



Назначение:

Мультимедийный обучающий модуль (МОМ) предназначен для использования при теоретической подготовке личного состава кораблей и курсантов по борьбе за живучесть.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

МОМ представлен в виде электронного учебника. Размещенный в нем теоретический материал сопровождается рисунками и схемами. МОМ может быть установлен на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

- Организация борьбы за живучесть надводного корабля.
- Назначение и задачи аварийной партии.
- Борьба с пожаром.
- Борьба за непотопляемость.

Нормативная база

- НБЖС

Целевая аудитория

Личный состав кораблей

Курсанты военно-морских учебных заведений

Тип судна

Все типы



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Основным назначением военного корабля является уничтожение или ослабление сил и средств противника путем нанесения удара или иного боевого воздействия.

Эффективность боевого воздействия в первую очередь определяется боеспособностью корабля.



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Боеспособность.

Боеспособность – совокупность боевых возможностей по выполнению боевых задач в соответствии с предназначением. Боеспособность корабля – понятие широкое, многоплановое, оно определяется и обеспечивается многими факторами, основными из которых являются:

- качество вооружения;
- мореходные качества;
- маневренность;
- морально-психологическое состояние личного состава, его организованность и дисциплина;
- живучесть корабля;
- другие свойственные данному классу корабля качества.



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Боеспособность.

Корабль может иметь не только боевые, но и аварийные повреждения, т.е. не связанные с воздействием сил противника, а возникающие вследствие столкновений, посадки на мель, пожаров и других ситуаций.

Таким образом, живучесть корабля является важным боевым качеством корабля, составной частью, обеспечивающей и определяющей боеспособность.



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Взрывопожаробезопасность.

Взрывопожаробезопасностью корабля называется его способность препятствовать возникновению взрывов, возникновению и развитию пожаров до размеров, приводящих к выходу из строя корабля.



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Непотопляемость.

Непотопляемостью корабля называется его способность оставаться на плаву, не опрокидываясь при затоплении одного или нескольких отсеков вследствие боевых или аварийных повреждений корпуса.



Организация борьбы за живучесть надводного корабля.

Живучесть оружия и технических средств.

Живучестью оружия и технических средств называется их способность противостоять боевым и аварийным повреждениям, сохраняя и восстанавливая в возможной степени свои тактико-технические характеристики.

