

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ» (ДОСААФ РОССИИ)**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Новороссийская морская школа ДОСААФ России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального образования по подготовке по
программе «Матрос береговой»

Новороссийск

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание Программы и количество учебных часов являются минимально-необходимыми для обучения матроса берегового при всех формах обучения. Рабочая программа утверждается руководителем образовательного учреждения.

Основной задачи обучения матроса берегового является получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах выполнения работ, связанных со швартовкой судов к причалу, борту судна, дебаркадера.

При теоретическом обучении широко используется учебная база образовательного учреждения, компьютеры с обучающими и тестирующими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника, натуральные образцы агрегатов и узлов механизмов судов. Отработка практических навыков по выполнению работ по кругу своих обязанностей.

Характеристика работ.

Установка и уборка трапов для перехода с причала на судно. Выполнение работ, связанных со швартовкой судов к причалу, борту судна, дебаркадеру. Постановка на бочки, завозка швартовых концов с помощью шлюпки или катера. Отдача швартовых концов. Выполнение работ по ремонту шкиперского имущества (маты, кранцы и т.п.). Систематический осмотр причалов и осуществление их мелкого ремонта. Содержание в постоянной готовности противопожарного инвентаря, пожарных проездов к причалам. Проверка готовности причалов к швартовке судов. Разбивка и маркировка ручного лота и промерного троса.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, учебно-техническим планом, календарным учебным графиком, планируемыми результатами освоения Программы, формами аттестации, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы, перечнем литературы и электронных учебно-наглядных пособий.

Цели и задачи образовательной программы:

В результате изучения Программы обучаемые должны: **знать:**

- правила и порядок выполнения работ по швартовке судов;
- правила пользования при швартовке судов такелажем, инвентарем и инструментом;
- команды и сигнализацию, подаваемые с судна и берега; виды, размеры, марки шкиперского имущества, правила его хранения;
- назначение такелажа;
- технологию такелажных, плотничных, слесарных и малярных работ;
- способы изготовления и ремонта предметов шкиперского имущества.

Форма обучения – очно или очно-заочно, с проведение текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Разделы Программы объединены между собой единством учебных целей, научным содержанием, последовательностью и методикой обучения.

Обучение происходит на следующих видах учебных занятий: теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучаемых. Основу методических приемов обучения составляют активные методы обучения,

которые могут базироваться на использовании отдельных обучающих и контролируемых программ, позволяющих активизировать обучение слушателей, выработать у них умение применять полученные знания на практике. Теоретические занятия излагаются на русском языке, на доступном для понимания уровне сложности учебного материала. В ходе занятий используются иллюстрированные материалы и технические средства обучения. Занятия проводятся как традиционными методами, так и с использованием активных методов обучения, таких как учебная тематическая дискуссия (лекция-дискуссия, лекция-беседа), проблемная лекция.

Контингент слушателей, на который рассчитана Программа, должен быть не моложе 18 лет на день оказания обучения.

Срок реализации Программы – 26 календарных (рабочих) дня.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Учебный план содержит перечень разделов и тем с указанием времени, отводимого на их освоение, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Последовательность изучения тем определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Условия реализации Программы содержит организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН подготовки «Матроса берегового»

№ п/п	Наименования разделов, тем	Количество часов		
		всего	теор.	прак.
1	Охрана труда, производственная санитария и пожарная безопасность.	14	14	
2.	Основы теории и устройства судна.	18	18	
3	Устройство маломерного судна	32	24	8
4	Морская практика	80	8	62
	Резерв учебного времени. Подготовка к зачету на допуск	8	8	
5.	Квалификационные экзамены	8	8	
	ИТОГО:	160	90	70

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН профессиональной подготовки «Матрос береговой»

№ п/п	Наименования разделов, тем	Количество часов		
		всего	теор.	прак.
1	<i>ОХРАНА ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.</i>	14	14	
1.1.	Основные положения законодательства о труде в РФ и общие вопросы охраны труда.	2	2	
1.2.	Производственная санитария и гигиена труда. Профессиональные заболевания и их профилактика.	2	2	
1.3.	Производственный травматизм и его профилактика	2	2	
1.4.	Требования по охране труда при выполнении работ.	3	3	
1.5.	Пожарная безопасность на производстве.	2	2	
1.6.	Охрана окружающей среды	2	2	
1.7.	Зачет.	1	1	
2.	<i>ОСНОВЫ ТЕОРИИ И УСТРОЙСТВА СУДНА.</i>	18	18	
2.1.	Классификация судов.	2	2	
2.2.	Эксплуатационные и мореходные качества судна	2	2	
2.3.	Конструкция корпуса и главные размерения судна.	2	2	
2.4.	Судовые устройства: - якорное устройство; - швартовное устройство.	2 2	2 2	
2.5.	Судовые системы.	2	2	
2.6.	Судовые помещения.	2	2	
2.7.	Особенности устройства специализированных судов.	2	2	
2.8.	Зачет.	2	2	
3	<i>УСТРОЙСТВО МАЛОМЕРНОГО СУДНА</i>	32	24	8
3.1.	Классификация маломерного судна	2	2	
3.2.	Устройство маломерного судна	4	4	
3.3.	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов.	4	4	
3.4.	Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	2	2	
3.5.	Основные сведения об энергетической установке маломерного судна. Краткие технические характеристики. Применение на маломерных судах.	1	1	
3.6.	Электрооборудование маломерных судов	2	2	

№ п/п	Наименования разделов, тем	Количество часов		
		всего	теор.	прак.
3.7.	Такелажные и малярные работы.	2	2	
3.8.	Техническое обслуживание судов.	1	1	
3.9.	Основы маневрирования и управления маломерным судном.	6	2	4
3.10.	Подход на маломерном судне к тонущему человеку и оказание помощи.	6	2	4
3.11.	Зачет.	2	2	
4	<i>МОРСКАЯ ПРАКТИКА</i>	80	18	62
4.1.	Швартовные устройства и оборудование причальной стенки (плавпричала).	2	2	
4.2.	Команды и сигналы, подаваемые с судна и берега	2	2	
4.3.	Швартовные операции.	18	2	16
4.4.	Установка трапов и сходней.	14	2	12
4.5.	Материалы и предметы такелажного снаряжения. Использование и уход за ними.	2	2	
4.6.	Морские узлы и их применение.	16	2	14
4.7.	Различные такелажные работы. Изготовление такелажных изделий.	12	2	10
4.8.	Плотницко-столярные работы.	8	2	6
4.9.	Окрасочные работы.	6	2	4
	Резерв учебного времени. Подготовка к зачету на допуск	8	8	
5.	<i>КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ</i>	8	8	
	ИТОГО:	160	90	70