

ОБРАЗОВАНИЕ УЧИЛИЩА

(историческая справка)

В связи с успешным развитием народного хозяйства (в 1940 году валовая промышленность страны выросла в 7,7 раза против 1913 года) к концу 30-х годов ФЗУ и другие школы профессионального обучения уже не могли удовлетворить потребности страны. Возникла необходимость в общегосударственной системе плановой подготовки и распределения квалифицированной рабочей силы.

2 октября 1940 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах СССР» были созданы трудовые резервы – ремесленные и железнодорожные училища и школы фабрично-заводского обучения (ФЗО).

Дмитровский комитет партии и Исполком райсовета в октябре 1940 года вынесли решение об открытии в Дмитрове ремесленного училища, которому было присвоено № 43. Училищу переданы были два здания – новое, построенное под среднюю школу по улице Подлипецкая и здание бывшего управления канала им. Москвы на Большевицкой улице. В здании на Подлипецкой улице разместились вся административная служба, учебные классы и производственные мастерские. В здании на Большевицкой на нижнем этаже была организована столовая и столярная мастерская, а на 2-м и 3-ем этажах – общежитие на 200 учащихся.

Горком Партии очень внимательно подошел к формированию коллектива работников. Подбирались люди, хорошо знающие свое дело, имеющие авторитетную репутацию и готовые потрудиться над организацией нового дела.

Имена тех, кто начинал:

Директором училища был назначен И.А. Рожков

Зав. учебно-производственной частью – инженер Г.Б. Панев

Зам директора по политчасти – А.П. Горчаков – человек, имевший опыт работы с подростками и юношами.

Военным руководителем – В.М. Иванов.

Старшим мастером – В.Я. Савенко.

Мастерами группы были: по токарному делу – Б.А. Бонкин, В.А.; Пудин, К.Я. Дорофеева, А.Б. Нырков.

Мастера по слесарному делу: М.А. Бонкин, В.А. Кораблев, П.В. Железнов и. Аверьянов.

В училище пришли квалифицированные преподаватели: Е.А. Рыжак, Зенкевич, Николаева, так как в программу обучения было включено преподавание русского языка, математики, физики, материаловедения, спецтехнологии, черчения.

В то время для поступления в ремесленное училище достаточно было четырех классов образования

Учащиеся

В октябре 1940 года был произведен первый набор в училище в количестве 200 мальчиков в возрасте 14-16 лет.

Были созданы 8 учебных групп: 4 группы с профилем токаря-универсала и 4 группы с профилем слесаря-сборщика, ремонтника и инструментальщика.

С первых дней существовала специальная форма одежды. Многие охотно вспоминают, с какой гордостью обладатели этой формы вышагивали по улицам. Дисциплина была полувойсковая. Все учащиеся жили в общежитии и организованным строем ходили на занятия, в столовую. Домой, к родителям отпускали лишь по увольнительной.

К концу 1940 года закончился подготовительный и организационный этап в училище, и началась основная деятельность. Первый период, естественно, был трудным. Надо было 200 подростков, прибывших из разных школ, организовать в дружный коллектив, мобилизовать на упорную учебу и работу в течение двух лет. С другой стороны, мастера, которые в коллективе училища играют особо важную роль, пришли с предприятий, где они педагогических функций не выполняли, а в училище они сразу стали и мастерами, и педагогами, и наставниками.

Все сложности с успехом преодолевались.

Учебный период начался с большим подъемом, без раскачки. Стали развиваться соревнования между группами. Воспитательная работа, при участии всего коллектива мастеров и преподавателей, была хорошо поставлена.

Созданы были кружки самодеятельности, особенно отличалась работа духового оркестра, которым руководил Болтенков В.И.

22 июня 1941г. началась Великая Отечественная война.

