

Первый университет



Дайджест

Миасс, 2016 г.

Челябинский государственный университет стал первым университетом на Южном Урале. В 2016г. ему исполнилось 40 лет – возраст, когда можно подводить первые итоги деятельности.

Наше издание поможет вспомнить основные вехи истории Челябинского государственного университета. Особый интерес для нас представляет история и публикации о Миасском филиале ЧелГУ.

Предназначено для учащихся и преподавателей.

Начало

ЧелГУ принадлежит статус первого университета на Южном Урале. Постановление о его создании было принято Советом Министров СССР в 1974 году. Спустя еще два года, в октябре 1976-ого, состоялось официальное открытие университета. Первым ректором вуза стал член-корреспондент Академии педагогических наук СССР, профессор С.Е. Матушкин.



Первый ректор

Семен Егорович Матушкин участвовал в Великой Отечественной войне и войне с Японией. Работал на ЧМЗ и заочно окончил исторический факультет ЧГПИ, после чего работал директором школы рабочей молодежи, затем средней общеобразовательной школы №92 Челябинска, замдиректора по заочному обучению ЧГПИ. В 1974 г. избран членом-корреспондентом академии педагогических наук СССР. В 1976 г. возглавил вновь созданный первый университет на Южном Урале – ЧелГУ.

Первоначально в ЧелГУ были созданы только два факультета: физико-математический и историко-филологический. Усилиями руководства уже через три года после открытия университет был оснащен электронно-вычислительной техникой лучше, чем любой другой вуз области. Сформировался коллектив из молодых, готовых к инновациям преподавателей и опытных ученых, нацеленных на перспективные фундаментальные исследования. За период ректорства

Семена Матушкина университет значительно расширился: в 1980 г. были открыты пять факультетов – математический, физический, экономический, разделены исторический и филологический факультеты. В 1981 г. открылась аспирантура по четырем специальностям. Была налажена совместная исследовательская работа с ведущими научными организациями и предприятиями области, в частности, с ракетным центром имени академика В.П. Макеева, федеральным ядерным центром – Всероссийским научно-исследовательским институтом технической физики имени академика Е. И. Забабахина (Снежинск), ПО «Маяк», Миасским машзаводом и другими предприятиями. В 1987 г. на территории Челябинской области учеными университета открыт уникальный протогород «Аркаим» возрастом более четырех тысяч лет.

Семен Егорович Матушкин организовал и возглавил работу диссертационного совета по педагогическим наукам, который был признан одним из самых сильных в Урало-Сибирском регионе. Постепенно университет стал значимым центром науки и образования: количество факультетов увеличилось, были образованы десятки кафедр, где работали доктора и кандидаты наук.

С.Е.Матушкин дважды избирался депутатом Верховного Совета России, возглавлял диссертационный совет по защите докторских диссертаций по педагогике. Был награжден орденами Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями, знаком «За заслуги перед Челябинской областью».

Аркаим

До появления ЧелГУ в Челябинской области не существовало собственной археологической школы. Все изменилось в 1977 году, когда под руководством ученого Геннадия Здановича прошел первый полевой сезон, и уже в 1987 году одним из отрядов экспедиции ЧелГУ было открыто укрепленное поселение эпохи средней бронзы рубежа III-II тысячелетия до н. э. – Аркаим. Результатом этого явилось создание в 1990 году специализированного историко-культурного и природно-ландшафтного заповедника Аркаим. Начинает действовать советско-американский научно-учебный центр, где обучаются 34 американских и 50 советских студентов и школьников.



