

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ — ФОРПОСТ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ



о решении Федерального агентства по образованию РФ началом летоисчисления Ухтинского государственного технического университета считается не 1967 год, а 1958-й. Так как еще пятого апреля 1958 года был издан приказ Министерства высшего образования СССР об организации в Ухте учебно-консультационного пункта заочного факультета Московского нефтяного института им. И.М. Губкина. Пятого апреля 2013 года УГТУ отметил свое 55-летие!

Ректор УГТУ,
председатель Совета
ректоров вузов РК,
профессор Н.Д. Цхадая



Культурная история нелинейна, потому что весьма существенно определяется сознанием людей. И требование исторической объективности нельзя увязывать с хронологией.

Со стороны может сложиться впечатление, что летопись нашего университета образует своеобразные концентрические круги. В 2007 году вуз отметил свое сорокалетие. А в 2008-м — неожиданным образом пятидесятилетие: в апреле 1958 года в Ухте был открыт учебно-консультационный пункт (УКП) Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, и эта дата обозначила начало высшего технического образования в Республике Коми. Из УКП в 1967 году вырос Ухтинский индустриальный институт (УИИ), который в 1999 году получил статус университета, так что четыре года назад УГТУ исполнилось десять лет. В 2012-м мы отмечаем сорокалетие первого выпуска УИИ и первую — и весьма солидную — юбилейную дату в статусе университетского комплекса (сформированного в 2011 году): Горно-нефтяному колледжу УГТУ исполнилось 80 лет, и событие это выводит историю университета к иному истоку — началу нефтегазового образования в регионе.

И вот — новый виток: пятидесятипятiletие нашего вуза. А еще в 2013-м мы отмечаем сорокалетие первого выпуска архитектурно-строительного факультета и Института экономики и управления...

Нет ничего удивительного в том, что юбилеи университета выстраиваются в такой причудливой последовательности. Все это знаменательные даты в истории одного целого — университетского комплекса УГТУ, само образование которого — новая точка для отсчета времени в нашей истории.

Юбилеи — это напоминание о наших достижениях, наших общих больших деяниях. А столь плотная концентрация круглых дат, столь частое пополнение летописи университетской жизни новыми значительными событиями со всей очевидностью свидетельствует о динамичном развитии нашего вуза, о неустанном движении вперед. Каждое юбилейное торжество — не просто праздник, но результат огромного труда всего коллектива, множества людей, чьи лица запечатлены на страницах этого альбома. Именно они — студенты, преподаватели, аспиранты, сотрудники университета — создают его историю, сложную в своей нелинейности и очень простую в однозначности и ясности общего стремления: сделать так, чтобы Ухтинский государственный технический университет был предметом искренней гордости каждого, кто отдал ему часть своей жизни.

СОДЕРЖАНИЕ:



НАЧАЛО НАЧАЛ

Учебно-консультационный пункт

ФОРМУЛА РОСТА

Ухтинский индустриальный институт

ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЛАСЬ...

Ухтинский индустриальный институт

РАСЦВЕТ УИИ

Ухтинский индустриальный институт

УХТА — УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ГОРОД!

Ухтинский государственный технический университет

Начало начал

Учебно-
консультационный
пункт



Постановлением от 21 марта 1967 года Совет Министров СССР обязал Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР организовать в Ухте индустриальный институт. Но прежде в Ухте открылся учебно-консультационный пункт (УКП) МИНХиГП им. И.М. Губкина.

В пятидесятые годы прошлого столетия в связи с бурным развитием нефтегазовой и угольной промышленности управление Ухтинского комбината нуждалось в инженерно-технических кадрах. Тогда основными центрами подготовки специалистов в северном регионе были Ухтинский горно-нефтяной техникум и горный техникум в Воркуте. В 1956 г. руководство Ухтинского комбината (директор Евгений Юдин) и работники отдела кадров организовали при горно-нефтяном техникуме курсы по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в институты. По воспоминаниям Людмилы Максимовой (в то время — ведущий инженер Ухтинского сажевого завода) и Абрама Карповича, преподавателя железнодорожного техникума, в Ухте группа студентов-заочников с лидером Людмилой Новоселовой (выпускницей Ухтинского горно-нефтяного техникума) обратилась к Карповичу с просьбой о проведении консультаций по написанию контрольных работ по курсу «Сопротивление материалов». После окончания первых двух курсов студенты ВЗПИ пере-

водились на свои специальности в МИНХиГП им. И.М. Губкина. Первыми дипломированными специалистами стали: Жуков Н.И., Стародубцева В.Н., Новоселова Л.Н., Русанова Н.А., Земсков Ф.Ф., Васильев С.Д., Климова А.В., Дерягин В.Л., Кудрявцев, Максимова Л.В. Большим подспорьем явился закон «Об улучшении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования в стране», принятый Верховным Советом СССР 24 декабря 1958 года. Закон предусматривал подготовку студентов путем сочетания обучения с работой на производстве и усиления роли вечернего и заочного обучения. И 5 апреля 1958 г. приказом министра высшего образования СССР Елютина было принято решение организовать учебно-консультационный пункт заочного факультета Московского нефтяного института им. И.М. Губкина в городах Небит-Даге и Ухте. У истоков учебно-консультационного пункта в Ухте стоял крупный ученый, первый директор МИНХиГП, профессор Кузьма Жигач. С организацией УКП практиковался выезд комиссии для приема вступительных экзаменов.



Первые студенты У КП (1961г.)

Сидят слева направо: В. Скрыбин, неизв., Е.В. Бровцина, Г.И. Грицкевич, А.С. Ермаков; 2 ряд: Н. Краснослободцева, В.С. Талзовская, Е. Корень, А. Галанова, М. Семяшкина, Ю.Д. Шмони́на, Р.В. Сергеева; 3 ряд: Р. Канев, Л.С. Трояник, М.А. Кадырова, И.В. Сергеев.

Однако по положению Минвуза СССР учебный пункт разрешали открывать при наличии 100 человек. Набрать такое количество студентов было непросто. Организационная работа началась с Ухтинского горкома партии и городского комитета ВЛКСМ, затем агитационная работа была продолжена на основных предприятиях Ухткомбината. Вступительные экзамены все предметники проводили одновременно. В случае сдачи абитуриентом математики он продолжал сдавать другой предмет. Так проходил первый набор студентов. В штате У КП также работали Кадырова М.А. (кассир-бухгалтер) и Трояник Л.С. (библиотекарь).

Как отмечал зам. декана заочного факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина Е. Березовский, первый набор в Ухте проводился поспешно, без предварительной подготовки. Было принято около 100 человек, но многие студенты, не имея твердых знаний по математике, физике, химии, не могли осилить программу высшей школы. После третьего семестра из этого набора осталось лишь 20 студентов.

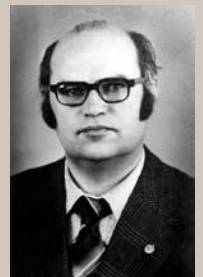
Наладкой лабораторий руководил Олег Махно — инженер-машиностроитель. В августе 1966 года деканом учебного пункта стал В.И. Шептунов. Развитие нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности требовало подготовки инженерных кадров на месте. Вопросы подготовки кадров обсуждались в ВСНХ РСФСР, обкоме КПСС, Совете Министров и Совнархозе Коми АССР. Было принято решение создать на базе У КП вечерне-заочный общетехнический факультет, а в дальнейшем открыть в Ухте на базе общетехнического факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина индустриальный институт.



А.И. Распутин,
заведующий У КП
в 1958-1960 гг.



Е.В. Бровцина,
заведующая У КП
в 1960-1961 гг.



Ю.Ф. Рыбаков,
заведующий У КП
в 1961-1965 гг.,
первый декан
вечернего
общетехнического
факультета
МИНХиГП
в 1965-1966 гг.



В.И. Шептунов,
декан вечернего
факультета
МИНХиГП в Ухте
в 1966-1967 гг.



В.М. Сливкин,
зав. отделом
пропаганды
и агитации
Ухтинского
горкома партии

В 1960 году из МИНХиГП была направлена комиссия во главе с проректором по вечернему и заочному образованию доцентом Толстых И.Ф. для закрытия в Ухте учебного пункта. Тогда же срочно состоялось заседание бюро Ухтинского горкома КПСС по вопросу высшего образования без отрыва от производства. Было принято решение У КП не закрывать, а организационно укрепить учебный пункт, оказать помощь в налаживании учебного процесса. В сентябре 1960 года ректорат МИНХиГП для организации учебного процесса в У КП направил Е.В. Бровцину. Были выделены учебники, наглядные и методические пособия. Через газеты города освещалась работа У КП. В газете: «Ухта» была опубликована статья Березовского «Серьезному делу серьезное внимание», в которой были подняты причины большого отсева и низкой успеваемости студентов. В газете «Красное знамя» дан анализ деятельности У КП, ставилась задача перевода работы пункта по типу вечерних отделений. Первоначально были организованы подготовительные курсы в Ухте, поселках Водном, Сосновке и Яреге. На этих курсах обучалось 400 человек. В 1960-1961 учебном году по просьбе Ухтакомбината вступительные экзамены проводились дважды: в июне и январе. Учеба на подготовительных курсах дала хорошие результаты: 46 из 58 абитуриентов сдали экзамены.

Ухтакомбинат совместно с геологическим управлением выделил для У КП помещение площадью 1200 квадратных метров.

Предприятия Ухты выделили деньги на покупку лабораторного оборудования, безвозмездно передали У КП значительное количество ценного лабораторного оборудования и химической посуды. Губкинский институт оказывал большую помощь в пополнении библиотечного фонда учебно-методической литературой, направлялись лучшие преподаватели вуза. Сначала в командировку, а затем на постоянную работу в марте 1962 г. заведующим У КП был направлен Юрий Рыбаков, ставший впоследствии первым деканом общетехнического вечернего факультета МИНХиГП в Ухте. Активное участие в решении проблем У КП, вечернего общетехнического факультета принимали все, кто был заинтересован в развитии города, в том числе секретарь горкома партии Анатолий Бударин, главный архитектор Павел Мурзин, заведующий отделом пропаганды и агитации горкома партии Василий Сливкин. В создании учебно-лабораторной базы принимали участие все предприятия Ухтинского региона. Ухтинское территориальное геологическое управление выделило 100 тысяч рублей для развития высшего образования в Ухте. Ухтинская мебельная фабрика изготовила мебель для кабинетов, аудиторий и лабораторий.



Студенты вечернего общетехнического факультета МИНХиГП. 1965 г.

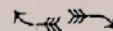
Уважаемый товарищ

На Временева

Ухтинский городской комитет КПСС и декан общетехнического факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина приглашают Вас на торжественное собрание, посвященное открытию общетехнического факультета в городе Ухте.

Собрание состоится 2 октября 1965 года в большом актовом зале института.

Начало в 18 часов местного времени.



Студенты учебно-консультационного пункта на геологической практике под руководством геолога О.А. Солнцева. 1961 г.



Е.В. Бровцина, заведующая УКП, ул.Октябрьская



Формула роста

Ухтинский индустриальный институт

В приказе от 16 июля 1967 года министр высшего и среднего специального образования определил структуру создаваемого в Ухте индустриального института. В его состав были включены три факультета: нефтегазопромысловый, лесотехнический и вечерне-заочный.

Первым ректором УИИ был назначен Григорий Ермолаевич Панов, кандидат технических наук, доцент Карагандинского политехнического института, научный руководитель отраслевой лаборатории по физике горных пород.

Проректором по учебной и научной работе был назначен Федор Тимофеевич Тюриков, кандидат технических наук, доцент, проректор Сибирского технологического института.

Деканом нефтегазопромышленного факультета стал Эдуард Васильевич Пядичев, лесотехнический факультет возглавил Антон Акимович Романов, деканом вечерне-заочного факультета назначен Юрий Борисович Синайский.

Первый набор в УИИ составил 375 студентов дневного отделения, а вместе с вечерне-заочным — 1200.

Было сформировано 15 кафедр, где работали 63 преподавателя, из них 12 имели степень кандидата наук. Исполняющими обязанности заведующих кафедрами стали: Старцев В.В., Тахватулин В.З., Дунаевская Р.В., Николаев В.Н., Федулов

С.А., Тюриков Ф.Т., Панов Г.Е., Родионов Н.И., Рыбаков Ю.Ф., Печерский С.Я., Солодов М.И., Артасов Д.И., Гуревич Г.И., Ганичев Н.А., Гинсбург М.М., Кремс А.Я.

Продолжала укрепляться материально-техническая база. Институту передается общежитие на 294 места. Для преподавательского состава комбинат «Печорлес» выделяет в декабре 1967 года двадцать две квартиры, а в апреле 1968 года бюро ГК КПСС и исполком городского Совета принимают решение о предоставлении институту еще тридцати четырех квартир.



**Первый ректор УИИ
с 1967 по 1975 гг.,
профессор Г.Е. Панов**

Родился в 1929 г. в Алтайском крае, закончил Ташкентский горный техникум и в 1953 г. поступил в Московский горный институт им. И.В. Сталина. В 1956 г. завершил обучение по специальности «Разработка пластовых месторождений» и получил квалификацию горного инженера. После непродолжительной работы на производстве Г.Е. Панов поступил в аспирантуру, в 1963 г. ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1965 — ученое звание доцента. 21 июля 1967 г. назначен на должность ректора УИИ.

В 1969 г. Г.Е. Панов защитил в Московском горном институте докторскую диссертацию. Всего им опубликовано более 100 научных работ. С 1967 г. под научным руководством Панова в УИИ были начаты исследования по эргономичному изучению нефтедобывающего производства.

Как исследователь Г.Е. Панов руководил несколькими научными темами. В 1970 г. вошел в состав редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений».

Григорий Ермолаевич являлся членом горкома КПСС, членом президиума научно-методического и научно-технического советов Министерства высшего и среднего специального образования СССР по нефтяному образованию, депутатом Ухтинского городского совета.

В 1975 г. Г.Е. Панов переехал в Москву и возглавил кафедру охраны труда и окружающей среды в МИНХиГП им. И.М. Губкина.

Григорий Ермолаевич награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», знаками «Шахтерская слава» I степени и «За отличные успехи в работе высшего образования СССР».



Исследование пород на рентгеновской установке. 1974 г.



Первый декан строительного факультета В.Н. Панталеенко

Неосценимый вклад в становление индустриального института в те годы внес доктор геолого-минералогических наук, Герой Социалистического Труда Андрей Яковлевич Кремс. В течение первых трех лет он заведовал крупной объединенной кафедрой геологии. Под его руководством коллектив кафедры создавал и развивал научную и техническую базу для изучения геологических наук. В институте создаются геолого-минералогические лаборатории и развертываются по заказам промышленности научные исследования по теме: «Геологические предпосылки ускоренного создания крупной нефтяной и газовой промышленности в Коми АССР и Ненецком национальном округе». В процессе выполнения этой темы и ряда других научных исследований сотрудники кафедры освоили современные методы научного анализа, математические методы и метод многолетнего экономического прогноза по разведке и добыче нефти и газа.

За период с 1968 по 1972 годы преподавательский коллектив вырос более чем в четыре раза. В 1972 году в институте работали 285 преподавателей, в их числе один доктор наук и 64 кандидата. Такой рост преподава-

тельских кадров позволил увеличить количество кафедр. Их стало 25.

В 1971 году открылся еще один дневной факультет — строительный.

В течение 1968-1972 годов совершенствуется структура института. Начал работать научно-исследовательский сектор. С января 1968 года начались заключения договоров с предприятиями по выполнению научно-исследовательских работ. Общий объем хозяйственных работ в 1968 году составил 165,3 тысячи рублей.

Начался процесс формирования творческих научных коллективов на кафедрах и факультетах. По результатам научных исследований за 1968-1972 годы было защищено 13 кандидатских диссертаций и получено четыре авторских свидетельства.

Вновь созданные партийная и комсомольская организации развернули в институте большую воспитательную работу. Партийное бюро в эти годы возглавляли Юрий Синайский и Альберт Шуктомов.

В комсомольской организации в 1968 году было 328 человек. Ее секретарем был Владимир Талзовский.

Быстро рос студенческий коллектив, в конце 1971 года только на дневных факультетах насчитывалось 2 250 человек. Студенты успеш-

но учились и активно участвовали в общественной и культурной жизни института. Уже летом 1968 года формируется первый студенческий строительный отряд, который успешно работал на ударной комсомольской стройке на Вуктыле и был награжден почетной грамотой Коми обкома ВЛКСМ. В 1972 году первый этап формирования и развития нашего института завершился: состоялся первый выпуск инженеров по дневным факультетам. Страна получила 412 специалистов, которые разъехались в разные уголки нашей Родины: от Усинска и Воркуты до Красноярска и Сахалина.

Дипломы с отличием получили: Забродецкая О.Н., Краснослобод К.А., Комягина Е.Л., Римских В.Ф., Носов А.А., Торлопов В.Л. Выпускники 1972 года — Бенч А.Р., Сорокин Н.А., Уляшева Н.М., Пашнин Е.К., Борисенко Г.А., Черняков Ю.В. — защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Выпускник МОН-2-67 Иван Пронин участвовал в составе сборной СССР по лыжным гонкам на зимних Олимпийских играх в Саппоро (1972 г.).

Ухтинский индустриальный институт становился кузницей инженерных кадров ведущих профессий для северного региона.



Студенты гр. ЛИ
на лабораторных занятиях. 1970 г.



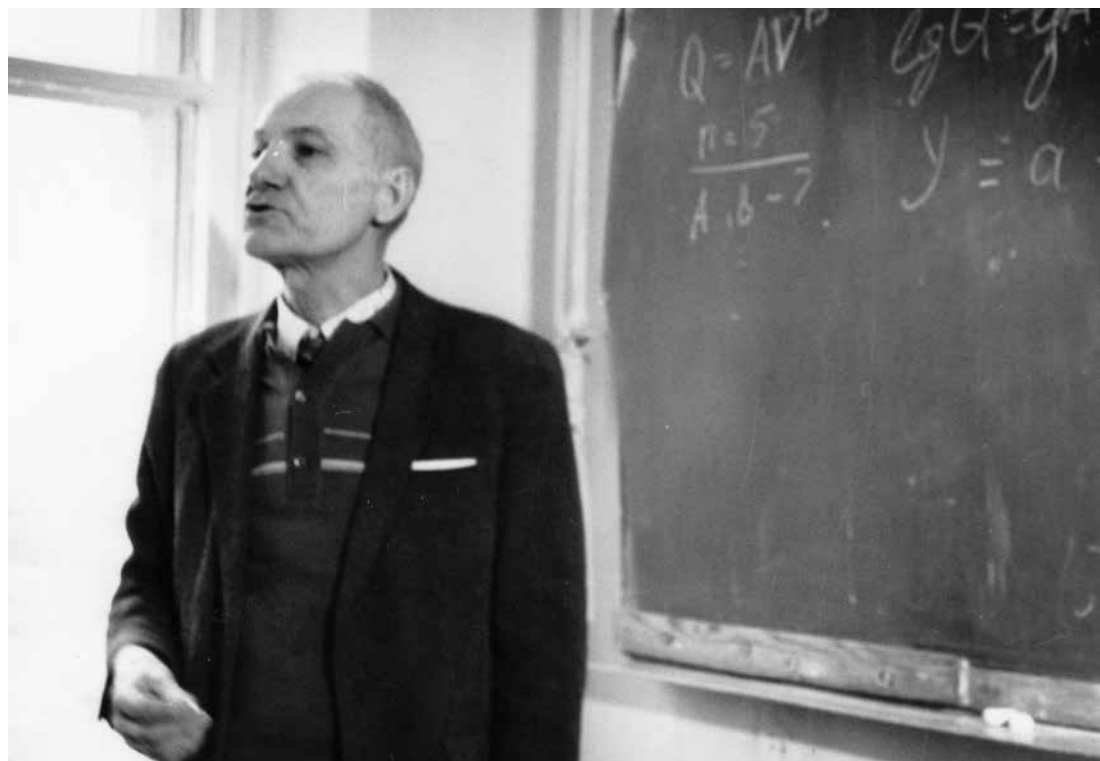
Лабораторные
занятия. 1971 г.

Практическое занятие
по технологии металлов. 1970 г.



Вечер встречи, посвященный
30-летию г. Ухты. В первом ряду
О.А. Чупрова, А.Н.Канева. 1974 г.

Заведующий
кафедрой РЭНГМ
Н.И. Бережной





Первый секретарь
комитета
ВЛКСМ УИИ
М.А. Троханович



Преподаватели и сотрудники
кафедры ГНГ. 1970 г.
Слева направо: Н.И. Литвиненко,
С.С. Гейро, Г.И. Кириенко,
Т.Г. Юдина, зав. кафедрой
Б.Н. Любомиров, А.Я. Кремс,
Е.Ф. Крейнин, Н.Г. Подорова,
В.С. Лещенко, Г.П. Хлебникова,
А.В. Соломатин, Ю.И. Шатов



ССО «Бригантина»,
Кослан, 1970 г.



