

 SATBAYEV UNIVERSITY	НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»	
Документы СМК 3 уровень	Редакция № 3 от « <u>18</u> » <u>04</u> 2023г.	П029Ш.06-10.8.04-2023

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в административных
и офисных помещениях, учебных аудиториях и лабораториях**

(ИПБ 04)

П029Ш.06-10.8.04-2023

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО Штабом гражданской обороны, противопожарной безопасности и охраны труда НАО «Казахский национальный исследовательский технический Университет имени К.И.Сатпаева»

Начальник штаба гражданской обороны,
противопожарной безопасности и
охраны труда

«11» 04 2023г.


Е.Курукбаев

2 СОГЛАСОВАНО

Руководитель Аппарата
правления

«14» 04 2023г.



С.Шалабаев

И.о. начальника отдела оценки
и качества

«14» 04 2023г.


К.Нурпеисова

И.о. начальника управления
юридического обеспечения и
государственных закупок

«05» 04 2023г.


Т.Абуkenов

Начальник отдела
документационного обеспечения и
развития государственного языка

«12» 04 2023г.


Ж.Оракбаева

3 УТВЕРЖДЕНО решением Правления от «18» 04 2023г. № 6

4 ВВЕДЕНО взамен редакции № 2 от 21.02.2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Требования пожарной безопасности	4
2.1 К административным и офисным помещениям	4
2.2 К учебным кабинетам и аудиториям	5
2.3 К лабораториям	7
3 Действия персонала при пожаре	8
Лист регистрации изменений	9

1 Общие положения

1.1 Настоящая Инструкция предусматривает основные требования пожарной безопасности, обязательные для выполнения в административных и офисных помещениях, учебных кабинетах, аудиториях и лабораториях НАО КазНИТУ им. К.И. Сатпаева. (далее Университет).

1.2 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителей структурных подразделений, и является обязательной для выполнения всеми должностными лицами, сотрудниками и студентами.

1.3 Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

2 Требования пожарной безопасности:

2.1 К административным и офисным помещениям

2.1.1 Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.

2.1.2 Эвакуационные выходы и пути эвакуации (проходы) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.

2.1.3 Помещения перед закрытием должны быть осмотрены, при этом: электрооборудование и электроприборы отключены, окна и форточки закрыты, эвакуационные проходы свободны, отходы и мусор удалены из помещений. После осмотра двери закрываются на замок, ключ сдаётся дежурному сотруднику центра оперативной деятельности. Выявленные нарушения должны быть устранены.

2.1.4 По окончании рабочего дня ответственный сотрудник должен провести тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.

2.1.5 Количество токоприёмников (Компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключённых к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.

2.1.6 В помещениях запрещается:

- 1) курить в помещениях зданиях;
- 2) применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения руководства Университета и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
- 3) хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

4) загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);

5) пользоваться неисправным электрооборудованием и электроприборами с повреждённой изоляцией, применять электронагревательные приборы не заводского изготовления, оставлять их без присмотра;

6) оставление без присмотра находящихся под напряжением потребителей электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);

7) использование неисправной электророзетки, электропроводок с повреждённой изоляцией, предохранителей и кустарного производства («жучков») и электросетей-временок;

8) использовать электросветильники с лампами накаливания без защитных плафонов;

9) проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования.

2 Требования пожарной безопасности:

2.2 К учебным кабинетам и аудиториям

2.2.1 Преподаватели, и студенты Университета обязаны:

1) строго соблюдать установленные в Университете требования по пожарной безопасности, а также поддерживать противопожарный режим;

2) выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

3) знать и при необходимости умело применять средства пожаротушения, порядок эвакуации людей, материальных ценностей и документации, отключения электрооборудования и вентиляции;

4) знать и повседневно соблюдать порядок осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние своего рабочего места, закреплённого учебного кабинета, аудитории.

2.2.3 Ответственный за противопожарное состояние закреплённого за ним учебного помещения (помещений) или аудитории обязан:

1) в начале рабочего дня проверить помещение на предмет отсутствия очагов возможного возгорания, проверить наличие и исправность средств пожаротушения.

2) по окончании рабочего дня личным обходом и осмотром убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения, отсутствии очагов возгорания, закрыть окна, электроприборы и освещение выключить, при наличии мусора убрать. Закрыть и опечатать дверь. Ключи сдать по назначению.

2.2.4 Запрещается хранение и применение в помещениях взрывопожароопасных веществ и материалов, использование открытого огня для любых целей.

