

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«СИБАЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ РБ «Сибайский медицинский колледж»)

Утверждаю
Директор ГАПОУ РБ
«Сибайский медицинский
колледж»

Л.Ш.Гильмуллина
«01» сентября 2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об использовании компьютеров и создании информационной среды

І. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом Республики Башкортостан от 1 июля 2013 года № 696-з «Об образовании в Республике Башкортостан»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Уставом ГАПОУ РБ «Сибайский медицинский колледж».

Основными направлениями создания информационной среды в ГАПОУ РБ «Сибайский медицинский колледж» (далее - колледж) являются:

- создание, распространение и внедрение в образовательный процесс современных электронных обучающих средств;
- обеспечение учебных кабинетов колледжа средствами вычислительной техники и телекоммуникации;
- обеспечение применения ИКТ в управленческой деятельности колледжа;
- вхождение образовательного процесса колледжа в систему международного информационного пространства.

Перечисленные направления призваны обеспечить решение одной из ключевых задач модернизации образовательного процесса в колледже.

1.2. Цели и задачи использования компьютеров и создания информационной среды в колледже.

Компьютеры используются в образовательной деятельности, а также для автоматизации процессов информационно – методического обеспечения образовательного учреждения, руководства образовательным учреждением в целом.

Целью создания информационной среды является создание единого информационно - образовательного пространства колледжа на основе современных информационных технологий.

Задачи:

- формирование и развитие информационной культуры у студентов и преподавателей;
- разработка и внедрение в педагогическую практику образовательных технологий на основе использования компьютера и современных средств телекоммуникаций.

II. Требования к использованию компьютеров и созданию информационной среды в колледже

2.1. Компьютерная техника в колледже должна находиться в специально оборудованных кабинетах, административно - управленческом блоке, преподавательской, бухгалтерии, библиотеке, отделе кадров. При необходимости создаются локальные системы по типу - бухгалтерия, учебная часть и др.

Кабинет информатики должен быть выполнен как психологически, гигиенически и экономически комфортная среда, организованная так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию студентов, приобретению ими прочных знаний, умений, при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда студентов и преподавателя.

2.2. Оборудование кабинетов информатики, классов с ПЭВМ.

Для реализации задач и содержания работ, кабинет информатики оснащается средствами вычислительной техники, учебного оборудования.

Кроме того, кабинеты информатики оснащаются:

- набором учебных программ для изучения курса информатики и отдельным разделам учебных дисциплин;
- заданиями для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ;
- журналом вводного и периодического инструктажей студентов по технике безопасности;
- журналом неисправности компьютеров и их ремонта;
- стендами для экспонирования демонстрационных таблиц и работ студентов;
- средствами пожаротушения.

2.3. Состав, структура и параметры вычислительной техники должны обеспечивать полноценную реализацию педагогических целей ее применения, способствовать совершенствованию учебно-воспитательного процесса,

повышению уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки студентов.

Число рабочих мест для студентов может быть 8-12 в зависимости от наполняемости групп. В зависимости от методических задач на одном рабочем месте может быть организована работа одного – двух студентов. Независимо от количества создаваемых в кабинете рабочих мест в состав комплекта вычислительной техники включается одна машина для преподавателя с соответствующим периферийным оборудованием.

Состав базового программного обеспечения: системное программное обеспечение; программное обеспечение базовых информационных технологий (текстовый процессор, табличный процессор, системы управления базами данных, системы компьютерной графики, системы работы с телекоммуникациями); инструментальные средства общего назначения; прикладное программное обеспечение (для изучения курса информатики, общеобразовательных и специальных дисциплин); программное обеспечение для решения задач по информационно-методическому обеспечению и организационному управлению образовательным учреждением; программное обеспечение поддержки издательской деятельности для нужд образовательного учреждения.

2.4. Общие требования для программного обеспечения:

- лицензионная чистота (применение программного обеспечения допустимо только в рамках лицензионного соглашения);

- возможность консультации и других форм сопровождения;

- надежность и работоспособность в любом из предусмотренных режимов работы;

- наличие интерфейса, поддерживающего работу с использованием русского языка;

- наличие документации, необходимой для практического применения и освоения программного обеспечения, на русском языке.

2.5. Безопасность при работе на ПЭВМ.

Обеспечение ответственности за безопасность при работе на ПЭВМ возлагается на работника, ответственного за охрану труда и технику безопасности.

Для организации безопасности при использовании компьютеров следует руководствоваться:

2.5.1. Санитарными правилами и нормами.

2.5.2. Гигиеническими требованиями к видеодисплейным терминалам, персональным электронным вычислительным машинам;

2.5.3. Педагогико–эргономические условия безопасного и эффективного использования средств вычислительной техники, информатизации и коммуникации в сфере общего среднего образования (Письмо ИНИФО РАО, рекомендовано Министерством образования РФ, 2000).

2. 6. В структуру создания информационной среды в колледже включены:

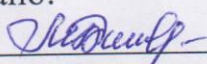
2.6.1. Администрация

- 2.6.2.Бухгалтерия
- 2.6.3.Отдел кадров
- 2.6.4.Методист
- 2.6.5.Библиотека

2.7. Руководство информационным обеспечением и внедрением новых информационных технологий в колледже осуществляют, преподаватель информатики и программист.

Настоящее положение разработано:

Заместитель директора по УР




подпись

М.В. Бочарова
01/09/ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

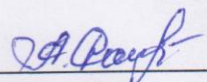
Инспектор по кадрам



подпись

С.Г.Киньябаева
01/09/ 2014 г.

Председатель
первичной профсоюзной
организации работников



подпись

А.Р.Рафикова
01/09/ 2014 г.

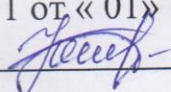
РАССМОТРЕНО

На педагогическом совете

ГАПОУ РБ «Сибайский медицинский колледж»

Протокол № 1 от « 01» сентября 2014 г.

Секретарь



Г.Х. Газизуллина