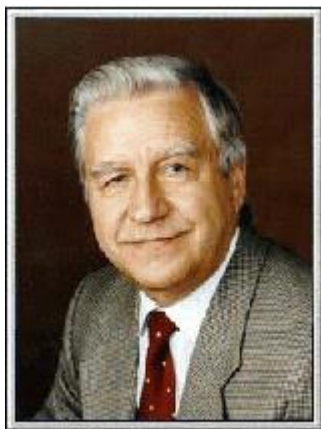
В 2008 г. на основании решения ученого совета ЧелГУ создан Музей археологии и этнографии как одно из подразделений Учебно-научного центра изучения проблем природы и человека. Современная экспозиция музея состоит из двух залов – археологического и этнографического. Сегодня

посетители музея могут ознакомиться не только с древнейшими событиями истории Южного Урала, но и окунуться в мир этнографической современности – того, что еще живо в памяти наших родителей, бабушек и дедушек. За 2009-2011 гг. музей посетило более 3 тыс. человек, в основном студенты и школьники, гости университета, участники конференций. Музей завоевал в 2010 г. второе место в областном смотре-конкурсе музеев вузов, проводившемся к юбилею Победы в Великой Отечественной войне. К достижениям выставочной деятельности Музея относится проведение, совместно с Музеем природы и человека Заповедника «Аркаим» выставки «Аркаим: древние поселения Южного Зауралья» во Франции (г. Тенд).

К слову, в июле 2015 года археологи ЧелГУ вновь отличились: в Сосновском районе Челябинской области ими было найдено поселение эпохи бронзы – это стало настоящим событием в археологии.

Сложные 1990-е

В 1987 году ректором ЧелГУ, вторым после С. Е. Матушкина, стал В. Д. Батухтин, доктор физико-математических наук, лауреат государственной премии СССР. Это в Челябинской области были первые выборы ректора. В последующие годы ЧелГУ ожидало бурное развитие: его структура расширилась до 19-ти факультетов, 6-ти институтов, 91-ой кафедры, усилился докторский корпус, существенно увеличился круг научных исследований и школ, были



налажены прочные связи с руководством региона, его промышленными предприятиями, российскими и зарубежными вузами. Благодаря личному вкладу ректора в непростое перестроечное время вуз не просто выстоял, но и получил международное признание.

В 1991 году начался выпуск научного журнала «Вестник Челябинского государственного университета». В 1994 году ЧелГУ стал участником международной программы TEMPUS, и с 2001 года дипломы выпускников начали дополняться единым

европейским приложением.

В середине 90-х годов стратегическими партнерами ЧелГУ в сфере подготовки кадров становятся Государственный ракетный центр «КБ им. академика В.П. Макеева» и РФЯЦ-Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени Е.И. Забабахина.

Вуз и ГРЦ тесно взаимодействуют с первых дней существования университета. Виктор Макеев лично оказывал ЧелГУ организационную и материально-техническую помощь. С 1981 года в ГРЦ стали приходить первые выпускники Челябинского госуниверситета. Центр явился одним из основных предприятий-инициаторов открытия в Миассе филиала ЧелГУ в 1996 году, сегодня на базе предприятия действует кафедра прикладной механики этого филиала.

В РФЯЦ-ВНИИТФ студенты пятого и шестого курсов кафедры физики конденсированного состояния физического факультета ЧелГУ проходят практику, участвуют в исследованиях и защищают на их основе дипломные работы. Такая система подготовки действует уже более 20 лет, год за годом доказывая свою эффективность.

В середине 90-х годов начинает работу межвузовский медико-физический центр, который объединил почти всю лазерную медицину Челябинска. Сейчас он базируется на нескольких площадках: в лаборатории медицинской физики в ЧелГУ, лаборатории ЮУГМА и больнице № 1. Недавно к проекту присоединились детская областная больница, Челябинская областная больница, больница № 5 и несколько частных центров. Физический факультет ЧелГУ берет на

себя всю техническую нагрузку, проектирование. Основные изобретения – это лазерные медицинские технологии, около 20 из которых запатентованы и внедрены.

В 1995 году на историческом факультете открылась новая кафедра — археологии, этнографии и социоестественной истории.

В 1993 году в ЧелГУ была опробована система грантов — система финансирования фундаментальных исследований из федеральных источников. Ведется работа по семи грантам с общим объемом финансирования 8 млн. рублей. Первым обладателем президентского гранта в Челябинской области стал доктор физико-математических наук, профессор кафедры алгебры и геометрии ЧелГУ Александр Рожков. В своей научной работе он решил задачу, над решением которой не один год безуспешно бились ученые всего мира.

