮ ИВАНОВНА
6. АУРАЛЕВА ВИКТОРА ГРИГОРЬЕВИЧА
7. КОРОНОВА ПАВЛА СТЕПАНОВИЧА
8. БЫКАДОРОВА ФАИНА ВАСИЛЬЕВИЧА
9. БЕЛУГИНА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА
10. ДЕРЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА
11. СУЖОВИ ВАЛЕНТИНА ВАДИМИРОВИЧА
12. АЛЕГЕРОВ ГЕОРГИЙ СЕМЕНОВИЧА
13. ИВАЩЕНКО БОРИСА СТЕПАНОВИЧА
14. БЕССОНОВУ ВАЛЕНТИНУ ТИМОЗЕВНА
15. БЕЛОУСОВА АЛЕКСАНДРА СТЕПАНОВИЧА
16. ЯКОВЛЕВА ИРИН СЕМЕНОВИЧА
17. НАГАДЦЕВА МЕДИАНА ЯКОВЛЕВИЧА
18. ЯКОВЛЕВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА
19. ВОЛКОВИКОВА ИВАНА АЛЕКСАНДРОВИЧА
20. УГЛОВА ГЕНАДИИ ВАСИЛЬЕВИЧА
21. ЛЬВОВУ ЛЮДИЮ СЕРГЕЕВНА
22. КУВШИННА ПЕТРА АЛЕКСЕЕВИЧА
23. ПРЮНИНА РОМАНА КОСЛОВИЧА
24. ВЕКСТАТОВА ЛЮБА КОСЛОВИЧА
25. КЛИМОВУ АНТОНИНУ НИКОЛАЕВИЧА

Первый выпуск.

5 июля 1958 года выпел документ, наверное, самый долгожданный для администрации, преподавателей и студентов техникума, - Приказ о первом выпуске учащихся техникума. По решению Государственной квалификационной комиссии техникум выпустил 68 специалистов техников-электриков и 38 специалистов техников-теплотехников. Из них восемь человек получили диплом с отличием! На отделении ЦЭС - это Перфильев В.С., Мелихов И.М., Остроборонов Б.Г., Блинов М.И., Разумейченко В.В.; на отделении ПТУ - Писарев П.В., Полтарацкий В.Д., Шеколдин И.С. Несколько человек были отмечены благодарностью и «Похвальными листами» за отличные показатели в учебе и отличную защиту дипломных проектов. И только одному человеку предоставили возможность лучше подготовиться и защититься в 1959 году без изменения темы диплома.

Особенно важным и для преподавателей, и для самих студентов, и для страны был тот факт, что первые выпускники обучались 5 лет без отрыва от производства. Это вносило определенные трудности в образовательный процесс, но все же позволило применить полученные знания непосредственно в своей трудовой деятельности.

На долю этих людей выпали самые трудные годы становления энергетического техникума, нехватка учебных материалов, плохая оснащенность аудиторий. Даже наличие самого места проведения занятий в первые два года обучения было условным. Именно эти люди своими руками создавали аудитории и наглядные стенды, альбомы, материалы. Современные студенты всегда будут им благодарны за тот труд, за тот эмоциональный посыл, сравнимый с запуском турбины на энергетическом предприятии, который и сейчас дает жизненные силы современному колледжу!

Ликвидация политической безграмотности.

Советская действительность диктовала внедрение в образовательную деятельность техникума различных внеклассных мероприятий, дополнительных часов по ликвидации пробелов в политической грамотности студентов техникума. Всякое важное событие в жизни страны немедленно отражалось в воспитательной работе учебного заведения. Так, например, в ноябре 1957 года были организованы дополнительные занятия (4 часа) в пределах учебного плана по изучению материалов Юбилейной Сессии Вер-

