Сведения о разв	РАБОТЧИКАХ РАБОЧЕ	ИПРОГРАММЫ
Автор(ы) программы:		
Солн	нышков Вадим Алексееви	14
	гепень, учёное звание и/или должность, Ф.И	
Март	гынова Светлана Иванови	на
-	гепень, учёное звание и/или должность, Ф.И	
(учёная ст	гепень, учёное звание и/или должность, Ф.Р	1.0.)
(учёная ст	гепень, учёное звание и/или должность, Ф.И	1.0.)
СВЕДЕНИЯ О Р. РА	АССМОТРЕНИИ И УТЕ БОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	ЗЕРЖДЕНИИ
Начальник ЦДПО	(подпись) 25.12.23 (дата)	В.А. Солнышков
Программа профессиональ должностям служащих «Су Государственной инспекци рассмотрена и одобрена филиала ФГБОУ ВО «Госу флота имени адмирала С.О.	удоводитель маломерны ии по маломерным методическим советом ударственный универси	их судов, поднадзорных судам МЧС России» Беломорско-Онежского тет морского и речного
Директор	HO WE 184 MENT SESAMON	

Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

А.В.Васильев

Рассмотрен и одобрен Методической комиссией ЦДПО Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Протокол от 27.12.2023 № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

> _ А.В.Васильев 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих

«Судоводитель маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России»

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ной	Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося, ч.		
108389308	Формы промежуточ аттестации	AS ASS MONOR	в том числе	
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		всего учебных занятий	лекции	лабораторные и практические работы
2	3	4	5	6
Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов	фијав зог могуо в этак Қол	21		
Классификация маломерных	RBSURT	2	2	
	OCTE CYL	6	3	3
Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества	DESCRIPTION OF THE STREET OF T	4	4	
Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные	ELECTRON E	2	1	1
Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	Oi	4	2	2
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 2 Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов Классификация маломерных судов. Устройство корпуса. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики,	2 3 Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов Классификация маломерных судов. Устройство корпуса. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики,	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 2 Устройство и техническое обслуживание маломерных судов Классификация маломерных судов. Устройство корпуса. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики,	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 2 Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов Классификация маломерных судов. Устройство корпуса. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики,

	Итоговая аттестация ИТОГО: 7	6 75	45	24
4.0	Отработка практических навыков управления маломерным судном.	3		3
3.3.	ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	3	3	
	Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов. Административная	a subsych	.2	
3.2.	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации.	3	3	
3.1.	Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.	2 234 040 150 040 F	2	
3.	Правила пользования маломерными судами.	8		
2.6.	Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.	2	1	1
2.5.	Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	TOT HAK THOUSE	3	4
2.4.	Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания.	14	. 7	7
2.3.	Основы гидрометеорологии.	2	1	1
2.2.	Лоция внутренних водных путей.	10	10	
2.1.	Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	2	1	
2.	Судовождение	37	L.Z MEDIJAN	
1.8.	Техническое обслуживание судов.	441V	081708	385
1.7.	Такелажные работы.	1		1
1.6.	Электрооборудование маломерных судов.	1	1	26 T = 436A

Начальник ЦДПО

В.А. Солнышков

Рассмотрен и одобрен Методической комиссией ЦДПО Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Протокол от 27.12.2023 № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени

адмирала С.О. Макарова»

_ А.В.Васильев 2023

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих

«Судоводитель судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России»

Вид учебных занятий	Количество дней (при учебном дне продолжительностью 6 часов)
Теоретическое обучение	45
Учебная практика	24
Производственная практика	3 .
Итоговая аттестация	6
ИТОГО:	13

Начальник ЦДПО

В.А. Солнышков