В первые же дни ушли на Фронт лучшие люди училища: помполит Горчаков А. П., военрук Иванов В. Т., Панев Г. В., Савенко В. Я., Бонвин В. Д., Бонкин М. А., Нырков А. В., Аверьянов, Кораблев В. А., Фадеев.

Не вернулись с фронта, погибли, защищая Родину Горчаков, Иванов, Бонкин, Нырков, Фадеев.

Великая Отечественная война показала, насколько дальновидным делом было создание государственных трудовых резервов. Эти мальчики, всего только за полгода до начала войны, одевшие форменные шинели ремесленного училища, вскоре заменили кадровых рабочих, ушедших на фронт.

В 1941-1945 гг. учебные заведения трудовых резервов подготовили 2 млн. 475тыс.

рабочих. Еще в процессе обучения в училище выпустили большое количество оборонной продукции. С первых дней войны в училище стали поступать военные заказы. Училище оборудовало походную ремонтную мастерскую, выполняло мелкие детали военных заказов.

В октябре 1941 года, когда враг был на подступах к Москве, училище было эвакуировано в город Кузнецк Пензенской области. Оборудование было все вывезено. Помещение училища было временно предоставлено воинской части. Ученики и воспитанники первого набора, которых еще вчера называли мальчишками или ребятами, подталкиваемые суровой военной жизнью страны, сразу повзрослели и в качестве рабочих влились в общенародную борьбу за победу.

Вот как об этом периоде своей жизни вспоминает бывший ученик, токарь из группы К.Я. Дорофеевой Борис Николаевич Голубев: «Меня с группой товарищей направили в Мытищи работать по специальности токаря... Я попал в цех центральной сборки и в первый день работы выполнил 80%. Днем работали, ночью на крыше дежурили. Позднее завод эвакуировали на Урал, а я был призван в армию».

Таково было начало жизненного пути многих учеников.

1943-1950 годы

Написано по воспоминаниям А. В. Немешаева, К. Я. Дорофеевой, В. Кудряшова, А.Ф. Забродина, К.Н. Усовой, Е.А. Тюфяевой.

В начале 1942 года, после того, как враг был отброшен от Москвы и воинская часть освободила помещение, в здании училища была организована школа ФЗО.

Директором школы был назначен Березин Владимир Алексеевич, старшим мастером – Кудрявцев Константин Григорьевич, мастерами: Яковлев Евгений Андреевич, Грачев Иван, Пулин Василий Андреевич.

Своих мастерских школа не имела. Практику проходили на заводе фрезерных станков и в Москве на заводе «Ильича». В январе 1943 года школа ФЗО была реорганизована снова в Ремесленное училище № 43 и начался, пожалуй, самый трудный период в истории училища. Надо было начинать все с начала!

Здание училища имело плачевный вид: стекла были выбиты, и заколочены фанерой. Топлива не было, отопительная система не работала, транспорта училище не имело. Весь 1943 год был занят восстановлением. Силами учащихся и мастеров производственного обучения на самодельных санях перевозились станки с фрезерного завода. В сани выпрягались по 40-50 человек и на себе через весь город, тащили тонные станки.

Летом 1943 г. всем училищем выезжали на торфоразработки для заготовки топлива

на зиму.

Только лишь к 1944-1945 учебному году здание училища было приведено в сносный вид: были застеклены полностью классы, коридоры и нижний этаж наполовину, исправлено отопление, исправлена крыша, покрашены классы и установлены классные доски на подставках.

Учебный год начался. Сотрудники и учащиеся получили специальную форму одежды и 7-го ноября училище вышло на демонстрацию с духовым оркестром. Колонна шла образцово и была лучшей в городе.

Учебное здание и общежитие

Учебное здание имело форму буквы П. Мастерские на нижнем этаже: слесарный и токарный цеха, цех слесарей-ремонтников и слесарей-сборщиков, инструментальная, заготовительный цех, где было 2 станка привожных ножовок. Инструментальный цех имел площадь 8-10 м².

