



Приокский Перекресток

Перекресток
больших дорог.
Вот и я!



Центр развития творчества детей и юношества Приокского района «Созвездие»



НРТК - 85 лет!

Уважаемая Ирина Александровна!

От имени администрации Приокского района поздравляю коллектив НРТК с юбилеем.

Приокский район - это признанный центр радиозлектроники

всоссийского масштаба.

Именно предприятия радиозлектронного профиля определяют лицо нашей науки и промышленности. Именно они являются материальной основой, на которой развиваются не только трудовые коллективы, но и вся социальная сфера района.

Многие поколения приокчан связали свою жизнь с участием

в разработке и изготовлении продукции оборонного назначения, отвечающей самым высоким требованиям мирового уровня. Тысячи этих тружеников - это выпускники НРТК, без которых были бы невозможными успехи, которыми из поколения в поколение гордится вся наша страна.

Желаю педагогическому коллективу, сотрудникам и учащимся колледжа быть верными традициям старших поколений, всегда быть мобильными и современными, добросовестными и ответственными гражданами, с участием от трудового вклада



каждого из которых зависит и наше благосостояние, и надежная защита государственных интересов.

Новых вам успехов!

Белов Сергей Викторович
Глава администрации Приокского района

Колледж - обычное, вроде бы, слово, Но за ним - труд, учеба, старанье.

Это дом, где снова, снова Ты постигаешь новые знания!

Колледж - это значит результат!

Это лучшие в жизни мгновенья!

Юности первый startup!

В мир мечты, в мир больших достижений!

В судьбе выпускников - судьба колледжа



Уважаемая Ирина Александровна!

От имени руководства и коллектива ПАО «НИТЕЛ» искренне поздравляем Вас со знаменательной датой в жизни Нижегородского радиотехнического колледжа - 85-летием со дня основания!

История колледжа началась с открытия в 1930 году электротехнического техникума и неразрывно связана с историей становления профессионального образования в нашей стране.

Вклад НРТК, известного как кузница кадров для радиозлектронной промышленности, в развитие образования трудно переоценить. За годы работы колледж приобрел статус одного из ведущих учебных заведений Нижегородской области, из стен которого вышли десятки тысяч квалифицированных специалистов для предприятий и организаций г. Нижнего Новгорода. Все они имеют отличную подготовку по наиболее востребованным для радиопрома профессиям.

С большим уважением мы отмечаем высокий профессионализм Ваших сотрудников и постоянное совершенствование учебного процесса. Мы гордимся тем, что немалую долю кадрового потенциала нашего предприятия составляют выпускники НРТК. Среди них есть передовики производства, награжденные высокими государственными наградами, что говорит о высоком качестве обучения.

Выражаем особую признательность за поддержку наших интересов в этой сфере и надеемся на дальнейшее долгосрочное партнерство. В этот знаменательный день хочется сказать слова сердечной благодарности всем сотрудникам и преподавательскому составу Нижегородского радиотехнического колледжа.

Коллектив ПАО «НИТЕЛ» разделяет вместе с Вами радость по случаю празднования 85-летнего юбилея и от всей души желает Вам дальнейшего активного развития, благополучия и успешного воплощения всех намеченных планов.

С.Б.Самойлов
Генеральный директор ПАО «НИТЕЛ»

Слава колледжа в его преподавателях



В колледже прошла большая часть моей жизни. Я очень обязан многим преподавателям, сотрудникам, у которых учился, с кем работал и

проводил свободное время. Вспоминая годы в техникуме, не могу не отметить оптимально подобранные специальности, которым обучали в колледже. Сильный педагогический коллектив, высокая требовательность и дисциплина гарантировали хорошую подготовку выпускников колледжа, которые распределялись в основном на предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Успехами колледжа в тот период обязан прежде всего директору колледжа Кириллову Л.С. Тогда был построен новый корпус, общежитие, жилой дом для сотрудников. Особенно хочется отметить зам. директора по учебной работе Можарова Д.И. Высокая требовательность к себе и коллегам, организованность, ответственность являлись основой качественного учебного процесса. Дмитрий Иванович сам был прекрасным педагогом и методистом. О нем помнят и с благодарностью вспоминают все его ученики.

Заместитель директора по учебно-производственной работе Сметанин Ю.Д. надолго остался в памяти выпускников, занимавшихся реальным дипломным проектированием в мастерских и лабораториях, изготавливавших под руководством преподавателей и сотрудников учебное оборудование и оборудование по заказам других организаций. Наиболее активное участие в руководстве реальным дипломным проектированием принимали заведующие лабораториями: Минеев Л.Н., Тихомиров

А.А., Гусев Б.А., Горбунов П.П., Гершанович М.Е., Куватов Г.Д., Петяшина Т.Н., Синкевич В.Я., Бехтерева Л.Г., Плетнев В.Б., Морозов А.Я., Потанин В.С., Двенахов В.Г., Шишанов Ю.А.

Если у студентов возникали трудности, то их помогали решать начальники отделений: Гуревич Н.С., Коныков В.Л., Сапожников В.В., Курапин Б.Ф. Большую общественную работу вели и пользовались заслуженным авторитетом заслуженные учителя РФ Гуськова А.М. и Бабанова Л.И. В тот период сложился достаточно сильный педагогический коллектив: Воронков В.К., Белых Р.И., Кабанов Н.А., Русенко Н.И., Гершанович М.Е., Парамонова М.В., Чучайкин В.П., Флаум И.И., Зобков А.С., Щепина В.С., Рибсон Е.К., Пахомов М.А., Косых А.А., Аброшин В.И., Мальцев С.К. и другие.

1984 год связан со значительными изменениями в жизни колледжа. Пришел новый директор - Самарцев В. А., человек амбициозный, желающий всегда быть впереди. Значительно обновилась материально-техническая база. Большое внимание уделялось научно-техническому творчеству. Студенты колледжа принимали активное участие в городских, региональных и всероссийских конкурсах творческих работ и награждались грамотами и медалями, в том числе и на ВДНХ. Силами студентов выполнялись хозяйственные договорные работы с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими учреждениями.

