

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

А. Теория

I. Пожарная безопасность в РУДН

1. Основные требования в обеспечении противопожарного режима в учебных зданиях:

1. Пути эвакуации должны быть не загромождены;
2. Здание должно быть оборудовано передвижными средствами пожаротушения по нормам автоматической пожарной сигнализации системой оповещения о пожаре;
3. Двери эвакуационных выходов должны закрываться на легкооткрываемые изнутри замки;
4. На этажах здания должны быть вывешены поэтажные планы эвакуации;
5. В здании должны быть определены места для курения.

2. Что в просмотренном фильме о пожарной безопасности в РУДН для Вас явилось самым главным?

1. понимание, знание и умение выполнения противопожарных мероприятий при возникновении пожарной ситуации,
2. как нужно действовать, если возникнет пожар,
3. знание, что такое пожарная сигнализация,
4. умение пользоваться огнетушителем,
5. знание, что такое эвакуационные пути.

3. Как защитить дыхательные пути человека от дыма?

1. Противогазовый респиратор РУ-60М;
2. Респиратор «Лепесток»;
3. Ватно-марлевая повязка;
4. ГДЗК, при отсутствии – смочить в воде полотенце, платок, перемещаться, склонившись к полу.

II. Противопожарный режим в зданиях РУДН

1. Основные требования в обеспечении противопожарного режима в общежитиях:

1. Наличие огнетушителя;
2. Запрещается использовать электронагревательные приборы;
3. Наличие водопроводной воды;
4. Наличие аварийного выхода.

2. Что нельзя хранить в комнате общежития?

1. Химические вещества;
2. Взрывоопасные вещества;
3. Комнату нельзя захламлять вещами, запрещается хранить легко воспламеняющиеся жидкости,
4. электронагревательные приборы.

3. Какими электроприборами запрещено пользоваться в общежитиях РУДН?

1. СВЧ печи;
2. Комнатные обогреватели;
3. Электронагревательными приборами;
4. Электрочайниками;
5. Компьютером;
6. Оргтехникой.

4. Что такое противопожарный режим в зданиях РУДН?

1. наличие схем и указателей эвакуации при возникновении пожара,
2. наличие специализированного класса по проведению специальных инструктажей,
3. наличие автоматизированной противопожарной системы,
4. наличие материалов, пропагандирующих выполнение правил пожарной безопасности,
5. запрещение курения в помещениях университета.

5. Максимально допустимое разрешенное количество людей в помещении, имеющем один выход:

1. 15 чел;
2. 20 чел;
3. 60 чел;
4. 50 чел;
5. 40 чел;
6. 100 чел.

Б. Практика

I. Пожарные краны: устройство, подготовка к тушению возгорания.

1. Что такое пожарные краны?

1. система водоснабжения для использования при тушении пожара,
2. гидранты, установленные в специальных местах,
3. системы, автоматически включающиеся для тушения пожара,
4. пожарные рукава с пожарными стволами,

5. гидранты, установленные в специальных местах с пожарными рукавами и пожарными стволами.

2. Что входит в комплектацию пожарных шкафов?

1. Пожарный кран, пожарный рукав, ствол, кнопки повышения давления водопроводной сети;
2. Аптечка, пожарный кран, пожарный рукав, песок;
3. Пожарный рукав, ствол, кнопки повышения давления водопроводной сети.

II. Огнетушители. Подготовка огнетушителя к тушению возгорания

1. Что такое огнетушители?

1. сосуды, заправленные огнегасительными веществами,
2. аппараты для тушения начинающихся пожаров различными огнегасительными веществами,
3. емкости, содержащие некоторый объем воды,
4. конусообразные ведра,
5. выкидные рукава с пожарными стволами.

2. Порядок включения огнетушителей:

1. Нажать рычаг, нажать пистолетный курок, вынуть чеку;
2. Вынуть чеку, нажать рычаг, нажать пистолетный курок;
3. Нажать пистолетный курок, нажать рычаг, вынуть чеку.

3. Какое среднее время действия ручного огнетушителя?

1. одна минута,
2. две минуты,
3. три минуты,
4. четыре минуты,
5. пять минут.

4. Назовите марки огнетушителей, используемых в зданиях РУДН:

1. ОП 8;
2. ОП 10;
3. ОУ-8;
4. ОУ-5.

5. Какими первичными средствами пожаротушения необходимо воспользоваться для тушения очага возгорания?

1. Ведро с водой;
2. Огнетушитель, пожарный кран (асбестовое полотно);
3. Ведро с песком.

III. Особенности автоматизированной противопожарной системы в РУДН

1. Что такое автоматизированная противопожарная система?
 1. установленные в помещениях датчики, реагирующие на повышение температуры,
 2. комплексная система с датчиками и центральным пультом управления,
 3. датчики, реагирующие на задымление,
 4. система оповещения о пожарной ситуации,
 5. система связи университета с городской противопожарной структурой.

2. Как поступает сигнал тревоги на компьютер АПС?
 1. От светового сигнала;
 2. При нажатии аварийной кнопки;
 3. От датчика при задымлении (затуманивании).

IV. Пути эвакуации из зданий. Административные взыскания за нарушения противопожарной безопасности

1. Какие взыскания накладываются на нарушителей ППБ?
 1. дисциплинарные,
 2. административные,
 3. штрафные,
 4. уголовные,
 5. в зависимости от характера нарушений.

2. Каким цветом обозначен путь эвакуации на планах эвакуации?
 1. Красный;
 2. Белый;
 3. Синий;
 4. Зеленый;
 5. Черный.

3. Какой ширины может быть минимальный эвакуационный выход?
 1. 5 м;
 2. 3 м;
 3. 1 м;
 4. Соответствующий ширине двери;
 5. 2 м;
 6. Соответствующий ширине окна.

4. Каким знаком (надписью) обозначаются запасные эвакуационные выходы?

1. Красной стрелкой;
 2. Слово «ВЫХОД»;
 3. «ВЫХОД» на зеленом фоне, бегущий человек на зеленом фоне;
 4. Слово «ВХОД».
5. В каких случаях можно применять на путях эвакуации для отделки стен, потолков, ступеней, лестничных площадок горючие материалы?
1. Только в зданиях первой степени огнестойкости;
 2. Только в зданиях третьей степени огнестойкости;
 3. Только в зданиях пятой степени огнестойкости (сгораемых);
 4. Использование горючих материалов не допускается.
6. Можно ли использовать лифт для эвакуации в случае пожара?
1. Да;
 2. Нет;
 3. В зависимости от источника возгорания.
7. Можно ли воспользоваться окном для своего спасения?
1. Да, если первый этаж;
 2. Нет.
 3. Да, если эвакуация через окно при помощи пожарной лестницы;
 4. Да.
8. Ваши действия при получении сообщения о пожаре:
1. Позвонить в службу 01;
 2. Взять документы, теплые вещи, покинуть помещение;
 3. Позвонить в службу 03;
 4. Позвонить в службу 04.