

Московский морской центр ДОСААФ России проводит первоначальное обучение и ежегодные тренировки членов судовых экипажей по работе в дыхательных аппаратах на сжатом воздухе.

Скачать: [Программа 16 часов](#)

Скачать: [Аннотация к программе](#)

Скачать: [Учебно-тематический план](#)

Скачать: [Календарный учебный график](#)

Скачать: [Литература](#)

Скачать: [Программа 8 часов](#)

Скачать: [Аннотация к программе](#)

Скачать: [Учебно-тематический план](#)

Скачать: [Календарный учебный график](#)

Скачать: [Литература](#)

Обучение и тренировки проходят на базе центра на полигоне по Борьбе за живучесть надводного корабля в аппаратах различных марок: АП "Омега - С", ПТС "Фарватер", АП - 96М, ИВА - 24М.

Периодичность тренировок - 1 раз в год.

Обучение ведется по программе утвержденной директором Учреждения "ММУСТЦ ДОСААФ России".

Категория слушателей: члены экипажей судов, в обязанности которых входит работа в составе аварийных партий, групп разведки, контроль за помещениями с атмосферой не пригодной для дыхания.

Возраст слушателей - 18 лет и выше.

Форма обучения - очная. Занятия проводятся в дневное время.

Состав учебной группы - 20 человек (максимально).

Обучение ведется по договорам об образовании за счет средств юридических лиц.

Сроки обучения:

- по 16-ти часовой программ - 2 дня;
- по 8-ми часовой программе - 1 день.

Стоимость обучения:

- по 16-ти часовой программе - 4100 руб.;
- по 8-ми часовой программе - 3100 руб.

Программа учебных занятий включает в себя следующие темы:

- материальная часть аппаратов на сжатом воздухе;
- краткие сведения о строении и функциях человека, основные свойства воздуха, принципы оказания первой медицинской помощи;
- уход, содержание и сбережение дыхательных аппаратов в готовности к применению ;
- работа в дыхательных аппаратах в задымленных отсеках;
- тушение пожаров различных классов в дыхательных аппаратах.

Для проведения учебных занятий используются:

- специализированные учебные классы, оборудованные мультимедийным оборудованием, учебными плакатами (стендами);
- тренажер сердечно-легочной реанимации "Максим", макеты частей тела для проведения внутримышечных инъекций, наложения повязок и шин;
- полигон по борьбе за живучесть надводного корабля.

Формирование учебных групп по предварительным заявкам.