Долгие годы моими основными коллегами были заместители директора по учебной работе Бехтерева Л. Г., Теплова Л. М. Работоспособность, ответственность, знание своего дела, авторитет среди студентов и педагогов отличали этих руководителей. Они многое сделали для развития колледжа и поддержания его престижа.

Особое внимание в 90-е годы уделялось интенсивному внедрению вычислительной техники в учебный процесс. Успехи колледжа в этом направлении подтверждаются

многочисленными победами студентов в Региональных и Всероссийских олимпиадах. За этими успехами стояли большая группа преподавателей и сотрудников: Волкова Л.В., Соколова Л.А., Пайков С.К., Раева О. А., Катаев И., Чистяков В.Г., Петайкина Г.А., Коган А.Л., Гушин В.Г., Сорвачев Е.А., Бондаренко В.Г., Слугин В. Г., Алексеева З.П., Чепыжова П.Р., Шишанов Ю.А.

С начала 2012 года колледж с федерального уровня управления переведен на региональный и объединен в 2013 году с техникумом электроники и связи. Колледж возглавила директор техникума электроники и связи Кормщикова И.А. В настоящее время колледж является одним из самых крупных учреждений СПО в Нижегородской области. Перед коллективом директор поставил задачу быть лучшими в Нижегородской области по техническому обеспечению и организации учебного процесса. Благодаря активности, целеустремленности, нацеленности на успех директора колледжа и поддержки базовых предприятий колледж - трижды стал победителем конкурсных отборов, проводимых Министерством образования Нижегородской области среди инновационных образовательных программ, направленных на модернизацию системы профессионального образования.

В настоящее время в колледже ведется активная работа по созданию второго ресурсного центра. Интенсивно проводится капитальный ремонт помещений и большая, трудная, ответственная работа по приобретению современного учебно-лабораторного оборудования, которым должны быть оснащены 12 лабораторий. В колледже появилась возможность выйти на новый уровень подготовки студентов, удовлетворяющих современным требованиям к специалистам на рынке труда, а также расширить переподготовку производственных кадров, организовать системно обучение школьников средних классов.

Пронин Геннадий Михайлович

Они создавали историю колледжа



Гусев Борис
Алексеевич в колледже - с 1985 года Преподаватель, специалист. Почетный работник СПО.

Дмитриева Лариса Ивановна возглавляет лабораторию «Электронная техника», курирует технологическую практику, ведет реальное дипломное проектирование. Руководитель



творческой лаборатории дополнительного образования «Нанотехнологии - вчера, сегодня, завтра», автор программы, педагог высшей категории.



Дудкин Юрий
Матвеевич в колледже с 1973 года. Является участником и лауреатом Всероссийского конкурса методических работ. Руководитель неоднократных

творческих конструкторских работ лауреатов Всероссийский конкурсов. Ветеран труда. Заслуженный работник образования.



Лобанова Людмила
Юрьевна. В с 1972 года. Председатель предметно-циклового комиссии "Методическое объединение педагогов дополнительного образования и классных руководителей". Преподаватель высшей категории, Почетный работник СПО.



Малафеева
Наталья
Борисовна - преподаватель высшей категории. Председатель предметно-циклового комисс по специальности "Компьютерные системы и комплексы". Почётный

работник СПО.



Чадова Ольга Ивановна работает в колледже в должности преподавателя 36 лет, имеет высшую квалификационную категорию, является председателем предметно-циклового комиссии по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание радиоэлектронной техники (по отраслям)". Почетный работник СПО.

Спасибо за путевку в жизнь!



**Геннадий Викторович
Баландин - министр
экономики Нижегородской
области**

Выпускник 1971 года Горьковского Радиоэлектротехнического техникума по специальности – радиотехник.

Техникум для него стал стартовой площадкой:

- в 1978 году окончил Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (специальность – радиофизик)

- в 1998 году окончил Российскую академию государственной службы при Президенте РФ (специальность – экономист)

Опыт работы:

- 1971-1990 гг. - работал в НИИИСе рабочим, старшим мастером, заместителем начальника цеха

- 1990-1993 гг. - главный энергетик, главный экономист АОЗТ «Кантауровское»

- 1993-1994 гг. - заместитель начальника планового отдела, начальник

финансово договорного отдела в Научно-исследовательском институте измерительных систем (НИИИС)

- 1994-1999 гг. - первый заместитель директора, начальник отдела департамента экономики и прогнозирования Нижегородской области

- 1999-2000 гг. - заместитель главы администрации г. Н.Новгорода по экономике, промышленной политике и предпринимательству

- 2002-2005 гг. - начальник финансово-аналитического отделения в Научно-исследовательском институте измерительных систем (НИИИС)



Их более 1000

Каждое учреждение в юбилей подводит итоги. Главным результатом учреждения профессионального образования является наличие выпускников, продолживших образование по выбранной специальности и трудоустройство на профильные предприятия и организации.

Вот лишь неполная количественная характеристика выпускников, работающих на крупных предприятиях Нижнего Новгорода и Нижегородской области:

ОАО Научно-производственное предприятие "Салют" - 61 человек,

«Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский

приборостроительный институт «Кварц» имени А.П. Горикова» - 58 человек,

АО «Федеральный научно-производственный центр „Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники“» - 300 человек,

ПАО «Нижегородский авиастроительный завод "Сокол" - 22 человек,

ОАО "завод им. Петровского" - 46 человек,

Российский федеральный атомный центр ВНИИЭФ (Саров) - 9 человек

АО "завод "Красное Сормово" - 10 человек,

ПАО "НИТЕЛ" - 151 человек, ФГУП Федеральный научно-исследовательский центр научно-исследовательский институт измерительных систем имени Ю.Е.Седакова - 170 человек,

АО "НПП "Полюс" - 91 человек,

ООО «Автозавод «ГАЗ» - 2 чел, НОАО "Гидромаши" - 122 чел,

АО «ОКБМ Африкантов» - 18 человек,

ОАО Нижегородский машиностроительный завод - 6 человек, Арзамасский приборостроительный завод им.Пландина - 12 чел.

