

*ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ РАБОТЕ
В УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЯХ НИТО*

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located in the bottom right corner of the page.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Студенты (обучающиеся) проходят инструктаж по технике безопасности перед началом занятий в кабинете информатики. Результаты инструктажа фиксируются в контрольном листе.
 - ◆ Студенты обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, электробезопасности.
 - ◆ В случае получения травмы или обнаружения неисправности в работе оборудования немедленно сообщить руководителю (преподавателю).
- 

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- ◆ Обучающиеся должны находиться в кабинете в чистой сухой обуви.

Подготовьте свое рабочее место:

- ◆ убедитесь в отсутствии посторонних предметов;
- ◆ визуально убедитесь в исправности аппаратуры, проводов, розеток, мебели (стола, кресла);
- ◆ убедитесь в достаточности освещения на рабочем месте, если необходимо включите дополнительные источники света. Расположение видеодисплейного терминала должно исключать блики на экране от окон или источников света ■

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Во время занятия перемещаться по кабинету можно только с разрешения преподавателя.
 - При работе с ПЭВМ необходимо соблюдать правильную посадку, не сутулиться, не наклоняться: экран должен находиться на расстоянии 60-70 см от глаз перпендикулярно линии взгляда.
 - Напряжение на рабочие места учащихся подает и отключает только преподаватель или лаборант. Подача напряжения производится через пусковую аппаратуру, т.е. пакетный выключатель.
 - Следите за исправностью аппаратуры и немедленно прекратите работу при появлении необычного звука или самопроизвольного отключения аппаратуры, сразу же сообщите об этом преподавателю.
 - Не ставьте стулья в проходе между рядами и не загораживайте выход из помещения, так как это может затруднить эвакуацию в случае аварии.
 - Запрещается:
 - трогать разъемы соединительных кабелей;
 - прикасаться к питающим кабелям и устройствам заземления, к экрану и тыльной стороне монитора, к решеткам вентиляционных отверстий;
 - работать на оборудовании, имеющем нарушения целостности корпуса или изоляции проводов, а также с неисправной индикацией включения питания;
 - самостоятельно включать и выключать аппаратуру;
 - класть книги, тетради и пр. на монитор.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- ◆ Аварии и ситуации, которые могут привести к травмам – пожар, поражение электрическим током.
- ◆ При обнаружении признаков пожара (запах, дым, открытое пламя) необходимо:
- ◆ вызвать пожарную охрану по телефону 01;
- ◆ принять меры к эвакуации людей из помещения, избегая паники;
- ◆ если помещение сильно задымлено передвигайтесь наклонившись близко к полу, дышите через влажную ткань.
- ◆ по возможности принять меры к локализации очага пожара;
- ◆ в случае возгорания электроприборов в первую очередь необходимо обесточить прибор и, лишь затем можно приступать к тушению пожара с помощью огнетушителя .
- ◆ При поражении электрическим током необходимо:
- ◆ Освободить пострадавшего от действия тока:
- ◆ обесточить прибор
- ◆ при невозможности обесточить прибор, удалить пострадавшего из зоны действия тока, обеспечив свою безопасность: воспользуйтесь деревянной сухой палкой, доской и пр. чтобы отбросить провод, оттяните пострадавшего за одежду, если она сухая и отстает от тела, избегая прикосновений к телу. Действовать необходимо одной рукой, другую держите за спиной, либо в кармане.
- ◆ Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь.
- ◆ При разрыве трубопроводов систем отопления поставить в известность администрацию университета.
- ◆ В случае оповещения о заминировании необходимо организованно без паники покинуть здание в кратчайшие сроки.
- ◆ Студенты должны знать правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим и уметь применить их на практике.
- ◆ О каждом несчастном случае с обучающимися необходимо немедленно сообщить непосредственному руководителю (преподавателю, куратору группы) и администрации УрГПУ.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ

- Устранить влияние опасных факторов на пострадавшего.
- При переломах и вывихах – наложить шину, фиксирующую повязку.
- При поражении электрическим током если отсутствует пульс на сонной артерии – срочно приступить к реанимации (нанести удар по груди, начать проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца).
- При кровотечении наложить повязку или кровоостанавливающий жгут.
- При ожогах – место ожога прикрыть асептической повязкой.
- При ожоге или засорении глаз – промыть их большим количеством чистой воды.