

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Манько Владимир Юрьевич
 Должность: Директор
 Дата подписания: 07.02.2023 02:14:48
 Уникальный программный ключ:
 4877b0d6ddac583928463ae792c675caf7b0cfd1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации по должности вахтенного механика морского судна главной двигательной установкой мощностью 750 кВт и более

(наименование программы)

Цель: Подготовка лиц, имеющих диплом вахтенного механика морского судна главной двигательной установкой мощностью 750 кВт и более для продления срока действия соответствующего диплома.

Категория слушателей: Судовые механики, имеющие диплом вахтенного механика морского судна с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением и главной двигательной установкой мощностью 750 кВт и более и подтвержденный стаж работы на судах за последние 5 (пять) лет в соответствии с п. 89 Положения о дипломировании членов экипажей морских судов.

Срок обучения: 90 часов (час., нед., мес.)

Режим занятий: 8 часов в день (час. в день)

Форма обучения: Очная, очно-заочная (смешанная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и проведением практических занятий и итоговой аттестации в очной форме).

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе (часов)				Вид 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	9
	Введение	1	1	1			
	Входной контроль	1			1	1	Входной контроль
1.	Раздел 1. Изменения в международных и национальных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море, защиты окружающей среды	9	8	8	1	1	
1.4.	Промежуточный контроль				1	1	Промежуточный контроль
2.	Раздел 2. Аварийные случаи (АС) с морскими судами, их причины и меры по предотвращению аналогичных АС	7	6	6	1	1	Текущий контроль
2.4.	Промежуточный контроль				1	1	Промежуточный контроль
3.	Раздел 3. Новые требования к компетентности моряков	38	15	15	23	2	Текущий контроль
3.10.	Промежуточный контроль				1	1	Промежуточный контроль

4.	Раздел 4. Функции, касающиеся аварийных ситуаций, охраны труда и выживания	32	15	15	17	1	Текущий контроль
4.5.	Промежуточный контроль				1	1	Промежуточный контроль
Всего		88	45	45	43	9	
Итоговая аттестация		2			2		Итоговая аттестация
Итого по программе		90					