Нас учили уникальные люди...



Редакция газеты обратилась к выпускникам колледжа прошлых лет с вопросом, что для них был НРТК, какой след оставил в судьбе.

В.И.Евсеев - выпускник 1975 года: "Решение поступать в ГРЭТТ я принял еще

в школе. Вместе с одноклассниками занимался в кружке радиоэлектроники под руководством учителя физики. Здесь мы, мальчишки, собирали первые детекторные радиоприемники, простые схемы, настраивали радио "Маяк". Зародившаяся и в техникуме, куда я поступил без труда.

С гордостью и благодарностью я вспоминаю о Викторе Павловиче Чучайкине, преподававшем нам устройство ламповых усилителей. Это был уникальный человек, ведь он учился у САМОГО профессора Бонч-Бруевича и часто рассказывал нам о работе первой радиолоборатории страны в нашем городе.

Директором техникума был Леонид Семенович Кириллов - фронтовик, которого мы очень уважали и доверяли.

Очень любили мы молодых преподавателей по радиотехнике Бориса Алексеевича Гусева и Юрия Матвеевича Дудкина, Людмилу Григорьевну Кольцову. С ней на заре цветного телевидения мы сами собирали цветные телевизоры, ремонтировали их, делали стенды для обучения, осваивали продукцию, которую выпускал тогда Горьковский телевизионный завод имени В.И.Ленина.

У каждого из нас, выпускников, свой путь к успеху, своя карьерная лестница, но точка опоры у всех одна – ГРЭТТ. Все мы заряжены положительным импульсом беззаветного служения родине, развитию радиотехнической промышленности".

**Владимир Иванович Евсеев, заместитель
технического директора АО Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина,
директор ООО "АПКБ"**



Я закончил ГРЭТТ в 1974 году, сразу был призван в ряды Советской армии. Причем, призывали нас в то время по специальному набору уже в качестве дипломированных специалистов. Служил два года командиром отделения радиолокационной станции в Мурманской области. Это была первая ступень, на которой действительно были востребованы знания, полученные за четыре года учебы в техникуме.

Главное, чему нас научил замечательный преподавательский состав техникума, это стремление к постоянной учебе, исключительное уважение к труду и трудовым коллективам, создающим высоко интеллектуальный продукт, а также гордость за собственную сопричастность к будущему коллективному труду.

Наша практика, как правило, проходила непосредственно на предприятиях. Большинство из нашего выпуска, в том числе и я, продолжили обучение на вечернем отделении Политеха.

Более 20 лет я работал в разном качестве на ГТЗ им. Ленина, 5 лет на заводе имени М.В.Фрунзе. Более 20 лет на различных выборных должностях в органах власти Приокского района, города, области, был первым секретарем парткома ГТЗ им. Ленина. Всего не перечислить.

Моя главная благодарность радиотехникуму состоит в том, что во время учебы нас не только учили, но и формировали как граждан, ответственных за судьбу своего Отечества.

С юбилеем, наш дорогой ГРЭТТ!
Большое спасибо за путевку в жизнь, которую ты дал тысячам своих выпускников!

**Борис Викторович Наумов,
исполнительный директор Совета директоров Приокского района**

Не бояться ставить высокие цели научил НРТК

На момент окончания школы, я для себя четко решил, что хочу работать и зарабатывать деньги на свою новую, независимую от родителей жизнь.

Понимая, что без специального образования этого не добиться, я поступил учиться на вечернее отделение в ГБОУ СПО «НРТК», по специальности «Радиоаппаратостроение».

Сказать честно, выбрал я этот колледж потому, что он находился близко к моему дому. Но этот выбор оказался для меня значимым.

В этом же году я устроился в НОАО «Гидромаш» по своей специальности – наладчиком контрольно-измерительных приборов и аппаратов (КИПиА) в отдел главного механика.

Обучаясь в колледже, я получал фундаментальные теоретические знания, которые закреплял практически, работая в НОАО «Гидромаш». Я до сих пор благодарен преподавателям колледжа за знания, которые они мне дали. Ведь

благодаря им после окончания колледжа я поступил в ВУЗ – в НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Полученное высшее образование и опыт работы рядовым наладчиком дали мне возможность продвигаться вверх по карьерной лестнице. И я перешел на новую должность – инженера-механика.

В этой должности я проработал буквально 3 года, и меня повысили до начальника цеха. Работая начальником цеха, я всегда вспоминал свой родной колледж – никогда не отказывался от студентов НРТК, которые приходили в мой цех на производственную практику.

После руководства цехом, я стал главным механиком именно того отдела, в который пришел работать в 18 лет обычным наладчиком КИПиА.

И это была не последняя ступень моей карьерной лестницы. Далее меня назначили заместителем технического директора по оборудованию.

С 2014 г. я работаю в должности –



технического директора НОАО

«Гидромаш», отношусь к руководству высшего звена, которому подчинен весь производственный процесс. И все это благодаря НРТК.

С юбилеем, родной колледж – моя стартовая площадка!

*Митин Александр Анатольевич –
Технический директор НОАО
«Гидромаш», выпускник 1997 года*

Я сделал правильный выбор



В жизни каждого человека наступает момент принятия важных решений, которые определяют его дальнейший путь. Вопрос выбора профессии, несомненно, является таковым.

С 4 класса я увлекался радиотехникой, участвовал в олимпиадах. Еще в школе понял, что радиотехника – это мое призвание, ей я хочу заниматься в жизни.

В 1991 году, закончив школу, поступил в радиотехнический техникум. Учился с удовольствием, понимая что, сделал правильный выбор. Хочу отметить, что базовые знания, полученные в техникуме пригодились в работе.

