

### ПЛАН ЭВАКУАЦИИ В УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ

# Багров Николай Александрович

студент,  $\Phi \Gamma E O Y$  ВО Уфимский государственный авиационный технический университет,  $P \Phi$ , г. Уфа

### Аксенов Сергей Геннадьевич

канд. юрид. наук, д-р экон. наук, профессор, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

#### **EVACUATION PLAN IN AN EDUCATIONAL INSTITUTION**

#### Nikolai Bagrov

Student, Ufa State Aviation Technical University, Russia, Ufa

## Sergey Aksenov

Cand. jurid. Sciences, Doctor of Economics. sciences, professor, Ufa State Aviation Technical University, Russia, Ufa

**Аннотация.** В статье показана важность наличия детального плана эвакуации в учебных заведениях. Представлена необходимость постоянного уточнения и усовершенствования плана для проведения мероприятий эвакуации в кротчайшие сроки.

**Abstract.** The article shows the importance of having a detailed evacuation plan in educational institutions. The necessity of constant refinement and improvement of the plan for carrying out evacuation measures in the shortest possible time is presented

Ключевые слова: план эвакуации, учебное заведение.

**Keywords:** evacuation plan, educational institution.

План эвакуации при пожаре - документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения, а также порядок и последовательность действий людей на объекте при возникновении пожара.

Согласно постановлению Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в  $P\Phi$ », в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных

# местах [1].

План эвакуации разрабатывается на каждый этаж здания с нанесением схемы внутренней планировки служебных помещений с указанием отдельным установленным цветом направления эвакуации людей из каждого помещения к эвакуационным выходам, а также места расположения первичных средств пожаротушения, пожарных кранов внутренней сети противопожарного водопровода, установки телефонов.

Планы эвакуации утверждаются руководителем объекта и в обязательном порядке согласовываются с начальником пожарной части в районе выезда которой находится объект, вывешиваются на видных местах внутри здания на стенах на высоте 1,8м, так чтобы план эвакуации быть хорошо виден.

После составления плана этажа делаются локальные схемы до класса включительно. Они вешаются рядом с входной дверью так, чтобы все учащиеся могли их видеть в любое время [2].

Общая структура плана в обязательном порядке должна содержать такие разделы: передача сигнала о пожаре в дежурную часть МЧС, порядок и способы проведения оповещения, организация эвакуации персонала и учеников, тушение пожара штатными средствами, эвакуация ценного имущества.

Кроме того, на планах эвакуации в обязательном порядке указываются места размещения/расположения подручных устройств для борьбы с огнем - порошковых, хладоновых, углекислотных или воздушно-пенных огнетушителей, пожарных шкафов, щитов, кранов, ручных пожарных извещателей, устройств ручного пуска стационарных систем пожаротушения, СОУЭ, дымоудаления; а также дополнительно - средств оказания первой помощи, защиты органов дыхания/зрения, связи: аптечек, респираторов, противогазов, самоспасателей, стационарных телефонов [3].

Успешная эвакуация достигается не только продуманными объемно-планировочными решениями и эффективной работой систем противопожарной защиты, но и организационными мероприятиями. К ним среди прочих относится разработка планов эвакуации [4].

## Список литературы:

- 1. ГОСТ 12.1.004 91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 2. ГОСТ Р 12.4.026 2001. Требования к планам эвакуации.
- 3. Недоступов, Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях [Текст] / Ю.К. Недоступов. В 3 ч. Мытищи: Изд-во УПЦ "Талант". Ч.2. 2001. 216 с.
- 4. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре [Текст]: методические рекомендации/ под общ. ред. Г.Н. Кириллова. М.: Институт риска и безопасности, 2007. 44 с.