

ПЕРЕСМОТРЕНО
Дата <u>04.06.2020</u>
Должность <u>Нач ООТ</u>
Ф.И.О. <u>Мацнева ТА</u>
Подпись <u>[подпись]</u>

Приложение № 3 к приказу

от 14.08.2015 № 01-06/387

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВПО
«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

« 14 »



ИНСТРУКЦИЯ № 23

по пожарной безопасности контролера КПП, сторожа

1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для контролеров КПП, сторожей.

Она является обязательной для исполнения всеми лицами, работающими контролерами КПП, сторожами.

2. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. К работе контролерами КПП, сторожами допускаются лица прошедшие вводный (при оформлении на работу) инструктаж по пожарной безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте.

4. Контролеры КПП, сторожа обязаны знать знаки пожарной безопасности. Государственным стандартом устанавливаются следующие виды знаков:

- знаки пожарной безопасности: направляющая стрелка, пожарный кран, пожарная лестница, огнетушитель, телефон для пользования при пожаре, кнопка включения пожарной сигнализации, пожарный гидрант, звуковой оповещатель пожарной тревоги;

- знаки запрещающие: «Запрещается курить», «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить», «Запрещается тушить водой»;

- знаки предупреждающие: «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества», «Взрывоопасно», «Пожароопасно. Окислитель»;

- знаки эвакуационные: направления движения к эвакуационному выходу, указатель выхода, указатель запасного выхода.

5. Контролеры КПП, сторожа обязаны знать сигнальные цвета знаков.

В качестве сигнальных цветов используют красный, желтый, синий и зеленый, для усиления зрительного восприятия которых применяются контрастные цвета: черный и белый.

Красный сигнальный цвет применяется для обозначения знаков пожарной безопасности.

Желтый сигнальный цвет применяется для обозначения предупреждающих знаков треугольной формы со смысловым значением: «Внимание! Будь осторожен!»

Зеленый сигнальный цвет применяют для знаков, используемых для обозначения путей эвакуации и эвакуационных выходов.

6. Первичные средства пожаротушения.

К первичным средствам пожаротушения относят устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра лопаты и др.).

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

7. Огнетушители.

Помещения и пожарные шкафы ОмГУ оснащены порошковыми огнетушителями типа ОП-5. Инструкция по пользованию находится на корпусе огнетушителя. Порошковый огнетушитель содержит бикарбонат соли, который тушит пламя, затрудняя доступ кислорода, находящегося в воздухе. При тушении пожара, порошковыми огнетушителями, необходимо учитывать возможность образования, высокой запыленности из-за порошкового облака, что ведет к снижению видимости очага пожара и вредного воздействия на органы дыхания (особенно в помещениях небольшого объема). При тушении электрооборудования при помощи порошкового огнетушителя необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от сопла распылителя и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

8. Контролеры, сторожа обязаны знать места расположения планов эвакуации. План эвакуации состоит из графической части, текстовой части, приложения к плану эвакуации: журнала отработки плана эвакуации (не реже 2 раз в год в журнал заносятся фамилии, время отработки).

Графическая часть:

сплошными зелеными стрелками показывают основные рекомендуемые пути эвакуации; пунктирными стрелками указывают резервные (вторые) пути эвакуации. На планах эвакуации должно быть условными знаками показано размещение огнетушителей, пожарных кранов, телефонов.

9. Действия при обнаружении пожара.

9.1. Пожар – это огонь, вышедший из под контроля человека.

Пожар возникает по следующим причинам:

- невнимательность человека;
- дефекты электрических установок или нагревательных приборов;
- брошенные окурки, использование огня любого типа (свеча, факел, бензиновая лампа)

в пожароопасных местах.

9.2. Контролеры КПП, сторожа должны четко представлять свои действия во время пожара, знать, где ключи от дверей запасных выходов.

9.3. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) незамедлительно сообщить об этом по телефону 01, по мобильному 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

9.4. Задействовать систему оповещения людей о пожаре (короткие звонки в течение 5 минут); при отключении электроэнергии – голосом «Пожар», «Все на выход» и т. п. Поставить в известность коменданта, проректора по АХУ, начальника штаба ГО и ЧС, ректора.

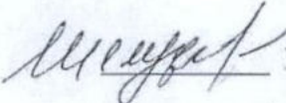
9.5. Открыть обе створки наружных дверей вестибюля. Взять ключ от других наружных выходов и быстро открыть все наружные двери. Все люди должны выводиться наружу по наиболее надежным и не задымленным коридорам и выходам согласно планам эвакуации. После выхода людей плотно закрыть двери учебных аудиторий, двери лестничных клеток. В случае необходимости принять меры к спасению людей, не успевших эвакуироваться.

9.6. Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения. Для тушения используются все имеющиеся в учебном корпусе средства пожаротушения. При необходимости открыть шкаф внутреннего пожарного крана, развернуть пожарный рукав, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению.

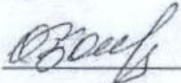
9.7. Выйти на улицу к главному подъезду. Дождаться пожарной команды. Показать место расположения пожарных гидрантов. Проводить начальника караула к месту пожара.

9.8. Кратко проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях его распространения и о результатах эвакуации студентов персонала.

Разработал:
инженер по безопасности труда

 Н.Н. Шелудяков

Согласовано:
начальник отдела охраны труда

 О.А. Барановская