



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-V/4 и таблицы А-V/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	Введение.	1,0	1,0	-	
2	Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда. Опасные ледовые явления.	4,0	3,0	1,0	
3	Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов при работе во льду и в условиях низких температур.	6,0	6,0	-	
4	Судовые операции и маневрирование судна в ледовых условиях.	11,0	5,0	6,0	
5	Международные и местные правила и стандарты, регламентирующие работу судов в полярных водах.	3,0	3,0	-	
6	Техническое и организационное обеспечение работы судна в полярных районах.	11,0	7,0	4,0	
7	Защита окружающей среды.	3,0	3,0	-	
	Всего :	39,0	28,0	11,0	
	Итоговая аттестация	1,0	-	-	Экзамен
	Итого по программе	40,0			

## 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	Введение.	1,0	1,0	-	
2	Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда. Опасные ледовые явления.	3,0	3,0	-	
3	Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов при работе во льду и в условиях низких температур.	3,0	3,0	-	
4	Судовые операции и маневрирование судна в ледовых условиях.	4,0	4,0	-	
5	Международные и местные правила и стандарты, регламентирующие работу судов в полярных водах. Изменения, дополнения международных и национальных регламентирующих документов	5,0	5,0	-	
6	Техническое и организационное обеспечение работы судна в полярных районах.	4,0	4,0	-	
7	Защита окружающей среды.	3,0	3,0	-	
	Всего :	23,0	23,0	-	
	Итоговая аттестация	1,0	-	-	Экзамен
	Итого по программе	24,0			