Мы немного
отдохнем... и опять
копать начнем

Теперь они понимают,
каково быть шахтером.
На нефтешахте
п. Ярега, гр. ТКМ-2-67.
1970 г.





Ректор Г.Е. Панов
всегда был вместе
с коллективом



Бодрым шагом
по собственно
выложенной лежневке.
Вуктыл, 1968 г.



Будущий буровой мастер. Приполярный Урал. 1969 г.

Сено только на вид легкое и пушистое. III-е отделение совхоза «Ухта», 1968 г.





Пришло время
собирать...
картошку



Геологическая практика
на Приполярном Урале —
это же романтика! 1969 г.



Студенты ПГС-68 зимой
проходят геодезическую
практику на Крутой



На лыжне — гордость
нашего института,
участник Олимпийских игр
в Саппоро И. Пронин



Все как один —
чемпионы!



День бегуна. Эстафету
принимают настоящие
спортсмены





Самбо делает
из студента
мужчину



«А слабо повторить
за мной?»

Колонна ГРФ проходит по Первомайской площади.
7 ноября, 1970-е гг.



Ухтинские джентльмены на первомайской демонстрации.
Вторая половина 1970-х гг.
Слева направо: Г.П. Дроздовский, Ф.М. Аникушин, Е.В. Федоров



В ожидании парада...
7 ноября, середина 1970-х гг.
Слева направо: В.Н. Пантилеенко, И.М. Аметов



Улыбайтесь, господа!
На демонстрации 1 Мая.
Начало 1970-х гг.
Слева направо:
Е.Ф. Крейнин, В.Г. Черников



Сбор у центрального входа УИИ.
1 Мая, середина 1970-х гг.
Слева направо: Т.В. Кузнецова,
Г.И. Санина, А.А. Мордвинов



Середина 1970-х гг.
 Слева направо: А.С. Попов
 с супругой, В.К. Хегай и их дети



Руководство факультета — во главе
 колонны! 1 Мая, начало 1970-х гг.
 Слева направо: И.И. Енцов,
 О.С. Кочетков



Выступление
вокально-инструмен-
тального ансамбля
УИИ на Ухтинском
телевидении



Жюри обязано
быть беспристрастным,
но это так не просто



Конференсье
Г.Борисенко объ-
являет следующий
музыкальный номер

Выступление агитбрига-
ды ССО «Прометей-69»
в г. Печоре. 1969 г.



Клятва выпускника

Я, выпускник Ухтинского индустриального института, получая диплом инженера, торжественно клянусь:

— высоко нести звание питомца Ухтинского индустриального института

Клянусь!

— неустанно работать над собой, стремиться стать грамотным, высококвалифицированным специалистом, чутким и внимательным к людям руководителем

Клянусь!

— на любом участке работы проводить в жизнь решения правительства

Клянусь!

— гордиться своей профессией, отдавать ей все силы и знания

Клянусь!

— шагать в ногу со временем, быть в курсе передовых достижений советской науки и техники

Клянусь!

— сохранять студенческий задор при любых обстоятельствах, быть всегда в гуще событий общественной жизни коллектива

Клянусь!

— через всю жизнь пронести память о родном институте, трудом своим приумножая его славу и авторитет

Клянусь!



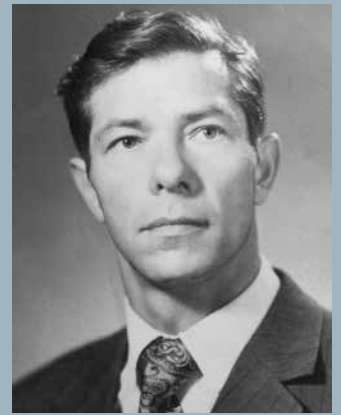
Жизнь продолжалась...

Ухтинский индустриальный институт

После отъезда Григория Ермолаевича Панова новым ректором с 1 сентября 1975 г. стал доктор технических наук Владимир Михайлович Матусевич.



Президиум торжественного собрания, посвященного выпуску специалистов УИИ. 1977г. Слева направо: зам. министра Рособразованья Н.В. Попов, секретарь горкома КПСС А.Н. Новоселова, ректор УИИ В.М. Матусевич, секретарь партийной организации УИИ А.А. Цивилева



Ректор УИИ с 1975 по 1980 гг., профессор В.М. Матусевич



Торжественное открытие I выставки научно-технического творчества студентов. 1976 г. Ленточку перерезают ректор В.М. Матусевич и студентка-отличница Г. Федоренко.

С середины семидесятых в расширении деловых и творческих контактов крупную роль в УИИ играла научно-исследовательская работа. В институте разрабатывали 111 научно-исследовательских тем. Исследование физико-механических свойств горных пород газоносных площадей Тимано-Печорской провинции с целью научно обоснованного выбора способов бурения, типов долот и разработки оптимальных режимов вместо запланированных 150 тыс. руб. дало до 1 млн руб. экономического эффекта. Интенсивнее вели разработку хозяйственных тем. Заказчиками выступали министерства нефтяной, газовой, деревообрабатывающей промышленности, строительства, геологии, Академия наук СССР. В 1975 г. разрабатывали 40 хозяйственных тем на сумму более 6 млн руб.

Эффективность научно-исследовательских работ института рассматривалась в 1981 г. на выездном заседании комитета народного контроля Коми АССР. Из внедренных работ по 60% рассчитывался экономический эффект. Решали прикладные технические задачи повышения надежности бурового оборудования и инструмента, обеспечения безопасности труда на нефтегазозаготовках и промыслах; анализировали условия труда и безопасности, вопросы экономической эффективности производства круглых лесоматериалов в леспромхозах; совершенствования материалов и конструкций промысловых и притрассовых сооружений в условиях севера и другие. Некоторые темы напрямую касались улучшения качества жизни на Севере.

Второй ректор Ухтинского индустриального института. Родился 22 января 1937 года в Томске. В 1958 году окончил Томский политехнический институт (ТПИ) по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». В 1964 году окончил аспирантуру ТПИ.

Трудовую деятельность начал в 1958 году: возглавлял тематическую гидрогеохимическую группу ТПИ, заведовал проблемной гидрогеохимической лабораторией. В 1965 году перешел работать в ЗапСибНИГНИ, где возглавил лабораторию гидрогеологии. В 1971 году перешел в Тюменский индустриальный институт заведующим вновь организованной кафедры гидрогеологии и инженерной геологии. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972 — докторскую. В этом же году был избран деканом геологоразведочного факультета, в 1973 году назначен проректором по научной работе Тюменского индустриального института. Профессор с 1974 года. С 1975 по 1980 годы работал ректором Ухтинского индустриального института, после чего вернулся в г. Тюмень.

Направления и наиболее значимые результаты научных исследований: нефтегазоносная гидрогеология, гидрогеологическая стратификация и водонапорные системы, гидрогеохимия Западно-Сибирского мегабассейна.

Владимир Михайлович подготовил 20 кандидатов и трех докторов наук, зарегистрировал одно научное открытие, 2 изобретения, выпустил более 250 научных трудов. Заслуженный деятель науки и техники России. Заслуги В.М. Матусевича отмечены медалями («За доблестный труд», «За освоение недр и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»), медалью ВДНХ, знаком ЦК ВЛКСМ и другими наградами.





В кабинете общественных наук преподаватели готовятся к лекциям. 1978 г.
Слева направо: С.С. Попова, Г.А. Чупракова, А.М. Мейлахов, Л.П. Лезина, Н.С. Зеликина.



Ассистенты Г.М. Санин,
Г. Краснобабцев в лаборатории
кафедры гидравлики, 1975 г.

Жюри студенческой олимпиады
по математике. 1976 г.
Слева направо: ст. преподаватель А.М. Аметов,
доцент Г.В. Данилов, ст. преподаватель
И.И. Волкова



Группа ГР-74 у входа
в alma mater.
Корпус Б, 1977 г.



Доцент ЛТФ Г.П. Дроздовский демонстрирует работу макета гидроманипулятора. 1978 г.



На заседании Клуба интернациональной дружбы. 1978 г.



Государственный экзамен по геологии нефти и газа сдает студент А.А. Алабушин (в будущем — зам. ген. директора «Лукойл-Ухтанефтепродукт»). Февраль 1980 г. В составе комиссии: неизв., доцент С.С. Гейро, профессор А.И. Дьяков, ассистент А.Р. Бенч



Экзамен принимают ассистент кафедры истории КПСС Н.Л. Афанасьева, доцент кафедры философии А.М. Раков, декан вечернего факультета В.Д. Люосев. Конец 1970-х гг.



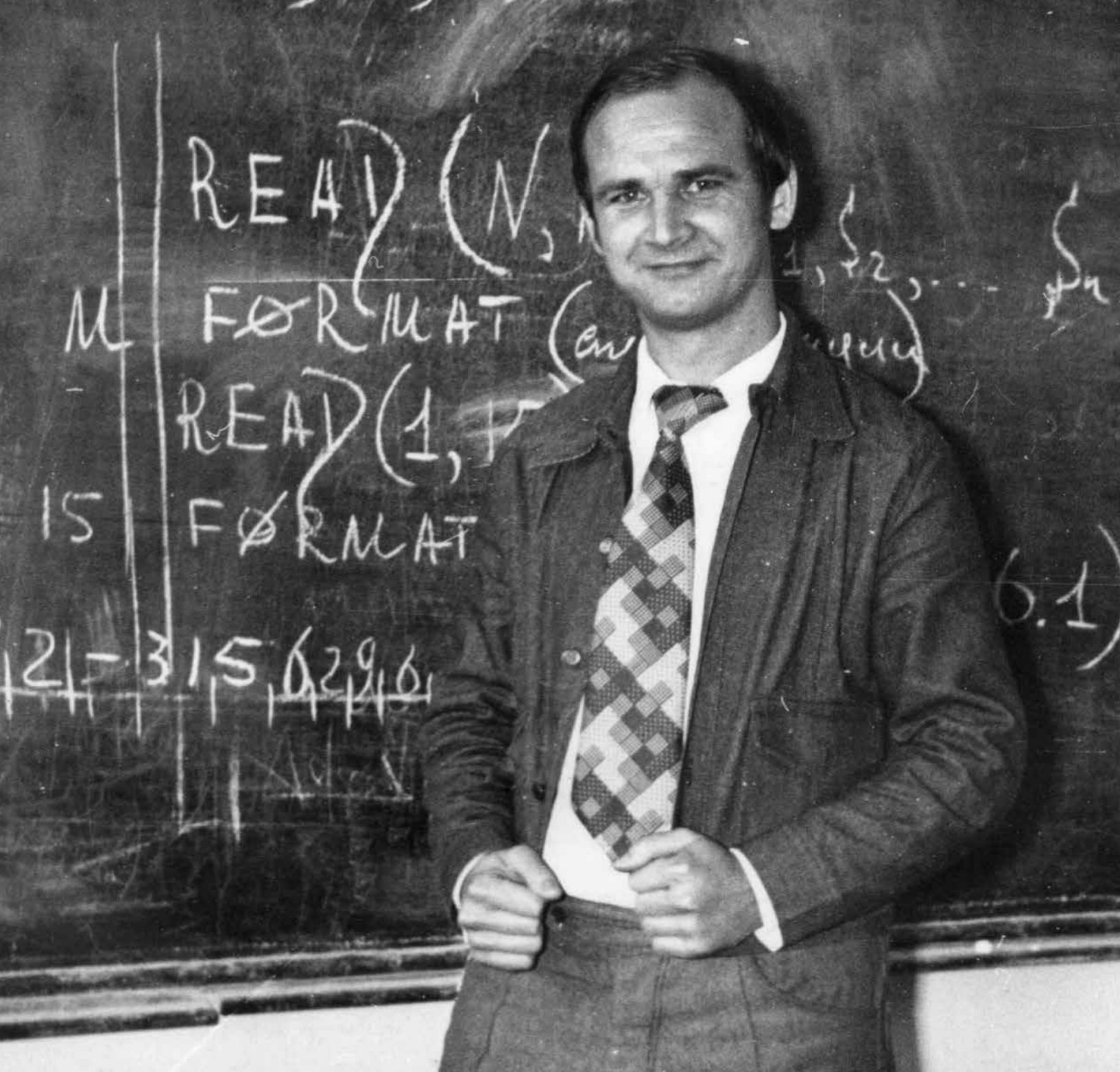
Студенты гр. ПГС-74 рассматривают макеты зданий



Экзамен по русскому языку принимают О.Л. Чупрова, Э.Якимова, В.И. Зеленкова. Конец 1970-х гг.



Первая вычислительная машина в УИИ — БЭСМ-4М. Конец 1970-х гг.



У доски самый умный
на потоке студент
гр. ПГС-2-74 — А. Волков



На строительстве дороги.
Башкирия, п. Шакша, 1978 г.

Бригада будущих строителей
работала ударно и отдыхала дружно.
Ленинград, 1977 г.



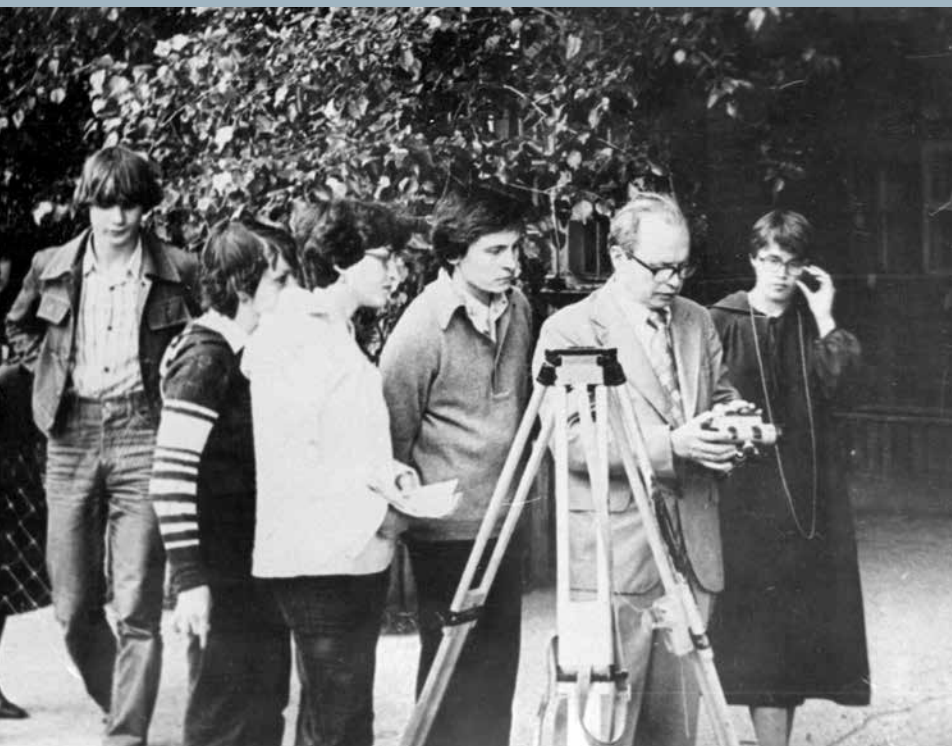
Практика состоит
в любую погоду.
Башкирия, 1976 г.



Геодезическая практика
на Крохале. 1975 г.



Строительство бытового корпуса
на территории завода «Красный
треугольник». Ленинград, 1977 г.



На улицах города доцент
В.В.Заремба проводил
практические занятия
по геодезии. 1970-е гг.



Торжественная линейка, посвященная началу трудового семестра. Первомайская площадь, середина 1970-х гг. На переднем плане с приветственным словом выступает командир линейного отряда Н. Цхадая, на втором плане члены ГК ВЛКСМ В.И. Шульженко и М.А. Троханович



В перерывах между работой ловили толстолобиков. Уха была прекрасная! ССО «Пальмира», Узбекистан, 1979 г.



«Помидорная» бригада помогает собирать урожай. Астрахань, 1976 г.



«Укатали» девчонок крутые берега. п. Возей, р. Хатаяха, 1975 г.

Каждый рабочий день начинался с митинга. ССО «Пальмира», Узбекистан, 1979 г.

Линейный отряд «Гианэя»
в полном составе.
Чечено-Ингушская АССР, 1979 г.



Разгрузить цемент из вагона нужно
было в сжатые сроки.
ССО «Пальмира», Узбекистан, 1979 г.





Мы едем, едем, едем
в далё-ё-ё-кие...поля. 1976 г.



На вокзале в ожидании
выезда на картошку. 1976 г.

Убирать капусту тоже нелегко,
но хотя бы ее можно погрызть,
если проголодался. 1975 г.



Осень в деревне Палевицы
выдалась солнечная и «карто-
фельная». 1976 г.

Сборная команда УИИ по волейболу. Конец 1970-х гг. Тренер команды А.С. Гуревич указывает на ошибки во время игры.



Кубок победителям соревнований по водному поло вручает ректор В.М. Матусевич. 1978 г.





Весенняя эстафета поднимает настроение.



Первый тренер по горнолыжному спорту в г. Ухте доцент кафедры ЛДМ Е.В. Федоров проводит тренировку. Вторая половина 1970-х гг.



На улице морозно, а на душе радостно. 7 ноября 1979 г.
 Слева направо: З. Кучко, Л.А. Саражина с дочкой Оксистой (сегодня сотрудница ИПК-НАМЦ — Шкильнюк),
 Н.Б. Оленькова, И.И. Балыбина, Т.А. Григорьева

Кафедра начертательной геометрии встречает праздник с улыбкой и шарами. 7 ноября 1978 г.
 Слева направо: П.И. Песков, Н.А. Заостровская, Н.И. Овсянникова, В.Т. Ларина, Р. Митина, Ф.И. Пекарин, Э.В. Березина, В.П. Попов





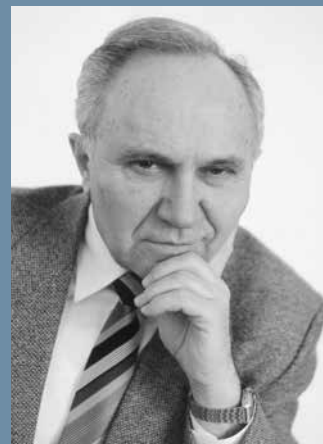
Сбор у главного корпуса
института. 7 ноября 1970-е гг.
Командует парадом В.Г. Черни-
ков. За его спиной слева напра-
во: ректор В.М. Матусевич,
С.А. Веселов, И.И. Волкова,
Л.А. Цивилева



Расцвет УИИ

Ухтинский индустриальный институт

1980 год стал своего рода итоговым в истории института. Пожалуй, важнейшим событием стала смена ректора. В 1980 г. эту должность занял Геннадий Васильевич Рассохин. Институт вступал в новый период...



Ректор УИИ с 1980 г. по 1997 г., профессор Г.В. Рассохин

Новый ректор постепенно менял команду руководителей института, подбирая энергичных, инициативных, деловых, знающих специфику вузовской работы и имеющих прочные деловые контакты с промышленными предприятиями региона.

В ноябре 1981 году проректором по учебной работе назначен декан нефтегазопромыслового факультета, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Иван Николаевич Гайворонский. Освободившееся место декана занял А.А. Мордвинов. В 1981-1985 гг. защитили докторские диссертации Г.В. Рассохин, В.А. Копейкин, О.С. Кочетков, В.С. Хаин, приехал в Ухту доктор наук А.И. Кобрунов.

За 17 лет руководства Рассохина в институте было открыто шесть новых специальностей, построены два учебных корпуса, девятиэтажное студенческое общежитие, жилые дома для сотрудников, спортивный комплекс «Буревестник», студенческая столовая. Институт был оснащен техникой высочайшего класса, прежде всего компьютерами. Были налажены международные связи, открыты аспирантура и первый совет по защите диссертаций. В Ухте организовано Коми республиканское отделение РАЕН.

В 1980 г. была организована научно-исследовательская лаборатория социологических исследований (руководитель Н.Н. Шукин). Предметом постоянного внимания оставалась студенческая научная работа. О том, какое развитие получило это направление, свидетельствует про-

ведение в апреле 1981 г. на базе института совещания руководителей научно-исследовательской работы студентов вузов северо-западной зоны СССР. В 1981 г. организованы студенческие олимпиады по фундаментальным наукам, иностранным языкам и электротехнике в рамках I тура Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс». На выставке научно-технического творчества молодежи города институт показал 25 студенческих работ. В 1982 г. девять студенческих работ представлены на второй тур Всесоюзного конкурса студенческих работ по общественным наукам. В 1982 г. проведена первая олимпиада по программированию, на всероссийских выставках в Новосибирске «Вузы РСФСР — развитию Сибири» и в Петрозаводске «Человек и окружающая среда» пять работ студентов отмечены дипломами. В 1983 г. состоялась студенческая конференция на немецком языке, посвященная жизни и творчеству И.В. Гете, VIII студенческая научно-техническая конференция. С докладами выступили более 600 студентов.

