

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа <sup>1</sup>	
	Введение – цели и задачи курса	1	1		Входное тестирование
1	<b>функция «Судовые механические установки на уровне эксплуатации»</b> (Раздел А-III/1 Кодекс ПДНВ)	6	5		Зачёт
1.1	Управление ресурсами машинного отделения и владение ситуацией.	4	4		
1.2	Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем.	2			
2	<b>функция «Электрооборудование, электронная аппаратура и системы эксплуатации на уровне эксплуатации»</b> (Раздел А-III/1 Кодекс ПДНВ)	8	4		Зачет
2.1	Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления.	4	2		
2.2	Поиск неисправностей, техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.	3	1		
2.3	Высоковольтные установки.	1	1		
3	<b>функция «Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации»</b> (Раздел А-III/1 Кодекс ПДНВ)	3	1		Зачет
3.1	Системы планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта, обязанности и ответственность вахтенного механика.	1			
3.2	Обеспечение безопасности ТО и ремонта, оценка рисков при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту.	2			
4	<b>функция « Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации»</b> (Раздел А-III/1 Кодекс ПДНВ)	12	1		Зачет
4.1	Изменения в требованиях международных и национальных документах и связанных с этим задач вахтенного механика.	4			
4.2	Управление судовым персоналом в	4			

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в примерной программе не предусмотрена

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа <sup>1</sup>	
	пределах обязанностей и ответственности вахтенного механика, применение навыков лидерства.				
4.3	Оценка и управление рисками при эксплуатации судов.	2			
4.4	Поддержание мореходного состояния судна.	2			
	<b>Итоговый контроль</b>		<b>1</b>		Экзамен
<b>Итого по курсу</b>		<b>30</b>	<b>13</b>		
		<b>43</b>			