Я признателен педагогам в моем становлении, как специалиста в области

радиоаппаратостроения, коммуникационных сетей и вычислительных машин.

В 1995 году, после окончания техникума, я пошел работать на НОАО «Гидромаш», параллельно обучаясь в Высшем учебном заведении, а именно Российском Государственном открытом техническом университете путей сообщения г. Москвы по специальности «Вычислительные машины системы и сети».

Уже тогда я четко понимал, что не представляю себя вне радиотехники. Хотя на заводе поначалу не получалось устроиться по специальности, я уверенно шел к своей цели.

В 2002 году после получения диплома о высшем образовании я был принят в отдел автоматизации и компьютерных сетей специалистом. А уже в 2006 году и по настоящее время я возглавляю отдел автоматизированных систем управления и информатики НОАО «Гидромаш» – ведущего в России разработчика и производителя шасси, гидроагрегатов для всех видов летательных аппаратов (самолетов, вертолетов, экранопланов и даже космического корабля «Буран»).

Отдел автоматизированных систем занимается разработкой и внедрением программных комплексов: управление кадрами, отслеживание хода выполнения плана производства цехами, пакет программ для конструкторского и технологического проектирования. Компьютеры, оргтехнику и коммуникационное оборудование, а также сетевую инфраструктуру обслуживают, ремонтируют специалисты отдела.

Моя высокая квалификация позволяет решать любые вопросы, несмотря на то, что сложность современной техники растет с каждым днем.

**С юбилеем, техникум,
преподавательский состав и
сегодняшние студенты!
Вы тоже сделали правильный
выбор!**

*Трушанин Александр Юрьевич
выпускник
Нижегородского
радиотехнического техникума
1994 года*

Информационные технологии - моя путеводная звезда

Первый шаг к своей мечте я сделал, поступив в Нижегородский технический колледж, после его окончания (специальность радиоаппаратостроение) и прохождения преддипломной практики я сразу пришел на работу в конструкторское отделение на должность техника-конструктора сектора и занимался разработкой конструкции модулей СВЧ диапазона. Уже тогда в процесс проектирования активно внедрялись информационные технологии, системы автоматизированного проектирования. Процесс автоматизации проектирования привлекал меня не меньше, чем сам процесс конструирования, поэтому я активно старался как можно шире использовать возможности информационных систем. Параллельно я проходил обучение в техническом университете (НГТУ) по очной форме обучения.

В 2006 году я с отличием окончил технический университет (НГТУ) факультет «Информационные системы и технологии». В этом же году был переведен на должность инженера конструктора сектора. Стал все больше времени уделять автоматизации проектирования. Создавал собственные базы данных и разрабатывал небольшие программы, упрощающие процесс проектирования и ускоряющие доступ к часто используемой информации. В этом же году мне доверили заниматься автоматизацией уже в рамках всего отдела численностью около 50 человек и назначили системным администратором этого отдела.

В 2008 году меня назначили администратором вычислительной сети конструкторского отделения. Это довольно крупное подразделение на нашем предприятии. Сегодня его численность составляет около 300



человек. Мы создали новое подразделение, которое специализируется на выпуске всей конструкторской документации в институте. Это позволило значительно разгрузить разработчиков и повысить производительность процесса проектирования. За счет оснащения этого подразделения новой техникой и разработки специального программного обеспечения (системы электронных заявок) сегодня подразделение за минимальное время успевает обработать до 150 заявок в день.

В 2010 году меня назначили заместителем начальника конструкторского отделения по автоматизации. В этом году мы занимались внедрением системы электронного документооборота. Благодаря внедрению этой системы стало возможно быстро найти любой входящий, исходящий или внутренний документ со своего рабочего места. Однако главной целью внедрения этой

системы было повышение исполнительской дисциплины и прозрачности системы выполнения поручений и резолюций руководства. Сейчас можно с уверенностью сказать, что цель эта была достигнута. Ни одно поручение руководства сегодня нельзя забыть.

За период 2010 – 2011 годов мы значительно продвинулись в вопросе оснащения вычислительной техникой и внедрения современного лицензионного программного обеспечения, систем автоматизированного проектирования. Благодаря этому мы быстро получаем квалифицированную техническую поддержку по этим системам.

С 2012 года мы активно занимаемся переводом ранее разработанной конструкторской документации в электронный вид методом сканирования, благодаря чему скорость доступа всех подразделений института к документации значительно увеличилась. С 2013 мы внедряем комплексную систему инженерного документооборота (PDM систему). Система содержит различные корпоративные справочники нормативной информации.

На мой взгляд, в современных условиях выпускать сложную наукоемкую продукцию невозможно без широкого использования информационных технологий на всех этапах жизненного цикла: от разработки до производства.

Мои уверенные в жизни шаги - это заслуга Нижегородского радиотехнического колледжа.

С днем рождения, высоких целей и стабильных результатов!

Боев Денис Владимирович,
заместитель начальника
конструкторского отделения по
автоматизации
АО "ФНПЦ "НИИРТ"

Среди первых выпускников были...

Мошков Виктор Константинович - 45 лет проработал на заводе им. В.И.Ленина. 20 лет был директором завода. Награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской

революции, орденом Трудового Красного Знамени. В 1996 году - Герой Социалистического Труда.

Куранов Леонид Алексеевич - директор завода "Орбита" и генеральный директор объединения "ЭРКОН".

Лауреат премии Совета Министров СССР, Герой Социалистического труда, Почетный радист, Почетный связист. Имеет награды: два ордена Ленина, Октябрьской революции, Дружбы народов, орден "Знак почета"

...И прибор снова начинает работать...



Анатолий Иванович Зеленов – один из лучших работников Арзамасского приборостроительного завода. 45 лет он трудится на предприятии наладчиком КИПиА в службе метрологии. За годы работы награждался знаком «Отличник качества», Почетным дипломом Губернатора Нижегородской области, юбилейной медалью к 55-летию АО «АПЗ». Рационализатор, наставник, профессионал с большой буквы, о котором коллеги говорят с огромным уважением.

