



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени адмирала Г.И. Невельского  
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

## Дальневосточный морской тренажерный центр

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского  
Е.В. Жилина

15 марта

2022 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН Дополнительной профессиональной программы

### «Начальная подготовка специалиста по эксплуатации судов, работающих в полярных водах»

**Цель:** сформировать у слушателей компетенции, соответствующие требованиям пункта 1 Раздела А-В/4 и таблицы А-В/4-1 Главы V Кодекса ПДНВ.

**Категория слушателей:** Капитаны, старшие помощники капитана и вахтенные помощники капитана, как уже имеющие определенные знания и опыт работы во льдах, так и судоводители без данного опыта:

- обучающиеся, не проходившие ранее обучение по программе «Начальная подготовка специалиста по эксплуатации судов, работающих в полярных водах» проходят подготовку по **Программе 1**;
- обучающиеся, проходившие ранее обучение по программе «Начальная подготовка специалиста по эксплуатации судов, работающих в полярных водах», но имеющие опыт работы в полярных водах менее 2 месяцев за последние 5 лет для продления документа специалиста проходят подготовку по программе «Повышение квалификации специалиста с начальной подготовкой для работы на судах, эксплуатирующихся в полярных водах» (**Программа 2**).

**Срок обучения:** Программа 1 - составляет 5 дней, объем программы 40 часов, Программа 2 – составляет 3 дня, объем программы 24 часа.

## Программа 1

№ п.п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	<b>Введение.</b>	<b>1,0</b>	1,0	-	
2	<b>Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда. Опасные ледовые явления.</b>	<b>4,0</b>	3,0	1,0	
3	<b>Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов при работе во льду и в условиях низких температур.</b>	<b>6,0</b>	6,0	-	
4	<b>Судовые операции и маневрирование судна в ледовых условиях.</b>	<b>11,0</b>	5,0	6,0	
5	<b>Международные и местные правила и стандарты, регламентирующие работу судов в полярных водах.</b>	<b>3,0</b>	3,0	-	
6	<b>Техническое и организационное обеспечение работы судна в полярных районах.</b>	<b>11,0</b>	7,0	4,0	
7	<b>Задача окружающей среды.</b>	<b>3,0</b>	3,0	-	
<b>Всего :</b>		<b>39,0</b>	28,0	11,0	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>1,0</b>	-	-	<b>Экзамен</b>
<b>Итого по программе</b>		<b>40,0</b>			

## Программа 2

№ п.п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	<b>Введение.</b>	<b>1,0</b>	1,0	-	
2	<b>Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда. Опасные ледовые явления.</b>	<b>3,0</b>	3,0	-	
3	<b>Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов при работе во льду и в условиях низких температур.</b>	<b>3,0</b>	3,0	-	
4	<b>Судовые операции и маневрирование судна в ледовых условиях.</b>	<b>4,0</b>	4,0	-	
5	<b>Международные и местные правила и стандарты, регламентирующие работу судов в полярных водах. Изменения, дополнения международных и национальных регламентирующих документов</b>	<b>5,0</b>	5,0	-	
6	<b>Техническое и организационное обеспечение работы судна в полярных районах.</b>	<b>4,0</b>	4,0	-	
7	<b>Задача окружающей среды.</b>	<b>3,0</b>	3,0	-	
	<b>Всего :</b>	<b>23,0</b>	23,0	-	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1,0</b>	-	-	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого по программе</b>		<b>24,0</b>		