Инструмента было очень мало. Кабинет старшего мастера был рядом с ремонтным цехом – 10 м², где помещались: старший мастер Бутт М.Г., механик Кудрявцев К.Г. и чертежник Жукова.

Учебные классы были на 2-ом этаже, всего пять классов. Кроме того, здесь размещалась бухгалтерия (бывшая уборная), зав.учебной частью Кудряшов К.М., Большая комната со сценой и скамейками, используемая под собрания и спортзал.

Общежитие помещалось в бывшей здании управления строительством канала Москва-Волга. Половину нижнего этажа занимала столовая воинской части, другая половина отведена под столовую мастерскую. Общежитие было на третьем и части второго этажа. Комендантом общежития была Усова Клавдия.

Сотрудники 1943-1945гг.

Директор Нестеров Кузьма Максимович – бывший мастер механического цеха ДВФС, энергичный, требовательный, знающий производство.

Секретарь училища – Харитоновна Ольга.

Старший мастер Бутт Михаил Тимофеевич – инженер, знающий производство и учебный процесс.

Механик училища – Кудрявцев Константин Григорьевич, крупный специалист, железнодорожник знающий в совершенстве производство, практик.

Замдиректора по политчасти Андрианова.

Зав.учебной частью Кудряшов Владимир Максимович – техник-строитель

Бухгалтер – Фидонюк Геннадий Антонович

Счетовод-кассир – Щеголева.

Комсорг – Брызгалова М

Председатель месткома – Тереньтева Полина Максимовна, она же преподаватель черчения, ранее работавшая чертежницей на строительстве канала Москва-Волга.

Агент по снабжению – Орлова Валентина Сергеевна.

Мастера производственного обучения:

Пулин Василий Андреевич – с большим производственным стажем крупный специалист токарного дела.

Дорофеева Клавдия Яковлевна – мастер токарной группы.

Баронин Александр Александрович – мастер слесарной группы .

Тихонов – специалист слесарного дела.

Яковлев Иван Артемьевич – слесарь.

Карасев М.И.– слесарь-сборщик.

Жегалов – кузнец.

Дулепин Дм.Михайлович – кузнец.

Федотов – мастер столярного дела.

Шапгин – мастер сапожной группы.

Преподаватели

Быстрова Анна Николаевна - математик

Бутт М.Т. – спец-технология слесарного дела.Шемешаев Алексей Владимирович – технология токарного дела.

Бегина Анастасия Николаевна – русский язык.

Терентьев И.Л. -- черчение.

Андианова – политзанятия.

Королев Петр Васильевич – военрук.

Жеребин С.С. – руководитель духового оркестра.

Забродин А.Ф. – преподаватель физкультуры.

Пркофьев И.Е. – инвалид войны, преподаватель военного дела.

Контингент учащихся и профиль

Юноши 14-16 лет, окончившие 4 класса начальной школы, бросившие школу в период подхода фронта к Дмитрову, в основном городские, направленные военкоматом в училище. Большинство учащихся к учебе относилось с желанием скорей выйти на работу, чтобы помочь семье.

Учебных групп было: токарных – 2, слесарных – 3, столярных – 1, сапожная – 1. В 1944 г. вместо группы сапожников создана группа электриков-монтеров. Мастерами работали в начале Денис А. К., а с 1946 г. Космачев Евгений. Всего было два выпуска.

Оборудование и продукция училища

Учебные классы оборудованы столами и скамейками, сделанными учащимися столярной группы. Классные доски переставные, в дальнейшем заменены настенными. Учебных пособий – единицы. Не было бумаги – тетради делились на несколько частей. Учебники по спецтехнологии отсутствовали. Учебный материал давался конспективно. Учебный год 1944-1945. протекал с трудностями. Но организованно и торжественно прошел первый мирный выпуск 1945 г.

