|  |
| --- |
|  Приложение 8  к приказу Ректора  от «\_\_\_»\_\_\_\_ 2023г. № \_\_\_\_ |

**ИНСТРУКЦИЯ**

 **О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИЕМА И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ**

**1.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе с оборудованием, поведения сотрудников и обучающихся, а также работников столовой образовательной организации при пожаре в помещении приема и приготовления пищи.

1.2. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Ответственным за пожарную безопасность в помещениях приема и приготовления пищи является ответственный за противопожарное состояние назначенный приказом Ректора. Он обязан обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе:

- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и табличек с указанием ответственного;

- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты, автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах;

- обеспеченность помещений огнетушителями в соответствии с нормами, установленными Правилами противопожарного режима в РФ;

- разрабатывает и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;

- следит за содержанием в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допуская их использования не по назначению;

- ведет учет первичных средств пожаротушения.

**2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1. Внимательно изучить правила пожарной безопасности, на рабочем месте, порядок пожаробезопасного поведения с электрооборудованием.

2.2. Проверить, свободны ли пути эвакуации, проходы к огнетушителям и пожарным кранам.

2.3. Проверить наличие и исправность средств пожаротушения, а также проинструктировать персонал о соблюдении мера пожарной безопасности.

2.4. Перед началом работы проверить внешним осмотром холодильное, кассовое, нагревательное оборудование, оборудование для приготовления и разогрева пищи и убедиться:

- в отсутствии внешних повреждений;

- исправности кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;

- в наличии и надежности заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между корпусом оборудования и заземляющим проводом);

- исправности блокирующих устройств до включения оборудования в электрическую сеть.

**3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. В помещениях приема и приготовления пищи запрещается

- применять для хранения продуктов, оборудования, мебели и других предметов вентиляционные камеры и устройства, электрощитовую и технические помещения;

- загромождать и закрывать пути эвакуации и эвакуационные выходы;

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- ограничивать доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

- размещать в обеденном зале столы для обучающихся и сотрудников образовательной организации в количестве, превышающем проектное;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры между столами посетителей, кухонным оборудованием) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;

- нарушать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности);

- блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- временно хранить горючие материалы, отходы, упаковку и контейнеры от полуфабрикатов в обеденном зале, складских помещениях и на путях эвакуации;

- в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) продуктов и тары по путям, являющимся эвакуационными.

3.2. При расстановке в помещениях приема и приготовления пищи технологического кухонного оборудования необходимо учитывать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.4. При эксплуатации электроприборов и электрического оборудования запрещается:

- работать на оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем;

- применять предохранители, не рассчитанные на ток, предусмотренный технической характеристикой оборудования;

- не включать оборудование в электрическую сеть без предохранителя (заменять предохранитель «жучком»);

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- эксплуатировать светильники без предусмотренных конструкцией колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками, грилями, фритюрницами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;

- эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых или у электрощитов, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, тару и остатки упаковки.

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.5. При эксплуатации теплового оборудования для жарки продуктов (электроплиты, электросковороды, электрофритюрницы, электрогрили и т.п.) необходимо:

- заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева;

- загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на нагревательные элементы оборудования;

- своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность при перегреве;

- во избежание воспламенения немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира.

3.6. При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в сковороде или жарочной ванне фритюрницы;

- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры;

- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;

- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

3.7. На рабочих местах не допускается хранение веществ, материалов и сырья, не относящихся к деятельности столовой.

3.8. Количество продуктов и материалов, предназначенных для работы столовой, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

3.9. Количество товара в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

3.10. В случае обнаружения неисправностей, касающихся нарушений пожарной безопасности, необходимо о случившемся доложить ответственному за пожарную безопасность.

3.11. В помещениях приема и приготовления пищи запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

**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 спортивного комплекса 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 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. Принять меры к возникновению и распространение паники.

**5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

5.1. Отключить электрические устройства от источника питания.

5.2. Привести в порядок рабочее место, обеспечить очистку от горючих отходов, мусора.

5.3. После окончания работы осмотреть помещение, устранить все выявленные недостатки или оповестить о них соответствующие службы, обесточить электрическую сеть.

5.4. Закрыть все окна, выключить освещение, закрыть помещение, ключ сдать вахтеру.

5.5. Закрыть окна, выключить свет, ключ сдать на охрану.

Разработал:

Начальник отдела пожарной безопасности

и технических средств охраны А.Л. Николаев