



Назначение

Тренажер предназначен для подготовки работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, а также подготовки членов экипажей морских судов по охране в соответствии с требованиями Главы VI Конвенции ПДНВ и Кодекса ОСПС.

В соответствии с Порядком подготовки сил обеспечения транспортной безопасности, утвержденного Приказом Минтранса России от 12.07.2021 г., образовательные организации при реализации программ должны иметь тренажеры.

В частности, для подготовки работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, в образовательных организациях должны использоваться тренажеры, имитирующие объекты досмотра.

Тренажер ручного металлодетектора является частью комплекса компьютерных тренажеров технических средств досмотра.

С помощью тренажера решаются задачи:

- изучения устройства ручного металлодетектора,
- отработки практических навыков использования ручного металлодетектора для определения местоположения металлических предметов на человеке в соответствии с эксплуатационной документацией.

Тренажер может использоваться для проведения преподавателем тренажерных занятий и для самоподготовки слушателей.

Основу тренажера составляет 3D имитатор ручного металлодетектора, с помощью которого можно ознакомиться с основными частями оборудования и описаниями.

В ходе практического занятия слушателю необходимо правильно выполнить схемы досмотра и выявить металлические предметы. В тренажере фиксируется полнота выполнения схем досмотра и количество найденных металлических предметов.

Целевая аудитория

Палубная команда –
Управление

Палубная команда –
Эксплуатация

Палубная команда –
Вспомогательный

Машинная команда –
Управление

Машинная команда –
Эксплуатация

Машинная команда –
Вспомогательный

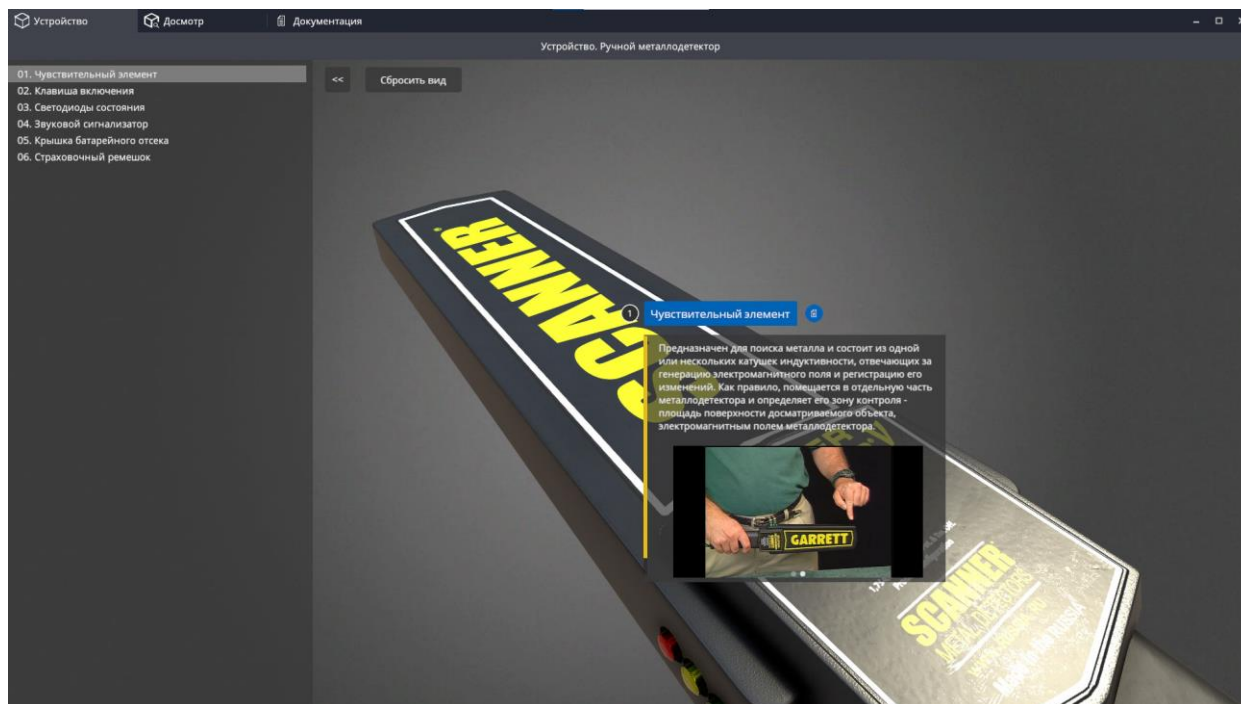
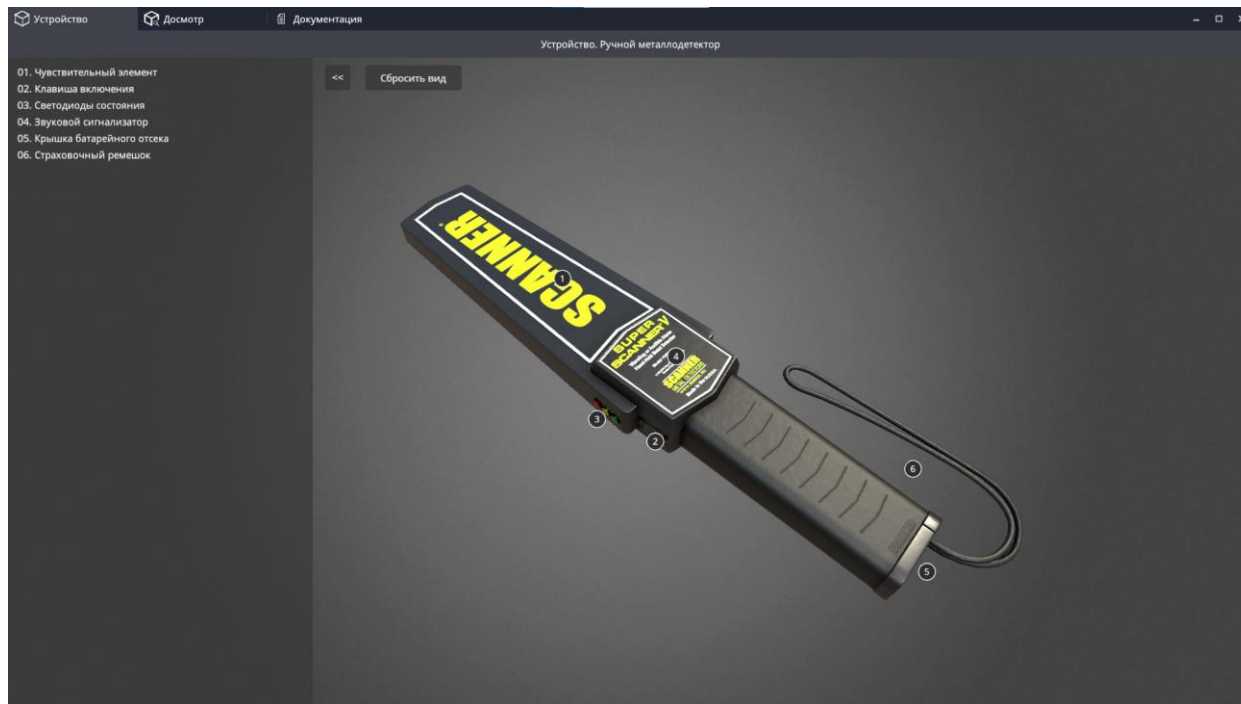
Тип судна

Все типы



Тренажер

ТРЕНАЖЕР РУЧНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА (Версия1.0)





Тренажер

ТРЕНАЖЕР РУЧНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА (Версия1.0)

