

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Нелидовский колледж»

_____ А.И. Крючков

« ____ » _____ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех рабочих и служащих ГБПОУ «Нелидовский колледж» в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности кабинетов возлагается на заведующих кабинетами.

1.3. Установление противопожарного режима преследует основную цель – недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов. В целях предупреждения пожаров и загораний все работники должны строго соблюдать требования противопожарного режима и настоящей инструкции.

1.4. Разведение костров на территории организации строго запрещено.

1.5. Каждый рабочий и служащий должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

1.6. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.7. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

1.8. Пожаром называется неконтролируемое горение вне специального очага, в результате чего возникают опасные и вредные производственные факторы: открытое пламя, удушающие газы, причиняющие людям тяжкие телесные повреждения, способные привести к человеческим жертвам.

1.9. К основным причинам пожара относятся:

- искрение электрических приборов и оборудования.
- токи коротких замыканий и токовые перегрузки.
- электрическая дуга.
- неосторожное обращение с огнем, при проведении сварочных и других огневых работ.
- неисправность отопительных приборов и нарушение режимов их работы.
- курение в пожароопасных помещениях.
- самовозгорание некоторых материалов.

1.10. Быстрому распространению способствуют:

- скопление горючих материалов и веществ в складских и производственных помещениях;

-запоздалое обнаружение пожара и позднее сообщение о нем в пожарную часть;
-отсутствие средств пожаротушения;
-необученность производственного персонала и его неправильное действие при тушении пожара.

1.11. Во избежание самовозгорания использованных промасленных тряпок, обтирочных материалов, их необходимо складывать в специальные металлические плотно закрывающиеся ящики и удалять из помещения отделов после окончания рабочего дня.

1.12. Не допускать установки «жучков», перемычек вместо стандартных предохранителей.

1.13. Не допускать самовольное подключение стационарных электрических установок, токоприемников, электродвигателей и нагревательных приборов. Запрещается загромождать проходы к электрораспределительным приборам, щитам, средствам пожаротушения.

1.14. Силовая и осветительная электросеть (кроме дежурного и аварийного) в производственных и вспомогательных помещениях по окончании работы должны отключаться.

1.15. Лестничные клетки, основные и запасные выходы, проходы, коридоры, тамбуры содержать свободными и ничем не загромождать.

1.16. В габаритах лестничных клеток, нишах, а также под лестницами хранить какие-либо материалы строго ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1.17. Огнетушители должны висеть на видных, легкодоступных местах на высоте 1.2 метра от уровня пола.

1.18. Ежедневно, по окончании работы, лица, ответственные за пожарную безопасность, должны тщательно осматривать закрываемые помещения и устранять все выявленные нарушения.

1.19. Отогревание замерзших отопительных, водопроводных и канализационных труб открытым огнем запрещается. Их следует отогревать горячей водой, паром или горячим песком.

1.20. Работы, связанные с применением открытого огня и газосварочные работы должны производиться по специальному разрешению (наряду-допуску) руководителя под контролем ответственного производителя работ.

1.21. За нарушение настоящей инструкции виновные лица несут ответственность соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка.

2. Требования пожарной безопасности перед началом работы

2.1. Каждый сотрудник ГБПОУ «Нелидовский колледж» на своем рабочем месте должен проверить:

- наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;
- исправность телефонной связи;
- состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования пожарной безопасности во время работы

В рабочее время каждый рабочий и служащий должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место.
- 3.2 Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием.
- 3.3. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц.
- 3.4. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается.
- 3.5. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять электросеть и предохранители.
- 3.6. Не пользоваться открытым огнем в служебных помещениях.

- 3.7. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных помещениях.
- 3.8. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор.
- 3.9. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.).
- 3.10. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение.
- 3.11. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетке, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования пожарной безопасности в аварийной ситуации

- 4.1. При возникновении пожара действуйте оперативно, решительно:
- сообщите в пожарную часть города по тел. 01 точный адрес колледжа: г. Нелидово, ул. Лесная д. 12;
 - сообщите окружающим о происшедшем, поставьте в известность администрацию колледжа;
 - сообщите руководителю об обесточивании помещений, отключении вентиляции, включении пожарных насосов, систем пожаротушения;
 - примите меры к эвакуации пострадавших;
 - приступайте к самостоятельному тушению загорания всеми имеющимися средствами.

4.2. Для тушения пожаров применяются: огнетушители, вода, песок, кошма, специальные средства пожаротушения (автоматические, полуавтоматические установки газового, пенного, водяного пожаротушения).

Вода является наиболее дешевым и распространенным средством пожаротушения. Высокая теплоемкость воды и большая активность отбирать тепло от очага пожара позволяет широко использовать при тушении пожаров пожарные гидранты в зданиях и сооружениях. Однако воды нельзя применять при тушении легковоспламеняющихся жидкостей- бензина, ацетона, керосина и т.д., так как, имея большой удельный вес, вода скапливается внизу жидкости, увеличивая горящую поверхность. Нельзя применять воду при тушении электропроводки, электроустановок без снятия напряжения.

Для ликвидации загораний в электроустановках необходимо применять ручные углекислотные типа ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 или порошковые огнетушители.

Без снятия напряжения запрещается тушения пожара и загораний ручными химическими, пенными огнетушителями типа ОХП-10, ОВХП-10.

Кошма и асбестовое одеяло применяются при накрывании небольших очагов пожара.

4.2.1. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горения которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксидин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубки. Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

4.2.2. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в сенной нише или в специальном шкафу

(ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды. Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасное соединение и газы.

5. Порядок осмотра и закрытия помещения по окончании работы.

Требования пожарной безопасности по окончании работы

- 5.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 5.2. Отключить электрические приборы.
- 5.3. Закрыть окна.
- 5.4. Выключить свет.
- 5.5. Сдать ключи на вахту.

6. Максимальное количество людей, которые могут находиться на объекте

- 6.1 Учебный корпус, ул. Лесная, д.12 – 325 человек;
- 6.2 Общежитие, ул. Лесная, д.12 – 100 человек,
- 6.3 Учебно-производственные мастерские, ул. Лесная, д.12 – 50 человек;
- 6.4 Спортивный комплекс, ул. Пятницкая, д.11 – 50 человек;
- 6.5 Отделение сервиса, ул. Советская, д.17 – 200 человек;
- 6.6 Учебно-производственная гостиница, ул. Строителей, д.5 – 20 человек.

Разработал:
Заместитель директора
по безопасности и Х/Ч



В.Ю. Прокофьева