

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о документе:  
ФИО: Захарина Лидия Евгеньевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 15.08.2022 21:19:24  
Уникальный программный ключ:  
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ** имени Т.Б. Гуженко  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –  
филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### УТВЕРЖДАЮ

Директор Сахалинского высшего морского  
училища им. Т.Б. Гуженко – филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского



Л.В. Захарина

" 22 " и ю н я 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной программы

**"Подготовка судоводителя уровня эксплуатации при длительном  
перерыве в работе по должности"**

(наименование дисциплины)

г. Холмск

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Самостоя	Вид и форма контроля
			Лекции		Практические занятия			
			Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно	Очная форма обучения	Из них возможно дистанционно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение	1	1	1			-	
	Входной контроль.	2			2	2		Входное тестирование
1	<b>Раздел 1. Судовождение на уровне эксплуатации</b>	<b>126</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	-	Промежуточный контроль
1.1	Планирование рейса	16	8	8	8	8		Текущий контроль
1.2	Метеорология и океанография	8	8	8				Текущий контроль
1.3	Ведение счисления и определение места различными способами с оценкой их точности	20	12	12	8	8		Текущий контроль
1.4	Организация и процедуры несения вахты	18	12	1	6	4		Текущий контроль
1.5	Маневрирование и управление судном	20	8	8	12			Текущий контроль
1.6	Эксплуатация систем дистанционного управления двигательной установкой и системами и службами машинного отделения	4	4	4				Текущий контроль
1.7	Поисково-спасательные операции.	12	8	8	4			Текущий контроль
1.8	Действия в аварийных ситуациях	8	8	8				Текущий контроль
1.9	Морская сигнализация	18	6	6	12	12		Текущий контроль
	Промежуточный контроль по Разделу 1	2			2	2		Промежуточный контроль

2	<b>Раздел 2. Обработка и размещение груза на уровне эксплуатации</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	Текущий контроль
2.1.	Размещение, крепление и перевозка грузов на судах	16	16	16				Текущий контроль
2.2.	Обнаружение дефектов и повреждений	4	4	4				Текущий контроль
	Промежуточный контроль по Разделу 2	1			1	1		Промежуточный контроль
3	<b>Раздел 3. Судовые операции и обеспечение безопасности людей на уровне</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	-	Промежуточный контроль
3.1	Нормативно-правовое обеспечение безопасности мореплавания	18	14	14	4	4		Текущий контроль
3.2	Предотвращение загрязнения с судов	8	8	8				Текущий контроль
3.3	Английский язык	24			24	24		Текущий контроль
	Промежуточный контроль по Разделу 3	1			1	1		Промежуточный контроль
4	<b>Раздел 4. Аварийные случаи (АС) с морскими судами, их причины и меры по предотвращению аналогичных АС</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	-	Промежуточный контроль
4.1	Аварии и инциденты на море. Классификация, расследование, учет	2	2	2			-	Текущий контроль
4.2	Посадки на мель и касания грунта, их причины и предотвращение	6	2	2	4	4		Текущий контроль
4.3	Столкновения судов, их причины и предотвращение	14	8	8	6	6		Текущий контроль
4.4	Потери остойчивости, непотопляемости, их причины и предотвращение	8	2	2	6	6		Текущий контроль

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Вид и форма контроля		
			Лекции		Практические занятия			Са мос	
			Очная форма обучени	Из них возможно дистанци онно	Очная форма обучения	Из них возможно дистанци онно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.5	Нарушения прочности корпуса, их причины и предотвращение	4	4	4					Текущий контроль
	Промежуточный контроль по Разделу 4	1			1	1			Промежуточный контроль
	Всего	236	135	124	101	83	-		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>4</b>				Итоговая аттестация
	<b>Итого по программе</b>	<b>240</b>							

