

Сибгатуллин Ильяс Рифович

ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий», преподаватель
г. Ноябрьск
E-mail: rifle1@mail.ru



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НОЯБРЬСКОГО КОЛЛЕДЖА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИСТОРИЯ И УНИКАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УДК 377.3/5: 908

Развитие профессионального образования – одна из важных составляющих истории становления Ноябрьска. Чтобы обеспечить предприятия профессиональными кадрами, необходимо было готовить высококвалифицированных, конкурентоспособных, экономически грамотных специалистов, умеющих работать в рыночных условиях. Одним из первых учебных заведений в городе, которое позволило решать важные социальные проблемы, связанные с приобретением профессий выпускниками школ, стал сегодняшний Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий. Автор публикации рассказывает о том, как из учреждения начального профессионального образования – профессионального лицея № 39 – он вырос до ведущей организации среднего профессионального образования Ямала.

The development of professional education is one of the important components of the history of the formation of Noyabrsk. To provide enterprises with professional personnel, it was necessary to train highly qualified, competitive, economically competent specialists who are able to work in market conditions. One of the first educational institutions in the city, which allowed to solve important social problems associated with the acquisition of professions by school graduates, was today's November College of Professional and Information Technologies. The author of the publication tells how he grew from the institution of primary vocational education-Vocational Lyceum No. 39-to the leading organization of secondary vocational education in Yamal.

Ключевые слова

история, история колледжа, училище, профессиональный лицей, среднее профессиональное образование.

Keyword

history, college history, college, vocational lyceum, secondary vocational education.

С открытия в 1985 г. филиала Сургутского ПТУ № 40 ведет отсчет история пионера профессионального образования г. Ноябрьска – колледжа профессиональных и информационных технологий. Филиал был создан на основе совместного приказа от 24 мая 1985 г. № 132 Тюменского областного управления профессионально-технического образования, Главтюменьнефтегаза и договора между ПО «Ноябрьскнефтегаз» и СПТУ № 40 г. Сургута. В те годы перед образовательной организацией стояла задача – готовить квалифицированных рабочих по заявке базового предприятия ПО «Ноябрьскнефтегаз». На основании приказа по филиалу от 19 сентября 1985 г. № 1-К в состав обучающихся были зачислены 79 человек по профессиям оператор по добыче нефти и газа, слесарь КИПиА, слесарь по ремонту электрооборудования автомобиля, повар. Прием учащихся в 1985 г. составил 120 человек.

Первыми мастерами производственного обучения стали Г.С. Бажина, А.П. Гаврицков, А.А. Лыжин, Л.Н. Лыжина, Т.В. Баязитова (с 1987 по 1998 гг. возглавляла отдел кадров), командированные в филиал из Сургута. В числе пионеров-преподавателей филиала – Л.А. Авиженис, Т.А. Аббасова, Ф.М. Байбурина, О.С. Бородай, Е.К. Скосырева, С.Г. Табаков, работу филиала возглавлял В.И. Кордаполов. Их по праву можно считать первопроходцами профессионального образования г. Ноябрьска.

На первых этапах становления у колледжа еще не было собственного помещения. Руководство филиала арендовало помещение у школы подготовки кадров. В 1986 г. учебное заведение преобразовывается в филиал Сургутского СПТУ № 56, а ПО «Ноябрьскнефтегаз» выделяет дополнительно под учебные классы первый этаж управления НГДУ «Холмогорнефть». Производственная практика учащихся филиала проходила в цехах и подразделениях НГДУ «Холмогорнефть» – базовом предприятии учебного заведения. В 1986 г. осуществлен первый выпуск 170 специалистов.

Профессионально-технические учебные заведения – СПТУ, ПТУ, технические училища в СССР выступали основной школой профессионально-технического образования молодежи и формирования достойного пополнения рабочего класса. Учебно-воспитательный процесс осуществлялся на основе связи обучения с жизнью, с производством.

Если в середине 1980-х гг. в Тюменской области было 59 профессионально-технических училищ, то к концу 1980-х гг. их число увеличилось до 76. Подготовка рабочих кадров велась по 150 профессиям. Ежегодно на производство приходило 20 тысяч выпускников.

(Очерки истории Тюменской области. Тюмень, 1999. С. 243.)

Ключевым в истории учебного заведения стал 1987 год.

В результате реорганизации на базе филиала Сургутского профессионально-технического училища № 56 создается среднее профессионально-техническое училище № 39 г. Ноябрьска. На основании приказа Государственного комитета РСФСР по профессионально-техническому образованию от 7 августа 1987 г. № 310 и приказа Тюменского областного управления профессионально-технического образования от 18 августа 1987 г. № 132-А училище создается на производственной базе объединения «Ноябрьскнефтегаз» Министерства нефтяной промышленности СССР. С момента основания приступает к исполнению обязанностей директора училища Л.Г. Соломко.

