



4 декабря 2018 г. 55-летие Вычислительного центра ЮУрГУ

## Вычислительный центр ЮУрГУ

(основан в 1963 г.)

Вычислительный центр был создан 4 декабря 1963 г. по приказу ректора Челябинского политехнического института за № 258 на основании приказа Министерства высшего и среднего специального образования СССР. В 1963 г. была получена первая ламповая универсальная автоматическая цифровая вычислительная машина «Урал-2». 70-е годы – это эпоха полупроводниковых ЭВМ: Минск-22, М-222. В 80–95 гг. ЧПИ получает и вводит в эксплуатацию семейство ЕС ЭВМ, начиная от ЕС-1020 и заканчивая наисовременнейшими по тем временам ЕС-1060 и ЕС-1061. В настоящее время технический уровень ВЦ – это серверы и системы хранения данных производства компаний HD и DELL EMC.



С момента создания ВЦ основными задачами являлись автоматизация производственных процессов ВУЗа и обеспечение проведения научно-исследовательских работ.

Начиная с 2002 г. по приказу ректора ВЦ приступает к разработке корпоративной информационно-аналитической (КИАС) «Универис» на современной технологической и программной платформе с удобным пользовательским интерфейсом. Создаются модули для автоматизации работы учебно-методического управления, отдела кадров сотрудников и студентов, мобилизационного управления, студенческого кампуса, а также комплексная система приема и зачисления абитуриентов. С 2006 г. реализованы публикация рейтинга поступающих абитуриентов на сайте университета и sms-уведомления о ходе проверки документов и зачислении абитуриентов. В 2012 г. запущен Личный кабинет сотрудника. За шесть лет функциональность и содержание личного кабинета значительно расширились. Сейчас в нём есть возможность заполнять информацию о своих публикациях, личных достижениях, разрабатываемых учебных программах и пр. В 2012 г. также разработан Личный кабинет студента, с помощью которого студенты могут просматривать свои учебные планы, заполнять информацию о личных достижениях.

В последние годы ведется активная работа по интеграции системы «Универис» с системой «Электронный ЮУрГУ», научной библиотекой ЮУрГУ, отделом глобальных сетевых технологий и др.

На сегодняшний день основной задачей ВЦ является совершенствование КИАС «Универис», которая становится незаменимым инструментом в работе руководства вуза и его структурных подразделений в обеспечении успешного и устойчивого развития университета.

## Список источников

[Вычислительному центру – 50!](#) // Технополис. – 2013. – 27 дек. (№ 29). – С. 10.