

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе в физической лаборатории.

1.2. Для предотвращения пожара в физической лаборатории строго соблюдать настоящую инструкцию, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к экстренной эвакуации учащихся, материальных ценностей и ликвидации пожара.

1.3. Педагоги, работающие в физической лаборатории, а также учащиеся обязаны уметь быстро находить места расположения первичных средств пожаротушения, знать план и способы эвакуации из физической лаборатории и здания в случае пожара, правила поведения при возникновении пожара.

1.4. Ответственность за обеспечение противопожарной защиты в физической лаборатории, выполнение данной инструкции несет преподаватель, проводящий в нем учебные занятия.

1.5. В физической лаборатории строго запрещено:

- выполнять перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил, правил пожарной безопасности;
- располагать не открывающиеся решетки, декоративные и архитектурные устройства на окнах, если они являются путями эвакуации;;
- использовать с целью отопления помещения нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники;
- обрачивать электрические лампы бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- использовать для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, осуществлять уборку помещений, очистку оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть телевизоры, мультимедийные проекторы, диапроекторы, компьютеры, принтеры и другие электроприборы;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

1.6. В физической лаборатории допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

1.7. Запрещается хранить в физической лаборатории учебно-наглядные пособия и учебное оборудование, осуществлять опыты и другие виды работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами.

1.9. В физической лаборатории число столов (парт) не должно превышать количества, определенного нормой проектирования. Расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации учащихся из аудитории.

1.10. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом их физико-химических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Внимательно изучить правила противопожарной безопасности в физической лаборатории, порядок безопасной работы с электрооборудованием.

2.2. Проверить исправность систем отопления и вентиляции, электрооборудования, принять меры к устраниению выявленных неисправностей, которые потенциально могут привести к возникновению пожара (учащиеся обо всех обнаруженных недостатках сообщают преподавателю, запрещается самостоятельно устранять недостатки).

2.3. Проверить, свободны ли пути эвакуации из физической лаборатории, проходы к первичным средствам пожаротушения.

2.4. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность.

2.5. Личные вещи, сумки, рюкзаки и портфели студены располагают таким образом, чтобы не допускать загромождения ими проходов.

2.6. Преподаватель должен проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, а также проинструктировать учащихся в начале занятия о мерах пожарной безопасности.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Строго соблюдать в физической лаборатории все установленные правила противопожарной защиты, требования инструкции по пожарной безопасности в аудитории и установленный противопожарный режим.

3.2. Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении физической лаборатории разрешается только в присутствии преподавателя.

3.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта лаборатории физики.

3.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимся проводятся только в присутствии преподавателя или лаборанта.

3.5. Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

3.6. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, не пользоваться приборами с открытой спиралью.

3.7. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.

3.8. Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

3.9. Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

3.10. Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их пане лях (корпусах) «Только для проведения опытов преподавателем».

3.11. В лаборатории физики запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В случае выявления какой-либо неисправности в работе электрооборудования, находящегося под напряжением (повышенном его нагревании, появлении искрения и т.д.), незамедлительно отключить источник электропитания и доложить об этом ответственным лицам НГТУ.

4.2. При коротком замыкании в электрооборудовании и его возгорании немедленно отключить его от электрической сети, экстренно эвакуировать всех учащихся из лаборатории в безопасное место. Оповестить о пожаре сотрудников охраны (при необходимости привести в действие ручной пожарный извещатель) и по возможности приступить к ликвидации очага возгорания всеми имеющимися в наличии средствами пожаротушения.

4.3. Эвакуацию проводить в соответствии с утвержденным планом, с учетом распространения на путях эвакуации опасных факторов пожара (дым, пламя, повышенная температура).

4.4. Во время передвижения в сильно задымленных помещениях необходимо согнуться или ползти. В задымленном помещении во избежание потери ориентировки следует передвигаться только вдоль стен.

4.5. Если все пути эвакуации охвачены огнем или сильно задымлены, следует организовать спасение людей через окна по пожарным лестницам. В этом случае дверь помещения, из которого ведется эвакуация, необходимо плотно закрыть, загерметизировать влажной тканью все отверстия и щели, вентиляционные каналы, чтобы предотвратить приток воздуха из коридора.

4.6. Последним покидает физическую лабораторию преподаватель, осуществляющий эвакуацию, и только после того, как лично убедится в отсутствии там кого-либо из учащихся.

4.7. Принять меры к возникновению и распространение паники.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Отключить все электрические устройства от электросети.
- 5.2. Привести в надлежащий порядок рабочее место, убрать оборудование в шкафы, вынести из помещения кабинета мусор.
- 5.3. После окончания занятий в физической лаборатории преподаватель должен тщательно осмотреть помещение, устраниТЬ все выявленные недостатки или оповестить о них соответствующие службы, обесточить электрическую сеть.
- 5.4. Закрыть все окна, выключить освещение, закрыть физическую лабораторию, ключ сдать вахтеру.

Разработал:

Начальник отдела пожарной безопасности
и технических средств охраны

А.Л. Николаев