Если в середине 1980-х гг. в Тюменской области было 59 профессионально-технических училищ, то к концу 1980-х гг. их число увеличилось до 76. Подготовка рабочих кадров велась по 150 профессиям. Ежегодно на производство приходило 20 тысяч выпускников.

Первоочередной задачей нового учебного заведения стало создание педагогического коллектива, способного дать нефтяной промышленности квалифицированных специалистов. Кадровый потенциал училища укрепляется опытными педагогами и мастерами производственного обучения: Л.В. Яровенко, И.С. Маркевич, А.И. Михайленко, Г.А. Макаровой. Первого сентября в учебные классы пришли 350 учащихся. Открываются новые профессии: бурильщик капитального ремонта скважин, штукатур-облицовщик. По состоянию на 1 октября 1987 г. в состав обучающихся зачислено 356 человек. Учащиеся училища проходят производственную практику в НГДУ «Холмогорнефть», «Муравленковскнефть», ХУБР-1, на центральных базах производственного обслуживания бурового и нефтепромыслового оборудования, электропогружных установок и других предприятиях. На период практики учащиеся закрепляются за рабочими-наставниками. В 1987 г. начинается строительство учебного корпуса. Генеральным подрядчиком становится предприятие «Обънефтегазстрой».

На окраине города по соседству с еще нетронутыми стройками лесом расположилось первое в нашем городе среднее специальное учебное заведение – профессионально-техническое училище № 39. В прошлом году оно арендовало для занятий помещения у двух предприятий, что создавало большие неудобства, не давало как следует наладить учебный процесс.

Новый учебный год училище начало в своих стенах. Закончено обустройство классных комнат. Благодаря стараниям мастеров производственного обучения Сергея Салтанова, Дмитрия Карасева, Александра Волкова, Александра Лыжина учебные кабинеты



не похожи друг на друга. Оригинальные стенные шкафы, нарядные панели – дело их рук. Приятно будет заниматься здесь...

(Ленская Е. У семи нянек...//Слово нефтяника. 1988. 15 сентября.)

Первоначально планировалось создать СПТУ по нефтяному профилю, но нужды растущего города в квалифицированных рабочих кадрах потребовали смещения акцентов в сторону подготовки специалистов и для хозяйства города, а не только для предприятий нефтегазовой отрасли. В 1989 г. в эксплуатацию вводится учебный корпус, укрепляется материально-техническая база училища, а осенью проводится первый день здоровья, ставший в дальнейшем традиционным и любимым праздником. В 1989 г. СПТУ № 39 реорганизовано в ПТУ № 39.

1990 г. – первый «золотой» выпуск ПТУ № 39. В это же время открывается вечернее отделение. Первый прием учащихся на вечернее отделение был осуществлен по профессии портной. Вводится в эксплуатацию бытового корпус, включающий библиотеку, актовый зал, столовую, здравпункт.

Прием на обучение на 1990-1991 учебный год на базе 8 классов проводился по профессиям токарь, автослесарь, маляр-штукатур, повар-кондитер, оператор по добыче нефти и газа. На базе среднего образования можно было получить профессию контролера-кассира, а отслужившим в армии – профессии слесарь КИПиА, электромонтер по ремонту и обслуживанию бурового оборудования, токарь.

– Мы начинали учиться в здании ШПК. Группы были переполнены, за партами приходилось сидеть по 3-4 человека, не хватало литературы. Но учиться было очень интересно, на занятия ходили с удовольствием. У нас был просто замечательный мастер производственного обучения Л.В. Яровенко, которая проводила с нами

*много времени. Часто мы все вместе собирались в кафе «Буратино». Все горести и радости переживали вместе. Когда стали переезжать в здание управления НГДУ «Холмогорнефть», учащиеся вместе с мастерами и преподавателями готовили кабинеты к учебному году. Более половины нашей группы выпустились с красными дипломами и получили направления в техникумы и вузы, – вспоминает одна из студенток первого «золотого» выпуска СПТУ-39 в 1990 году, а затем мастер производственного обучения **С.В. Шубовская.***

В 1992 году решением совета директоров ПО «Ноябрьскнефтегаз» профессионально-техническое училище № 39 вошло в структуру объединения. Тогда же в эксплуатацию вводится здание учебно-производственных мастерских.

В 1994 году обучение велось по профессиям оператор ДНГ, токарь, электромонтер, автослесарь, повар-кондитер, мастер отделочных работ, оператор по исследованию скважин, оператор ЭВМ.

