

Программа курса «Шкипер Дневного Плавания или Day Skipper»

1. Введение. Включает:
 - Статус капитана и других лиц
 - Документы, описывающие ответственность судоводителя в море
 - Материальная ответственность
 - Признание властями сертификата
2. Безопасность. Включает:
 - Правила техники безопасности на борту
 - Средства безопасности
 - Опасные места на яхте
 - Спасательная операция
3. Теория парусного судна. Включает:
 - Аэродинамика паруса
 - Явления возникновения аэродинамической силы
 - Форма паруса
 - Сопротивление. Взаимное влияние парусов
4. Парусное вооружение. Включает:
 - Виды парусов
 - Рангоут и стоячий такелаж
 - Бегучий такелаж
 - Устройства для крепления и проводки такелажа
5. Узлы. Включает:
 - Швартовая операция
 - Узлы для связывания тросов
 - Вязка на рангоуте
 - Бухтовка
6. Управление яхтой. Включает:
 - Правила швартовки и постановки на якорь
 - Движение и управление яхтой под двигателем, носом, кормой команда «Задний ход!»
 - Терминология: Курсы яхты относительно ветра
 - Управление яхтой, идущей под парусами: повороты, маневры снос, дрейф, крен
7. Системы. Включает:
 - Архитектура яхт
 - Системы яхты. Водяные, электрические системы, спасательная система
 - Системы обеспечения плавания (навигационное оборудование, карты, средства наблюдения и связи, огни, знаки, флаги и световые сигналы)
 - Ресурсы, нормы расходования ресурсов
8. Планирование плавания. Включает:
 - Компас, румбы, градусы, курс, пеленг
 - Морская карта, координаты,
 - Прогноз погоды.

- Наблюдение, приборы наблюдения

9. Метеорология. Включает:

- Источники информации о метеорологических условиях, наблюдения
- Объединенная погодная модель депрессии
- Морской и прибрежный бриз, восходящие и нисходящие ветра
- Типы облаков и механизм их образования

10. МППСС. Включает:

- Общее представление о правилах
- Язык МППСС
- Толкование правил в наиболее частых случаях расхождения судов в море
- Несения огней и знаков