

## 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