В 1995 г. на основании приказов Министерства образования РФ от 23.05.1995 № 253 и главного управления образования администрации Ямало-Ненецкого автономного округа проведена реорганизация училища в первый и единственный в ЯНАО профессиональный лицей № 39. Он становится экспериментальной площадкой Института развития профессионального образования Министерства образования РФ по отработке опытной учебно-программной документации для подготовки рабочих и специалистов повышенного образовательного и профессионального уровня, мониторинга государственного образовательного стандарта НПО.

В 1996 году в лицее открылось заочное отделение, стала возможной индивидуальная форма обучения. Выходит в свет первый номер студенческого журнала «Мы и время».

В 1999 году создается научное общество студентов.

На тот период лицей располагался в типовом комплексе и включал в себя три корпуса, ввод в действие которых осуществлялся поэтапно:

I учебный корпус – в 1987 г.,

II бытового корпус – в 1993 г., а в 1994 г. – корпус производственных мастерских.

В 1999 г. построены гаражи и боксы для техники и хранения оборудования.

Интересным событием 1997-1998 учебного года стал ставший в последующем традиционным конкурс среди мастеров и преподавателей «Профессионал». Своими впечатлениями в прошлом делится заместитель директора по научно-экспериментальной работе Д.А. Мазитова: «Конкурс проводился впервые, я очень волновалась и как организатор конкурса хотела добиться максимального творческого подъема и активности коллектива. Была проделана большая подготовительная работа, и конкурс прошел с успехом. Призовые места заняли мастер производственного обучения I квалификационной категории А.Л. Садовая, преподаватели И.Ф. Хасанова и У.А. Валеева. Теперь я могу сказать, что конкурс «Профессионал» многое дал для систематизации и распространения педагогического опыта инженерно-педагогического коллектива лицея».

В 1999 г. лицей впервые в России проходит процедуру государственной аккредитации и получает свидетельство № 0000001 на право ведения образовательной деятельности по различным формам обучения, в том числе впервые в практике профессионального образования получена лицензия № 0000001 на подготовку по индивидуальной форме обучения.

...Помнят бывшие учащиеся своих наставников: Вячеслава Бажина, Андрея Утробина, Александра Лыжина, Ивана Радковца, Галину Макарову, Владимира Иванова, Татьяну Бажину, Ларису Яровенко, Ларису Баранову, Виктора Свяжину, Людмилу Пичинюк, Елену Яковлеву, Татьяну Иванову, Юрия Салина. И конечно, не забывают выпускники своего директора Людмилу Георгиевну Соломко. Ведь под ее руководством уже пятнадцать лет безотказно работает и совершенствуется ноябрьская кузница кадров. Как заметил заместитель генерального директора по социальному и бытовому обеспечению ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз» Петр Албитов: «Во многом благодаря стараниям Людмилы Георгиевны, которая сумела собрать прекрасный коллектив единомышленников, профессиональный лицей достиг высоких результатов».

(Хатько И. Лицейское братство//Слово нефтяника. 2000. 10 ноября. С. 3.)

В 2001 г. Указом Президента Российской Федерации от 30.11.2001 № 1374 авторский коллектив лицея в составе Л.Г. Соломко (научный руководитель), Л.В. Яровенко, Т.А. Шульгиной, В.А. Яровенко, Г.И. Захаровой награждается премией Президента Российской Федерации в области образования за 2000 год. Премия вручается за разработку и реализацию модельного проекта профессионального обучения «Создание гибкой системы многоуровневой многопрофильной подготовки и переподготовки кадров в условиях многоканального финансирования для малых городов Крайнего Севера» для учебных заведений начального профессионального образования.

В 2001 г. лицей успешно защищает статус «Федеральная экспериментальная площадка». В лицее открывается музей истории профессионального образования. Торжественное открытие музея состоялось 27 марта 2001 года. В 2015 году, в честь 30-летия образовательной организации, открылась новая экспозиция музея ноябрьского колледжа. В ней отражена история образовательной организации в контексте направлений подготовки специалистов.

В 2001 г. Указом Президента Российской Федерации от 30.11.2001 № 1374 авторский коллектив лицея в составе Л.Г. Соломко (научный руководитель), Л.В. Яровенко, Т.А. Шульгиной, В.А. Яровенко, Г.И. Захаровой награждается премией Президента Российской Федерации в области образования за 2000 год.

В 2002 г. приказом департамента образования администрации Ямало-Ненецкого автономного округа профессиональный лицей № 39 реорганизован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий». Тогда же колледж начал реализацию социально-образовательного проекта «Востребованность профессии – востребованность гражданина». Проект направлен на ту часть населения, которая не имеет доступа к профессиональному образованию. Ведется индивидуальное обучение лиц с ограниченными возможностями. Оказываются бесплатные услуги ветеранам Великой Отечественной войны, труда, инвалидам – на базе столярной, сварочной мастерских и пищевой лаборатории, оказывается безвозмездная помощь.

