

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АУДИТОРИИ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе в аудиториях.

1.2. Для предотвращения пожара в аудиториях 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. Профессорско-преподавательский состав и учащиеся обязаны уметь быстро находить места расположения первичных средств пожаротушения, знать план и способы эвакуации из аудитории и здания в случае пожара, правила поведения при возникновении пожара.

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

1.5. В аудитории 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;
- оборачивать 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 аудиториях допускается размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

1.7. Запрещается хранить в аудиториях учебно-наглядные пособия и учебное оборудование, осуществлять других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

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

2.2. Проверить исправность систем отопления и вентиляции, электрооборудования, принять меры к устранению 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 аудитории, 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 студенты 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 аудитории все установленные правила противопожарной защиты, требования инструкции по пожарной безопасности в аудитории и установленный противопожарный режим.

3.2. Строго запрещено использовать приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не разрешается применять оборудование и приборы, провода и кабели которых имеют открытые токоведущие элементы.

3.3. Не допускается включать демонстрационное оборудование в неисправную электрическую розетку, во время работы необходимо следить, не нагревается ли электрическая вилка, не нарушена ли целостность электрошнура.

3.4. При использовании компьютера, не разрешается класть на системный блок и монитор какие-либо предметы.

3.5. Строго запрещено оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы и использовать приборы, оснащенные открытой спиралью.

3.6. В аудитории во время проведения работы запрещено:

- использовать кабели и электрические провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться поврежденными электрическими розетками, рубильниками, выключателями;
- завязывать и скручивать электрические провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать не сертифицированные удлинители (фильтры);
- удалять стеклянные колпаки со светильников;

- выполнять работы при неисправной вентиляции.

3.7. Курение, использование спичек, зажигалок, а также пиротехнических средств в аудитории категорически запрещено.

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 аудитории 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 задымленной аудитории необходимо нагибаться 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 аудиторию преподаватель, осуществляющий эвакуацию, и только после того, как лично убедится в отсутствии там кого-либо из учащихся.

4.7. Принять меры к возникновению и распространению паники.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

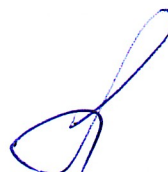
5.1. Отключить все электрические устройства от электросети.

5.2. Привести в надлежащий порядок рабочее место, убрать оборудование в шкафы, вынести из помещения кабинета мусор.

5.3. После окончания занятий в аудитории 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 аудиторию, ключ сдать вахтеру.

Разработал:
Начальник отдела пожарной безопасности
и технических средств охраны



А.Л. Николаев