В 1963 году после окончания восьмилетки в селе Никольском Арзамасского района Анатолий Иванович Зеленов поступил в Горьковский радиотехнический техникум на факультет «Технология радиоаппаратостроения». Пареньку из глубинки учеба в техникуме была очень интересна. Запомнились уроки физики,

черчения, математики, истории. Отличную учебу сочетал с занятиями спортом: посещал секцию гимнастики. Был избран старостой группы. На отлично сдал и дипломную работу, в которой представил собранный им прибор.

После окончания техникума преподавал в профтехучилище в городе Клинцы Брянской области, обучал будущих рабочих ремонту различных приборов. Затем служил в армии в противовоздушных войсках. И здесь знания, полученные в техникуме, помогли нести службу.

На Арзамасский приборостроительный завод пришел в 1970 году слесарем по ремонту радиоэлектронной аппаратуры. Сегодня Анатолий Иванович осуществляет комплексную наладку, регулировку и сдачу в эксплуатацию особо сложных, уникальных систем приборов и систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники, с выполнением ремонтно-восстановительных работ этих систем, программируемых контроллеров, микро и мини ЭВМ и другой вычислительной техники. Рассказывая о своей работе, Анатолий Иванович отмечает, что надо постоянно совершенствовать и

пополнять свои знания, читать специальную техническую литературу.

– Самое интересное – это поиск причины отказа, – говорит Анатолий Иванович. – И какую радость испытываешь, когда прибор снова начинает работать.

Вот с таким неиссякаемым интересом к своему любимому делу, которому посвятил долгие трудовые годы, живет и работает приборостроитель Анатолий Иванович Зеленов.

Коллектив предприятия

Среди первых выпускников были...

Елизаров Михаил Афанасьевич – лауреат Сталинской премии 3-ей степени.

Бухвалов Евгений Васильевич – после окончания техникума работал техником, старшим техником, начальником лаборатории, заместителем начальника КБ, а с 1952 года — главным инженером КБ. Закончил Горьковский индустриальный институт. В 1951 году был удостоен государственной премии, награжден орденом «Трудового Красного Знамени», медалью «За трудовую доблесть в Великой Отечественной войне». С 1946 года — Почетный радист Советского Союза.

Рыжков Д.И. — начальник лаборатории НИИТОП, Герой Социалистического Труда.

Рябинин Юрий Александрович — доктор технических наук, член-корреспондент Метрологической Академии Российской Федерации. Награжден золотой медалью ВДНХ в 1976 году.

Заяц Георгий Евгеньевич (ГНИИРС) — получил премию за монтаж радиоаппаратуры.

Петренко Сергей Иванович — академик Академии медико-технических наук, руководитель группы по серийному производству медицинских аппаратов на Ижевском механическом заводе, которые реализуются как в России, так и за рубежом, в 28 странах.

Батырев Александр Васильевич — выпускник техникума 1972 года. Начал свой трудовой путь от слесаря-сборщика радиоаппаратуры до директора завода НИТЕЛ. Был назначен вице-губернатором Складова И.П., затем главным советником Кириенко С.В. Работал генеральным директором завода им. Свердлова. Ныне советник Министерства промышленности Нижегородской области.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский радиотехнический колледж» (ГБПОУ «НРТК») реализует следующие образовательные программы:

- Компьютерные системы и комплексы
- Программирование в компьютерных системах
- Информационные системы
- Организация и технология защиты информации
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- Радиомеханик
- Оператор связи
- Сборщик изделий электронной техники

- Радиоаппаратостроение
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
- Сети связи и системы коммутации
- Твердотельная электроника
- Радиоэлектронные приборные устройства
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- Наладчик станков и оборудования в механообработке
- Станочник (металлообработка)
- Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники
- Технология машиностроения

Старт в науку дал НРТК



Я - выпускник Горьковского радиотехнического техникума 1975 г. Выбрал специальность радиоаппаратостроение. В числе 5% выпуска

получил право поступления в вуз в год окончания техникума. В 1975 г. поступил в ГПИ им. А.А.Жданова (ныне НГТУ им. Р.Е. Алексеева) на 1-й курс факультета радиотехники и технической кибернетики. После окончания вуза с 1980 года работаю на кафедре Конструирование и технология производства радиоаппаратуры (ныне Компьютерные технологии в проектировании и производстве). Последовательно прошел все ступени научно-педагогической карьеры: инженер, ассистент (с 1981 г.), аспирант (с 1987 г.), ст. преподаватель (с 1990 г.), доцент (с 1991 г.), докторант (с 2004 г.), профессор (с 2008 г.). В 1990 закончил очную аспирантуру НГТУ с досрочной защитой кандидатской диссертации. Ученое звание доцента присвоено в 1993 г., профессора в 2015 г. В 2007 г. после окончания докторантуры защитил докторскую диссертацию.

В 1990 году назначен заместителем декана по научной работе, с 1999 г.

зам.декана по учебной работе со студентами старших курсов, с 2007 г. – заместитель директора института радиотехники и информационных технологий НГТУ.

Был инициатором открытия на базе Специального факультета НГТУ подготовки инженеров и бакалавров на базе среднего профессионального образования (в первую очередь для выпускников НТК). Принял активное участие в разработке учебных планов, постановке и проведении учебных занятий. Из числа этих студентов подготовил более 10 дипломников и 4 аспирантов. Аспирант Белов Д.А. в 2010 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Опубликовал более 290 научных и методических работ (из них 4 монографии, 6 учебных пособий, 21 учебно-методическая работа, 58 научных статей).