26. СМЕРНОВА ГРИГОРИЯ МИХАЙЛОВИЧА
27. САШЕНА ПЕТРА НИКОЛАЕВИЧА
28. ТРУДИКОВА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА
29. ОЛЬХОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА
30. АКимова ФЕДОРА ВАСИЛЬЕВИЧА
31. БЕЛОВА ВИТАЛИИ ВЛАДИМИРОВИЧА
32. ШАПЧЕНКО ЛЮДИЮ АЛЕКСЕЕВНУ
33. ПЕНСКОГО ИВАНА ПАВЛОВИЧА
34. КЛОЧКОВА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА
35. АГУДОВУ НИКОЛИЮ ИВАНОВНУ
36. КУТАЛДЗЕВУ НАДЕЖДУ АЛЕКСЕЕВНУ
37. ТВОСЛЕНКО ИВАНА МИРОНОВИЧА
38. ВЕРЕНИЦИНА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА
39. КРУТОВА ГРИГОРИЯ ТИМОВЕЕВИЧА
40. ВАРЛАМОВА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
41. ВАРЛАМОВА ГЕННАДИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
42. БАГАЛДЗЕВА ЕКАБА ИВАНОВИЧА
43. ОРОЛОВА ИЛЛА МАТВЕЕВИЧА
44. БЕЛОУСОВУ ГАЛИНУ ИВАНОВНУ
45. ГРИНЬКО ПАВЛА АЛЕКСЕЕВИЧА
46. БОГДАНОВА ВЛАДИСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА
47. БЕРЕГОВОГО МИХАИЛА АНДРЕЕВИЧА
48. НЕСТЕРОВА АНДРЕЯ БОРИСОВИЧА
49. ФОМИЧЕВА ПЕТРА ПАВЛОВИЧА
50. БОГДУ ВАЛЕНТИНУ ИВАНОВНУ
51. ИКОВИЦА ГЕРМАНА СЕМЕНОВИЧА
52. КАЛТАГЕВУ ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНУ
53. ПОНАМАРЕВА СЕРГЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
54. ГАВРИКИНУ АЛЕКСАНДРУ КОРНЕЕВНУ
55. ГАВРИКИНА ЛЕОНИДА ВАСИЛЬЕВИЧА
56. ДЕРЕЗА ИВАНА СТЕПАНОВИЧА
57. САВОНОВА НИКОЛАЯ МИХЕЕВИЧА

58. ДРЯБИНА ОЛЕГА ПАВЛОВИЧА
59. МИХАЙЛОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВИЧА
60. ТУЗИКИНА ГЕННАДИЯ МИХАЙЛОВИЧА
61. КОРОБИЦИНА ГРИГОРИЯ ПАВЛОВИЧА
62. СИДОРЕНКО НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА
63. МЕЛЬНИКОВУ НИНУ НИКОЛАЕВНУ.

ПО ОТДЕЛЕНИЮ П Т У :

ТЕХНИКА-ТЕХНОТЕХНИКА С ВАЖДЕЙ ДИПЛОМА :

1. КУНИЦЫНА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА
2. ТАРАСОВА ЮРИЯ ФЕДОРОВИЧА
3. КЛИМАНЬ РАЙСУ АКМОВНУ
4. БОГДАНОВУ ЛЮБОВЬ СИДОРОВНУ
5. МАСЛОВУ РАЙСУ ГРИГОРЬЕВНУ
6. ПАСЕНКОВА НИКОЛАЯ ФРОЛОВИЧА
7. КОСТЯКОВУ ИРАИДУ ТЕРЕНТЬЕВНУ
8. ДРЯБИНУ АЛЕКСАНДРУ ПАВЛОВНУ
9. КОНДРАТЬЕВА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА
10. РОМАННИК ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА
11. ШАПОШНИКОВА ГАВРИЛА МИХАЙЛОВИЧА
12. РУДНЕВУ МАРЬЮ МИХАЙЛОВНУ
13. КУЗЬМИЧЕВА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА
14. БЕРЛОВУ КЛАВДИЮ АНДРЕЕВНУ
15. СЕМЕНОВА ПЕТРА ФЕДОРОВИЧА
16. ЛАГУТИНА НИКИТУ АГАФОНОВИЧА
17. КОМЫЛЕВА ИВАНА МИХАЙЛОВИЧА
18. ПУДОВКИНА МИХАИЛА ПАВЛОВИЧА
19. МЕДВЕДИЦКОГО НИКОЛАЯ ТЕХОНОВИЧА
20. ДОНСКОГО ВИКТОРА АЛЕКСЕЕВИЧА
21. ВОЛКОВУ МАРЬЮ ПАВЛОВНУ
22. ПЕТРУХИНА ВАЛЕНТИНА ФЕДОРОВИЧА
23. МАТВЕЕВА ГЕННАДИЯ ИВАНОВИЧА

24. БОЦАРЗЕВУ АННУ ПЕТРОВНУ
25. КУДИНОВУ СОВЮ НИКИТОВНУ
26. ПРОТОПОПОВА ИВАНА ИВАНОВИЧА
27. МУРИКИНА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА
28. ФОКИНУ ТАМАРУ КОНСТАНТИНОВНУ
29. БОРЩАКОВУ НИНУ ИВАНОВНУ
30. БАДЕНОВА АЛЕКСЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
31. ПЕТРУХИНА НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
32. ЗАКХАНОВУ ВАЛЕНТИНУ ИВАНОВНУ
33. ЦАВАНКОВА ЕВГЕНИЯ ИВАНОВИЧА
34. СТЕЖКОВСКОЮ ТАМАРУ АНДРЕЕВНУ
35. КАРЯКИНУ ГАЛИНУ ИВАНОВНУ

§ 4

Учащиеся отделения ПТУ тов. МЕРАДЖИНУ Валентику Михайловичу в связи с неудовлетворительной оценкой дипломного проекта, согласно решению Государственной Квалификационной комиссии предлагать ей возможность лучше подготовиться и в шестом месяце 1959 года допустить к повторной сдаче дипломного проекта.
Тему проекта оставить без изменения.

