

Уроки	Тема занятия
Урок 1. Введение в яхтинг. Устройство парусной яхты.	Устройство парусной яхты. Основные системы крейсерской яхты. Безопасность на борту.
Урок 2. Паруса и управление.	Паруса и управление.
Урок 3. Паруса и управление.	Паруса и управление. Двигатель. Такелажные работы.
Урок 4. Маневрирование, особые случаи.	Основные маневры яхт. Швартовка, поставка на якорь, снятие с мели. Постановка-уборка парусов. Буксировка. Дрейф. Человек за бортом. Аварийные ситуации.
Урок 5. Метеорология.	Введение в метеорологию. Основные понятия и термины.
Урок 6. Лоция, навигация.	Основы лоции и навигации. Примеры на практике.
Урок 7. Приливы, отливы. Течения.	Основные понятия и термины. Виды приливов. Приливно-отливные высоты. Таблицы приливов. Примеры расчета. Амфидромия. Виды течений, их направления и скорость. Определиение направления и скорости. Атласы.
Урок 8. Практическое занятие.	Навигация - практическое занятие. Прокладка курса, приливы/отливы, течения. Портовые и пограничные формальности.
Урок 9. МППСС-72.	Общие положения. Правила плавания и маневрирования. Плавание судов при любых условиях видимости. Плавание судов, находящихся на виду друг друга. Плавание судов при ограниченной видимости. Огни и знаки. Звуковые и световые сигналы. Изъятия.
Урок 10. Радиобмен. Портовые формальности.	Основы теории радиосвязи. Основные термины. Правила радиосвязи. Процедуры радиосвязи. Радиосвязь в случае бедствия. ГМССБ (GMDSS). Основные принципы. Требования, предъявляемые к оборудованию ГМССБ. Типы станций МПС. Виды связи, используемые в МПС. Системы связи, используемые в ГМССБ (Инмарсат, Коспас-Сарсат, ЦИВ, Навтекс). Системы передачи MSI. Морские районы плавания ГМССБ. Аварийные радиобуи. Сигналы бедствия. Модуляция.
Урок 11. Правила парусных соревнований.	Основные положения и понятия. Практические примеры.
Урок 12. Свободное занятие.	Свободное обсуждение тем. Практические примеры.