

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2024 12:17:51
Уникальный идентификатор:
e3a68f3aa1a62c74b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Пожарная тактика

Код направления подготовки	20.05.01
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	очно
Кафедра-разработчик	БЖД
Выпускающая кафедра	БЖД

Типовые задания для контрольной работы:

1. Пожарная тактика и её задачи.
2. Общее понятие о процессе горения.
3. Условия, необходимые для прекращения горения.
4. Опасные факторы пожара и их вторичные проявления.
5. Классификация пожаров.
6. Газовый обмен на пожаре.
7. Понятие о зоне равных давлений.
8. Основные способы прекращения горения.
9. Классификация и общие сведения об основных огнетушащих веществах
10. Понятие об интенсивности подачи и расходе огнетушащих веществ
11. Силы и средства пожарной охраны. Основное и первичное тактические подразделения пожарной охраны.
12. Тактические возможности пожарных отделений на автоцистерне и насосно-рукавном автомобиле при установке и без установки автомобиля на водосточник.
13. Основная боевая задача личного состава пожарной охраны на пожаре. Понятия локализации и ликвидации пожара.
14. Специализации, по которым выполняют свои обязанности участники тушения пожара.
15. Виды боевых действий подразделений пожарной охраны и последовательность их выполнения.
16. Обязанности пожарного при выезде и следовании на пожар.
17. Цель и задачи разведки. Состав групп разведки. Обязанности личного состава, ведущего разведку.
18. Спасание людей на пожаре. Способы и средства.
19. Понятие о боевом развёртывании подразделений на пожаре. Этапы боевого развёртывания.
20. Особенности боевых действий при недостатке сил и средств первых прибывших подразделений.

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

1. Виды основных специальных работ на пожаре.

2. Сбор и возвращение в подразделение. Действия пожарного при сборе и возвращении в подразделение.
3. Понятие об управлении боевыми действиями на пожаре. Основные принципы управления боевыми действиями.
4. Общее представление о структуре управления силами и средствами, работе оперативного штаба, создании боевых участков и секторов.
5. Особенности тушения пожаров на объектах с наличием аварийных химически опасных веществ (АХОВ). Наиболее распространенные промышленные АХОВ и их опасность для личного состава.
6. Особенности тушения пожаров на объектах с наличием радиоактивных веществ. Опасность радиоактивных веществ для личного состава.
7. Особенности тушения пожаров на объектах с наличием взрывчатых веществ.
8. Тушение пожаров в жилых зданиях. Оперативно-тактическая характеристика жилых зданий. Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров в подвалах, этажах и чердаках жилых зданий.
9. Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности: факторы, осложняющие обстановку на пожаре, особенности проведения разведки и спасания людей, подача воды в верхнюю зону здания повышенной этажности.
10. Тушение пожаров в детских учебных и лечебных учреждениях: возможная обстановка на пожаре, особенности ведения боевых действий по тушению.
11. Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров объектов энергетики (электростанции, масляные подвалы, кабельные туннели и т.п.).
12. Оперативно-тактическая характеристика, возможная обстановка на пожаре и особенности ведения боевых действий по тушению пожаров на объектах морского и речного транспорта.
13. Оперативно-тактическая характеристика, возможная обстановка на пожаре и особенности ведения боевых действий по тушению пожаров летательных аппаратов на земле.
14. Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров на складах ядохимикатов и удобрений.
15. Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров в населённых пунктах сельской местности.
16. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения боевых действий по тушению пожаров на объектах животноводства.
17. Организационная структура противопожарной службы гражданской обороны. Задачи ППС ГО.
18. Сигналы оповещения гражданской обороны и действия личного состава ППС ГО при их получении.
19. Краткая характеристика очага ядерного поражения. Назначение, виды и задачи пожарной разведки в очагах поражения.
20. Назначение, общее устройство и принцип работы измерителя мощности дозы ДП-5В.
21. Средства индивидуальной защиты личного состава. Их назначение, устройство, принцип действия и область применения.
22. Условия спасения людей в ЧС природного и техногенного характера.
23. Действия спасателя при ведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях.

24. Основы выживания в различных чрезвычайных ситуациях.