Под моим руководством выполнены и успешно защищены 42 бакалаврские и дипломные работы, двое защитили кандидатские диссертации, 16 человек - магистерские диссертации, работают 5 аспирантов. Являюсь официальным оппонентом 2-х докторских и 20 кандидатских диссертаций в диссертационных советах НГТУ, ННГУ, ННГАСУ, НИУ ВШЭ. Член 3-х диссертационных советов НГТУ, ННГАСУ, НПП «Полет».

Являюсь аккредитованным экспертом Федерального реестра экспертов научно технической сферы.

В 1995-2010 г.г. был председателем

ГАК в Нижегородском техническом колледже по направлению Радиоаппаратостроение.

Сейчас организую большую работу по развитию в ИРИТ научных исследований, публикации их результатов, проведению научных конференций. Являюсь членом постоянно действующих оргкомитетов 4-х международных научно-технических конференций. С 1995 года в качестве ответственного секретаря провел 21 международную конференцию "Информационные системы и технологии". С 1995 по 2009 г.г. был редактором-менеджером всех научных изданий ИРИТ. При моем непосредственном участии выпущены 30 томов научных трудов и 21 сборник материалов конференций. С 2010 г. член редколлегии рецензируемого научно-технического журнала "Труды НГТУ", с 2014 г. в состав редколлегии электронного рецензируемого журнала "Cloud of Science", с 2015 г. в состав редколлегии рецензируемого журнала «Динамика сложных систем – XXI век».

За заслуги в области образования мне присвоено Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

А старт в науку дал НРТК!

ХРАНИЛОВ Валерий Павлович
заместитель директора
Института радиотехники и
информационных технологий НГТУ им.
Р.Е. Алексеева,
профессор кафедры КТПИ, доктор
технических наук,



Я - выпускник Нижегородского технического колледжа 2002 года по специальности «Радиоаппаратостроение», имея диплом с отличием, получил право по собеседованию поступить в вуз и, воспользовавшись этим правом, в том же 2002 году поступил в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева на первый курс специального факультета. В 2006 году, с отличием окончив, данный факультет, поступил на очное отделение аспирантуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева, где под научным

руководством д.т.н., профессора Хранилова В. П. на кафедре Компьютерные технологии в проектировании и производстве ИРИТ в 2010 году успешно защитил диссертацию на тему «Разработка инструментариев проектирования автоматизированных систем дистанционного мониторинга и управления». При выполнении диссертационных исследований тесно сотрудничал с д.т.н., профессором кафедры вычислительные системы и технологии Мисевичем П.В. Имею 18 научных публикаций, из них 2 в журналах рецензируемых ВАК РФ. В 2013 году по теме моей диссертации в издательстве «LAP LAMBERT» (Германия) была издана научная монография.

Параллельно с обучением с 2002 года работал в ООО «Технос-М+» в должности инженера-конструктора, на этом месте работы принимал участие в строительстве станции метро «Буревестник». С 2005 года работаю в ПАО «МТС». Сначала в должности специалиста, потом старшего и ведущего специалиста отдела технического администрирования, в 2013 году назначен на должность руководителя группы.

Белов Дмитрий Алексеевич
Кандидат технических наук,
Руководитель группы эксплуатации
офисной инфраструктуры и СКС
Департамента эксплуатации
информационных технологий ПАО
«МТС»

Призвание - рабочий

Среди первых выпускников были...

Дедулин Павел Иванович — выпускник техникума 1968 года. Ныне генеральный директор ФГУП «Радиочастотный центр ПФО».

Виноградов Вячеслав Витальевич — выпускник техникума. Первый заместитель генерального директора ФГУП «Радиочастотный центр ПФО».

Тихомиров Александр Алексеевич — выпускник техникума 1968 года. Более 10 лет работал в техникуме преподавателем, был заведующим лаборатории «радиотехника». Сегодня — заместитель генерального директора ФГУП «Радиочастотный центр ПФО».

Писмеров Олег Борисович — выпускник техникума, ведущий инженер ФГУП «Радиочастотный центр ПФО», кандидат технических наук.

Каштанов Вячеслав Павлович — выпускник техникума. Начальник копировального центра ООО «Газпром» трансгаз Нижний Новгород.

Можно бесконечно перечислять имена талантливых выпускников, которые прославляли учебное заведение. Кроме города Горького, молодые специалисты направлялись в Казань, Чебоксары, Сталинград, Владивосток, Уфу, Челябинск, Минск, Киев и другие города Советского Союза. За период с 1930 по 1941 годы техникум окончило 529 специалистов, необходимых стране в довоенный период для роста производства и науки.

В годы войны в рядах действующей армии сражались 117 сотрудников и учащихся техникума. Многие из них пали смертью храбрых!



Вячеслав Иванович Вдовин родился 14 апреля 1938 года на станции Кудьма Богородского района Горьковской области. Точнее, в этот день он родился не один, а вместе со своим братом — Юрием Ивановичем.

В 1955 году Вячеслав и Юрий окончили десятилетку, а через год и техническое училище при заводе п/я 428 — Горьковском заводе имени В.И. Ленина. Молодые слесари-инструментальщики начали работать в инструментальном цехе. С благодарностью до сих пор вспоминают они своих наставников Д.В. Кочкина и А.П. Климешова.

Демобилизовавшись в 1965 году, Вячеслав вернулся на свой завод, в свой цех. Как опытного и высококвалифицированного рабочего, его рекомендовали в трехгодичную школу мастеров, действовавшую при заводе. В 1976 году Вячеслав Иванович успешно ее закончил и около года работал мастером. Но... Станок словно бы притягивал его к себе. Хотелось самому разбираться в сложных чертежах, изготавливать по ним пресс-формы, а потом видеть, как из-под них выходят пластмассовые или силуминовые детали для радиолокационных станций или телевизоров. И ушел мастер снова в рабочие.

- Я постоянно работал на опробовании и отладке пресс-форм в пластмассовом и литейном цехах, - вспоминает Вячеслав Иванович. - Долго работал на один наряд с моим замечательным товарищем и другом Иваном Михайловичем

Юрчиком. Сейчас он уже заместитель главного технолога. Мы, бывало, сутками не уходили из цеха: так хотелось отладить, «довести» пресс-форму, чтобы получить деталь хорошего качества, которую всегда ждали в сборочных цехах.

