

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**

I. 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 разделом 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 условиями 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 М.Б.Бочарова
подпись

М.В. Бочарова
01/09/ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:
Инспектор по кадрам

б
подпись

С.Г.Киньябаева
01/09/ 2014 г.

Председатель
первичной профсоюзной
организации работников

А.Р.Рафикова
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