

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа ¹	
	Введение – цели и задачи курса	1	1		Входное тестирование
1	функция «Судовые механические установки на уровне управления» (Раздел А-III/2 Кодекс ПДНВ)	5	5		Зачёт
1.1	Управление технической эксплуатацией механизмами и системами судна и двигательной установки.	2	2		
1.2	Техническая эксплуатация средств автоматизации.	1	2		
1.3	Управление топливными, смазочными и балластными операциями. IGF Code.	2			
2	функция «Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне управления» (Раздел А-III/2 Кодекс ПДНВ)	7	5		Зачет
2.1	Электронные системы управления и защиты судовых механизмов.	3	2		
2.2	Установки высокого напряжения. Особенности конструкции и эксплуатации высоковольтных установок.	2			
2.3	Управление устранением неисправностей и восстановление работоспособности электрических и электронных систем управления.	2	2		
3	функция «Техническое обслуживание и ремонт на уровне управления» (Раздел А-III/2 Кодекс ПДНВ)	3	3		Зачет
3.1	Управление техническим обслуживанием и ремонтом.	1	1		
3.2	Обнаружение и устранение причин отказов.	2	1		
4	функция «Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне управления» (Раздел А-III/2 Кодекс ПДНВ)	12	1		Зачет
4.1	Изменения в международных и национальных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды.	3			
4.2	Управление ресурсами машинного	5			

¹ Самостоятельная работа в примерной программе не предусмотрена

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа ¹	
	отделения и судовым персоналом, применение навыков лидерства в управлении экипажем.				
4.3	Поддержание судна в мореходном состоянии.	2			
4.4	Оценка и управление рисками.	1			
4.5	Аварийные случаи (АС) с морскими судами, их причины и меры по предотвращению аналогичных АС.	1			
	Итоговый контроль		1		Экзамен
Итого по курсу		28	16		
		44			