Завод навсегда вошел в жизнь В.И. Вдовина. Кроме основного труда, он активно занимался общественной работой. Придя на завод, он уже был членом ВЛКСМ, поэтому сразу окунулся в гущу комсомольской жизни. Наставником его в этой работе был секретарь комсомольской организации инструментального отдела Е.В. Сальников. В цехе Вдовин был секретарем комсомольской организации, а когда вступил в члены КПСС, то постоянно избирался членом партбюро цеха, и несколько лет был членом заводского парткома. Участвовал в добровольной народной дружине (ДНД), был донором, принимал участие в работе комиссии по борьбе с пьянством.

Не один раз слесарь-инструментальщик Вдовин принимал участие в конкурсах «Мастер — золотые руки». Обычно занимал вторые или третьи места, а в 1990 году на отраслевых соревнованиях на звание лучшего по профессии стал победителем. Довелось ему и за границу съездить: для ознакомления с передовыми методами труда вместе с группой работников завода побывал он в Германии. Причем, не только в ГДР, но и в ФРГ. Всего на заводе В.И. Вдовин проработал 51 год (с 1956-го по 2007-й). За свой многолетний, добросовестный и плодотворный труд он награжден орденами Трудовой Славы всех трех степеней, медалью в честь 20-летия

Победы в Великой Отечественной войне, медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», нагрудным знаком «Отличник социалистического соревнования радиопромышленности».

Коллектив предприятия

Колледж — это новая жизнь

Мы здесь недолго, но с первых дней родными стали, Учителя для нас пока что незнакомцы.

Про колледж этот многие писали, И мы без этого никак не обойдемся.

Мы будем посвящать стихи и песни,

Мы будем здесь экзамены сдавать,

Мы будем знать, что жизнь тут интересней,

Мы будем в колледж в 6 утра вставать.

Мы будем побеждать в олимпиадах,

Мы будем веселиться, танцевать, Но главное, не забывать, что надо

Хоть иногда нам пары посещать.

Мы будем выступать на этой сцене,

Мы будем вам показывать талант,

Мы будем знать, что здесь его оценят

И что ему тут каждый будет рад.

Здесь жизнь бурлит лишь успевай заметить

Что? Где? Зачем? Когда и кто? Ты можешь быть в студкомитете,

А можешь вечно занятой.

Автор: Банников Иван, студент группы 1-РА-15-1 специальности «Радиоаппаратостроение», 1 курс.

Призвание - радиотехника



Окончив 7 классов школы № 113 г. Горького в 1952 г., я поступил в Горьковский радиотехникум, который окончил в 1956 году по специальности "Производство

радиоаппаратуры".

Получив распределение на Государственный союзный ордена Ленина завод им. В.И. Ленина, 6 августа 1956 года начал свою трудовую деятельность со сборщика 5-го разряда монтажного выпускного цеха по производству бытовой радиоаппаратуры.

Работая сборщиком, регулировщиком, контролером, инженером-конструктором, старшим инженером-технологом, начальником техбюро в монтажном и каркасно-сборочном цехах, к 1971 г. получил достаточный производственный опыт, чтобы стать сначала исполняющим обязанности начальника каркасно-сборочного цеха, а затем в - 1976 году - начальником монтажно-теодолитного

цеха.

В 1979 году назначен заместителем начальника производственно-диспетчерского отдела. В 1981 году я уже был начальником монтажного цеха, где наиболее полно и ярко стал проявлять организаторские способности, умение работать с людьми.

Старался уделять большое внимание внедрению в производство передовых методов труда, качеству выпускаемой продукции, ее надежности. Очень важной чертой руководителя считаю мотивацию свободы творчества у подчиненных, тактичность в работе с людьми.

С 1987 г. по 1993 г. – начальник производственно-диспетчерского отдела, начальник производства.

При организации на предприятии филиала "Кудьминского электромеханического завода" (КЭМЗ) меня назначают директором. За короткий срок КЭМЗ освоил выпуск малогабаритных черно-белых телевизоров "НИТЕЛ-424" и цветных "НИТЕЛ-5213", систем спутникового телевидения, телефонных аппаратов.

В связи с ликвидацией КЭМЗа в августе 2001 года переведен начальником отдела управления производством спецтехники.

Неоднократно мои трудовые успехи отмечались грамотами, знаками

Министерства радиопромышленности, медалями.

28 октября 1987 года за работу в области радиолокации постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 28.10.87 г. присуждена Государственная премия (удостоверение № 19991 от 28.10.1987 г.).

Вся моя жизнь прошла на телевизионном заводе имени В.И.Ленина, все РЛС и серийные изделия, изготавливаемые заводом последние 35 лет, прошли "через мои руки".

Скупов

Владимир Александрович

Самый первый выпускник техникума -

Фертельмейстер

Борис Михайлович

родился в 1908 году,

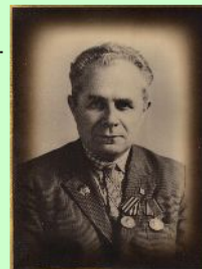
умер в 1997 г.

Учился в

Нижегородском

радиотехникуме в 30-х годах.

Диплом №1



Работал на заводе им. Ленина в течение 50 лет: технорук 12 цеха, начальник 28 цеха, инженер отдела главного энергетика. Участник Великой Отечественной войны.

Поздравления от "Примы"

Мы - работники ООО НПП "ПРИМА" поздравляем коллектив НРТК с юбилеем, выражаем благодарность за полученные знания, которые помогли нам в выборе жизненного пути, хотим пожелать успехов в подготовке квалифицированных специалистов, которыми вы бы могли гордиться!