Александр Рожков уже 10 лет — автор нового научного направления в математике. С 1999 году он возглавил отделение по работе с одаренными детьми.

В 1996 году, в год 20-летия университета, звание «Почетный работник высшего образования России» было присвоено сразу трем преподавателям ЧелГУ: доктору экономических наук, директору института экономики А. А. Голикову; заведующему кафедрой литературы и фольклора, доктору филологических наук А. И. Лазареву; заведующему кафедрой алгебры и геометрии, доктору физико-математических наук С. В. Матвееву.

В 1999 году открывается филиал ЧелГУ в городе Троицк, в 2000-м – в городе Костанай республики Казахстан. Работает специалитет, бакалавриат, магистратура, аспирантура и докторантура.

Новый век

В 2004 году ректором вуза становится доктор экономических наук, профессор Андрей Шатин. Развиваются IT-технологии: в ЧелГУ открывается первая в регионе лаборатория проектного обучения Института информационных технологий



(ILab), которая оснащена по последним европейским стандартам. Студенты здесь имеют возможность вести разработки в области робототехники и различных приложений для смартфонов.

С начала 2000 годов и до последних дней в ЧелГУ плодотворно трудится выдающийся ученый, академик Российской академии наук, лауреат Государственной премии РФ, доктор физико-математических наук, профессор Арлен Ильин. Его научную школу в области дифференциальных уравнений продолжают развивать его ученики.

В 2005 году по инициативе профессора, доктора физико-математических наук Василия Бучельникова в ЧелГУ была открыта совместная с Институтом радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова (ИРЭ РАН, Москва) лаборатория «Физики магнитных явлений», в которой проводятся как теоретические, так и экспериментальные исследования. Сам Василий Дмитриевич – основатель научной школы по изучению магнитных и магнитокалорических свойств в магнитоупорядоченных сплавах с памятью формы и возможности применения таких сплавов в технологии магнитного охлаждения. Школой неоднократно были получены гранты Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского научного фонда, Президента России для молодых кандидатов и докторов наук, Фонда Сороса, Губернатора Челябинской области, программы «Университеты России», грант CRDF (Американского фонда гражданских исследований и развития). Школа Бучельникова участвовала в выполнении грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), РФФИ-Урал, РФФИ-Япония, РФФИ-Индия, РФФИ-Китай.

В 2013 году физики ЧелГУ вновь прославились на весь мир: они первыми провели исследования упавшего в Челябинске метеорита, и их научные выкладки стали основополагающими при изучении метеорита, получившего имя «Челябинск». За вклад в астрономическую науку Центр космических полетов NASA отметил профессоров кафедры теоретической физики Николая Горькавого и Александра Дудорова своей наивысшей премией им. Роберта Годдарда. В дальнейшем по решению Международного астрономического союза один из астероидов получил имя «Dudorov».

А уже в 2014 году университет стал единственным южноуральским вузом-обладателем мегагранта в области математики в размере 90 миллионов рублей. Осваивает средства научная школа университета под руководством заведующего кафедрой

компьютерной топологии и алгебры, члена-корреспондента РАН Сергея Матвеева. Открывается математическая лаборатория международного уровня, предназначенная для исследований в области квантовой топологии.



В это же время на должность ректоров была избрана Диана Циринг, доктор психологических наук и профессор.

Сегодня Челябинский государственный университет – это многопрофильный вуз, обеспечивающий качественную подготовку. ЧелГУ – член Ассоциации классических университетов России, Евразийской Ассоциации университетов, Международной ассоциации университетов при ЮНЕСКО и федеральная инновационная площадка по инклюзивному образованию в системе высшего образования.

Основополагающим принципом научной деятельности здесь был и остается принцип ориентации на развитие фундаментальных исследований в естественнонаучном, гуманитарном и социально-экономическом направлениях, также важна их сбалансированность с прикладными исследованиями и, конечно же, поддержка научных школ. В подтверждение этому свидетельствует тот факт, что на базе ЧелГУ успешно развивается более тридцати научных школ.