Рассохин был активным общественным и политическим деятелем: депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов, членом Ухтинского городского комитета КПСС, возглавлял городскую организацию общества «Знание» и городской совет по народному образованию. В 1989 г. был избран народным депутатом Верховного Совета РФ, заместителем главы комитета Верховного Совета РФ по науке и народному образованию.

Геннадий Васильевич Рассохин родился в 1937 г. в станице Фастовской Тихорецкого района Краснодарского края. В 1959 г. окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». После окончания института работал на газовых промыслах Волгоградской области оператором по добыче газа, начальником участка. В возрасте двадцати четырех лет возглавил Коробковский газовый промысел.

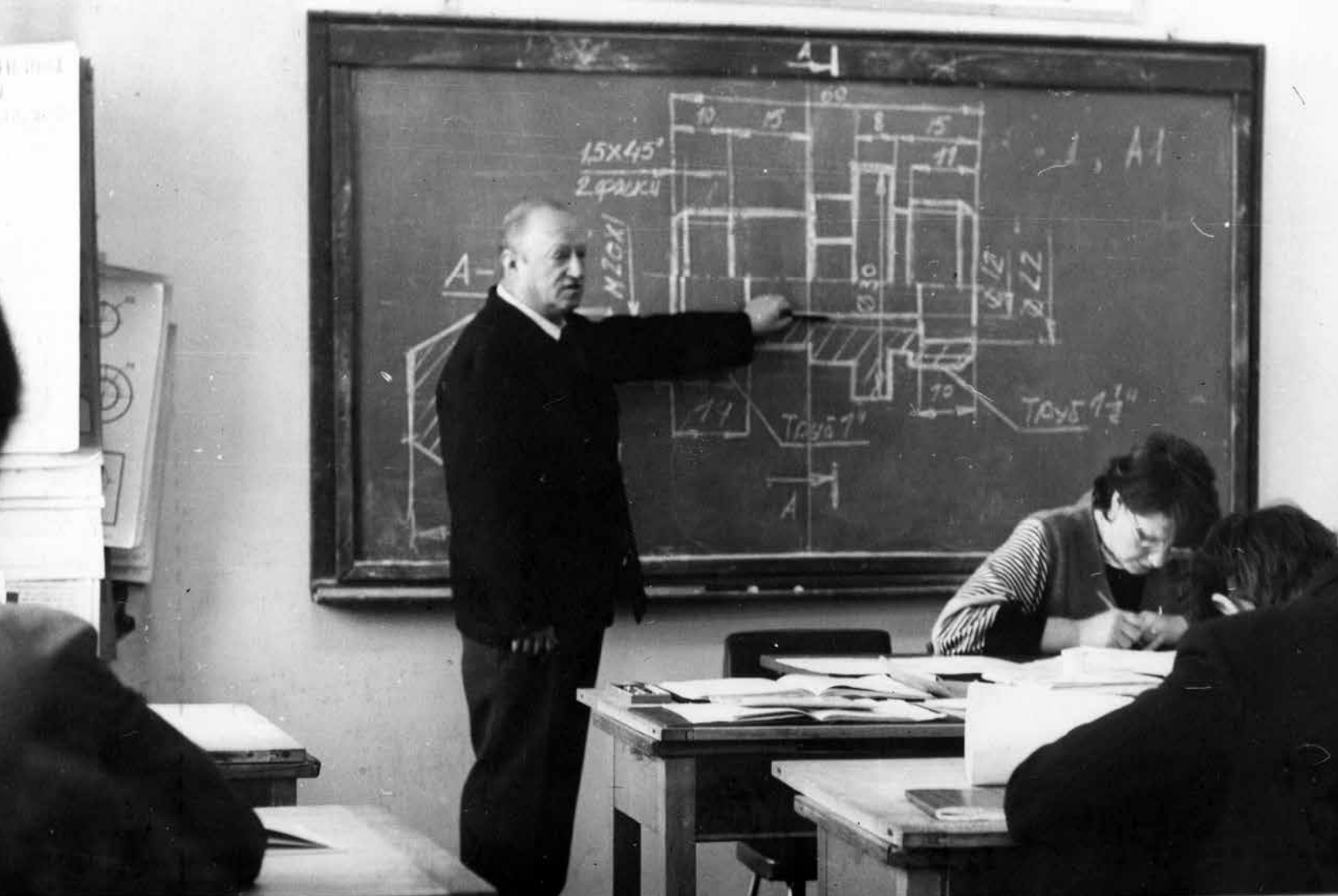
С сентября 1962 г. начал научную деятельность в качестве старшего научного сотрудника лаборатории разработки газоконденсатных месторождений Краснодарского филиала ВНИИнефти. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию. С ноября 1971 г. — директор Коми филиала ВНИИ природных газов в Ухте.

1 сентября 1980 г. Рассохин приступил к исполнению обязанностей ректора УИИ и защитил докторскую диссертацию.

За заслуги в хозяйственной и научно-организационной деятельности Геннадию Васильевичу Рассохину были присвоены звания почетного работника газовой промышленности, почетного работника высшего образования России, заслуженного деятеля науки Коми АССР, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации. Г.В. Рассохин награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд», почетным знаком президиума Академии естественных наук «За заслуги в развитии науки и экономики». В декабре 2000 г. Г.В. Рассохину посмертно присвоено почетное звание «Ухтинец века». Имя Г.В. Рассохина носит государственное образовательное учреждение «Ухтинский технический лицей». Студентам нефтегазовых специальностей Ухтинского государственного технического университета назначается стипендия имени Г.В. Рассохина.

Г Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ
Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 №



Занятие проводит доцент кафедры начертательной геометрии и графики Г.И. Ларин. Первая половина 1990-х гг.



Совещание в кабинете ректора по вопросу перспектив развития института. Середина 1980-х гг.
Слева направо: проректор по учебной работе В.Н. Панталеенко, проректор по заочному обучению А.А. Герчик, проректор по науке Р.Г. Ахмадеев, доцент кафедры ПГС Л.А. Ерохина, директор Коми филиала ВНИИГАЗа О.Н. Соловьев, начальник главка «Комигазнефтестрой» В.И. Мирошниченко, директор ПО «Севергазпром» Б.В. Будзуляк, генеральный директор ГО «Ухтанефтегазгеология» Ф.Н. Мамедов, генеральный директор ПО «Печорагеофизика» В.М. Волков, генеральный директор ПО «Комиэнерго» А.Г. Кириллов



Исследование нефти и газоконденсата методом инфракрасной спектроскопии проводят заведующий кафедрой физики, доцент В.О. Некучаев и ст. преподаватель А.А. Латышев. Конец 1980-х гг.

В дисплейном классе
С.Е. Кузнецов и Н.С. Сенькин.
Начало 1990-х гг.

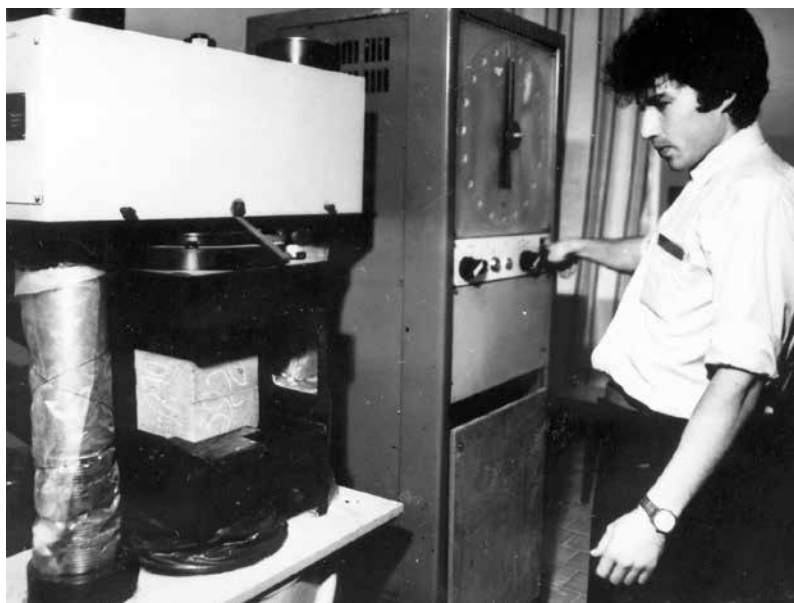




Доцент кафедры ТМиСМ
А.А. Заостровский за просмотром микрофильма на микрофотоскопе. Конец 1980-х гг.



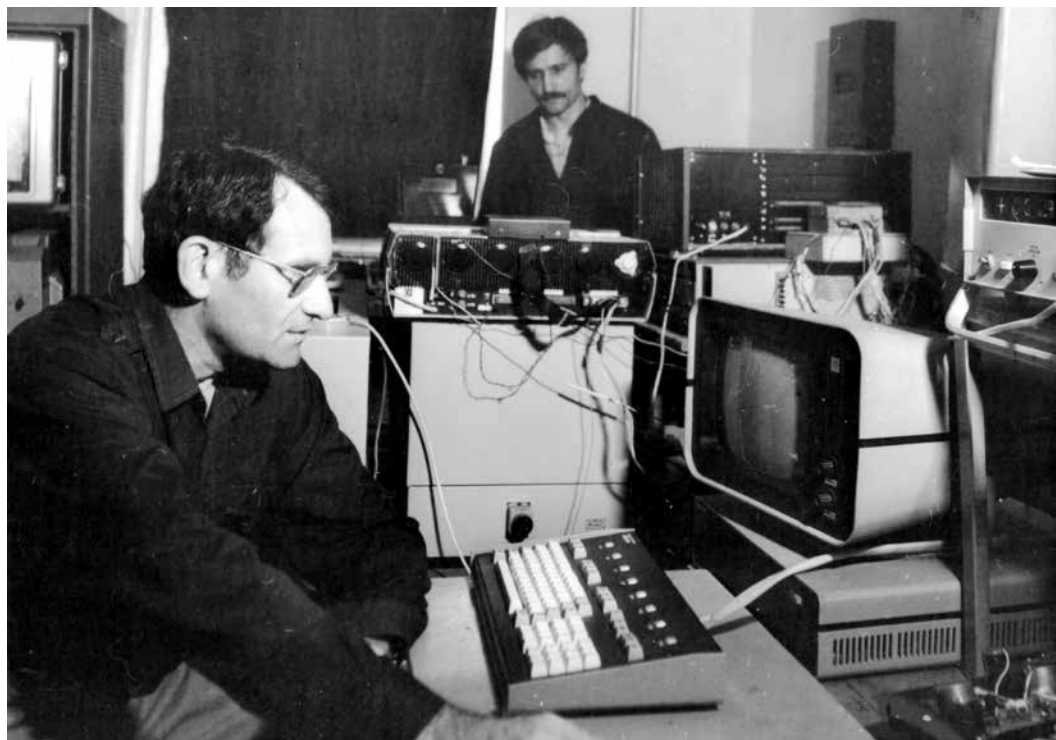
Занятия в лингафонном кабинете проводит ст. преподаватель немецкого языка А.К. Пабст. 1989 г.



Аспирант кафедры строительных материалов и архитектурных конструкций С.Н. Беляев в лаборатории строительных материалов. 1991 г.



Обсуждение курсовых работ по геологии нефти и газа. 1982 г. Преподаватели: доцент Е.Ф. Крейнин и ст. преподаватель А.Р. Бенч



Заведующий кафедрой физики А.Д. Витохин в студенческой научно-исследовательской лаборатории. Начало 1980-х гг.

Слева направо: проректор по учебной работе В.Н. Пантилеенко, доцент Р.П. Цивилев, ректор Г.В. Рассохин. Вторая половина 1980-х гг.



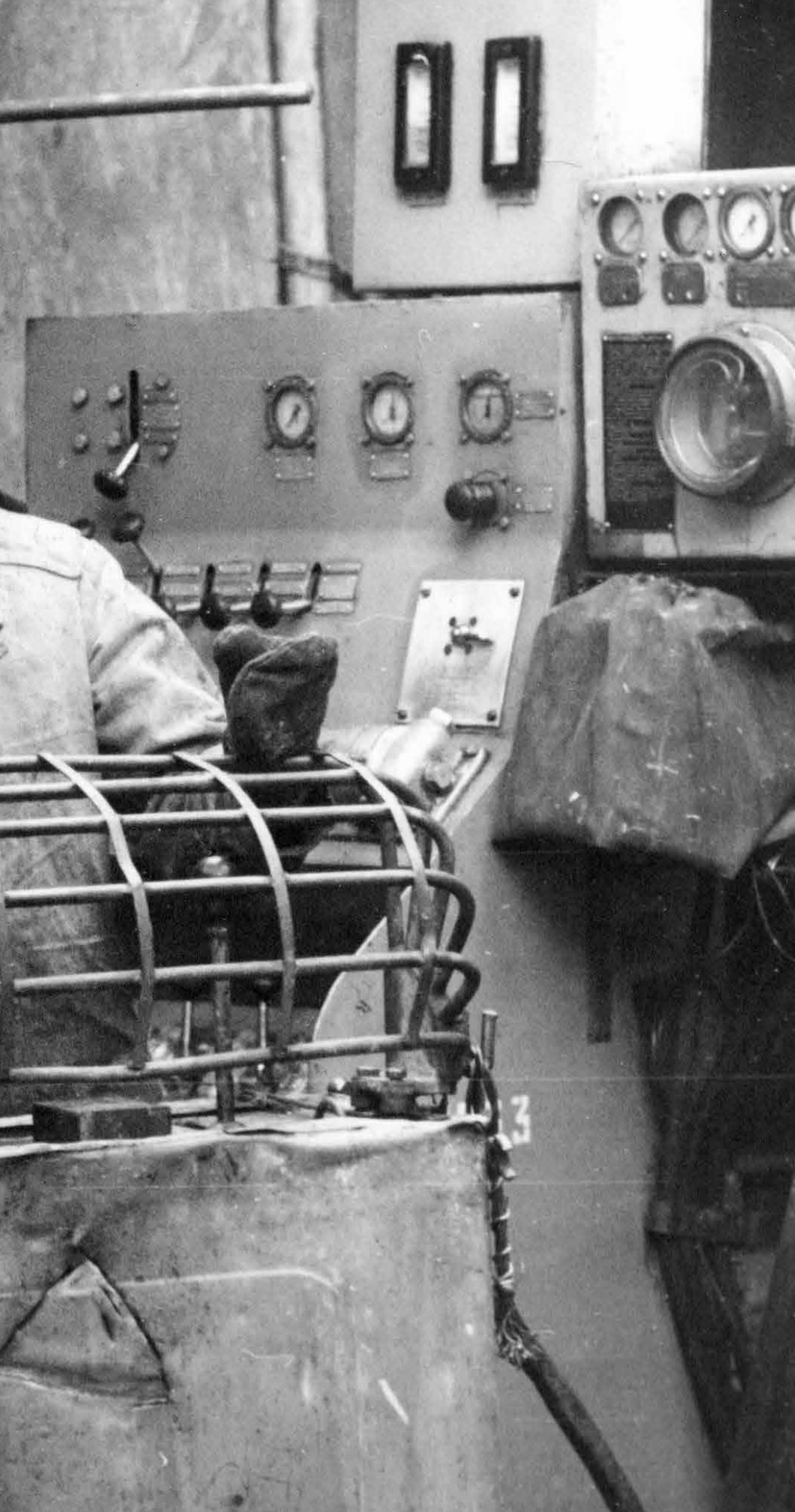
Доцент кафедры химии В.И. Крупенский проводит занятие. 1988 г.



Заведующий кафедрой СМиДМ А.М. Шарыгин проводит занятие



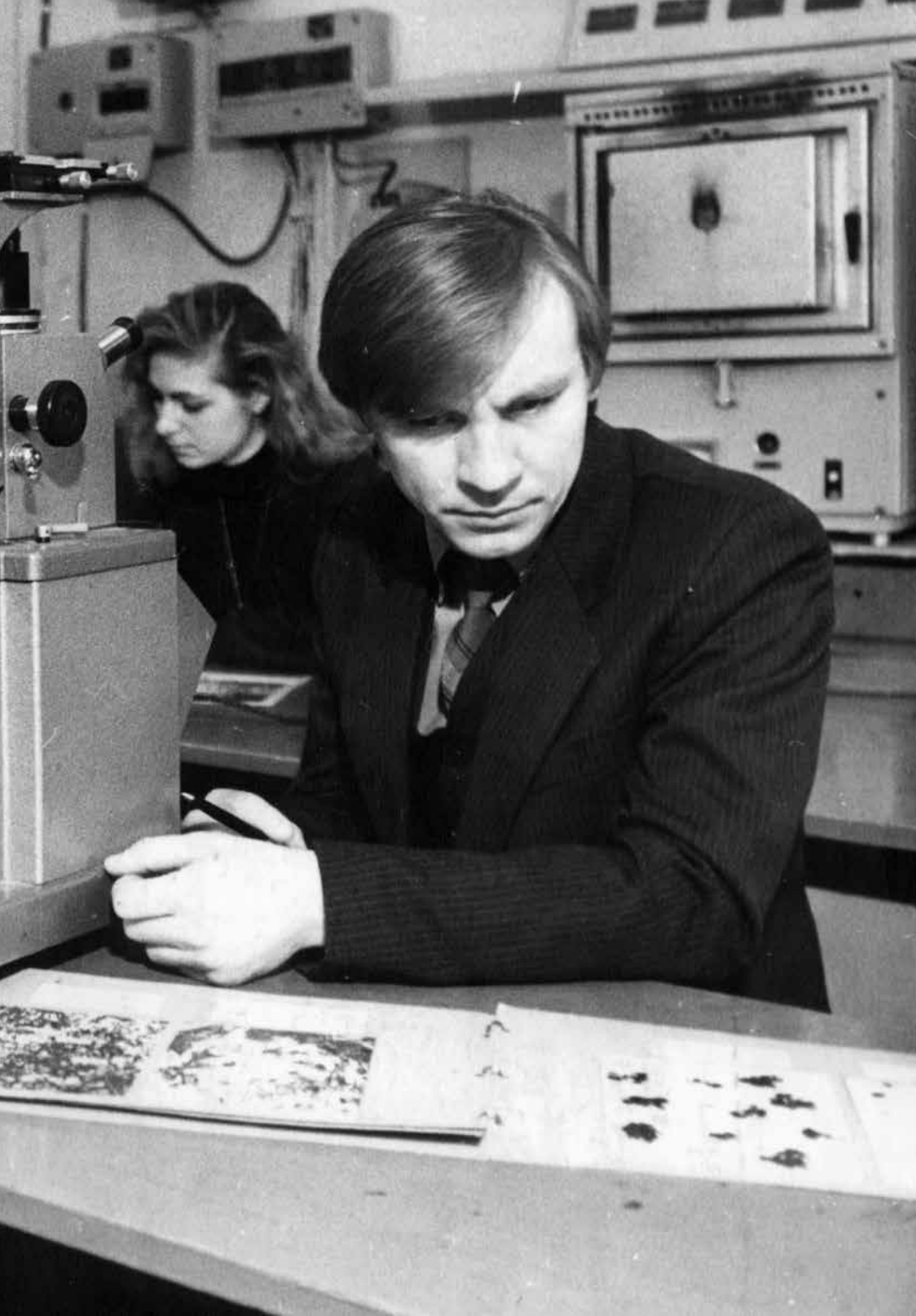




Заведующий кафедрой бурения
Р.Г. Ахмадеев (слева) на Тимано-
Печорской сверхглубокой скважи-
не. 1980-е гг.



Лабораторные работы
в кабинете петрографии.
Конец 1980-х гг.

