

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Манько Владимир Юрьевич  
 Должность: Директор  
 Дата подписания: 07.02.2023 02:05:12  
 Уникальный программный ключ:  
 483ab0d6ddec583928063e102c635ca7b0cfd4

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

С учетом потребности целевой аудитории программы подготовки и учебным планом программы, набор групп осуществляется один раз в три недели. Календарный учебный график озвучивается слушателям перед началом занятий для предварительного информирования о процессе проведения занятий по программе.

<b>День 1</b>			
	Вводное занятие, Входное тестирование	2	СЭОА
СЭОА	Изменения в международных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды.	5	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Изменения в международных и национальных правилах относительно обработки и размещения грузов и перевозки пассажиров	1	Курс лекций, электронный модуль
<b>День 2</b>			
СЭОА	Изменения в национальных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Аварии и инциденты на море. Классификация, расследование, учет	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Потери остойчивости, непотопляемости, их причины и предотвращение	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Нарушения прочности корпуса, их причины и предотвращение	2	Курс лекций, электронный модуль
<b>День 3</b>			
СЭОА	Оценка и управление рисками	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Новые требования к компетентности моряков в международных и российских нормативных правовых актах	1	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Управление ресурсами машинного отделения. Применение навыков руководителя и умение работать в команде. Владение ситуацией	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Установки высокого напряжения. Особенности конструкции и эксплуатации высоковольтных установок	2	Курс лекций, электронный модуль
Тестирование	Практическое занятие (компьютерный тест)	1	Промежуточная аттестация
<b>День 4</b>			
СЭОА	Мероприятия по повышению	2	Курс лекций,

	энергоэффективности на судах		электронный модуль
СЭОА	Эксплуатации главных, вспомогательных механизмов, связанных с ними систем и природоохранного оборудования, применяемого на судах, в соответствии с новыми руководящими документами и поправками к действующим документам	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Эксплуатация двигательных установок, использующих в качестве топлива газ или иное топливо с низкой температурой вспышки	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Особенности эксплуатации энергетических установок в полярных водах	1	Курс лекций, электронный модуль
Тестирование	Практическое занятие (компьютерный тест)	1	Промежуточная аттестация
<b>День 5</b>			
СЭОА	Особенности эксплуатации энергетических установок в полярных водах	1	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Подготовка по оказанию первой помощи	6	Курс лекций, электронный модуль
Тестирование	Практическое занятие (компьютерный тест)	1	Промежуточная аттестация
<b>День 6</b>			
СЭОА	Подготовка по оказанию первой помощи	2	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Начальная подготовка по безопасности	1	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Подготовка специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками	3,5	Курс лекций, электронный модуль
СЭОА	Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой	0,5	Курс лекций, электронный модуль
Тестирование	Практическое занятие (компьютерный тест)	1	Промежуточная аттестация
<b>День 7</b>			
СЭОА	Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой	2	Курс лекций, электронный модуль
Практические занятия	Оценка и управление рисками	2	Курс лекций, электронный модуль
Практические занятия	Управление ресурсами машинного отделения. Применение навыков руководителя и умение работать в команде.	4	Текущий контроль

	Владение ситуацией		
<b>День 8</b>			
Практические занятия	Особенности эксплуатации энергетических установок в полярных водах	2	Текущий контроль
Практические занятия	Мероприятия по повышению энергоэффективности на судах	2	Текущий контроль
Практические занятия	Установки высокого напряжения. Особенности конструкции и эксплуатации высоковольтных установок	4	Текущий контроль
<b>День 9</b>			
Практические занятия	Эксплуатации главных, вспомогательных механизмов, связанных с ними систем и природоохранного оборудования, применяемого на судах, в соответствии с новыми руководящими документами и поправками к действующим документам	4	Текущий контроль
Практические занятия	Эксплуатация двигательных установок, использующих в качестве топлива газ или иное топливо с низкой температурой вспышки	4	Текущий контроль
<b>День 10</b>			
Практические занятия	Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой	2	Текущий контроль
Практические занятия	Подготовка по оказанию первой помощи	3	Текущий контроль
Практические занятия	Подготовка специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками	3	Текущий контроль
<b>День 11</b>			
Практические занятия	Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой	2	Текущий контроль
Практические занятия	Подготовка по оказанию первой помощи	6	Текущий контроль
<b>День 12</b>			
Тестирование	Итоговое тестирование	2	Итоговый контроль
<b>Итого</b>		<b>90</b>	