Я - Петериков Алексей Игоревич учился в Нижегородском Техническом Колледже с 1995 по 1999 гг. по специальности «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети». После окончания колледжа устроился на работу в Научно-исследовательский институт радиотехники (НИИРТ) на должность электромеханика по ремонту и обслуживанию ЭВМ в отдел по ремонту компьютерной техники, а по вечерам учился в Нижегородском Техническом Университете на специальном факультете

созданном на базе выпускников колледжа с сокращенным сроком обучения по специальности «Информационные системы в технике».

В 2001 г. был переведен на должность инженера в том же отделе.

В 2002 г. перевелся в отдел программистов на должность инженер-программист, где уже и писал свою дипломную работу по базе данных по учету компьютеров в ННИИРТ, которая реально эксплуатировалась в институте.

В 2005 г. был переведен на должность инженера-программиста 2 категории.

В 2008 г. уволился из ННИИРТ и устроился в ООО НПП «ПРИМА» на должность инженера-программиста в комплексный отдел, в этом же году был назначен приказом Главным конструктором бортового комплекса связи КСС-26Т2 для вертолета Ми-26Т2.

В 2010 г. был переведен на должность ведущего инженера.

В настоящее время являюсь Главным конструктором комплексов средств связи КСС-26Т2, КСС-17, КСС-28КЭ, БКСС-60, их модификаций для новых самолетов и вертолетов.

Я- Новикова Ирина Александровна закончила НТК в 2006 г., по специальности техник радиоаппаратостроения.

В 2014 г. закончила НГТУ им. Алексеева, специальность "Проектирование и технология изготовления РЭС", инженер.

Работала монтажником в ФНПЦ АО "НПП "Полет", монтажник РЭА и П, в ООО "НПП "Прима", оператором

В настоящее время работаю в ООО "НПП "Прима" инженером-технологом в сборочно-монтажном цехе.

**Петериков Алексей Игоревич,
Новикова Ирина Александровна**

Крылья мечты - из техникума



Еще в детстве я мечтал летать и конструировать. В 1979 году я окончил Горьковский радиозлектро техникум по специальности «Радиоаппаратостроение».

В 1988 году - Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова по специальности «Радиотехника».

Мечта обрела основу.

Свою трудовую деятельность на заводе им. Г.И. Петровского начал в январе 1982 года техником-лаборантом ОКБ. В апреле 1983 года был переведен старшим техником-лаборантом, в ноябре 1983 года - инженером-лаборантом, в августе 1988 года - старшим инженером-

лаборантом, в октябре 1988 года - инженером-конструктором 3 категории, в октябре 1989 года - инженером-конструктором 1 категории, в июне 1992 года - ведущим инженером-конструктором. Тогда я занимался разработкой и испытаниями изделий минно-торпедного направления.

С ноября 1993 года работал начальником КБ, а с февраля 1996 года - начальником отдела автоматизированных систем контроля, разрабатывая сложные АСК для проверки изделий отрасли.

В ноябре 2005 года был назначен начальником отдела перспективных разработок авионики. Я разрабатывал самые сложные устройства изделий, программное обеспечение, принимал непосредственное участие в Государственных испытаниях изделий, участвовал в прописке изделий на различных летательных аппаратах, запускал изделия в серийное производство. У мечты появились крылья!

В марте 2007 года был переведен

заместителем начальника ОКБ по перспективным разработкам, в марте 2011 года - заместителем начальника ОКБ, в феврале 2012 года - главным инженером ОКБ.

За время работы в ОКБ завода неоднократно награждался Почетными грамотами, имею ряд зарегистрированных рационализаторских предложений. В 2002 году награжден Почетной грамотой администрации Нижегородского района города Нижнего Новгорода. В 2009 году - Почетной грамотой главы администрации города Нижнего Новгорода. В 2012 году был занесен на заводскую Доску Почета, награжден общественной юбилейной медалью «100 лет Военной авиации России», Почетным дипломом Губернатора Нижегородской области. В 2014 году - Благодарственным письмом Правительства Нижегородской области.

Курнев Олег Игоревич

Ты дал нам путевку в жизнь, НРТК!

Работники ФГУП ФНПЦ "НИИИС им. Седакова":

Вильниц Иосиф Эмануилович - начальник управления технических средств ИТ.

Вдовин Игорь Федорович - начальник центра информационного обеспечения летных испытаний ЯКБ.

Бибилов Валентин Васильевич - помощник главного конкурсуктора по АСУ объектам и ТЭК по направлению атомной энергетики.

Парашкин Геннадий Захарович - начальник сборочно-монтажного цеха.

Хвойнов Валерий Николаевич - начальник управления маркетинга и связей с общественностью.

ОАО «Завод им. Г.И. Петровского»

Фадеев Юрий Иванович - заместитель Генерального директора по социально-бытовым вопросам

Работники АЛ "ННПО им. М.В. Фрунзе":

Клещевников Андрей Николаевич - ведущий инженер СКБ по разработке изделий электронной техники.

Комарова Людмила Сергеевна - начальник отдела труда и заработной платы.

Работники ФНПЦ АО "НПП "Поле":

Каляганов Владимир Алексеевич - начальник научно-исследовательского отделения авиационной радиосвязи приемо-передающей аппаратуры.

Блохин Федор Михайлович - начальник производства.

Работники АО "ЦНИИ "Буревестник":

Артемьев Александр Юрьевич - начальник планово-диспетчерского бюро электро-монтажного цеха.

Сауков Сергей Владимирович - специалист по ремонту и обслуживанию ВТ и оргтехники.

Работники ОАО НПП "Салют":

Казанцева Татьяна Юрьевна - заместитель начальника цеха сборки, регулировки и выпуска продукции.

Работники ПАО «Нижегородский авиастроительный завод "Сокол":

Серажетдинов Ренат Халиллович - начальник эксплуатационно-конструкторского бюро.

Работники АО "ФНПЦ "ННИИРТ":

Романов Евгений Алексеевич - начальник управления информационных технологий.