Исследования и инновационная деятельность подкреплены сотрудничеством с ведущими научными центрами, фондами и организациями России и зарубежья. В 2014-2015 годах значительно, почти вдвое, увеличился объем финансирования научной деятельности, ученые университета получили престижные и свидетельствующие о высоком уровне проводимых научных исследований гранты. Все чаще на базе ЧелГУ или с его участием проводятся научно-практические конференции высокого уровня.

С первых дней создания ЧелГУ и по сей день университет выполняет одну из своих главных задач – готовит высококвалифицированные кадры для вузов и научных центров региона.



Миасский филиал

Один из основных лозунгов Челябинского государственного университета — «источник движения на все времена!». Это именно то, к чему стремится сплоченный коллектив университета. Двигаться вперед, несмотря ни на что, и приносить пользу обществу, воспитывая достойную смену поколений.

Прошли те времена, когда за высшим образованием нужно было ехать в другой город. Престижную и востребованную на рынке труда специальность можно получить в родном городе, например, в Миасском филиале Челябинского государственного университета.

Сегодня в МФ ЧелГУ получают образование более тысячи человек. В распоряжении студентов спортивный и тренажерный залы, библиотека, в которой более 30 тысяч изданий, просторные лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой, компьютерные классы, столовая на 100 посадочных мест. Миасский филиал - единственный вуз в городе, который обладает суперкомпьютером для проведения сложных наукоемких расчетов. На сегодняшний день это один из двух самых мощных кластеров (многомашинных процессоров) в Миассе, представляющий собой 88 ядер на пяти серверах производительностью 150 гигафлопсов.

Здание университета состоит из трех корпусов, общая площадь которых составляет 6624,9 кв.метров. Корпуса представляют собой трехэтажные здания, соединенные переходами.

Внеучебная жизнь увлекательна и разнообразна. Каждому находится работа по душе: занятия в интеллектуальном клубе «Что? Где? Когда?», в редакции странички «Профиль» газеты «Университетская набережная», спортивных и туристических секциях, танцевальных коллективах "Свободное дыхание", "Территория танца", "Бездна" и "Сердце огня", в команде КВН "F.V.I.: Филиал Безумных Идей" и многое другое.



Несмотря на то, что обучение ведется вдали от головного вуза, студенты участвуют во всех мероприятиях, которые там проводятся, а потому не считают себя провинциалами. И не просто участвуют, а становятся победителями и призёрами. За хорошую учебу и активное участие в общественной жизни студенты поощряются путевками на спортивную базу отдыха «Парус», российский юг и даже за границу.

С 1996 года (год основания Миасского филиала ЧелГУ) изменилось многое, но неизменным остался девиз учебного заведения — давать только качественное образование. Аттестационная комиссия не раз отмечала, что уровень подготовки студентов филиала не ниже уровня подготовки студентов головного

университета. Преподавательский состав Миасского филиала ЧелГУ — это 15 профессоров, 28 кандидатов наук и около 10 соискателей. Есть среди них и бывшие выпускники филиала, окончившие аспирантуру и получившие учёную степень.

Высокое качество образования, полученного в стенах Миасского филиала ЧелГУ, с каждым годом подтверждается большим перечнем предприятий и организаций, в которых реализуют свой потенциал молодые люди. Выпускники нашли работу в различных городах: Челябинске, Екатеринбурге, Москве, Санкт-Петербурге, регионах России: Поволжье, Сибири, Башкирии, Татарстане, Кавказе, странах ближнего и дальнего зарубежья: Германии, Кипре, Канаде, Великобритании, Турции.