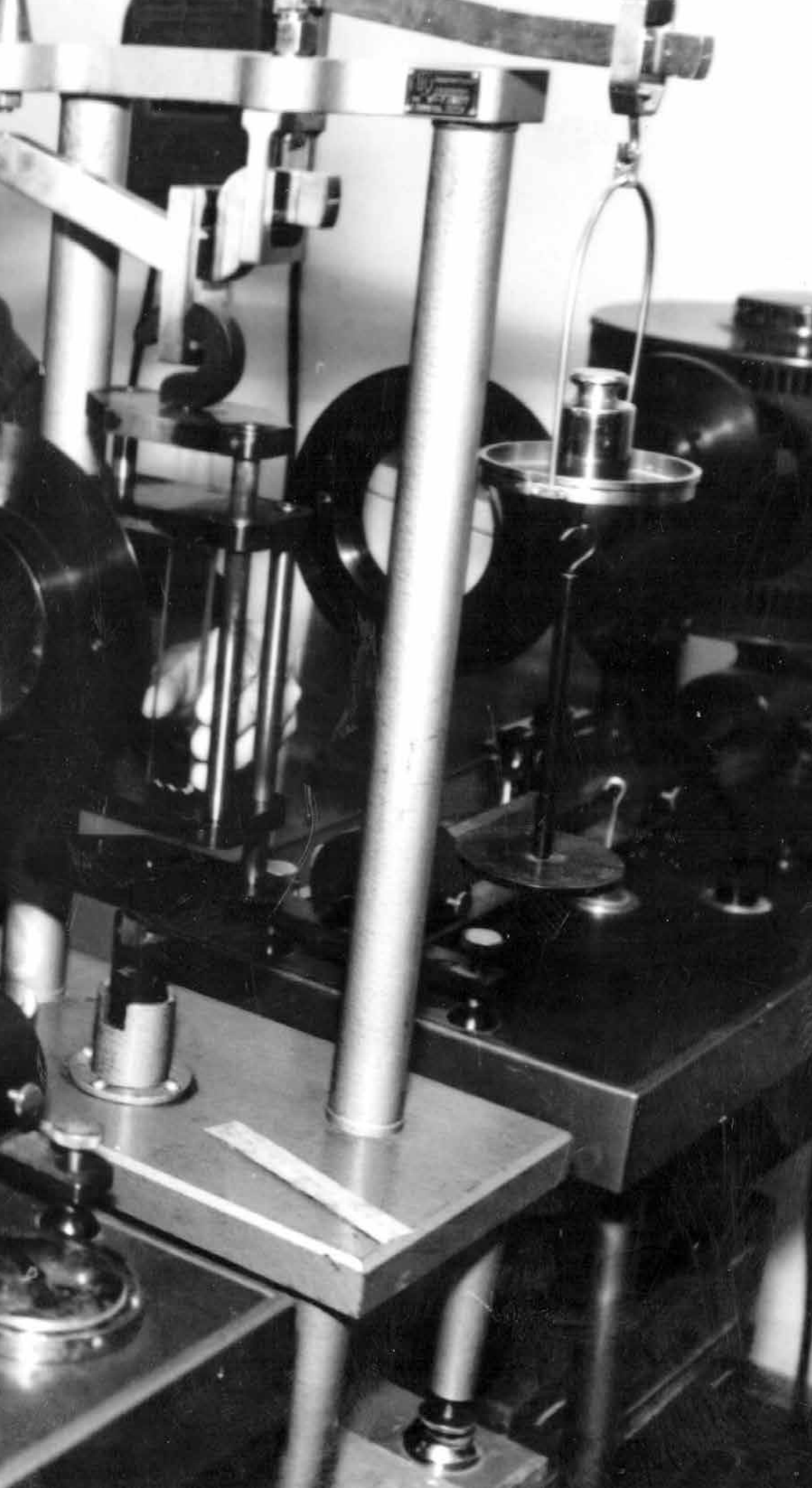


Заведующий кафедрой
ЭАТП Е.Б. Голубев проводит
занятие в лаборатории
электрических аппаратов



Экзамен принимает доцент
кафедры СПИМ А.С. Попов





В лаборатории сопротивления материалов проводит исследование старший преподаватель Ю.М.Шарыгин



Занятие проводит доцент
кафедры высшей математики
В.Н. Лихачев. 1990-е гг.



Учебная геофизическая практика у студентов 2-го курса под руководством доцента кафедры геофизики А.П. Кузьмичева. 1981 г.



Летняя геодезическая практика. 1984 г.



Студенты лесотехнического факультета на производственной практике в ВПО «Комилеспром» укладывают земляное полотно дартит на болотистом участке дороги Нижний Одес — Вуктыл. 1982 г.



ССО «Северянин»
помогает в садах
Болгарии убирать
яблоки. 1982 г.

После трудового
дня. ССО «Северянин»,
Болгария, 1984г.



Песни под гитару всегда
любили и петь, и слушать.
ССО «Северянин»,
Болгария, г. Ловеч, 1982 г.



Интеротряд
в Болгарии, 1992 г.



На стройплощадке.
ССО «Северянин», Болгария,
г. Ловеч, 1982 г.



Подготовительные
строительные работы.
ССО «Северянин», Болгария,
г. Ловеч, 1982 г.



Выступление по аэробике.
1980-е гг.

Чемпионат вузов Республики Коми
по легкой атлетике. Тренерский состав УИИ.
Конец 1980-х гг. Слева направо: И.А. Ники-
шев, А.В. Никонов, И.Н. Плех, Мальцев, на
заднем плане — ректор УИИ Г.В. Рассохин





Сборная команда УИИ
по биатлону.
Конец 1980-х гг.



День бегуна.
1980-е гг.

«Веселые старты». 1983 г.
Слева направо: С. Скрипкин, Н.А. Сорокин, неизв.,
А.А. Гуревич



Легкоатлетическая
эстафета.
1980-е гг.



Хоккейная команда
УИИ. 1980-е гг.



Сборная команда по водерполо
перед игрой. Все слушают тренера
Н.В. Чашина. 1985 г.



Ухта — университетский город!

В настоящее время УГТУ является крупнейшим техническим вузом на Европейском Севере страны и одним из ведущих представителей Консорциума вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России. В университете сконцентрирован значительный кадровый, научный, материально-технический, культурный, информационный и экономический потенциал, благодаря чему город Ухту часто называют университетским городом.

Ухтинский университет реализует на практике концепцию непрерывного образования, обеспечивающую эффективность профессионального развития человека, уникальную и выверенную кадровую политику. Образовательный процесс охватывает все этапы развития будущего специалиста:

- общеобразовательные программы, реализующиеся в начальной школе «Росток-УГТУ»;
- программы начального и среднего профессионального образования;
- обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- подготовка и профессиональная переподготовка в Институте повышения квалификации — независимом аттестационно-методическом центре;
- получение второго высшего профессионального образования;
- аспирантура и докторантура.

Неотъемлемой частью кадровой политики УГТУ является Ухтинский технический лицей им. Г.В. Рассохина, реализующий программы общего среднего образования с углубленным изучением специальных предметов, который является лучшим учебным заведением в Республике Коми в своей категории.

Сегодня в структуру университета входят:

- институт нефти и газа;
- институт леса;
- институт экономики и управления;
- геологоразведочный факультет;
- архитектурно-строительный факультет;
- факультет информационных технологий;
- факультет гуманитарного образования;
- факультет иностранных студентов.

Университет ведет профессиональную подготовку по более чем 50 специальностям и направлениям среднего и высшего профессионального образования.

В УГТУ обучение осуществляется как за счет средств федерального бюджета, так и по договорам с оплатой стоимости обучения; формы обучения очная, заочная и заочная с применением дистанционных образовательных технологий по программам подготовки дипломи-

рованных специалистов, направлениям подготовки бакалавров и магистров. Любой студент Ухтинского университета может одновременно получить два высших образования.

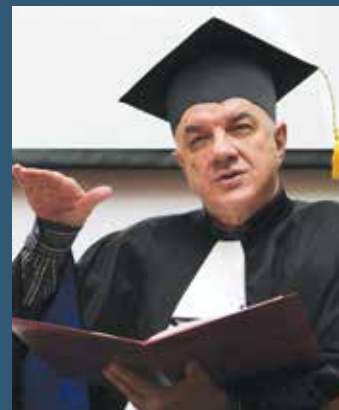
Более 12 тысяч студентов получают образование в нашем вузе. Университет ведет активную работу по трудоустройству своих студентов. Ежегодно трудоустроивается более 80% выпускников, что является одним из наиболее высоких показателей среди вузов РФ.

В университете работают около 600 преподавателей, среди которых профессора, доктора и кандидаты наук, доценты, академики, заслуженные и почетные работники Республики Коми и Российской Федерации, награжденные отраслевыми наградами.

Около 70% преподавателей имеют ученую степень и звания. Осуществляется подготовка аспирантов и соискателей по 19 программам послевузовского образования. Работают три докторских диссертационных совета по 7 специальностям.

Большое внимание уделяется повышению квалификации всего профессорско-преподавательского состава в области современных технологий на ведущих предприятиях — стратегических партнерах университета по всей России.

Опыт работы по формированию внутривузовской системы качества, а также реализация наработок вузов страны, играющих ведущую роль в области стандартов, позволили университету стать дипломантом конкурса по обеспечению качества подготовки специалистов. Качество подготовки специалистов подтверждается большим количеством заявок на выпускников университета, а многие студенты имеют гарантированное место работы уже на третьем курсе обучения.



Ректор с 1997 г. УИИ, УГТУ, профессор Н.Д. Цхадая

Николай Денисович Цхадая родился 20 октября 1950 г. в поселке Нижний Доманик Ухтинского района Коми АССР. Закончил нефтегазопромысловый факультет УИИ по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

В 1997 г. Н.Д. Цхадая возглавил ухтинский вуз.

В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1999 г. — докторскую, в 2000 г. присвоено звание профессора. Автор большого количества научных работ, ряда запатентованных изобретений. Основными научными и научно-техническими достижениями Н.Д. Цхадая являются разработки новых направлений — системного подхода к обеспечению безопасности в нефтяных шахтах, методологии комплексной оценки воздействия нефтяных шахт на окружающую среду, конструкции многоканальных трубопроводов из неметаллических материалов для обеспечения экологической безопасности трубопроводной системы нефтяных шахт.

Цхадая входит в состав коллегии Министерства образования и высшей школы РК, является зам. председателя экспертного совета ВАК, председателем диссертационного совета УГТУ, действительный член Российской академии естественных наук, председатель Коми регионального отделения РАЕН. В 2004 г. избран председателем Совета ректоров вузов РК.

Заслуги Н.Д. Цхадая отмечены почетными грамотами Президиума Верховного Совета и Совета Министров РК, Минобразования РФ; медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» 1-ой и 2-й степени; нагрудным знаком «За пользу Отечеству» В.Н. Татищева; нагрудным знаком Минобразования РФ; медалью ордена святителя Иннокентия Московского от Русской православной церкви Московской патриархии; Премией Правительства РФ; заслуженный работник РК.





Неотъемлемой частью деятельности университета является поддержание и развитие науки и инноваций. В сфере фундаментальных и прикладных научных исследований ведется многоплановая научно-исследовательская работа, результаты которой имеют высокое качество, востребованы предприятиями и обладают не только общероссийским признанием, но и признанием зарубежных коллег. В УГТУ действуют 12 научно-педагогических школ, некоторые разработки и достижения которых не имеют аналогов в мире. Университет гордится научными результатами не только педагогического коллектива, но и дипломными работами студентов, которые многократно завоевывали призовые места на конкурсах и выставках разного уровня. Приоритетными являются научно-исследовательские работы и проекты, выполняемые в рамках различных целевых программ Министерства образования и науки РФ, по заказу министерств и ведомств Республики Коми, а также крупнейших предприятий страны. Ректорат считает необходимым всемерно поддерживать инновационную деятельность, внедрение перспективных разработок вуза в практику: на базе УГТУ успешно работают несколько малых инновационных предприятий, осуществляющих коммерциализацию новых технологий и разработок ученых университета.

Для гостей университета организованы экскурсионные программы, включающие в себя обзор достопримечательностей «северной жемчужины» — родины первой российской нефти, посещение уникального музея истории УГТУ, именных аудиторий, студенческого городка, студии телевидения и редакций газет вуза.

Учебные и воспитательные процессы в УГТУ, научное творчество, занятия различными видами искусств, спортом, художественной самодеятельностью — направлены на развитие многогранной личности человека, на формирование его профессиональных и жизненных принципов.

Каждый месяц в Ухте проходит более ста различных мероприятий: выставок, концертов, спектаклей, семинаров, конференций, спортивных состязаний, где главными действующими лицами выступают студенты университета, всякий раз доказывая: Ухта — университетский город!



Стратегические партнеры

Стратегические партнеры УГТУ, ведущие транснациональные компании России — ОАО «Газпром», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Зарубежнефть» и их многочисленные дочерние предприятия — оказывают всевозможную помощь вузу, что позволяет оснащать базовые кафедры именными лабораториями, компьютерными мультимедийными комплексами, кабинетами дипломного проектирования, предоставляют места для прохождения всех видов практик, стажировок для преподавателей и аспирантов, помогают в реализации совместных научных и инновационных проектов, а также в проведении социальных и культурных мероприятий.



Игорь Леонидович ШПЕКТОР

Председатель Попечительского совета УГТУ, заместитель председателя Комиссии Общественной палаты РФ по местному самоуправлению и жилищно-коммунальной политике, Президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера, академик МАЭП



Глава офиса по работе со студентами Баренц Евро-Арктического региона Бьёрн Согдал и профессор института экономики, управления и регионального развития Тор Гьертсен в сопровождении проректора по ОВиВС Георгия Коршунова



Выпускница университета Висконси Грейс Трэн в рамках программы Fulbright продолжает знакомство с русской культурой в стенах УГТУ

Интеграция в мировое образовательное пространство

Академическая мобильность — одно из приоритетных направлений международной деятельности Ухтинского государственного технического университета. Международный отдел предоставляет возможность студентам, аспирантам и молодым ученым продолжить образование или приобрести научный опыт за рубежом путем участия в краткосрочной образовательной или научно-исследовательской программе.

Международный отдел является самостоятельным структурным подразделением и в своей деятельности руководствуется Уставом университета, Положением о международном отделе, приказами и распоряжениями ректора университета, лицензией на осуществление образовательной деятельности по реализации программ дополнительного профессионального образования, а также учебным планом и рабочей программой дополнительного профессионального образования.

Главной целью работы международного отдела является содействие интеграции УГТУ в международное образовательное пространство.

Для достижения этой цели работа в отделе ведется по следующим направлениям:

- развитие международной академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников;
- установление новых и развитие действующих партнерских отношений с зарубежными университетами и организациями;
- участие в разработке и реализации международных образовательных проектов;
- поиск международных грантов и стипендий для университета;
- PR и медиа сотрудничество: создание и развитие имиджа УГТУ в международном университетском обществе, продвижение образовательных услуг, повышение международного авторитета диплома УГТУ;
- аналитическая деятельность;
- другие перспективные направления.

Академические обмены реализуются в соответствии с договорами между УГТУ и вузами-партнерами, соглашениями с международными компаниями, фондами и другими организациями. Международный отдел ухтинского университета под-

держивает тесные отношения с партнерами из Германии, Финляндии, Норвегии, Португалии, США, Чехии, Украины, Беларуси, Казахстана, Азербайджана, Китая.

Возглавляет международный отдел УГТУ Антон Николаевич Григорьев. Основную работу и груз ответственности с ним делят его заместители: Ольга Юрьевна Ахтимирова и Фауд Акиф оглы Саядов. За координацию международных программ отвечает Виктория Олеговна Литвиненко. В качестве переводчика новостей проекта «UTimeNews» трудится Ольга Николаевна Бушковская. Функции аналитика международного отдела возложены на Антона Владимировича Рудых.

Деятельность международного отдела направлена на развитие и укрепление международных вузовских контактов, ориентирована на взаимовыгодное деловое партнерство и эффективное развитие всестороннего участия УГТУ в международном обмене, что представляет собой одно из направлений позитивного развития университета, повышения его конкурентоспособности и престижа.



Эрни Браун — инженер-нефтяник из США в рамках программы «Лучшие лекторы SPE» читает лекцию студентам ухтинского вуза



Доктор Грегор Бергхорн — руководитель московского представительства Германской службы академических обменов (DAAD)



Студенты Института нефти и газа УГТУ на языковой стажировке в Великобритании



Совещание ассоциации «NAREK». УГТУ представлял проректор по научной работе и инновационной деятельности Владислав Кулешов



Студенты УГТУ в Пекине на протяжении месяца изучали язык и местную культуру в рамках договора с Ляонинским университетом

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА

Нефтегазовое дело (профили):

Бурение нефтяных и газовых скважин;

Эксплуатация и обслуживание добычи нефти;

Эксплуатация и обслуживание добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;

Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки;

Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа.

Техносферная безопасность

(профиль):

Безопасность технологических процессов и производств.

Стандартизация и метрология

(профиль):

Метрология и метрологическое обеспечение.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Прикладная геология (специализация):

Геология нефти и газа;

Прикладная геохимия, петрология, минералогия.

Технология геологической разведки

(специализация):

Геофизические информационные системы;

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

Геофизические методы исследования скважин.

ИНСТИТУТ ЛЕСА

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль):

Лесоинженерное дело.

Технологические машины и оборудование (профили):

Машины и оборудование лесного комплекса;

Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

Землеустройство и кадастр

(профиль):

Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров.

ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Электроэнергетика

и электротехника (профиль):

Электропривод и автоматика.

Информатика и вычислительная

техника (профиль):

Автоматизированные системы обработки информации и управления.

Информационные системы

и технологии (профиль):

Информационные системы и технологии.

ИНСТИТУТ

ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Экономика (профиль):

Финансы и кредит.

Менеджмент (профиль):

Производственный менеджмент.

Документоведение и архивоведение (профиль):

Документоведение и документационное обеспечение.

Экология и природопользование

(профиль):

Природопользование.

ФАКУЛЬТЕТ

ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Реклама и связи

с общественностью (профиль):

Реклама и связи с общественностью в производственной сфере.

Физическая культура (профиль):

Спортивная тренировка.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ФАКУЛЬТЕТ

Строительство (профили):

Промышленное и гражданское строительство;

Теплогазоснабжение и вентиляция;

Водоснабжение и водоотведение.

Архитектура (профиль):

Архитектурное проектирование.



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

Нефтегазовое дело:

Бурение горизонтальных скважин;
Технология буровых растворов;
Гидромеханика в бурении;
Разработка нефтяных месторождений;
Надежность газонефтепроводов и хранилищ;
Разработка и освоение месторождений углеводородов горизонтальными скважинами в условиях арктического шельфа;
Надежность трубопроводных систем арктического шельфа.

Менеджмент:

Производственный менеджмент.

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств:

Лесоинженерное дело.

Строительство:

Архитектурно-строительное материаловедение;
Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий;
Водоснабжение городов и промышленных предприятий.

Технологические машины и оборудование:

Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса;

Методология проектирования машин и оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин.

Электроэнергетика и электротехника:

Автоматизированные электромеханические комплексы и системы.

Техносферная безопасность:

Охрана труда (в нефтяной и газовой промышленности)



АСПИРАНТУРА

Подготовка специалистов по отраслям наук и специальностям:

Физико-математические науки

Механика деформируемого твердого тела.

Химические науки

Неорганическая химия.

Технические науки

Машины, агрегаты и процессы (нефтяной и газовой промышленности);
Информационно-измерительные и управляющие системы (нефтяной и газовой промышленности);
Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности);
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
Промышленная теплоэнергетика;
Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства;
Строительные материалы и изделия;
Охрана труда (нефтяной и газовой промышленности).

Экономические науки

Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности);
Педагогические науки;
Теория и методика профессионального образования.

Науки о Земле

Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия;
Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений;
Технология бурения и освоения скважин;
Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр;
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.





В 2012 году в Республиканском конкурсе инновационных проектов УГТУ признан лучшим вузом в республике по профориентационной деятельности.

Центр по профориентационной работе

Центр по профориентационной работе (начальник Лилия Омельчук) объединил людей талантливых и незаурядных. Они любое мероприятие сделают ярким и запоминающимся.

Воспитать человека, который способен познать себя, опираясь на свои сильные стороны, уметь подать себя, проявить интеллект и мышление, научить выбирать верный путь — вот главные задачи ЦПР. Сотрудники Центра — первые помощники школьников: рассказывают им о будущей профессии и направляют с учетом способностей и стремлений.

Успешность в работе

Осенью 2007 года в университете открылся Центр профориентационной работы, где трудились всего два человека. Но уже в марте следующего года, когда были определены основные вехи деятельности, увеличился штат и объем работы.

Если в 2008 году к профориентационной работе привлекалось 30 сотрудников УГТУ, то сегодня вместе с сотрудниками колледжей задействованы более 100 человек.

В 2008 году сотрудники Центра выезжали в 20 населенных пунктов и участвовали в 13 ярмарках, сегодня они проводят не менее 26 ярмарочных встреч и посещают 62 малых и

больших населенных пункта Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Кировской областей и Ямало-Ненецкого автономного округа.

У ЦПР свои традиции, например, дважды в год (осенью и весной) проводится День открытых дверей для абитуриентов. Для школьников проводят экскурсии по именным аудиториям университета, устраивают встречи с представителями факультетов и кафедр. Интерес абитуриентов подогревают конкурсы на лучшее четверостишие об УГТУ и призы за нестандартные вопросы об университете.

На ярмарках профессий всегда неиссякаемый поток людей, столик работодателей атакуют студенты и родители. Сомнений нет: ярмарка очень популярна в нашем городе. Представители более 40 предприятий Ухты и других городов оповещают о свободных рабочих местах и знакомят со своими предприятиями.

