

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


А.А. Сакович

« 02 » 02 2017г.

Требования

предъявляемые к студентам при обучении в компьютерном классе

Общие требования

1. Образовательный процесс с использованием ПЭВМ и периферийных устройств в компьютерном классе центра обеспечения и развития информационных технологий (Центра ОиРИТ) должен быть организован в условиях обеспечения безопасности студентов, поддержания их здоровья и работоспособности в течение учебного года.

В помещениях, оборудованных ПЭВМ и периферийных устройств должна проводиться ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы.

2. При проведении занятий в компьютерном классе оператор обязан:

- обеспечить нахождение на видном месте журнала протоколов проверки знаний по безопасности при проведении работ в кабинете (лаборатории);
- перед проведением занятий в классе визуально осмотреть:
 - устойчивость положения оборудования на учебном столе;
 - отсутствие видимых повреждений оборудования;
 - исправность и целостность питающих и соединительных кабелей, разъёмов и штепсельных соединений, защитного заземления;
 - исправность общего и местного освещения, мебель;
 - расположение клавиатур и мышей ПЭВМ на поверхностях учебных столов;
- включить оборудование в электрическую сеть.

3. Перед началом занятий преподаватель должен:

- обучить студентов, занимающихся в классе, требованиям безопасности при поведении лабораторной работы;
- сделать запись об обучении в Журнале протоколов проверки знаний по безопасности при проведении работ в кабинете (лаборатории) (один раз в семестр). Протокол, утверждённый начальником Центра ОиРИТ, подписанный преподавателем и студентами означает допуск студента к самостоятельному выполнению лабораторной работы;
- соблюдать перерывы длительностью не менее 10 минут после каждого занятия;
- во время перерыва проводить в отсутствие студентов сквозное проветривание класса;

- централизованно отключать видеомониторы с целью обеспечения нормируемого времени работы;
- не оставлять студентов и оборудование без наблюдения в компьютерном классе.

4. Количество студентов в классе не должно превышать количества индивидуальных учебных мест.

5. Не допускается выполнение обязанностей преподавателя (оператора) студентами.

6. Студент обязан:

- заходить в класс только с разрешения преподавателя (оператора);
- соблюдать порядок и дисциплину;
- всегда точно выполнять указания преподавателя;
- приступать к выполнению лабораторной работы только с разрешения преподавателя;
- перед выполнением лабораторной работы изучить методику и требования по её безопасному выполнению;
- выполнять лабораторную работу на закреплённом за ним учебным местом, не загромождать его посторонними предметами. Переход на другое место без разрешения преподавателя не допускается;
- выполнять только ту лабораторную работу, которая ему поручена преподавателем;
- содержать в порядке и чистоте учебное место;
- не загромождать проходы сумками;
- соблюдать оптимальное расстояние от экрана видеомонитора до глаз (экран видеомонитора должен находиться на расстоянии 600-700мм от глаз пользователя, но не ближе 500мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов).

7. Студентам запрещается:

- находиться в компьютерном классе без преподавателя;
- приходить в компьютерный класс в верхней одежде и грязной обуви;
- приносить с собой продукты питания, напитки;
- размещать одежду и сумки на рабочих местах, класть книги, тетради на клавиатуру;
- оставлять рабочее место и переходить на другое место без разрешения преподавателя;
- присоединять, отсоединять, натягивать и перекручивать кабели, и ставить на него предметы;
- прикасаться к панелям с разъёмами оборудования, разъёмам питающих и соединительных кабелей, экрану видеомонитора при включенном питании;
- ограничивать доступ к первичным средствам пожаротушения;
- допускать попадание влаги на поверхность оборудования;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;

- перекрывать вентиляционные отверстия на системном блоке и мониторе;
- вносить изменения в аппаратную конфигурацию компьютера (перенос клавиатуры/мыши с одного компьютера на другой, переключения мониторов и т.д.);
- удалять или перемещать чужие файлы;
- устанавливать и запускать на рабочих местах компьютерные игры;
- использовать Интернет в развлекательных целях;
- отвлекаться на посторонние разговоры и отвлекать других;
- покидать класс, без разрешения преподавателя.

8. Студенты не допускаются в класс, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсичных веществ.

9. Студентам запрещается приступать к выполнению лабораторной работы при:

- обнаружении неисправности оборудования;
- наличии повреждённых кабелей или проводов, разъемов штепсельных соединений.

10. Во время выполнения лабораторных работ в случае повреждения оборудования, кабелей, проводов, появления запаха гари, возникновения необычного шума и других неисправностях, сбоя в работе оборудования или программного обеспечения студенты обязаны немедленно сообщить преподавателю о случившемся.

11. При возгорании или возникновении пожара преподаватель, оператор обязан немедленно отключить от электросети оборудование, принять меры по эвакуации студентов в безопасное место, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю.

12. В случае внезапного ухудшения здоровья студент должен прекратить выполнение лабораторной работы, сообщить об этом преподавателю и при необходимости обратиться к врачу.

13. По окончании занятий в компьютерном классе преподаватель сообщает об окончании лабораторной работы и студент обязан собрать личные вещи и выйти из класса.

Начальник Центра ОиРИТ.

В.И. Койпиш