

Отчет управления информационно-технологического сопровождения образования

(слайд) Обновление компьютерного парка и периферийного оборудования, мультимедийной и вспомогательной техники за последние годы. На слайде представлена диаграмма, отражающая общее количество компьютерной техники (непосредственно компьютеры, ноутбуки, планшеты, сервера) за 2015–2017 годы.

По существующему показателю Минобрнауки количество компьютеров в расчете на одного студента — по норме 1 компьютер на 5 студентов (или 0,2), в ЧГПУ на сегодняшний момент этот показатель равен 0,22, то есть соответствует норме.

(слайд) Всего на закупку компьютерной, мультимедийной, периферийной и вспомогательной техники в 2015–2017 годах вузом было потрачено свыше 1 млн. 600 тыс. руб.

(слайд) За 2015–2017 годы вузом было закуплено различное программное обеспечение на общую сумму более 1 млн руб.

(слайд) В учебном процессе университета используются 21 компьютерный класс (в том числе электронный читальный зал, мобильный компьютерный класс), а также функционируют 17 лекционных мультимедийных аудиторий.

Около 80% компьютеров используется в учебном процессе, остальные – при проведении научных исследований и в сфере управления. Практически все компьютеры (99%) подключены к единой локальной сети университета и одновременно – к сети Интернет.

(слайд) **Необходимо сказать и о защите персональных данных.** За 2012–2017 годы вузом был предпринят ряд мер, реализующих информационную защищенность персональных данных: описаны государственные и собственные информационные системы персональных данных, составлены модели угроз, утвержден перечень персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн, утверждены перечни сотрудников, осуществляющих обработку персональных данных в той или иной информационной системе, утверждены перечни помещений, в которых расположены информационные системы и т.д.

(слайд) На защиту персональных данных, находящихся в информационных системах персональных данных, в 2015–2017 годах университетом было потрачено свыше 500 тыс. рублей.

(слайд) В части информатизации учебного процесса необходимо отметить следующие моменты:

Продолжается развитие и наполнение системы оценивания результатов обучения студентов. Система предназначена для тестирования достижений учебной деятельности обучающихся ЧГПУ в электронном виде с помощью компьютерных средств. База тестовых вопросов на июнь 2017 года содержит более 40 тысяч тестовых вопросов.

(слайд) Оценка качества выпускных квалификационных работ происходит с помощью системы Антиплагиат. С 2014–15 учебного года все квалификационные работы бакалавров, специалистов, магистрантов должны проверяться на наличие заимствований. А с 2016 года все квалификационные работы размещаются Научной библиотекой в электронном виде в ЭБС вуза.

(слайд) Продолжается внедрение **дистанционных образовательных технологий** в образовательный процесс университета и в систему дополнительного образования.

С октября 2011 года вуз использует систему дистанционного обучения Moodle. Ежегодно внедряются новые дистанционные курсы как в учебный процесс вуза, так и в систему дополнительного образования.

(слайд) За 2012–2017 гг. по различным программам повышения квалификации из числа сторонних слушателей обучение прошли более 4 тыс. человек. (2015-2017 года – более 2,5 тыс. человек).

(слайд) География слушателей дистанционных курсов вуза постоянно расширяется. На сегодняшний день охвачено уже 72 субъекта Российской Федерации.

(слайд) За счет дистанционных курсов пополняются внебюджетные средства. Всего за период с 2015 по 2017 годы слушателями дистанционных курсов было перечислено более 8 млн. рублей.

(слайд) Еще одним направлением информатизации образовательного процесса в вузе необходимо назвать разработку и создание электронных учебных изданий преподавателями. На настоящий момент редакционно-издательский совет и Ученый совет вуза утвердил издание 30 электронных учебных изданий.

(слайд) Часть изданий уже получили регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра в НТЦ «Информрегистр», часть – находится на регистрации в настоящий момент.

(слайд) Необходимо отметить, что с мая 2015 года отделом технической поддержки была модернизирована работа внутренней электронной почты – добавлен веб-интерфейс Roundcube (распространяется на бесплатной основе). Основными преимуществами данного веб-интерфейса является то, что доступ к электронной почте осуществляется без привязки к определенной рабочей станции (то есть доступ есть с любого компьютера как из университетской, так и из внешней сети); также в почте появилась единая адресная книга. Данное нововведение оптимизировало функционирование электронного документооборота между структурными подразделениями университета.

(слайд) Интернет-ресурсы вуза включают официальный сайт университета, сайты факультетов и кафедр, сайт научной библиотеки, сайты научных журналов вуза, сайт санатория-профилактория, сайты научно-исследовательских подразделений и др.

(слайд) В настоящее время официальный сайт университета функционирует на основе CMS DataLife и расположен на стороннем хостинге. Поддержкой, обновлением и наполнением сайта занимается УИТСО и отдел по связям с общественностью.

(слайд) Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации (Рособрнадзор) проводится мониторинг официального сайта университета в части обеспечения информационной открытости деятельности образовательных организаций с помощью автоматизированной системы WEBKRAULER (так называемый ПАУК). Сайт ЧГПУ согласно данным отчета этой системы на текущий момент заполнен на 100 % (по всем показателям).

(слайд) В мае 2017 года на новом сервере ЧГПУ начала функционировать электронная информационная система на базе интернет-приложения,

разработанного Лабораторией ММИС (город Шахты Ростовской области). Данный портал обеспечивает доступ к информационным системам «Планы», «Деканат», «Ведомости». Так же на данном сайте студенты будут заполнять свое электронное портфолио.

(Слайд) Оболочка предусматривает заполнение портфолио самим студентом по следующим направлениям:

- Сведения об общественной деятельности
- Работа в органах студенческого направления
- Участие в работе профсоюзной организации
- Работа в общежитии
- Волонтерская работа
- Участие в общественной работе факультета, университета
- Участие в военно-патриотических мероприятиях
- Участие в работе молодежных организаций
- Авторство статей в СМИ