В 2013 году впервые на ярмарку приехали представители московского кадрового агентства «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис ЛТД».

Наши помощники

Увлеченно и терпеливо занимаются с абитуриентами и школьниками сотрудники международного отдела и отдела социальной защиты студентов, управления по

воспитательной работе и досуговой деятельности. С интересными беседами приходят к школьникам представители ИПК — НАМЦ, ЦОКа и колледжей.

Успешно справиться с организацией мероприятий ЦПР помогают их коллеги: приемная комиссия и факультет довузовской подготовки.

Ни одно мероприятие не проходит без надежных помощников — волонтеров гуманитарного факультета, которые помогают решать организационные вопросы. Часто к выполнению профориентационных заданий привлекаются и студенты других факультетов.

Особой популярностью у молодежи города пользуется раздаточный рекламный материал. ЦПР, призвав на помощь печатников, дизайнеров и журналистов, увеличил выпуск буклетов, информационно-справочных материалов, предназначенных для учащихся, абитуриентов, родителей, заочников, работодателей и иностранных граждан.

С 2009 г. выходит в свет специальный профориентационный выпуск газеты «Политехник», где есть информация о жизни и быте студентов, самоуправлении, материально-технической базе университета, трудоустройстве. Сотрудники Центра широко используют университетские СМИ в своей деятельности.



Наши особенности

Отличительная особенность Центра — это выездные Дни факультетов. Встречи с представителями факультетов проходят в школах Ухты и Сосногорска.

ЦПР регулярно проводит республиканские семинары для руководителей образовательных учреждений начального, среднего и высшего звена по обмену опытом.

Сотрудники Центра участвуют в интернет-конференциях, проводят рекламные кампании в СМИ, студенты вуза встречаются со школьниками, выполняя разовые поручения старших коллег.

С недавнего времени у Центра появилась сувенирная продукция с логотипом УГТУ.

Новый виток

С апреля 2012 года в Центре работает педагог-психолог. Он проводит развивающие и профориентационные тренинги, а также профориентационную диагностику среди абитуриентов, выявляя их наклонности при помощи компьютерного тестирования.

Сотрудники Центра активно работают в социальных сетях: «ВКонтакте» создана группа старшеклассников, информация о вузе распространяется через mailagent. Кроме того, создаются новые экскурсионные маршруты

по университету, оформляются фотоальбомы, организуются выезды представителей факультетов и колледжей в сельские школы Усть-Вымского, Княжпогостского, Троицко-Печорского, Вуктыльского районов, где преподаватели университета читают научно-популярные лекции.

Наш вектор

Коллектив ЦПР работает по двум направлениям: профориентационная работа с учащимися учебных учреждений по осознанному выбору ими будущей профессии; агитационные мероприятия, направленные на привлечение абитуриентов к поступлению в университет. Для плодотворной работы есть все: методики, документация, определен порядок работы, обучены сотрудники.

На сайте УГТУ есть рубрика «Профориентация» (раздел «Абитуриенту»), она наполнена информацией об Ухте, виртуальной экскурсией по университету, есть советы родителям и абитуриентам, тесты и опросы.

Дважды в год проводится мониторинг удовлетворенности студентов первого курса выбранной специальностью, а позже анализируются и выявляются проблемные места, корректируются планы работы.



Институт повышения квалификации

Жизнь не стоит на месте. Раньше достаточно было раз в пятьдесят лет получить высшее образование и всю жизнь работать спокойно по специальности, не зная никаких проблем. Сегодня, согласно статистике, любая область знаний обновляется каждые три года. Человеку, чтобы чувствовать себя на современной волне, приходится постоянно чему-то учиться. С каждым годом Институт повышения квалификации — независимый аттестационно-методический центр (ИПК — НАМЦ) все больше пользуется спросом у населения.

Институт начал свою деятельность первого октября 1999 года. Цель его создания — оказание образовательных услуг в области дополнительного профессионального образования.

В структуре института имеется три отдела. Назначение отдела маркетинга — изучить потребности рынка и на основе этого проанализировать возможности и направления института, привести их в соответствие с требованиями.

В отделе повышения квалификации и профессиональной переподготовки разработано свыше десяти программ по направлениям УГТУ. По повышению квалификации свыше 40 программ от 72 часов и выше, по окончании которых выдается документ государственного образца.

Третий отдел занимается подготовкой рабочих профессий и предаттестационной подготовкой. ИПК имеет лицензию на обучение 62-м рабочим

профессиям! Также разработаны и получены лицензии по десятку программ предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности.

По словам директора ИПК — НАМЦ Вячеслава Солдатенкова, на сегодня главные направления в работе: объединение усилий института с УГТУ по сотрудничеству с работодателями, предпринимателями, государственными и муниципальными органами власти по выполнению их заказов. Со многими крупными предприятиями у ИПК уже заключены договоры о сотрудничестве.

Институт участвует в конкурсах на оказание образовательных услуг, объявляемых государственными органами власти. В 2008 году ИПК выиграл конкурс по повышению квалификации и профессиональной переподготовки государственных гражданских служащих РК по направлению «Контроль и качество строительства».

Зачастую представители органов муниципальной власти обращаются с просьбой об организации обучающих семинаров по разным направлениям деятельности.

Недавно ИПК начал сотрудничать с Московским институтом экономики и управления социальных отношений, специалисты которого проведут семинары по данной теме. В связи с тем, что усилился государственный контроль за соблюдением техники безопасности (в том числе пожарной) и созданием безопасных условий работы, предприятия города ре-

гулярно обращаются в ИПК по этим направлениям деятельности.

«Институт работает с людьми, которые иногда имеют несколько высших образований, — рассказывает Вячеслав Иванович, — это серьезная особенность, которую нельзя не учитывать при составлении программ обучения. Этот контингент предъявляет особые требования к деятельности ИПК и к профессорско-преподавательскому составу, и, чтобы удовлетворить их запросы, педагогам необходимо совмещать серьезную теоретическую базу с отличными практическими навыками».

При работе с предприятиями ИПК не только гарантирует качество, но и при необходимости доказывает, какими методами и средствами он может это обеспечить.

За прошедшие годы в стенах ИПК — НАМЦ дополнительное образование получили более 12 тысяч руководителей и специалистов предприятий и организаций города и республики. Образовательные услуги оказаны более 100 предприятиям и организациям, среди которых прежде всего предприятия нефтяной, газовой и строительной отраслей.

Институт повышения квалификации — независимый аттестационно-методический центр готов сотрудничать с каждым, кто уверен в том, что повышение профессионализма руководителей и специалистов предприятий и учреждений помогает эффективно и качественно добиваться успехов.

администрации МОГО «Ухта» целевой программы

«Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства на территории МОГО «Ухта» на 2009-2010гг.»

предусмотрена поддержка в виде

организации обучения для повышения профессионального уровня
предпринимателей, руководителей и специалистов
малых и средних предприятий.



Отдел социальной защиты студентов



Университет для студента нечто большее, чем просто «фабрика знаний». Здесь вчерашний школьник проводит большую часть своего времени, здесь происходит его становление, а для гармоничного развития одних лишь лекций и семинаров, пусть даже на самом высоком уровне, все-таки недостаточно. Многие вчерашние школьники, оторвавшиеся от родительского гнезда, как никто нуждаются в поддержке и социальных гарантиях, особенно студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитанники детских домов и школ-интернатов, студенты с инвалидностью.

Для социальной поддержки студентов данных категорий и других студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в Ухтинском государственном техническом университете создан был в 2007 году отдел социальной защиты студентов. Отдел оказывает поддержку социально незащищенным группам студенчества при получении ими профессионального образования, а также адресную помощь нуждающимся.

Социальную поддержку в отделе могут получать и другие студенты университета, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации: студенты из семей с низким уровнем дохода, являющиеся студенческой семьей, студенты, имеющие детей, матери-одиночки, студенты, имеющие родителей-инвалидов, неработающих пенсионеров, студенты из многодетных семей и др. Сотрудники отдела консультируют по оформлению заявлений на назначение государственной социальной стипендии и материальной помощи, помогают в сборе необходимых документов.

Начальник отдела социальной защиты студентов УГТУ — Ирина Владимировна Литвинова. Забота о студентах, оставшихся без родительского внимания, давно стала смыслом ее жизни. Педагог с большим опытом, полученным ранее в стенах школы-интерната № 2 г. Ухты, уверена: в этой деятельности не приживутся черствые и равнодушные люди. Ее отдел — это не просто одно из структурных подразделений университета, а центр скорой практической помощи для всех нуждающихся в ней студентов. Благодаря деятельности отдела в этом

направлении многие из студентов обрели опору в жизни, твердо встали на ноги, получили не только высшее образование, но и уверенность в своей необходимости этому миру, в своей состоятельности. Сотни студентов обрели в лице Ирины Владимировны друга, наставника, советчика, помощника, заступника, а для некоторых — свою вторую маму.

Вместе с Ириной Литвиновой на защите социальных прав и гарантий студентов стоит социальный педагог Елена Первак. Деятельность социального педагога предполагает взаимодействие с обучающимися, в процессе социализации которых возникают различного рода проблемы. Общение с такими детьми требует особого такта и профессионализма, что присуще Елене в полной мере. «Кредо нашей деятельности: понимание, сопереживание, помощь в преодолении проблем и, конечно, воспитание личностных качеств, которые будут способствовать становлению гражданина своей страны, — считает Ирина Литвинова. — Эти качества позволяют нам достигать успехов в социально-педагогической деятельности».



УГТУ — ВУЗ МНОГИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Время, когда слово «инженер», казалось, исчезло из молодежного лексикона, прошло. Промышленность потребовала новые кадры. И кадры ответили: есть! Инженерное образование снова в фаворе. Ухтинский государственный технический университет — главный «технар» Республики Коми — вуз многих возможностей. Центр творческого развития студентов УГТУ (директор Ольга Дуркина) объединил людей, для которых нет понятий «заурядный», «скучный», «плановый». Они любое мероприятие сделают интересным и запоминающимся. В ЦТРС могут сбыться самые заветные, казалось бы, неосуществимые мечты.

Служат Талии и Мельпомене

Муза комедии — Талия — помогает ценить иронию. Мельпомена позволяет постигнуть таинства жизненной трагедии и заменить сомнения убежденностью веры, а боль невежества — улыбкой мудрости. Обеим музам более двенадцати лет служат в студенческом театральном коллективе.

Театр-студия «Фрески» — это, во-первых, попытка сформировать систему творческих координат. Во-вторых, желание понять проблемы молодого поколения, пойти навстречу его творческим устремлениям, приняв во внимание тенденции раннего развития нынешней молодежи. Еще есть желание создать театр смысла. Но это не дань моде, хотя стало популярным рассуждать об интеллектуальном театре, кинематографе и т.д. Студийцы ищут для жизни человеческого духа на сцене уникальные формы.

В труппе театра 32 актера, 20 из них — студенты. История «Фресок» берет начало от организованного режиссером Ольгой Макаровой самодеятельного театра при Ухтинском Доме ребенка. За два года театр поставил пять спектаклей и стал популярен в городе. Коллектив разрастался, возникли сложности с репетиционным помещением. Университет стал той организацией, которая смогла предоставить помещение и финансово поддержать театр.

Дать название студии «Фрески» помог случай. Однажды Ольга Ива-

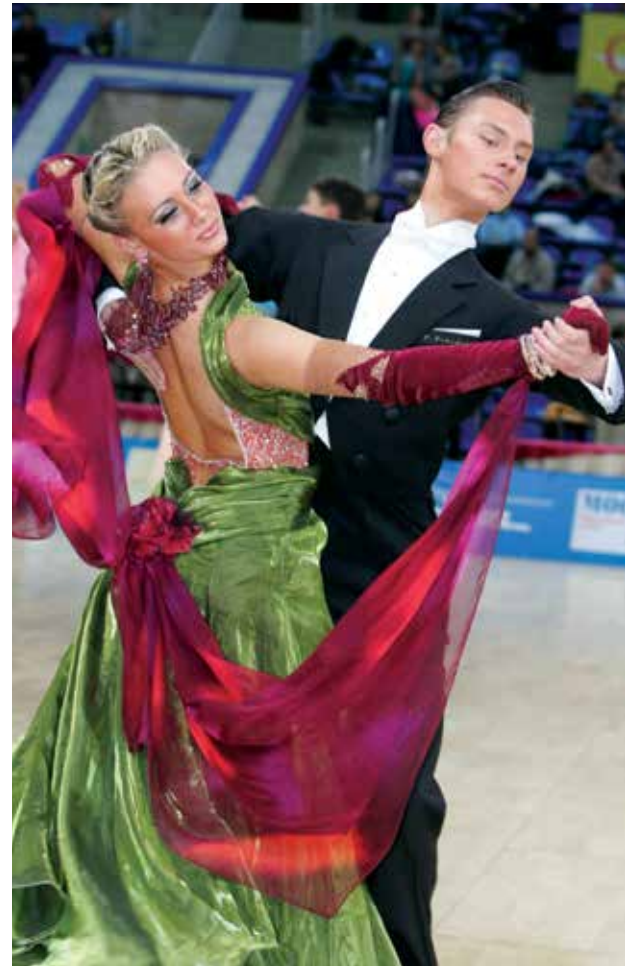
новна листала книгу об Андрее Рублеве и обратила внимание на процесс создания фресок: на сырую штукатурку, кропотливо подбирая цвета, наносят едва заметными полутонами краски. Этот процесс очень похож на создание спектакля. Вся труппа одобрила новое название, которое, кстати, носит только один театр в стране.

За годы работы в УГТУ (с 2001 года) «Фрески» около тридцати раз собирали зрителей. У коллектива уже давно есть свои поклонники. Режиссер Ольга Макарова и актеры любят эксперименты. Здесь всегда творческий поиск, откры-

тия. В репертуаре театра-студии пьесы современных драматургов и нестареющая классика, а всего поставлено более двадцати спектаклей. Студенты занимаются техникой речи, осваивают мастерство импровизации. И делают это успешно — театральные постановки получают призы на межвузовских, республиканских и международных фестивалях. Из числа последних работ «Фресок» — сказка Г. Остера «Клочки по закоулочкам» и спектакль «Тощий солдат» по одноименной пьесе израильского современного драматурга-абсурдиста Хануха Левина.







Поклонники Терпсихоры

Парадокс: чем больше становится людей на планете, тем меньше нам остается живых и теплых прикосновений. Мы упаковываемся в авто, доверяем деньги бездушным банкоматам и уходим в мир Интернета, где все живое — по ту сторону монитора. Но порой вдруг всплывает тоска по ритмичным звукам и человеческому теплу — и тогда многие открывают для себя мир танца.

Про подопечных Екатерины Кулик, руководителя ансамбля бального танца «Нежность» УГТУ, доцент Галина Санина однажды сказала: «Как бабочки они порхают, а трудятся как муравьи». Дипломы и награды ансамбля — знак признания его несомненных заслуг в развитии любительского танцевального искусства. Репертуар ансамбля очень разнообразен: историко-бытовые, европейские и latinoамериканские танцы, отдельная отечественная программа и др. На занятиях Екатерина Андреевна заботится о развитии пластики и грации своих учеников. Оттачивание танцевальных элементов до седьмого пота — лучшая разрядка для студентов после лекций и семинаров. Многие из участников ансамбля сделали танец своей профессией, стали хореографами, балетмейстерами. Почти 35 лет «Нежность» искрится и блистает на сценических площадках нашего университета, города и республики.

Танцевальный коллектив Ухтинского государственного технического университета «United BIT» — ровесник

XXI века. Летом 2001-го в коллективе занимались всего четверо парней под руководством студента, а ныне выпускника УГТУ — Саида Джораева. Но уже к концу года количество танцоров выросло до полусотни. Сегодня «United BIT» — это несколько составов, каждый из которых добился определенных достижений! Особое внимание заслуживает юниоры (дети от 9 до 14 лет) — будущее коллектива. Выступая весной 2011 года в Москве, на Кубке России («Hip-HopInternational»), мальчики стали победителями, девочки заняли третье место. Ухтинский «United BIT» входит в состав сборной страны по хип-хопу. Итог одиннадцати лет существования — уникальные постановки с множеством костюмов, реквизита, световых эффектов, декораций. Таланливое исполнение завораживает сюжетной линией, зрелищностью, эмоциями. Все это уже не просто танец, а скорее, театр высокого актерского мастерства!

Клуб спортивного бального танца «Дуэт-УГТУ» признан сильнейшим в Республике Коми. Руководитель Галина Заборщикова гордится своим коллективом. И небезосновательно: в клубе занимаются пары от «Е» до «S» класса, десять человек имеют II и III взрослые спортивные разряды, одна пара — кандидаты в мастера спорта. Четыре пары — чемпионы Республики Коми в своих возрастных категориях. Участники клуба ежегодно принимают участие в первенствах России, международных соревнованиях. Самая титулованная пара на сегодня: Елизавета Заборщи-

ва — Дмитрий Загер. Они неоднократно становились чемпионами Северо-Западного федерального округа РФ. Мастера спорта по спортивным танцам, они — серебряные призеры Кубка России среди студентов, имеют хорошие результаты на IDSF.

Без участия клуба «Дуэт-УГТУ» не обходится ни одно культурно-массовое мероприятие вуза. Молодой задор и искрометная энергия исполнителей спортивного бального танца снискали популярность клубу и за пределами Ухты.

В танце пишут вязь Востока девушки ансамбля «Наргиз» Ухтинского государственного технического университета. Восточный танец прижился в университете благодаря энтузиазму Людмилы Ельцовой, первого руководителя «Наргиза». С 2009 года во главе ансамбля восточного танца — Наталья Варфоломеева и Каролина Якумайте, имеющие среди множества сертификатов и такой документ, который подтверждает их статус преподавателей второй степени по версии Детской федерации искусств Востока.

«Наргиз» знают и тепло принимают не только в Ухте и Республике Коми, но и далеко за ее пределами. Коллектив добился весомых успехов на международных фестивалях и конкурсах. Например, в ноябре 2012 года в Санкт-Петербурге, на престижном международном фестивале восточного танца «Al Salam» «Наргиз» УГТУ в шести номинациях не оставил соперникам шанса на победу.



В ПЕСНЮ ВКЛАДЫВАЮТ ДУШУ

Всем рады в вокально-эстрадной студии УГТУ. Не беда, если за плечами нет музыкальной школы. Руководители — Лариса Расторгуева, Ксения Кутузова и Лариса Белова — увлеченно и терпеливо занимаются со всеми. Среди любителей вокала не только студенты, но и сотрудники университета. Репертуар широкий, однако можно выделить три основных направления: академический, патриотический и эстрадно-джазовый. Самые одаренные студийцы — Анеш Джанелидзе, Алексей Исаков, Юрий Дубленников, Сергей Емельянов, Никита Пескишев, Ксения Гаринова — успешно участвуют в городских, республиканских и международных конкурсах и фестивалях, выступают с сольными концертами. В мае 2012 года на Всероссийском конкурсе «Студенческая весна» Юрий Дубленников как победитель республиканского этапа представлял Республику Коми.

Удивительный голос Сергея Емельянова, кавалера ордена «Молодое дарование России», поразил многих мастеров музыкального искусства России. Иосиф Кобзон на одном из конкурсов пожал Сергею руку, а когда приезжал с концертом в Ухту, встретился с Емельяновым как со старым знакомым. Юноше предложили без экзаменов поступать в ГИТИС, однако Сергей отка-

зался: «Буду геологом или нефтяником».

Студент УГТУ Сергей Емельянов — лауреат Гран-при и победитель трех международных и семи Всероссийских конкурсов, а также автор идеи, генеральный директор и член жюри Международного телевизионного детского и молодежного фестиваля «Песенка года» в Ухте.

В декабре 2012-го Ксения Кутузова с единомышленниками организовала первый в Ухте джазовый концерт. Проект JAZZ FRIENDS объединил ярких талантливых вокалистов и музыкантов.

Клуб авторской песни (руководитель Сергей Шеркунов) собрал талантливую молодежь, тяготеющую к бардовскому жанру. Благодаря поклонникам Юрия Визбора, Олега Митяева, Александра Галича и других композиторов-исполнителей авторская песня звучит на кафедрах и в общежитиях университета. Ежегодный Ухтинский фестиваль авторской песни, организацию которого вынес на своих плечах университет, был по достоинству оценен Министерством культуры и национальной политики Республики Коми и получил статус республиканского открытого фестиваля. В живописном местечке Крохаль, на базе УГТУ, в июне снова соберутся люди с гитарами и в очередной раз докажут: бардовская песня жива!