В настоящее время Миасский филиал "ЧелГУ" проводит обучение по следующим направлениям бакалавриата и специальностям:

Бакалавриат

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

01.03.02 Прикладная математика и информатика

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

45.03.01 Филология

45.03.02 Лингвистика

Специалитет

10.05.02 Информационная безопасность автоматизированных систем

38.05.01 Экономическая безопасность

Магистратура

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Миасский филиал расположен по адресу:

ул. Керченская, д.1

Телефоны для справок:

8 (3513) 25-55-43 (секретарь)

8 (3513) 25-55-47 (директор)

8 (3513) 25-55-48 (учебная часть)

Миасский филиал день за днем

- ❖ Гаврилова, К. Высшее образование [Текст] : ЧелГУ - самый эффективный вуз Южного Урала / К. Гаврилова // Южноуральская панорама. - 2012. - 8 ноября. - С.3.



- ✚ Корюков, М. Вузу поставили отлично [Текст] : Миасский филиал ЧелГУ успешно прошел аккредитацию / М. Корюков // Миасский рабочий. - 2009. - 16 апреля. - С.3.
- ✚ Низамутдинова, Н. Всерьез и надолго! [Текст] : 15 лет филиала ЧелГУ в Миассе / Н. Низамутдинова // Глагол. - 2011. - 19 октября. - С.3.
- ✚ Лучшие выпускники вузов 2013 года [Текст] : фото // Глагол. - 2013. - 12 июля. - С.4.
- ✚ Голицина, Ю. Совершеннолетие филиала [Текст] : миасский филиал ЧелГУ отметил свой 18-й день рождения / Ю. Голицина // Глагол. - 2014. - 18 июня. - С.3.
- ✚ Евсева, А. О сваренном шамане, лживой рабыне и других научных интересах миасских студентов [Текст] : интервью Анны Евсей, студентки 2 курса Миасского филиала ЧелГУ, участнице международных конференций в Казани, Переяславле-Залесском. / Записала К.Маринина // Глагол. - 2014. - 27 июня. - С.15.
- ✚ За знаниями - в ЧелГУ! [Текст] // Миасский рабочий. - 2014. - 3 июля. - С.1,3.
- ✚ Миасский филиал ЧелГУ открывает двери [Текст] // Глагол. - 2014. - 4 июля. - С.1,3.
- ✚ Мухин, В. Инопланетяне, дом с привидениями и киалимская бабка [Текст]: научно-практическая конференция "Россия: диалог во имя будущего" / В. Мухин // Глагол. - 2014. - 17 декабря. - С.2.
- ✚ Малькова, Т. Итак, она звалась Татьяной... [Текст] : директор Миасского филиала ЧелГУ / Т. Малькова // Миасский рабочий. - 2015. - 22 января. - С.14.

- ✚ Рыжкова, Т. Что мы умеем, или 10 забавных достижений студентов Миасского филиала ЧелГУ за 2014-2015 учебный год [Текст] / Т. Рыжкова // Миасский рабочий. - 2015. - 9 июля. - С.8.
- ✚ Просто как дважды два [Текст] : акция самосовершенствования "Контрольная " // Глагол. - 2016. - 27 апреля. - С.2.
- ✚ Филология как образ жизни [Текст] : миасский филиал ЧелГУ отмечает 20-летний юбилей // Миасский рабочий. - 2016. - 19 мая. - С.13.
- ✚ На "ты" с царицей наук [Текст] : кафедра прикладной математики Миасского филиала Челгу // Миасский рабочий. - 2016. - 26 мая. - С.13.
- ✚ Яркий старт в жизни [Текст] : к 20-лети. Миасского филиала ЧелГУ - о выпускниках кафедры экономики // Миасский рабочий. - 2016. - 2 июня. - С.5.
- ✚ Севастьянова, Ю. "Суперотличник" - еще не студент [Текст] : миасский филиал ЧелГУ / Ю. Севастьянова // Миасский рабочий. - 2016. - 4 августа. - С.13.

Источники:

- Челябинский государственный университет: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.csu.ru/40/main.aspx>. – 10.102016г.
- Миасский филиал ЧелГУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.csu.ru/Lists/List2/%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D1%84%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%B0.aspx?ID=30> – 10.10.2016г.
- Университетская набережная [Электронный ресурс]. – URL: <http://un.csu.ru/644/batuhtin.html>- 10.102016г.





Составитель – Шакирова О.Б., зав.ОБР