§ 5

Согласно решения педагогического совета техникума от 4 июля 1958 года за отличные показатели в учебе У-го курса и отличную сдачу дипломных проектов ПЕРВЦ Государственной Квалификационной комиссии предложить благодарность и награждать "ПОДАРИТЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ"
УЧАЩИХСЯ-ВЫПУСКНИКОВ:

ховного Совета СССР. Блинов М.Д. составил для этого специальное расписание, а Петрунин В.А. провел занятия по составленной им же программе изучения этих материалов.

В ноябре 1958 было выделено ещё по 4 часа на каждую учебную группу на освещение тезисов доклада Н.С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959-1960 годы», а также на ознакомление программы связи школы с жизнью и дальнейшего развития народного образования в стране.

Специально для ведения занятий по изучению вышеуказанного исторического материала пригласили Трофимова П.А. из отдела пропаганды и агитации Кировского РК КПСС.

В марте 1959 года выходит приказ по Сталинградскому вечернему энергетическому техникуму об изучении и пропаганде решений и материалов внеочередного XXI съезда КПСС. По этому вопросу работники отдела пропаганды и агитации Кировского райкома партии, Полянский В.Ф. и Барышников В.Е., с 10 марта оформлены в штат.

Библиотекой была приобретена литература по материалам данного съезда: доклад Н.С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства на 1959-1960 годы», резолюция по этому докладу, выступления советских партийных деятелей на съезде. Преподавателям всех дисциплин была дана установка освещать решения XXI съезда КПСС на занятиях, темы которых могли пересекаться с политикой партии. Конечно, эти мероприятия свидетельствуют о политизированности воспитательного процесса в стране и техникуме.

Противопожарная безопасность.

В 1959 году усиливается работа по организации техники безопасности учебного заведения.

29 марта 1959 года были получены распоряжения: обработать огнезащитным составом деревянные конструкции учебного корпуса, установить пожарный щит, выкрасить в красный цвет все первичные средства пожаротушения, заменить самодельные предохранители плавкими вставками, перезарядить огнетушители, вывесить таблички «при пожаре звонить по № 5-15», во дворе оборудовать место для курения и т.п.

В целях привлечения широких масс рабочих, служащих и преподавателей техникума к активному участию в проведении противопожарных профилактических мероприятий и по распоряжению Сталинградского Совнархоза от 2 июля

- 7 -

По отделению ЦЭС:

1. НАГАЙЦЕВА М.Я.
2. ПЕНСКОГО И.П.
3. БЕЛОУСОВА А.С.
4. ТЕСЯЖКО И.М.
5. ГАВРИЛКИНА Л.В.
6. МИХАЙЛОВА В.В.

По отделению ПТУ:

1. КУНЦЕВА А.И.
2. КУЗЬМИЧЕВА В.И.

§ 6

По случаю окончания техникума за проявленную активность в общественной жизни, за оказанную помощь в названии учебно-материальной базы техникума, как своим личным трудом, так и полезными советами ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ И НАГРАДИТЬ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ТЕХНИКУМА

УЧАЩИЕСЯ - ВЫПУСКНИКИ :

1. ПЕРФИЛЬЕВА В.С.
2. АКИМОВА Э.В.
3. БЫКАДОРОВА Э.В.
4. БЛИНОВА М.И.
5. МЕЛЬЦОВА И.И.
6. ПЕНСКОГО И.П.
7. БОГДАНОВА В.И.
8. ПРОНИНА Р.И.
9. СИДОРЕНКО Н.Г.
10. ЯКОВЛЕВА Г.С.
11. ЯКОВЛЕВА Д.С.

- 8 -

12. БЕЛОУСОВА А.С.
13. БЕРЕГОВОГО М.А.
14. МИХАЙЛОВА В.В.
15. НАГАЙЦЕВА Л.И.
16. НЕСТЕРОВА А.Б.
17. ОСТРОБОРЦОВА Б.Г.
18. СТУХОВИ В.В.
19. ПРОТОПОПОВА И.И.
20. СЕМЕНОВА П.Ф.
21. БЕРГОВОЙ К.А.
22. БАКЕНОВА А.В.
23. ЛАТУГИНА Н.А.
24. КУЗЬМИЧЕВА В.И.
25. КОВАЛЕВА И.М.
26. ПОЛТОРАЦКОГО В.Д.