Студенческая творческая мастерская

Стараниями Галины Родовой бывшая стандартная аудитория в корпусе «К» УГТУ превращена в уютную гостиную. На стенах экспозиция живописных и графических работ современников: долгие годы «в режиме передвижников» были представлены авторские работы ухтинских художников, в последние годы вышли на российский уровень благодаря московской коллекции Бориса Егоровича Бумагина.

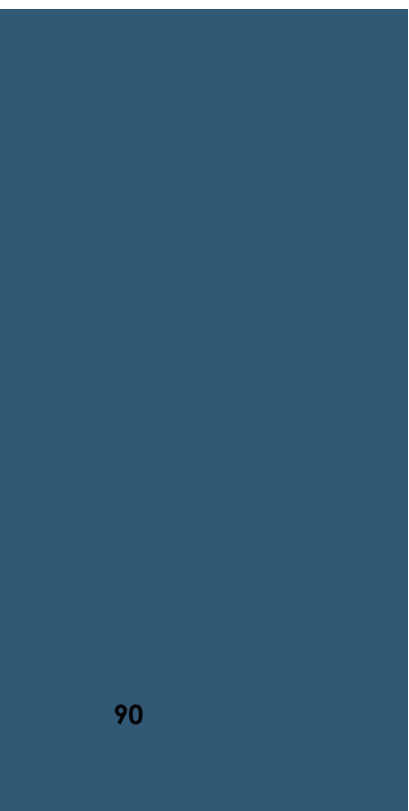
Деятельность СТМ зиждется на трех китах искусства одновременно и сразу: музыка, живопись и поэзия. Музыка — предпочтительно живая, живопись авторская, поэзия — по возможности авторская, а далее классическая и современная, как русская, так и любящие авторы мировой культуры...

Инициатива и организация встреч с творческой личностью и музыкально-поэтических гостиных дана на

откуп самим студентам. Максимум исполнительской деятельности, воплощение замыслов и идей — только силами студентов. Бывают нередко, конечно, и творческие гости из различных сфер искусства. Разнообразие жанров, неформальное творческое общение, осознание собственной уникальности и вместе с тем вовлеченность в коллективное дело — все это превратило Студенческую творческую мастерскую в центр притяжения талантливой молодежи университета.

Созданная для воспитательной работы со студентами и их дополнительного эстетического образования творческая мастерская призвана формировать высшие духовные ценности у будущих специалистов новой формации. Данную задачу СТМ ее руководитель видит в том, чтобы дать состояться личности студента, помочь ему раскрыться, изменить себя.







«Комитет Победы» УГТУ — добровольная организация, цели которой — улучшение жилищно-бытовых условий, материальная и психологическая поддержка ветеранов.



«Созвездие умных клубов». Проект действует с ноября 2009 года и объединяет восемь интеллектуальных клубов: клуб любителей истории Отечества, философский, поэтический, любителей иностранных языков, шахматный, киноклуб, пресс-клуб и клуб любителей оригами.



Поисковый отряд «Ухтинеш» ежегодно отправляется в экспедиции по России. Студенты ведут работы по поиску и захоронению останков советских бойцов, совершают походы по местам боев Великой Отечественной войны.

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Не многие вузы имеют сегодня собственные студенческие стройотряды. Благодаря ССО трудовая школа в УГТУ процветает. Зональный студенческий стройотряд состоит из семи линейных стройотрядов. Работа в стройотрядах хорошо оплачивается, отмечается записью в трудовой книжке и засчитывается как производственная практика.







Фотография: от хобби к смыслу жизни

Камеру с одной лишь кнопкой «Сделать шедевр» еще никто не придумал. Несмотря на то, что фотография обрела формы всеобщего народного ремесла, важно уметь передать то, о чем думаешь в момент съемки. Если творческого видения нет, положи камеру на полку и не трогай, пока не научишься думать. Или приходи в фотоклуб УГТУ.

Здесь учатся фотоискусству: уметь «ловить момент», видеть и представлять сюжет, замечать прекрасное и щедро им делиться. Инициатива создания студенческого фотоклуба принадлежит ректору университета Николаю Цхадая. Когда остро встала проблема обеспечения вуза фотослужбой, оперативно был решен кадровый вопрос, а с ним и вопрос помещения. Приказом № 1141 от 31 декабря 2008 года в УГТУ был создан студенческий

фотоклуб, расположившийся в цокольном этаже дома № 5 по улице Косолапкина. В феврале 2011 года фотоклуб вошел в состав Центра средств массовой информации ухтинского университета.

Главной особенностью университетского фотоклуба является доброжелательная, почти семейная атмосфера, что позволяет раскрыться молодым талантам. В этом, безусловно, заслуга заведующего фотостудией Сергея Соколова, мастера фотографии, передающего свой богатейший опыт молодежи. Сергей Николаевич убежден: «Фотография — это искусство, безграничная среда для творческого потенциала человека. Старайтесь быть максимально открытыми и искренними как перед объективом фотоаппарата, так и при нажатии кнопки «Стоп: снято». Делайте свою жизнь искусством, а искусство жизнью».

Сам Соколов называет себя играющим тренером и не приемлет слово «заведующий», в котором есть некий налет бюрократизма. И добавляет: «Каждый четверг ко мне в клуб приходят, как к врачу, с тем, что беспокоит или наболело. Вместе с Ольгой Шелеметьевой, вторым штатным сотрудником фотоклуба, помогаем ставить свет, раскрываем секреты организации съемки, даем советы по компьютерной обработке фотографий».

Работа клуба на виду у всех, ее результат — на страницах газет, буклетов и другой печатной продукции Центра СМИ УГТУ. Без фотокорреспондентов не обходится ни одно мероприятие. Мастера светописи ведут охоту за неповторимыми мгновениями, из которых впоследствии складывается фотолетопись университета.



Центр СМИ

В 2011 году студенческий фотоклуб, корпоративное телевидение вуза и редакции газет «Аlma mater» и «Политехник объединились в Центр средств массовой информации УГТУ.



Телестудия УГТУ существует шесть лет. Творческий коллектив под руководством шеф-редактора Александры Чумановой выпускает новостную программу «Планета новостей», занимается производством документальных очерков, рекламно-информационных роликов и спецрепортажей. С 2012 года сюжеты, подготовленные корреспондентами телестудии, транслируются на национальном канале «Просвещение» в программе «Наше время. Итоги» и на телеканале «Юрган».



Газеты «Аlma mater» и «Политехник» — вузовские издания, информирующие общественность о деятельности университета и отражающие интересы профессорско-преподавательского состава, руководства, студенчества УГТУ.

Спортивная ЖИЗНЬ



Студенческий спорт — неотъемлемая часть стратегии развития сильного государства. Каждый молодой человек имеет право на занятия физкультурой и спортом, и каждый достоин новых высот, горизонтов, возможностей. Именно в стенах вузовских спортивных комплексов формируется элита спорта!

За всю историю УГТУ удалось не только сохранить, но и приумножить славные спортивные традиции вуза.

Ухтинский университет — безусловный лидер в студенческом спорте среди учебных заведений республики. Это подтверждают многочисленные победы прославленных спортсменов-выпускников и успехи нынешних студентов. Спортсмены УГТУ не раз становились победителями чемпионатов России, Европы, мира, были призерами Олимпийских игр.

Минувший 2012 год для УГТУ стал замечательным прологом к Году спорта в Республике Коми.

Спартакиада нефтяных вузов

В УГТУ это всегда эпохальное событие. Студенческий мир окунается в пучину спортивных страстей, эмоций и азарта. Лучшие тренеры Москвы, Альметьевска, Тюмени, Уфы, Грозного и Ухты выводят на площадки города своих спортсменов, которые сражаются друг с другом в десяти видах спорта. Более 60 сильнейших спортсменов, 40 из которых мастера и кандидаты в мастера спорта, борются за пальму лидерства. И на студенческой орбите зажигаются все новые и новые «звезды»!

В преддверии спартакиад руководство альма-матер готовит спортивную амуницию с фирменной символикой, подарки, а самым достойным «куют» медали. И, конечно же, мечтают о том, что золото останется в Ухте, а серебро и бронзу увезут соперники. Гостей всегда ждет незабываемая программа с экскурсиями по достопримечательностям «северной жемчужины» — Родине первой российской нефти, посещение уникального музея УГТУ, именных аудиторий, студенческого городка.

Баскетбольный клуб «Планета-Университет»

В мае 2012 г. БК «Планета-Университет» стал победителем чемпионата России среди мужских команд Высшей лиги и сделал, вероятно, лучший подарок своим болельщикам. Клуб пополнился американскими легионерами. Теперь в нем играют Джеймс Эллисон и Дэвид Лобоу.

Женский хоккейный клуб «Арктик-Университет»

Логическим продолжением популярности спорта стало открытие Ледового дворца и создание единственной в Республике Коми профессиональной женской хоккей-

ной команды «Арктик-Университет», презентация которой состоялась 3 сентября 2012 года.

Ухта — родоначальница женского хоккея в Коми. Именно здесь в 2004 году появилась первая любительская команда — последняя любовь легендарного ухтинского тренера Николая Лю. Именно его идея «женскому хоккею быть в Ухте» дала толчок для зарождения профессиональной женской хоккейной команды «Арктик-Университет».

А строительство Ледового дворца — с катком, раздевалками, спортивными залами — повлекло за собой решение судьбоносного вопроса. Ректор вуза Николай Цхадая и председатель совета директоров компании «Арктик-Моргео» Сергей Егоров, бывший студент УГТУ, на специальном совещании решили, что женской хоккейной команде в Ухте — быть, только вот начинать придется с нуля. Женская команда многонациональна, среди них и юная звезда молодежной сборной России — Мария Шепелинская. На тренерском мостике — лучший бомбардир в истории казанского хоккея, обладатель рекорда в сезоне 1982-1983 — 91 шайба в 76 матчах, мастер спорта, заслуженный работник физической культуры Татарстана — Сергей Столбун.

Ухтинским хоккеисткам нелегко дается опыт состязаний: успехи девушек в чемпионате России пока скромны, но мастерство — дело живое, а характер и воля к победе у команды есть.



ТРАДИЦИИ

Все то, что происходит на спортивном поле, для многих студентов и преподавателей университета становится неотъемлемой частью внеучебной жизни УГТУ. В секциях постоянно занимаются около двух тысяч человек. В спортивных мероприятиях принимают участие более тысячи шестисот студентов.

- Легкоатлетические соревнования и веселые старты приуроченные к международным и всероссийским праздникам: «Кросс наций», 9 Мая, 23 февраля, 8 Марта и т.д., одни из любимых мероприятий в ухтинском вузе;
- «Готов ли ты быть студентом УГТУ?» — спортивный праздник, проводимый каждую осень на открытом воздухе, давно стал своеобразным стартом для первокурсников к учебе в вузе.
- Легкоатлетический кросс памяти заведующего кафедрой физвоспитания, к.п.н. В.Г. Черникова;
- Соревнования по легкой атлетике в память о заслуженном учителе РК А.Х. Богданове;
- Лыжные гонки имени участника Олимпийских игр в Саппоро Ивана Пронина;
- Соревнования по дзюдо памяти ректора УИИ Г.В. Рассохина;
- Соревнования по боксу им. Эдуарда Захарова;
- Соревнования по конным видам спорта;
- Чемпионат по спортивным балльным танцам «Русский студенческий бал»;
- Круглогодичная спартакиада «Бодрость и здоровье» среди сотрудников и преподавателей;
- Мемориал памяти мастера спорта международного класса Сергея Чупракова по плаванию;
- Лыжный марафон памяти воина-интернационалиста Алексея Свирчевского;
- Хоккейные турниры памяти Сергея Капустина, заслуженного мастера спорта СССР, семикратного чемпиона мира и двукратного чемпиона Олимпийских игр по хоккею с шайбой.

Спортивная кафедра

Университет готовит настоящих профессионалов спортивной сферы. Кафедра теоретических основ физической культуры выпускает специалистов по физической культуре и спорту, способных квалифицированно осуществлять педагогическую, тренерскую и управленческую деятельность, работать в качестве организаторов и методистов в физкультурно-оздоровительных и реабилитационных центрах.

Деятельность кафедры направлена на формирование у студентов теоретических знаний в области физической культуры и спорта, внедрение здорового образа жизни. То, что кафедра сегодня на высоком уровне, — заслуга ректора УГТУ Николая Цхадая и его пристального внимания к развитию спорта.

На уроках по дисциплине «Физическое воспитание» студенты могут совершенствоваться в плавании, лыжных гонках, боксе, дзюдо, баскетболе, волейболе, греко-римской борьбе, легкой атлетике, биатлоне и других видах спорта. Если студентам недостаточно одних занятий в учебное время, кафедра предлагает спортивные секции по 42 видам спорта.

Научная острепенность кадрового состава растет. Кафедра пополняется докторами и доцентами, работают два профессора, четыре кандидата педагогических наук. Преподавательский состав профессиональный: отличники физической культуры, мастера спорта, почетный работник ВПО, заслуженный тренер России.

Студенты УГТУ отлично экипированы, выступают не только на российском, но и на международном уровне. И все их достижения поощряются материально. В ближайших планах кафедры перейти на европейский уровень оплаты труда. Планируется открыть спортивные залы в каждом студенческом общежитии, более серьезное внимание уделить лыжным гонкам. Ведь лыжники гордость республики.

Сотрудники кафедры выступают не только на внутривузовских соревнованиях, но и на городских, где становятся неоднократно победителями и призерами.

Руководитель кафедры физвоспитания Альбина Круглий гордится своим коллективом.

Лидерские позиции УГТУ в спорте культивируются не только серьезным отношением к нему, но и самой спецификой высшего учебного заведения. Вуз имеет два неоспоримых преимущества перед другими учреждениями. Первое — возрастная состав коллектива, второе — возможность научного подхода к организации спортивной жизни.

Кафедра теоретических основ физкультуры и кафедра физвоспитания УГТУ работают весьма продуктивно. Преподаватели не только активно привлекают студентов к спорту, но еще и серьезно занимаются научно-исследовательской работой, принимают участие в научных форумах.

Ежегодная межрегиональная молодежная научная гуманитарная конференция УГТУ «Коммуникации. Общество. Духовность» неизменно включает в себя секцию физической культуры, спорта и туризма.

Доклады участников посвящены актуальным темам: информационные системы и технологии в области физической культуры и спорта, спортивно-оздоровительная работа в условиях многоуровневого образования, развитие спорта в нефтяных вузах России, проблема психологического восстановления спортсменов после травмы, активный отдых как средство приобщения к физкультуре и т.д.

Спортивный клуб

Бывший начальник спортклуба Борис Гизатулин дружил с Николаем Озеровым, смотрел хоккей с Алексеем Баталовым, принимал в нашем городе гроссмейстера Давида Бронштейна и чемпиона мира по боксу Евгения Горсткова. Спортсмен-универсал, в прошлом председатель ухтинского спорткомитета Борис Фаткулович 10 лет руководил спортклубом УГТУ.

В настоящее время у руля студенческого спорта выпускник УГТУ Никита Пескишев.



О звездах спорта

За время существования ухтинского вуза в его стенах выросло более 100 мастеров спорта, в том числе мастера спорта международного класса!

Встреча прославленных хоккеистов СССР В. Петрова и Б. Михайлова с болельщиками г. Ухты на открытии Ледового дворца. Первый слева — председатель совета директоров «Арктикморгео» С.И. Егоров. 2012 г.



Олег Морозюк (футбол) — чемпион мира 2005 года



Иван Пронин (лыжные гонки) — участник Олимпийских игр в Саппоро (1972 год), чемпион СССР, Европы, мира



Станислав Волженцев (лыжные гонки) — неоднократный победитель первенства Республики Коми, бронзовый призер Всероссийских соревнований среди молодежи, призер чемпионата Северо-Западного федерального округа, серебряный призер чемпионата мира по лыжным гонкам в Италии



Андрей Парфенов (лыжные гонки) — призер чемпионата мира по лыжным гонкам



Юлия Потемкина (каратэ) — выпускница УГТУ, чемпионка России и Европы



Юлия Кравцова (бокс) — победительница чемпионатов Северо-Западного федерального округа



Александр Сухоруков (плавание). Неоднократный участник международных состязаний и Олимпиад. Его профилирующий вид спорта — плавание вольным стилем, предпочитает дистанции 100 и 200 метров. Саша защищает честь сборной команды РФ. Был серебряным призером Пекинской Олимпиады 2008 года, чемпион России, Европы, мира



Презентация сборной женской команды по хоккею «Арктик-Университет» состоялась 3 сентября 2012 года. Вместе с поклонниками хоккея и организаторами «хоккейных» дней воодушевить девушек на победы приехал в Ухту Фил Эспозито.

Фил Эспозито — канадский хоккеист, центральный нападающий, участник десяти матчей всех звезд НХЛ, обладатель призов Арт Росс Трофи, Харт Трофи, Лестер Пирсон Авард, победитель Кубка Стэнли и Кубка Канады и мн. др.

О спортивных манежах



2012 — в спорткомплексе «Буревестник» открыт фитнес-зал «Планета Университет» с современными американскими тренажерами Life Fitness, которых в «Планете» более десяти видов.

2011 — смонтировано футбольное поле с искусственным покрытием и комфортными трибунами. Благодаря усилиям руководства УГТУ и поддержке надежного партнера компании «РН-Северная нефть».

2010 — распахнул двери зал восточных единоборств. «Маленький Шаулинь» не имеет аналогов в Республике Коми.

2007 — открыт суперсовременный спорткомплекс «Буревестник». Спроектирован как амфитеатр на 500 посадочных мест, оснащен современным оборудованием.

2007 — подготовлен универсальный зал бокса.

В арсенале студентов имеется освещенный хоккейный корт, горнолыжная трасса с подъемниками и две лыжные базы.





Музей истории УГТУ

В середине 1990-х годов был создан музей истории УИИ. Он занимал две небольшие комнатки, в которых периодически проходили тематические выставки. Наряду с выставочной деятельностью с 2000 года начался период сбора и систематизации документов, книг, предметов, ставших впоследствии экспонатами музея.

Торжественное открытие новых залов музея истории УГТУ состоялось в июне 2009 года — в дни празднования десятилетия присвоения вузу статуса университета. В правом крыле главного корпуса разместилась поистине уникальная экспозиция. Здесь можно воочию увидеть историю нашего города: от Ухты ГУЛАГовской — до Ухты университетской. На площади в 350 кв. м располагаются восемь залов, экспозиции которых охватывают временной отрезок с 1692 года по сегодняшний день и рассказывают об истории университета и города, о развитии нефтегазовой, строительной, лесной промышленности, энергетики, вычислительной техники. В экспозиции представлены такие уникальные экспонаты, как книги и журналы начала XX века, подлинники геологические отчеты видного геолога И.Н. Стрижова и отчеты о работе Ухтпечлага, бытовые предметы из лагпунктов «Ухтарка» и «Иоссер», портрет И.В. Сталина работы неизвестного заключенного художника, нагрудный знак «Ударнику-ухтинцу», подлинники архитектурных планов и фасадов зданий Ухты 1950-х годов, экспозиционный комплекс «Жилая комната 1950-1960-х годов» и пр.

Помимо традиционных экскурсий в скором времени желающие смогут ознакомиться с музейной экспозицией в 3D варианте. Для самостоятельного ознакомления с экспозициями музея предполагается создание нового типа экскурсионного сопровождения — аудиозаписи.

Фонды музея активно используются в научной работе. Совместно с кафедрой истории и культуры были проведены две региональные конференции, посвященные 260-летию первого в России нефтяного промысла Федора Прядунова и 75-ле-

тию Ухтинской экспедиции ОГПУ. Сотрудники музея принимали активное участие в проведении Всероссийской научной конференции с международным участием «ГУЛАГ на севере России», которая проходила на базе Ухтинского государственного технического университета. Музейные материалы легли в основу концепции музея под открытым небом «Ухта — родина первой российской нефти» и Межрегиональной конференции «Культура. Общество. Духовность» по этой же тематике.

В литературно-музыкальной гостиной музея воссоздана атмосфера ухтинского театра 1950-х годов. Здесь проходят камерные выступления студенческих коллективов, встречи с гостями университета, презентации. Так, в театральной гостиной прошла презентация книг ухтинца Георгия Демидова «Оранжевый абжур» и «Чудная планета», которую проводила доктор филологических наук, профессор Литературного института и ряда американских и европейских университетов, член Союза писателей России, председатель Всероссийского булгаковского фонда Мариэтта Чудакова. Здесь проходило торжественное вручение медалей ветеранам УГТУ и концерт, посвященный этому событию, отмечалось 95-летие профессора Н.В. Вулих, прошел вечер Студенческой творческой мастерской под руководством Г.П. Родовой, проводились заседания клуба кинолюбителей. Для участников конференции «ГУЛАГ на севере России» силами студентов был дан концерт, в котором прозвучали стихи поэтов-заключенных Ухтпечлага-Ухтижемлага. В театральной гостиной музея два раза в неделю проходят репетиции хора патриотической духовной песни «Сретение».