В колледже создается система непрерывного открытого обучения. Отработана ступенчатая подготовка работников квалифицированного труда, предполагающая получение разных уровней квалификации, а также среднего и высшего профессионального образования. За время обучения студенты получают квалификацию по следующим профессиональным направлениям: автоматизированные системы обработки информации и управления, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, информатика, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, технология продукции общественного питания, моделирование и конструирование швейных изделий, экономика и бухгалтерский учет и другим.

Многоуровневая профессиональная подготовка в колледже как по вертикали по ступеням профессиональной квалификации, так и по горизонтали на уровне интеграции программ начального и среднего профессиональ-

ного образования создает реальные условия для подготовки специалистов высокой квалификации. Кроме того, каждый выпускник может в течение обучения получить от 2 до 5 квалификаций. Благодаря этому выпускники колледжа востребованы на рынке труда.

В колледже разрабатывается и успешно реализуется авторская методика исследования рынка труда, обеспечивая учебному заведению правильную ориентацию в выборе профессиональных направлений. Внедренная технология прогнозирования потребностей рыночной экономики региона в профессиях и специальностях в условиях непрерывного профессионального образования позволяет стабильно вести подготовку специалистов в условиях рыночных отношений и экономического кризиса. Благодаря этим исследованиям колледж гибко реагирует на запросы работодателей, меняя профессии и специальности, работая на опережение профессиональных потребностей города. Действующая в колледже система маркетинга рекомендована Федеральной академией профессионального образования к внедрению в учреждения профессионального образования. Колледж принимает активное участие в городской программе занятости молодежи. С этой целью разработаны программы краткосрочной профессиональной подготовки и переподготовки рабочих, специалистов.

В колледже есть центр дистанционного обучения, разработана и внедряется комплексная система дистанционного обучения, которая наиболее адекватна современным запросам предприятий и организаций в подготовке и переподготовке работающего персонала без отрыва от производства. В учебном заведении активно развиваются новые направления обучения в области информационных технологий. Совместно с авторизованным центром обучения и тестирования Information Technology Corporation становятся доступны более 70 курсов по сертифицированным программам Microsoft, Novell, Linux, Oracle, Borland, Solaris. Слушатели получают сертификат международного образца на английском языке.

В 2007 г. в рамках реорганизации системы начального и среднего профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа на основании приказа департамента образования ЯНАО произошло присоединение к Ноябрьскому колледжу профессиональных и информационных технологий педагогического колледжа и профессионального училища.

Время не стоит на месте. Проходят годы, сменяются поколения студентов, обновляется коллектив образовательной организации. В 2014 году после выхода на заслуженный отдых Л.Г. Соломки колледж возглавил В.А. Яровенко. Темп работы образовательной организации, набранный в предыдущие годы, только усилился. В год тридцатилетия своего основания, с 2015-го колледж активно подключается к участию в движении «Молодые

профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) и становится не только площадкой региональных чемпионатов в 2015-2020 гг., но и добивается впечатляющих результатов своих команд. В 2017 и 2019 гг. колледж входит в топ-100 лучших образовательных организаций Российской Федерации движения «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия).

С 2016 года колледж выступает учредителем и организатором регионального образовательного форума профессиональной ориентации «Матрица успеха». Форум проводится с целью профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций, повышения престижа рабочих профессий, формирования положительного имиджа специальностей, востребованных региональной экономикой, информирования населения о ресурсах и перспективах профессионального образования в Ноябрьске, Муравленко и Губкинском. За эти годы тысячи учащихся школ города получили возможность не только прикоснуться к профессии, участвуя в профессиональных пробах, а выбрать свое будущее. Инновационная траектория развития образовательной организации требует постоянного обновления ресурсной базы, сосредоточенной и слаженной работы всех структурных подразделений, каждого сотрудника. Ежегодно в колледже открываются новые мастерские и лаборатории, оснащенные современным оборудованием, идет масштабная модернизация и обновление образовательной организации. Перспективы развития ноябрьского колледжа в обозримом будущем связаны с продолжением реализации проектов инновационного развития в соответствии с программой модернизации до 2024 года, дальнейшим участием в движении «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia, внедрением демонстрационного экзамена как формы итоговой государственной аттестации.

История развития ноябрьского колледжа частный, но яркий пример поступательного, восходящего развития профессионального образования Ямала. Будучи неотъемлемой частью экономики региона, профессиональные образовательные организации выступают важным инструментом обеспечения инновационной стратегии развития Ямала в XXI веке.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Ленская Е. У семи нянек...//Слово нефтяника. 1988. 15 сентября.
2. Материалы музея Ноябрьского колледжа профессиональных и информационных технологий.
3. Материалы устной истории.
4. Очерки истории Тюменской области. Тюмень, 1999.
5. Хатько И. Лицейское братство//Слово нефтяника. 2000. 10 ноября.