ДИРЕКТОР СТАЛИНГРАДСКОГО ВЕЧЕРНЕГО ЭНЕРГОТЕХНИКУМА

УШЕТРОВ Н.И.

Приказ о первом выпуске учащихся

1959 года, при техникуме создана Пожарно-техническая комиссия под председательством заведующего хозяйством Завьялова А.П.

В ее состав вошли Каргальский Л.И. (преподаватель технической механики), Быкадоров А.А. (лаборант электротехнической лаборатории) и Ткачев М.М. (плотник техникума). Права и обязанности этой комиссии были согласованы с Управлением пожарной охраны УВД при Сталинградском Облисполкоме 5 июня 1959 года.

Работы по технике безопасности предстояло много. 9 апреля 1959 года было решено направить всех лаборантов на сдачу экзаменов по ТБ специальной комиссии при СталПРЭС, обязательно каждого студента знакомить с инструкцией по проведению лабораторных работ и по ТБ. Все это было важно еще и потому, что в 1959 году особое внимание уделялось организации и оборудованию кабинета «Электротехники» в аудиториях № 9 и 10, заведующим которого стал Олефиренко М.И.

Техника безопасности для учебного заведения, выпускающего энергетиков - не пустой звук. Ведь студенты-вечерники должны были ее знать в совершенстве при выполнении своих функциональных обязанностей на рабочих местах. Однако в 1959 году не все учащиеся работали. А ведь это основное условие для приема в вечерний техникум. И поэтому в ноябре 1959 года директором Петровым Н.И. 37 студентов энергетического техникума получили приказ до 1 января 1960 года в обязательном порядке устроиться на работу по специальности обучения, а тем, кто работал не по профилю, перевестись на другую работу. В советское время с этим было строго!

Радиоузел.

Библиотека техникума работала в направлении устранения технической безграмотности. Уже в июне 1959 года было решено, что заведующая библиотекой Гусева З.В. раз в неделю будет выступать перед учащимися с обзором новинок технической литературы и в кратком изложении передавать материал из «Промышленно-экономической газеты» по разделу «Наука и техника за рубежом» - для этого использовался радиоузел. 12 февраля 1960 года был установлен строгий график работы радиоузла. В понедельник проводилась политическая информация, ответственным за эту передачу был историк Петрунин В.А. Обзор библиотечной литературы и анализ успеваемости и посещаемости студентов по вторникам делали заведующая библиотекой Гусева З.В. и Каргальский Л.И., который 29 октября 1959 года был назначен заместителем директора по учебной части. Подборку материалов о последних достижениях науки и техники по четвергам предлагали председатели предметных комиссий Бородин А.В., Олефиренко М.И., Гольдштейн И.Б..

Все передачи велись в течение 5-8 минут, а студенты и преподаватели в это время должны были находиться на своих учебных и рабочих местах.



Одна из групп первого выпуска техникума

Второй выпуск специалистов Сталинградского вечернего энергетического техникума, как и в предыдущем учебном году, дал хорошие результаты. Всего выпустили 141 специалиста. Дипломы с отличием получили уже 5 студентов, защитились на «5» – 33 человека. А в 1960 году состоялся выпуск 39 человек еще одной специальности «Промышленное и гражданское строительство». Хороших учеников техникум награждал не только государственными «Похвальными листами», но и собственной «Почетной грамотой».

Грамоты за успешную деятельность сотрудникам и обучающимся в техникуме студентам вручали по случаю всех политических и гражданских праздников: годовщины Революции, Дня рождения В.И. Ленина, 8 марта, Нового год и т.п. Награждение преподавателей и студентов не ограничивалось только лишь грамотами. Периодически они получали и ценные подарки. Так, например, в 1959 году несколько преподавателей были награждены грузинским кувшином, бюстом В.И. Ленина, дамской сумочкой и, даже, крепдешиновой кофточкой.

Конец пятидесятых ознаменовался серьезным трудовым почином, которому суждено стать отдельной вехой в жизни нашего учебного заведения: в 1959 году началась отправка сотрудников и студентов техникума на сельскохозяйственные работы в колхозы. Интересно, что в рамках помощи хозяйствам, в 1960 году гардеробщица Убийко Ф.М. приняла активное участие в качестве счетчика в переписи скота.