Музей УГТУ поддерживает тесные связи с международным историко-просветительским обществом «Мемориал». Наши экспонаты представлены в экспозиции виртуального музея ГУЛАГа. Заведующая музеем Е.А. Зеленская оказала консультационную помощь и приняла личное участие в создании серии, посвященной репрессированному автору ухтинского памятника А.С. Пушкину Н.А. Бруни, для документального

фильма телекомпании «Культура» «На фоне Пушкина...» (автор — Б.А. Куркова, 2007 год). Для ухтинцев и гостей города проводятся автобусные экскурсии по городу и пригородам — «Обзорная экскурсия», «Ухта лагерного времени», «Асфальтовый рудник — отдельный лагерный пункт», «Дорога Ухта-Иоссер».

В практику музейной работы вошло создание временных выставочных экспозиций, посвященных как известным личностям (первому ректору УГТУ (УИИ) Г.Е. Панову, ректору, профессору Г.В. Рассохину, ректору, профессору Н.Д. Цхадая, академику А.Х. Мирзаджанзаде, профессору В.Н. Панталеенко, одному из инициаторов создания УИИ В.М. Сливкину, участнику Олимпийских игр в Атланте Э. Захарову, организатору танцевальных курсов «Студенческая весна» О.М. Катербаргу, хоккеисту С. Капустину), так и приуроченных к наиболее важным событиям в жизни университета, города и страны (ежегодная выставка ко Дню Победы в Великой Отечественной войне; выставка, посвященная 45-летию стройотрядовского движения в Республике Коми; фотовыставка к XII Спартакиаде нефтегазовых вузов; фотовыставка «Ухта, которой уже нет»; выставка «Это он ворвался в наше завтра...», посвященная 50-летию юбилею полета в космос Ю.А. Гагарина). Кроме того музей предоставляет площади для экспонирования своих работ преподавателям и студентам университета (ежегодные выставки оригами, автор — аспирант кафедры ЭАТП И.А. Дементьев; выставка графических работ «Параллели», автор — студент ГРФ Алексей Crow и др.).

За свое недолгое существование музей стал неотъемлемой частью университета. Только с экскурсиями здесь побывало более восьми тысяч человек. Все участники конференций, семинаров, деловых встреч становятся гостями нашего музея. Это делегации из Финляндии, Канады, Норвегии, Китая, США, стран ближнего зарубежья, наши соотечественники из других городов России, участники ежегодных Рассохинских чтений, заведующие кафедрами нефтяных вузов России и т.д.



Сотрудники музея УГТУ. 2013 г.
Слева направо: программист А.Е. Чумакова, хранитель Т.А. Иванова, директор Е.А. Зеленская, научный сотрудник И.К. Борисова, инженер А.П. Мурзина

Экскурсию по музею УГТУ для студентов проводит Е.А. Зеленская



Экскурсия по музею УГТУ для делегации главы РК Вячеслава Гайзера



Зал «Физики-лирики»



Макет буровой скважины по добыче ухтинской радиоактивной воды.

Книжное море: от берегов к безбрежности

Вузовская библиотека, предназначенная обеспечивать информационные запросы людей, вовлеченных в образовательный процесс, является ровесницей вуза. 21 марта 1967 года с первоначальным фондом в 9 092 экземпляра, полученным в дар от осуществляющего патронаж Московского института нефтехимической и газовой промышленности, библиотека вошла в строй. Менялось время и вместе с ним многое видоизменялось в библиотеке, которая с древности ассоциируется со стабильностью.

Первоначальные отделы — комплектования и научной обработки литературы, организации справочного аппарата — втягивались в модернизационные процессы по мере того, как открывались новые специальности, увеличивался набор студентов и штат профессорско-преподавательского состава и научных работников. Расширялись связи: выполнялись заявки по Межбиблиотечному абонементу, доступными были Центральная политехническая и Всероссийская геологическая библиотеки, Национальная библиотека Республики Коми. Увеличение собственного книжного фонда позволяло удовлетворять запросы ведомственных организаций.

Лихие времена

Довольно спокойное течение дел было нарушено перестройкой и развалом СССР. Возникли трудности с подпиской на техническую периодику, которая вместе с реферативными журналами была особенно важна для знания нового в провинции. Кроме того, периодика, за неимением другого, использовалась как учебные пособия. Приток учебной и научной литературы значительно сузился, а для новых специ-

альностей многое даже не издавалось. В Ухту перестали поступать информационные издания. Так, в 1993 году вместо 63 тематических планов поступило восемь. Правда, в сравнении с прежним увеличились предложения «Книга почтой». Когда книжные магазины превратились в коммерческие ларьки, дороговизна книг стала значительной, а нужные издания отсутствовали, ректорат поддержал библиотеку внебюджетными средствами. Растянутые почти на десять лет сложности и изменившиеся принципы комплектования библиотеки до сих пор сказываются на фондах.

В те годы от сотрудников библиотеки, обязанных не опускать уровень поддержки образовательных и научных процессов, потребовались новые творческие силы и смекалка. Они сменили приоритеты в книговыдаче, сокращали абонемент и снабжали читальные залы. Вместе с кафедрами проработали 400 списков «Книга почтой», чтобы приобрести крайне необходимую литературу. Начали изучать читательский интерес и по нему определяться с приобретениями. В условиях дефицита сократили до предела списание литературы по ветхости и устаревшему содержанию. Появились реставраторы книг. Технические журналы не списывали вовсе, а книги — только когда кафедра позволит.

Переходные времена

Новое государство и его социально-политическая ориентация изменили политику и принципы работы библиотеки. Здесь изменили систематизацию и редактирование каталогов и картотек. Когда активизировались издательства и начались переиздания учебной литературы, перешли на прямую с ними работу, удешевляя тем самым заказы. Стал ежегодным анализ читательских за-

просов, научились реагировать на все новое. Тематические выставки расширили свой ассортимент: от профессионального — к краеведению, литературе и искусству, политике, юбилейным датам. Тут же появилась новация — выдача книг прямо с выставки. Стали участвовать в больших университетских мероприятиях, таких как «круглые столы», 80-летие Александра Солженицына, 2000 лет от Рождества Христова, выставка трудов кафедры геофизики к международной школе-семинару имени Успенского, презентация монографии Наталии Вулих. Возросла роль научно-библиографического отдела, который пропагандировал и раскрывал содержание фонда через выставки, обзоры, систему каталогов и картотек. Проводилось справочно-библиографическое обслуживание учебной, научной, справочной, нормативно-технической, периодической и художественной литературой.

С 2001 года задачи библиотеки расширены. Кроме формирования, организации хранения и использования книжного фонда она участвует в гуманитаризации обучения и воспитания творческих способностей студентов. В учебный процесс вплетается образовательная деятельность библиотеки по информационно-библиографическому обучению студентов.

Библиотечное образование сотрудников позволяет им сочетать основные функции обслуживания пользователей с научной работой. Она началась в 1990-х, когда в штате появились специалисты с высшим библиотечным образованием. Сотрудники составляют аннотированные указатели работ и тем, выступают на научных конференциях, участвуют в республиканских и зональных семинарах по проблемам библиотечного дела



Новые времена

Принципиально новая концепция развития библиотеки основана на внедрении новых технологий. Она формировалась с середины 90-х годов, когда первый старенький персональный компьютер поставили в кабинете директора и сдували пылинки. Потом переставили в отдел комплектования и... преодолели барьер опасений перед новой техникой. С этого началась автоматизация библиотеки. В 1997 году создали отдел — и появились направления: компьютеризация библиотеки, автоматизация процесса обработки литературы, разработка автоматизированной информационной системы «Библиотека УГТУ», которая стала лауреатом Всероссийской школы библиотечной инноватики в 2002 году. Все развивалось непрерывно: доступ в Интернет, внедрение информационно-поисковой системы электронного каталога на основе АИБС «Марк». В 1999-м нача-

ли работу по ведению электронного каталога, и сегодня есть полный электронный каталог всего фонда литературы. Библиотека первой в Республике Коми представила свой каталог в сеть Интернет. Создан компьютерный читальный зал справочно-информационного сектора, в нем есть все для пользования и распечатки. Используются справочно-правовые системы «Консультант+», «NormaCS», фонд медиатеки — это 110 электронных дисков по различным дисциплинам. Студенты-дипломники работают с поисковым аппаратом других библиотек, им для этого выдают ключи авторизации и регистрируют. Библиотека подключена к виртуальному читальному залу Российской государственной библиотеки и имеет доступ к полнотекстовым версиям диссертаций. Библиотека позиционирует себя миру на сайте.

Дифференцированно, по структурным подразделениям, прово-

дится повышение квалификации сотрудников, что дает себя знать в обслуживании учебных процессов. Например, вуз делает упор на самостоятельной работе студентов — и библиотека проводит специальные занятия, формирует навыки в информационно-библиотечной сфере и знания фундаментальных понятий библиографии.

Сейчас на базе НТБ организован БИК (библиотечно-информационный комплекс). В него входят библиотеки университета и присоединенных горно-нефтяного и промышленно-экономического лесного колледжей, индустриального техникума, а созданный еще в 1998 году методический отдел набирает обороты.

Сегодня библиотека в состоянии войти в многоуровневое образовательное пространство, соответствовать международным стандартам и обуздать нужные информационные потоки.

Территория гармонического роста

В живой природе зеленый росток — это невероятное послание природы. Сначала тоненький и бледный, упрямой стрелкой он пробивает толщу стен и бетонных плит и тянется к свету. Для школы «Росток» почвой служит опыт педагогов, а влагой — их неумная энергия и неиссякаемая любовь к детям.

История начальной общеобразовательной школы «Росток-УГТУ» ведет свой отсчет с 1993 года. Именно тогда открыли два класса в новой школе с длинным официальным названием: Негосударственное общеобразовательное учреждение «Частная школа «Росток». Первым директором школы была Тамара Ивановна Сидоренко, под ее началом трудились три педагога: Рамия Гильмулловна Тяпушкина, Валентина Ивановна Мещерякова и Светлана Константиновна Шидловская.

Через три года учредителями школы стали Севергазпром и Ухтинский индустриальный институт. К тому времени школа осуществляла подготовку учащихся по программе начального общего образования (1-3 классы) и основного общего образования (5-6 классы). Наряду с традиционными школьными предметами велось обучение английскому языку со второго класса.

В 2009 году по решению ученого совета УГТУ школа преобразована в структурное подразделение ФГБОУ ВПО «УГТУ» и стала называться: начальная общеобразовательная школа «Росток-УГТУ».

С 1998 по 2012 год школу возглавляла Галина Александровна Качан. Под ее неутомимым руководством и благодаря слаженной работе педагогического коллектива школа была

занесена в Национальный реестр «Лучшие школы России 2009 года».

Большой вклад в обучение и воспитание учащихся внесли педагоги-ветераны, много лет проработавшие в школе. Они сейчас находятся на заслуженном отдыхе. Это учителя: Любовь Николаевна Каширина, Елизавета Дмитриевна Канева и воспитатели: Джемма Васильевна Пунегова, Галина Борисовна Демихова.

В начале 2012-2013 учебного года школу возглавила Светлана Виноградова. Новый директор не сторонний человек. Светлана Вячеславовна более 15-ти лет преподает в «Ростке» английский язык, за ее плечами опыт работы в должности заместителя директора по учебной и воспитательной работе. Административную работу С.В. Виноградова делит со своими коллегами: Ириной Евгеньевной Зотиковой и Людмилой Константиновной Шкарабурой — заместителями директора по учебной и воспитательной работе.

Отличительной особенностью НОШ «Росток-УГТУ» является то, что это школа полного дня, т.е. помимо учебных занятий в каждом классе организованы группы продленного дня. Созданная в школе система дополнительного образования представлена следующими кружками: шахматы, плавание, моделирование, танцы, разговорный английский, лепка из глины.

В декабре 2009 года обычный класс в начальной образовательной школе «Росток» при УГТУ превратился в шахматный. На его открытии ректор университета Николай Цхадая подарил торт в виде шахматной доски. Класс интеллектуальной игры оборудован десятью столами с шахматными досками и часами, магнит-

ной доской, видеотекой — словом, всем необходимым для проведения учебных занятий, тренировочных матчей и турниров. Уроки проходят в игровой форме, при этом проведенные партии обсуждаются, разбираются ошибки, комбинации зарисовываются. В начале января 2013 года в «Ростке» прошел городской шахматный турнир на призы УГТУ среди учащихся начальных классов. Турнир стал первым мероприятием в рамках объявленного в Республике Коми Года спорта.

Обучение в начальной школе осуществляется с использованием учебно-методического комплекса «Школа 2100», который предполагает развивающее, вариативное, гуманистическое, личностно ориентированное образование. Обучение организуется в поисковом режиме, когда учитель, создавая на уроке проблемную ситуацию, приобщает учащихся к поиску правильного решения. Большим преимуществом этой программы перед другими является то, что программа имеет продолжение в среднем звене.

Одним из инновационных направлений работы школы является приобщение учащихся к исследовательской деятельности. Эту работу успешно возглавляет учитель Светлана Михайловна Романчук. За организацию исследовательской деятельности и подготовку победителей и призеров городских конкурсов в 2012 году ей присуждена номинация «Лучший научный руководитель».

В рамках программы «Одаренные дети» учащиеся школы ежегодно принимают участие в городских, республиканских и всероссийских школьных олимпиадах и занимают призовые места.



Лицея свет незабываемый

Ухтинский технический лицей им. Г.В. Рассохина —

это общеобразовательное учреждение для детей, обладающих устойчивой мотивацией к учебной деятельности и имеющих склонность к точным (техническим) наукам.

Лицейскому братству Ухтинского технического лицей им. Г.В. Рассохина уже 22 года. Сегодня в техническом лицее учится 431 человек.

Без улучшения качества образования, формирования интеллектуальной элиты сегодня не обойтись, таковы требования современного мира. УГТУ и УТЛ настроены оптимистично: приоритет знаний вечен, так должно быть и так будет. Они общаются, улучшают хорошее и сохраняют лучшее.

История лицей ведет свой отчет с 1991 года. Ухтинский технический лицей открыт на базе Ухтинского индустриального института. Организационно-педагогическая работа была возложена на Ухтинский отдел народного образования совместно с ректором УИИ, академиком, профессором, ученым Геннадием Васильевичем Рассохиним.

Первым директором лицей стал Галий Загитович Абзалов (1991-2006 гг.), под его началом трудились 17 педагогов, прошедших строгий отборочный конкурс. Сотрудничали с лицеем и преподаватели Ухтинского индустриального института.

А 16 июня 2006 года лицей возглавила Светлана Петровна Румянцева.

Первый выпуск состоялся в 1994 году. Лицей успешно закончили 77 лицеистов.

Интеллектуальные старты Кулибиных

Здесь нет невежества и лени. В лицее убеждены в целесообразности совместных конференций вуза и лицей. Это отличная платформа для старта одаренных и талантливых детей, именно там всходят ростки творчества. На конференциях есть место полету творческой мысли, интеллектуальному куражу и, конечно же, открытиям! Лицеисты принимают активное участие в городских,

республиканских, региональных, всероссийских и международных олимпиадах и конференциях.

Friendship. Преподаватели университета помогают лицее: ведут спецкурсы, факультативы. Есть творческие связи с кафедрами, вместе участвуют в вузовских конференциях. Выпускники лицей становятся лучшими студентами вуза.

В лицее ведется углубленное изучение математики, физики, информатики и технического черчения, оказываются дополнительные образовательные услуги по техническому, развивающему и эстетическому направлениям, работают кружки и студии по интересам.

Посвящение в лицеисты — самый живой и незабываемый праздник. Пятиклассникам стоя рукоплещут лицеисты, педагоги, родители и друзья. Через живой коридор старших товарищей новоиспеченные лицеисты входят в зал, где их ждет торжество духа, силы и воли. После концерта праздник продолжается у памятника А.С. Пушкину, где по традиции пятиклассникам вручают свидетельства о вступлении в лицейское братство.

Имя тебе — учитель. По дороге знаний и открытий ведут лицеистов 32 педагога, из них высшую категорию имеют 24 человека, первую категорию — 6 человек. В составе педагогического коллектива лицей отличники народного просвещения, почетные работники общего образования РФ, призеры и победители различных профессиональных конкурсов.

Наши победы

1997 год — УТЛ — лауреат Всероссийского конкурса «Школа года».

2000 — лауреат Всероссийского конкурса «Школа века».

2001 и 2003 — лауреат Всероссийских конкурсов «Школа года».

2003, 2004, 2005 — лауреат Республиканских выставок «Школа года».

2004 — обладатель диплома II степени Республиканского конкурса «Лучшие школы Республики Коми» и Почетного диплома за активное участие во Всероссийском конкурсе «Лучшие школы России-2004».

Разработанный проект развития лицей на 2006-2011 гг. был представлен на конкурс лучших учебных заведений в рамках национального проекта «Образование» и получил денежный грант в размере одного миллиона рублей.

2009 — победитель Республиканского смотра-конкурса общеобразовательных учреждений по экологическому образованию.

Ухтинский технический лицей им. Г.В. Рассохина включен в гимназический союз России.

Осуществлен монтаж и произведено подключение к спутниковой видеоконференцсвязи.

В 2009 году по результатам итоговой аттестации в форме и по материалам ЕГЭ выпускники 11-х классов показали наивысшие результаты по городу и республике по 7 предметам, по математике и истории набрали 100 баллов.

В 2010 г. организована работа Открытой физико-математической школы для педагогов и обучающихся школ города.

В 2011 г. УТЛ стал муниципальным базовым учреждением по информатизации.

2012 — победитель Республиканского конкурса «Лучшие школы Республики Коми».

У лицей есть свой сайт и телевидение.



Инвестиции в себя

Студенческий профсоюзный комитет УГТУ — это одна из сильнейших молодежных организаций в нашем городе, где социальная помощь и защита прав студентов являются приоритетными задачами. На сегодня она насчитывает более 3 500 человек. Профсоюзная организация нашего университета является членом РАПОС (Российская ассоциация профсоюзных организаций студентов). Руководит профкомом Юлия Ключева.

Профком есть в каждом вузе. Между тем, что такое профком, знают далеко не все студенты. А ведь это не просто очередное подразделение вуза. Его основная задача — помощь студентам и защита их интересов. Студенческий профком должен научить студентов отстаивать свои права и понимать, что такое самоуправление. Это не подразделение вуза, как деканат или кафедра. Это отдельное независимое объединение студентов.

Почти все студенты на первом курсе становятся членами профсоюза. Многие из них могут рассчитывать на получение материальной помощи и социальной стипендии. Студенты становятся обладателями путевок на курорты и в дома отдыха по сниженным ценам; приобретают льготные билеты в клубы, театры, солярий, кино или музеи, в бассейн и спортзал.

Кроме того студенческий профком сотрудничает с Центром силовых видов спорта «Пауэр-Ухта», Центром дополнительных услуг Индустриального техникума УГТУ, члены профсоюза имеют возможность обучаться по выбранной специальности с 20% скидкой.

Студпрофком УГТУ оказывает юридическую помощь, разрешает конфликты, которые возникают у студента с преподавателями или руководством вуза. Помогает в трудоустройстве студентов.

Тренинги и семинары профсоюзного комитета УГТУ нацелены на деловое общение и раскрытие лидерских качеств его участников.

Если для обычного студента членство в профсоюзе делает жизнь легче и интереснее, то для активиста — становится ярким калейдоскопом: конкурсы, акции, проекты сменяются Школой профорга, выпуском газет, работой в «Комитете Победы» и т.д.





Мой вуз меня бережет



Еще в 2005 году руководство Ухтинского государственного технического университета, проявляя реальную и серьезную заботу о здоровье своих студентов, открыло вузовский санаторий-профилакторий «Планета Университет».

В пригороде Ухты, в живописном местечке Крохаль, для студентов, преподавателей и сотрудников вуза подготовлены двухместные жилые номера. Там по-домашнему чисто и уютно. За три недели оздоровительной смены можно не только отдохнуть, но и «проинспектировать» свое здоровье. Санаторий располагает сетью диагностических кабинетов, среди них стоматологический, эндоскопический, неврологический, гинекологический, а также кабинет ультразвуковой и кардиологической диагностики.

Медперсонал физиотерапевтического отделения готов предложить современные и эффективные методы оздоровления: водные и электро-

процедуры, аппаратный массаж, светолечение волнами ультрафиолетового диапазона, ингаляции. Предмет особой гордости медиков санатория — галакамера, а иначе, соляная пещера, где созданы естественные условия оздоровления при простудных и воспалительных заболеваниях.

Решить проблемы гиподинамии и избыточного веса помогут в спортивном и тренажерном залах, а также в специальном зале лечебной физкультуры.