2.2.5 В учебных аудиториях (кабинетах) следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы принадлежности, пособия и т.п., которые хранить в шкафах или на стеллажах. Число парт (столов) и их установка должны обеспечивать наличие проходов и свободный выход обучающихся из аудиторий.

2.2.6 Особенности пожарной безопасности в компьютерных классах, а также при работе с электротехническими изделиями на рабочих местах.

2.2.7 Монтаж, установка и эксплуатация электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе правил устройства, технической эксплуатации.

2.2.8 Дискеты, запасные инструменты и принадлежности хранить в закрытых ящиках. В компьютерных классах допускается иметь в небьющейся таре не более 0.5 литра легковоспламеняющейся жидкости для мелкого ремонта компьютеров. При завершении работы обесточить аппаратуру, о чем доложить руководителю занятия.

2.2.9 При эксплуатации действующих электрических изделий запрещается:

1) использовать приёмники электроэнергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;

2) пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками (включателями), другими электроустановочными изделиями;

3) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

4) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие изделия защиты от перегрузки и короткого замыкания;

5) размещать (складировать) у электрощитов, электроприборов легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

6) ремонтировать электроизделия (ПЭВМ, копировальные аппараты и др.) в компьютерных классах и на рабочих местах;

7) оставлять без наблюдения включённую в сеть радиоэлектронную аппаратуру, электроприборы, копировальную технику.

2.2.10 Сотрудники, руководители занятий, обязаны знать пожарную опасность применяемых в лаборатории веществ и материалов и соблюдать меры пожарной безопасности при работе с ними.

2.2.11 Перед началом работ по новой теме руководитель обязан провести внеплановой инструктаж по пожарной безопасности, фиксируемый в журнале инструктажа.

2.2.12 Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности возлагается на руководителей лабораторий.

2 Требования пожарной безопасности:

2.3 К лабораториям

2.3.1 Доставку легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения производить в закрытой и безопасной таре.

2.3.2 По окончании рабочего дня ответственный сотрудник обязан проверить все приборы и аппараты, газовый и водяной краны, выключить общий электрорубильник и вентиляцию, а также удалить из помещения лаборатории излишки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и реактивов, отработанные жидкости (в специально закрытую тару), отходы, мусор и ветошь, после чего сделать отметку в специальном журнале.

2.3.3 В помещениях лаборатории запрещается:

1) производить работы, связанные с выделением токсичных веществ, взрывопожароопасных паров или газов в неисправных вытяжных шкафах и отключённой системе вентиляции;

2) загромождать проходы, выходы и подходы к первичным средствам пожаротушения различными сгораемыми материалами и оборудованием, а также устраивать проходы между оборудованием шириной менее 1 метра;

3) мыть полы и оборудованием керосином, бензином и другими горючими жидкостями, и веществами;

4) сушить горючие предметы на отопительных приборах;

5) убирать пролитые горючие жидкости при зажжённых горелках и включённых электронагревательных приборах;

6) сливать отработанные жидкости в канализацию;

7) хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в количествах, превышающих сменную потребность;

8) оставлять на рабочем месте промасленную ветошь и бумагу;

9) хранить в рабочих помещениях какие-либо вещества с неизвестными пожарными свойствами;

10) курить на рабочем месте;

11) оставлять без присмотра рабочее место, зажжённые горелки и другие нагревательные приборы;

12) проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем хранятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемой операции;

13) производить отогревание замёрзших трубопроводов, оборудования и инженерных коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

14) применять для обогрева помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы.

3 Действия персонала при пожаре

3.1 При возникновении пожара необходимо:

1) оповестить работающих в помещении, сообщить службе безопасности, руководителю или другим должностным лицам;

2) немедленно сообщить об этом по телефону «101» в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

3) прекратить все работы, обесточить электрооборудование;

4) если это не опасно для жизни принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

5) при невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть помещение, руководствуясь планом эвакуации.

3.2 Применение первичных средств пожаротушения при пожаре

3.3 Порошковый огнетушитель применяют для тушения очагов пожара (горение горючих жидкостей, горючих газов, электроустановок под напряжением до 1000 вольт, а также щелочные металлы и транспортные средства).

3.4 Для применения огнетушителя необходимо снять пломбу, выдернуть чеку, направить раструб на очаг возгорания на расстоянии не менее 1 -2 метров с подветренной стороны и нажать на рычаг.

Лист регистрации изменений к _____

Порядковый номер	Раздел, подпункт документа	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата извещения	Изменения внесено	
				Дата	Подпись