

ПЕРЕСМОТРЕНО	
Дата	04.06.2020
Должность	нач. АСТ
Ф.И.О.	Машина ТА
Подпись	<i>Машина ТА</i>

Первичный инструктаж

по пожарной безопасности для работников университета

№ 64 ПБ

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.

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

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

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

1.6. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

1.7. На каждом этаже на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

1.8. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности: над дверями эвакуационных выходов установлены светящиеся надписи «Выход» белого цвета на зеленом фоне, в коридорах на лестничных клетках и на дверях, ведущих к путям эвакуации или ведущим непосредственно наружу, установлены изображения предписывающего знака – открытой двери с силуэтом человека и стрелки, указывающей путь к выходу.

2. Требования безопасности перед началом работы.

Каждый работник должен проверить:

- 2.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
- 2.3. Исправность телефонной связи;
- 2.4. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования безопасности во время работы

Запрещается:

- 3.1. Загромождать различными предметами и оборудованием проходы, выходы;
- 3.2. Допускать нарушение правил пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.3. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
- 3.4. Подключать самовольно электроприборы, исправлять электрическую сеть и предохранители;
- 3.5. Пользоваться открытым огнем на территории образовательного учреждения;
- 3.6. Курить, бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.7. Накапливать и разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.8. Хранить в столах, шкафах и помещениях легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и др.);
- 3.9. Пользоваться в личных целях электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- 3.10. Оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.11. Вешать плакаты, одежду и другие предметы на электрические розетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.4. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) и пожарные краны.

5.1. Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электрическую проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

5.2. Углекислотный огнетушитель

Предназначен для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушитель представляет собой стальной баллон, в горловину которого ввернут латунный вентиль с сифонной трубкой. Маховик вентиля опломбирован. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика 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 трубку.

Не размещать огнетушитель вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

5.3. Пожарный кран (ПК)

Пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике),

оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения электрических установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

6. Первая помощь пострадавшим при пожаре

В начальной стадии развития пожара опасность для человека создают высокие температуры. Проходя без защитного снаряжения через огонь и зоны с высокой температурой, люди подвергают себя очень большому риску получить сильные ожоги. Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии — кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях — к параличу дыхательных путей и гибели.

Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу. Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

Первые признаки отравления угарным газом (СО) — это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

Пострадавшего следует скорее вынести в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам) на свежий воздух. Если этого сделать нельзя, нужно прекратить дальнейшее поступление угарного газа в организм, надев на пострадавшего изолирующий противогаз, самоспасатель или фильтрующий противогаз марки СО.

В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт. При сильном отравлении (с наличием тошноты, рвоты) пострадавшего освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.

Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку. Уложите пострадавшего, приподняв ему ноги, разотрите тело и грудь, укройте теплее и дайте понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, поверните ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться.

При отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начинайте проводить искусственную вентиляцию легких, продолжая ее до прибытия врача. Чтобы не отравиться самому, вдох в рот или нос делайте через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклоняйте свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал Вам в легкие.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
 - обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
 - накладывать тугие повязки.
-