Мастерские по площади были равны площади классов верхнего этажа. Слесарная мастерская оборудована параллельными и частью стуловыми тисками. Верстаки деревянные, изготовленные мастерами и учащимися. Один сверлильный станок на колонке диаметр сверления до 2С мм.

Токарная мастерская – 10 токарных станков разного типа: 1 – токарно-винторезный ТН-15, 1 – поперечно-строгальный шепинг, 3 станка для обточки мин, остальные 5 станков со ступенчатыми шкивами, разных форм. Сапожная помещалась в нижнем этаже общежития и имела примерно 13 верстаков.

Продукция училища

Слесарный инструмент – кронциркули, нутромеры, плоскогубцы, ножницы, циркули, гаечные ключи и кольца для быков (тогда самые доходные – одно кольцо 50 руб.)

Детали для фрезерного и экскаваторного заводов.

Сборка опытного фрезерного станка модели 630 Д – фрезерный станок - упрощенным, военного времени, первенец, завода.

Средства транспорта

На первых порах был единственным видом транспорта был бык (упрямый, куда хочет, туда и пойдет), в 1945г. заменен лошадью.

Перевозка топлива производилась силами учащихся на санях.

1946-1950 годы

1946-1950 гг. – это годы пополнения квалифицированными кадрами, укрепления учебной, производственной и воспитательной работы.

Подготовка к 1945-1946 году шла более организованно и интенсивно. Лучше отремонтированы мастерские, учебные классы пополнены учебными пособиями, заготовлено топливо.

Появилась старая, фронтальная машина ГАЗ. Первыми шоферами были Пудин, Грибков, Попов.

Особенностью этого периода было пополнение училища квалифицированными кадрами, вернувшимися с фронта.

С 25.10.45 директором стал Диффене Л.В. – бывший мастер слесарной группы в г.Сталинске.

С января 1946г. замполитом стал Машенкин П.М. – демобилизованный офицер, сумевший вовлечь весь коллектив сотрудников в воспитание учащихся. При нем резко возросла воспитательная работа, заработали многочисленные кружки, резко поднялась работа комсомола, 70 человек из 200 стало комсомольцами.

В том же году прибыл в училище Савенко В.Я., знающий производство и учебный процесс.

В 1945г. демобилизованный Туваев Николай Александрович стал контрольным мастером.

В 1946г. мастером слесарной группы стал Абрамов Г.Л.

Мастером токарной группы стал Волков Виктор Петрович – специалист токарного дела, практик.

Мастером слесарно-ремонтной группы стал Кораблев В.А. – практик, хорошо знающий слесарное, токарное, фрезерное и сварочное дело.

Инструментальщиком с декабря 1945 г. стал работать Шубин Гавриил Алексеевич, окончивший в 1930 г. Дмитровскую профшколу.

Преподавателями стали: Башкир Н.Л. – спецтехнология, Анишин А.М. – физика, Акулин П.В. – русский язык.

Бухгалтером училища с 1947 по 1970 годы работала Соколова М.Г.

В 1944 г вместо столярной группы принята на обучение группа электромонтеров. Группу вел мастер производственного обучения Денис. Всего было два выпуска – в 1946 и в 1948 годах. Вторую группу электриков вел мастер Е. Космачев.

Начиная, с 1948 г. набор в училище стал свободный и по конкурсу иногда доходил до 1:10. Вместо группы электриков создана группа кузнецов свободной поковки. Мастерами этих групп стали Дулепин Дмитрий Михайлович и Кузнецов Михаил Дмитриевич, Борткевич и Соловьев. Эта направления подготовки просуществовали до 1964 г. В 1943-1944 гг кузница была небольшая, кирпичная, в которой были два горна и две наковальни. В 1949-1950 гг. пристроили такую же площадь и увеличили вдвое рабочее место. В 1952-53 годах установили молот. В дальнейшем было 2 молота и 2 плазменные горелки.

В эти не простые годы становления училище входило в число лучших училищ области по разным отраслям.