МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г. АРТЕМЕ

Презентация к выпускной квалификационной работе на тему:

Тактические действия подразделений при тушении пожаров в детских учреждениях на примере Муниципального бюджетного дошкольного учреждения «Детский сад № 19»

Выполнил: Стахорный Иван Николаевич

Целью выпускной квалификационной работы является разработка Тактических действий подразделений при тушении пожаров в детских учреждениях на примере Муниципального бюджетного дошкольного учреждения «Детский сад № 19» Задачи:

- 1. Изучить причины возникновения возгорания в дошкольных образовательных учреждениях.
- 2. Расчет необходимого количества сил и средств для ликвидации тушения условного пожара на примере в МБДОУ «Детский сад №19» АГО.
- 3. Изучить организацию взаимодействия подразделений пожарной охраны со службами жизнеобеспечения.

Здание двухэтажное, 1967 года постройки, II степени огнестойкости. Общая площадь территории 5280,1м². Общая площадь здания 1113,8 м², в том числе 1-го этажа -518,4, 2-го этажа - 595,3м².

МБДОУ «Детский сад №19» АГО предназначено для воспитательных целей в области дошкольного образования. В МБДОУ «Детский сад № 19» Артемовского городского округа в настоящее время посещает 186 детей, работает по 5-дневной рабочей неделе, режим пребывания детей - 12 часов. В детский сад принимаются дети с 2-х лет.





Прогноз развития условного пожара

В детском саду № 19 пожар может произойти в любом помещении от короткого замыкания электропроводки (электроприбора) или от нарушения правил пожарной безопасности. За наихудший вариант принимаем, что в результате замыкания электропроводки, произошло возгорание мебели в игровой комнате на 2

этаже.

Расчет сил и средств для тушения условного пожара Детского сада № 19

- А) время свободного развития пожара 15 минут.
- Б) Радиус площади пожара 10 метров.
- В) Площадь пожара тушения $49,5 \text{ м}^2$.
- Г) Требуемый фактический расход на тушение и защиту 14,8 л/с.
- Д) Необходимое количество стволов для подачи огнетушащего вещества на тушение и защиту 4 ствола «Б».
- Е) Численность личного состава 21 человек.
- Ж) Количества отделений 6.



Силы и средства привлекаемые на тушение пожара и время их сосредоточения

Подразделения,	Номер (ранг) пожара			
выезжающие в	№ 1		№ 1 «БИС»	
районы выезда	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия
ПСЧ-24	АЦ ПСЧ-24 АЦ ПСЧ-24	2-35 мин 2-35 мин	АЦ ПСЧ-14	2-38 мин
Итого по видам ПА	АЦ-2		АЦ-2	
Всего	2		3	
Номер (ранг) пожара				
№ 2		№ 3		
привлекаемые подразделения		расчетное время прибытия	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия
АЦ ПСЧ-50		15-40 мин	АА СПАСОП	2-15 мин
АЛ ПСЧ-24		2-35 мин	АА в/ч 62250-2	2-15 мин
АЛ-ПСЧ-14		2-38 мин	АЦ в/ч 62231-4	2-20 мин
АЦ-4, АЛ-2			АЦ-5, АА-2, АЛ-2	
6			9	



Заключение

Исходя из анализов пожара в данной ВКР можно прийти к выводу, о необходимости проведения занятий по ПБ с детьми и обслуживающим персоналом дошкольных учебных заведений. Несомненно, проведенная профилактическая работа даст положительный результат. Наряду с профилактической работой, необходимо усилить работу начальствующего состава с дежурными караулами, проводить учебные выезды на объекты, знакомить с оперативной информацией и документацией. Для этого необходимо составлять планы пожаротушения зданий и объектов.



Спасибо за внимание!