Питание, особенно если оно рациональное, один из важнейших факторов оздоровления человека. Потребление в течение трех недель здоровой пищи оказывает благотворное влияние на состояние здоровья пациентов санатория-профилактория, приводит к пониманию важности правильного питания и необходимости отказа от привычного в студенческой среде фастфуда и других «нездоровых», ввиду неполноценности, типов питания.

Если после насыщенного полезными процедурами дня осталось время для полноценного отдыха и развлечений, значит, прямая дорога в танцевальный и бильярдный залы.

Любителей пеших прогулок и лыжных походов ждет трехкилометровая освещенная тропа по живописным местам. В любое время года можно найти развлечение по душе. Летом — походы, прогулки, спортивные игры, рыбалка, ягоды, грибы. Зимой — лыжи, коньки.

Ежегодно студенческий санаторий-профилакторий принимает у себя до полутора тысячи человек. Иными словами, каждый студент может пройти один, а при личной заинтересованности и несколько оздоровительных курсов за годы учебы в университете.

Текущее медицинское обслуживание работников и студентов университета осуществляется медицинскими работниками здравпунктов и поликлиники ООО «РГС-мед».

Спасать людей — призвание!



Современные войны — дело серьезное, поэтому на учения по гражданской обороне в УГТУ всегда собираются представители республиканского и городского Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. За действиями учений наблюдают не только СМИ, но и представители организаций города, сравнивают со своими, делятся опытом, что-то берут на карандаш.

Исторические факты

Гражданская оборона в УГТУ является составной частью системы государственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное время. Деятельность ГО направлена на защиту от современных средств нападения противника, проведение спасательных работ и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

В 1968 г. в УИИ был организован «Цикл гражданской обороны», им руководил Виктор Емельянов, в 1976 году за безопасность студентов и коллектива вуза отвечал старший преподаватель Николай Мищенко. В 1981 г. начальником «Цикла ГО» становится Владимир Перхуткин.

В перестроечные 1991-1992 гг. кафедра охраны труда и «Цикл ГО» объединяются в кафедру безопасности жизнедеятельности и вентиля-

ции. В это время штаб ГО выделяется в отдельное структурное подразделение и бразды правления берет Владимир Савешкин. А с 2005 года штабом руководит Камалдин Черивханов.

3 октября 2000 года был создан студенческий добровольный спасательный отряд (СДСО), его задача — обучение студентов с последующей аттестацией на звание спасателя и присвоением класса профессиональности.

Придет на выручку спасатель

Студенты отряда принимают активное участие в мероприятиях, проводимых в университете, в соревнованиях городского, республиканского и федерального значений. Добровольцы оказывают помощь в организации республиканского туристического слета инвалидов, дежурят в качестве стажеров в пожарной части № 21 г. Ухты, оказывают посильную помощь в тушении пожаров, участвуют в комплексных учениях по гражданской обороне в УГТУ.

Более 100 студентов участвуют в организации и проведении военно-полевого лагеря им. А. Алексеева, проводят совместные соревнования по туризму с сосногорским туристическим клубом «Вымпел», организуют зимние походы на Урал, участвуют в кросс-походе с ухтинским городским туристическим клубом, участвуют в горном сорев-

новательном туристическом слете на старых скалах Седью, а также во всех учениях, проводимых по линии ГО, и оказывают посильную помощь в организации Дней факультета.

Штаб гражданской обороны предоставляет реальную возможность всем желающим испытать себя в экстремальных ситуациях, научиться выживать автономно в условиях природной среды, оказывать первую доврачебную помощь себе и пострадавшим. А после окончания курса обучения пройти аттестацию и получить почетное звание «Спасатель».

Сотрудники штаба регулярно участвуют в городских и республиканских соревнованиях и занимают призовые места. Последним достижением стала победа в 2013 году в конкурсе «Оценка состояния учебно-материальной базы» среди организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Коми по подготовке рабочего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций; второе место в номинации «Лучшая учебно-методическая база гражданской обороны» по Республике Коми и первое место по Ухте; первое место в номинации «Лучший кабинет ОБЖ и уголок гражданской обороны в образовательных учреждениях» (кафедра «Промышленная безопасность и охрана окружающей среды»).

Полпред УГТУ в Заполярье

Учитывая постоянный спрос на рынке труда в северных регионах на специалистов с высшим техническим образованием, а также отзывы руководителей предприятий о качестве подготовки специалистов и поддержку администраций городов и районов Республики Коми, УГТУ расширяет сферу своей деятельности в Заполярье. Филиалы УГТУ открыты в Усинске и Воркуте.

Воркутинский филиал

Воркутинский филиал Ухтинского государственного технического университета создан в 2000 году. Основная цель его деятельности — обеспечение наиболее полного доступа молодежи и населения отдаленных северных районов к получению высшего профессионального образования. В настоящее время директором филиала является Валерий Сергеевич Зодьбинов.

Филиал осуществляет подготовку специалистов по специальностям: «Информационные системы и технологии», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автоматизированные информационные системы обработки информации и управления», «Промышленное и гражданское строительство». С 2011 года в филиале ведется обучение по направлениям подготовки в соответствии с ФГОС по направлению подготовки «Строительство», «Нефтегазовое дело».

В настоящее время здесь на заочной форме обучается более 600 студентов. В этом учебном году сформирована группа первокурсников на дневном отделении: 14 человек осваивают строительные специальности.

Большинство абитуриентов филиала — жители Воркуты. Однако с каждым годом растет число иногородних студентов — из других районов Республики Коми, городов Лабитнанги, Тюмень и т.д., а также иностранных граждан. Растущей популярности филиала способствует активная профориентационная работа в средствах массовой информации, на предприятиях, в школах, лицеях и других организациях Воркуты, а также открытие курсов довузовской подготовки.

Занятия со студентами филиала ведут опытные специалисты из числа профессорско-преподавательского состава УГТУ и других учебных заведений Воркуты. В ходе обучения активно используются основные формы связи вуза с производством:

привлечение к учебному процессу опытных специалистов-производственников и ведущих ученых, а также проведение учебных, производственных и преддипломных практик студентов в соответствии с действующими учебными планами на основе договоров, заключенных с предприятиями и организациями Воркуты.

Научно-исследовательская работа студентов встроена в учебный процесс и представлена в виде семинарских (практических) занятий и публичных защит дипломных проектов.

Филиал УГТУ располагается по адресу: ул. Пирогова, 1. В ближайшей перспективе планируется слияние Воркутинского филиала УГТУ с филиалом Санкт-Петербургского национального минерально-сырьевого университета «Горный», что позволит значительно укрепить материально-техническую базу вуза.

Филиал УГТУ в Усинске

Четырнадцать лет назад учебно-консультационный пункт Ухтинского индустриального института в городе Усинске превратился в полноценное высшее учебное заведение — филиал Ухтинского государственного технического университета. Его директором в настоящее время является Михаил Евгеньевич Рожкин.

Филиал имеет лицензию на подготовку специалистов по направлениям «Нефтегазовое дело» (специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства» (специальность «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии (в топливно-энергетическом комплексе)», «Информатика и вычислительная техника».

За прошедшие годы здесь появились свои традиции, окрепли и обрели лидеров многочисленные организации — научно-техническое общество, студсовет и профком,

стройотряд и интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?», а также возникли и успешно реализуются многие молодежные проекты, значимые в масштабах не только города, но и республики.

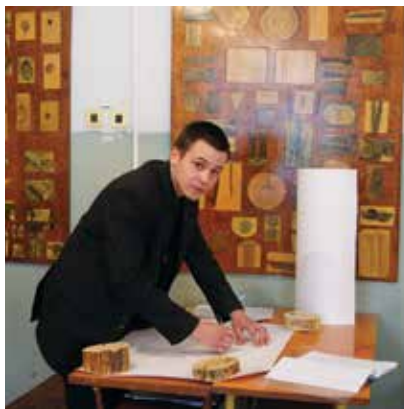
Две трети профессорско-преподавательского состава филиала имеют ученые степени и звания. Практически все преподаватели принимают активное участие в научной работе, участвуют в конференциях и семинарах, публикуют монографии и научно-методические работы. Этим они подают пример молодежи. За прошлый учебный год 68 студентов и молодых специалистов Усинского филиала участвовали в одиннадцати конференциях, семинарах и слетах городского, республиканского и международного уровня. Студенты филиала активно участвуют в работе ежегодной международной конференции молодых ученых «Севергеозкотех». Их работы неоднократно завоевывали призовые места, отмечались грамотами и ценными подарками. Участие в конференциях «РН-Северная нефть» и «ЛУКОЙЛ-Коми» позволяет студентам быть ближе к реалиям производства, дает богатый опыт, который может пригодиться им в дальнейшей учебе и профессиональной деятельности.

Со дня открытия филиала в Усинске «РН – Северная нефть» осуществляет поддержку вуза и охотно сотрудничает с ним. Для первокурсников проводятся экскурсии на производственные объекты. Предприятие предоставляет места для прохождения производственной практики и оплачивает работу студентов, дислоцирует у себя трудовые и строительные отряды, помогает филиалу в оснащении его материальной базы, открывает именные аудитории и лаборатории со стендовым оборудованием. Особо отличившиеся в учебе получают именные стипендии.

У студентов филиала есть возможность получить качественное образование. А выйдя из стен вуза, молодые специалисты готовы сразу приступить к работе, которая даст им стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

Студенческое сообщество по праву гордится тем, что площадь перед зданием филиала жители Усинска называют Университетской. Это название к лицу молодому городу нефтяников, на благо которого трудится коллектив Усинского филиала УГТУ.

И «звезда» с «звездой» говорит...



В далеком 1930 году Президиум областного исполнительного комитета АО Коми (Зырян) принял решение о создании в Сыктывкаре центра подготовки специалистов среднего звена для лесной промышленности — лесного техникума. 80 лет назад техникум дал «путевку в жизнь» первым 39 выпускникам, получившим образование всего по двум специальностям — лесозаготовительной и гидротехнической. В 1958 году техникум «переехал» в Ухту. До 1996 года, когда техникум реорганизовали в промышленно-экономический колледж, выросли новый учебно-лабораторный корпус на 600 мест и общежитие для девушек, в учебной программе появился целый ряд новых специальностей, успешно развивалась техническая и производственная база.

В 2011 году УПЭЛК вошел в структуру Ухтинского государственного технического университета, став важной составной частью университетского комплекса. В 2012 году директором колледжа стал Александр Михайлович Чупраков.

Что собой представляет бывший лесной техникум сегодня? Если говорить красноречивым, но скупым языком цифр и фактов, то современный ПЭЛК УГТУ — это:

— два учебно-лабораторных корпуса на 2 200 мест, 21 учебная лаборатория, 46 кабинетов, библиотека с книжным фондом в 54 тысячи экземпляров;

— учебный лесоучасток, лесопильный цех, деревообрабатывающие, механические мастерские с токарным, слесарным, кузнечно-сварочным отделениями;

— 230 сотрудников, в том числе 82 преподавателя; более половины педагогов имеют высшую квалификационную категорию;

— очное и заочное обучение по 9 специальностям, в том числе: экономика и бухгалтерский учет, монтаж и эксплуатация промышленного оборудования, технология лесозаготовок, технология деревообработки и др.

Но если выйти за рамки статистики, то мы узнаем, что в числе выпускников колледжа немало («звезд»). Это знаменитый боксер и тренер, мастер спорта, многократный чемпион РСФСР, обладатель Кубка Союза Владимир Сергеевич Бурцев; мастер спорта СССР по лыжным гонкам, заслуженный работник Республики Коми Николай Власов; заслуженный мастер спорта СССР,

семикратный чемпион мира и двукратный чемпион Олимпийских игр по хоккею с шайбой Сергей Алексеевич Капустин; бывший глава администрации Сосногорского района, заслуженный работник Республики Коми Валентин Андреевич Стромцов; заместитель генерального директора АК «Транснефть» ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» Андрей Брониславович Швец и многие другие.

Еще один выпускник техникума, доктор технических наук, профессор УГТУ Владимир Николаевич Волков в своем интервью как-то заметил: «Многим хорошим, что имеется во мне, я обязан Промышленно-экономическому колледжу. Первые шаги в становлении и возмужании получил в его стенах. Доброту и уважение к себе и людям развивали педагоги этого замечательного учебного заведения».

Дитя ЭПОХИ



Одно из старейших учебных заведений нашего города и республики — Горно-нефтяной колледж — дитя эпохи. Более 80 лет назад, когда к промышленной добыче угля в Коми крае приступил трест «Арктикуголь», остро заявила о себе необходимость в квалифицированных кадрах. Проблема была решена с обычными для тех времен энтузиазмом и решительностью — в 1932 году в Ухте был открыт горный техникум.

Первый выпуск был выдан «на-гора» спустя четыре года: 10 эксплуатационников и 15 электромехаников. Обучали их горному делу кандидаты и доктора наук, что не могло не сказаться на качестве образования. И в дальнейшем горный техникум продолжал удерживать образовательную планку на высоком уровне, готовя специалистов для шахт Кузбасса, Норильска, Читинской и Челябинской областей.

С годами расширялся и сам техникум, и его преподавательский состав, укреплялась научно-техническая база, совершенствовалась учебная программа. С получением статуса колледжа учебное заведение получило возможность сотрудничать с зарубежными технологическими институтами.

Сегодня Горно-нефтяной колледж УГТУ ежегодно выпускает около трехсот студентов, получивших образование по шести специальностям, востребованным в топливно-энергетической отрасли:

- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- Переработка нефти и газа.

В 2011 году Горно-нефтяной колледж вошел в дружную университетскую семью, получив новые финансовые и технические возможности для дальнейшего развития. Учебная программа колледжа постоянно обновляется в соответствии с настоящими потребностями отрасли.

Директором колледжа в 2012 году стал кандидат химических наук Ярослав Халилевич Валеев.

Кузница рабочих кадров



Осенью 2013 года свой 43-й день рождения отметит Индустриальный техникум. Официально датой его создания считается 19 ноября 1970 года, когда на базе Главкомгазнефтьестроя Министерства газовой промышленности СССР в Ухте было образовано Государственное профессиональное техническое училище № 30. В то время ГПТУ численностью порядка 600 человек занималось подготовкой специалистов для строительства нефтяных и газовых предприятий Коми АССР.

В 1998 году училище присоединило к себе техническое училище № 17 и было преобразовано в Профессиональный лицей № 30. Еще несколько лет спустя, в 2003-м, в его структуру вошло и профучилище № 33. И, наконец, в 2012 году в истории училища-лицея была открыта новая, последняя на сегодня, страница: ПЛ-30 получил новое название — Индустриальный техникум и стал частью университетского комплекса УГТУ.

Сегодня Индустриальный техникум УГТУ — одно из самых крупных многопрофильных образовательных учреждений не только республики, но и России. В нем проходят обучение около полутора тысячи студентов по нескольким десяткам специальностей среднего и начального профессионального образования для самых разных отраслей промышленности: нефтяной, газовой и строительной, транспорта, торговли и питания.

Географически техникум находится почти в центре Ухты. Он занимает два корпуса, в которых расположены учебные аудитории,

компьютерные классы, мастерские и лаборатории, пять спортивных залов. В ежедневном режиме работают две библиотеки с общим фондом около 50 тысяч книг. В учебных корпусах проведена локальная сеть, работает новейшая система видеонаблюдения. Построены три общежития для иногородних студентов.

Большое внимание в техникуме уделяется развитию спорта. Для учащихся открыто 16 спортивных секций, регулярно проводятся мастер-классы по баскетболу с участием игроков БК «Планета-Университет». Несколько лет назад создано и активно развивается волонтерское движение, во многом задающее тон общественной деятельности ухтинской молодежи.

Индустриальный техникум УГТУ — дипломант международных выставок «Образование без границ», «Образовательная среда». Три года подряд — в 2009, 2010 и 2011 годах — техникум оказывался в числе ста лучших учебных заведений НПО России.

Летом 2012 года по приглашению ректора УГТУ Николая Денисовича

Цхадая Индустриальный техникум возглавил бывший выпускник университета Александр Викторович Качесов. Высоко оценивая учебный потенциал техникума, новый директор считает, что в первую очередь необходимо «развивать воспитательный аспект, чтобы дети, которые считаются «трудными», входили в жизнь не ожесточенными волчатами, а взяли на вооружение главные человеческие ценности».





Учредитель ФГБОУ ВПО
«Ухтинский государственный
технический университет»

Адрес редакции: 169300, г. Ухта,
ул. Первомайская, д.13, к. 101,
тел. 77-44-35

Главный редактор
Светлана Яндылетова

Верстка Анастасии Масловой
Корректор Надежда Свирчевская

Над журналом работали
корреспонденты Центра СМИ,
Пресс-центра УГТУ, сотрудники
Музея истории УГТУ

Использованы фотографии:
Е. Матвеева, С. Мишхина, А. Пляки-
на, И. Санниковой, С. Соколова,
Г. Филиппова, В. Шабунина, О. Ше-
леметьевой

Подписи к фотографиям предо-
ставлены сотрудниками Музея
истории УГТУ.

Отпечатано с готового оригинал-
макета в ООО «Кировская област-
ная типография» 610004, г. Киров,
ул. Ленина, д. 2.
Тираж 999 экз. Заказ 2037.

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

169300, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Первомайская д. 13
Контактный телефон: (8216) 77-44-02
Факс: (8216) 76-03-33
Веб-сайт: www.ugtu.net
Электронная почта: info@ugtu.net

ИНСТИТУТЫ

Институт механики и технологии производств
Контактный телефон: (8216) 77-44-87

Институт нефти и газа
Контактный телефон: (8216) 77-44-72 (дневное),
(8216) 70-02-56 (заочное)

Институт повышения квалификации
Контактный телефон: (8216) 77-45-86

Институт экономики и управления
Контактный телефон: (8216) 77-44-95

Проектный институт нефти и газа
Веб-сайт: ping.ugtu.net; nipiugtu.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ НА БАЗЕ УГТУ

**Начальная общеобразовательная школа
«Росток—УГТУ»**
Контактный телефон: (8216) 77-45-83

Горно-нефтяной колледж
Контактный телефон: (8216) 76-05-27

**Промышленно-экономический
лесной колледж**
Контактный тел: (8216) 70-03-72

Индустриальный техникум (ИТ)
Контактный телефон, факс: (8216) 73-20-23

ФИЛИАЛ В ВОРКУТЕ:

169915, Республика Коми, г. Воркута,
ул. Пирогова, д. 1
Контактный телефон: (82151) 7-83-83
Факс: (82151) 5-80-50
Веб-сайт: <http://vfugtu.ru>
Электронная почта: vfugtu@yandex.ru

ФИЛИАЛ В УСИНСКЕ:

169710, Республика Коми, г. Усинск,
ул. Нефтяников, д. 33
Контактный телефон: (82144) 2-91-74
Веб-сайт: www.usinskvuz.ru
Электронная почта: admin@usinskvuz.ru

РЕКТОРАТ

РЕКТОР

Цхадая Николай Денисович,
д. т. н., профессор
Контактный телефон: (8216) 77-44-02
Электронная почта: rector@ugtu.net

ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР

Цуневский Ярослав Петрович
Контактный телефон: (8216) 77-44-14
Электронная почта: yatsunevskiy@ugtu.net

ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

Федотов Николай Сергеевич,
к. т. н., доцент
Контактный телефон: (8216) 77-44-03
Электронная почта: nfedotov@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Сотникова Ольга Александровна
д. пед. н., профессор
Контактный телефон: (8216) 77-44-05
Электронная почта: osotnikova@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

Эмексузян Аркадий Рубикович, к. э. н.
Контактный телефон: (8216) 77-44-13
Электронная почта: aemeksuzyan@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кулешов Владислав Евгеньевич, к. т. н., доцент
Контактный телефон: (8216) 70-02-97
Электронная почта: vkuleshov@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дозморов Андрей Николаевич
Контактный телефон: (8216) 77-44-04
Электронная почта: adozmorov@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО ОРГАНИЗАЦИОННЫМ ВОПРОСАМ И ВНЕШНИМ СВЯЗЯМ – РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА РЕКТОРА

Коршунов Георгий Владимирович
Контактный телефон: (8216) 77-45-76
Электронная почта: ec_ustu@mail.ru

ПРОРЕКТОР ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Штоль Сергей Валентинович
Контактный телефон: (8216) 70-02-81
Электронная почта: sshfol@ugtu.net

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Безгодов Дмитрий Николаевич
Контактный телефон: (8216) 77-45-71
Электронная почта: dbezugodov@ugtu.net

СОВЕТНИК ПРИ РЕКТОРАТЕ

Данилов Георгий Владимирович, к. т. н.
Контактный телефон: (8216) 77-44-18
Электронная почта: danilov@ugtu.net



УХТА — РОДИНА ПЕРВОЙ РОССИЙСКОЙ НЕФТИ