

Тема 2.3	Нагревательные приборы		1	2
Тема 2.4	Трансформаторы		1	2
Тема 2.5	Судовые электрические станции		1	2
Тема 2.6	Электрические машины периодического тока		1	2
Тема 2.7	Электрические машины постоянного тока		1	2
Тема 2.8	Электрораспределительные устройства		1	2
Тема 2.9	Аппаратура управления и защиты		1	2
Тема 2.10	Электропривод рулевых устройств		1	2
Тема 2.11	Электропривод палубных и вспомогательных механизмов		1	2
Тема 2.12	Судовая связь и сигнализация		1	2
	Зачет	2		
Раздел 3	Основы электромонтажного дела и выполнение береговых электромонтажных работ	24	8	16
Тема 3.1	Основной электромонтажный инструмент		1	
Тема 3.2	Судовые кабели, провода, электромонтажные изделия и материалы		1	2
Тема 3.3	Сборочные работы, сварка, лужение, пайка		1	4
Тема 3.4	Ремонт и сращивание кабелей		1	2
Тема 3.5	Изготовление и монтаж электрораспределительных устройств		1	2
Тема 3.6	Монтаж заземляющих устройств береговых установок		1	2
Тема 3.7	Выполнение электромонтажных работ на береговых установках		1	2
Тема 3.8	Основы такелажного дела		1	2
		2		
Раздел 4	Подготовительные работы и внешний монтаж электрооборудования	30	20	10
Тема 4.1	Конструкторская и технологическая документация электромонтажных работ		2	
Тема 4.2	Стандартизированные изделия для установки электрооборудования и прокладки кабеля		2	
Тема 4.3	Организация электромонтажных работ на судах		2	
Тема 4.4	Подготовительные работы в цехе и на судне		2	2
Тема 4.5	Установка и заземление электрооборудования		2	2
Тема 4.6	Затяжка, укладка и крепление кабеля		2	2
Тема 4.7	Ввод кабеля в электрооборудование и разделка кабеля		2	2

Тема 4.8	Уплотнение мест прохода кабеля через палубы, переборки и при вводе в герметичное электрооборудование		2	
Тема 4.9	Заземление металлических оболочек кабеля		2	2
Тема 4.10	Особенности внешнего монтажа электрооборудования на танкерах и судах тропического исполнения (ТМ и ОМ)		2	
	Зачет	2		
Раздел 5	Внутренний монтаж электрооборудования	24	9	15
Тема 5.1	Организация работ по внутреннему монтажу		2	
Тема 5.2	Контактное оконцевание жил кабелей и проводов		1	2
Тема 5.3	Защитное и уплотнительное оконцевание жил кабелей		1	2
Тема 5.4	Местная герметизация кабеля. Заземление экранов жил		1	2
Тема 5.5	Монтаж низкочастотных электрических соединителей		1	2
Тема 5.6	Разделка и оконцевание радиочастотного кабеля		1	2
Тема 5.7	Маркировка и подключение жил кабеля		1	2
Тема 5.8	Особенности внутреннего монтажа электрооборудования на судах тропического исполнения (ТМ и ОМ)		1	3
	Зачет	2		
Раздел 6	Испытание судового электрооборудования и его обслуживание	8	4	4
Тема 6.1	Подготовка электрооборудования к испытаниям		1	
Тема 6.2	Задачи испытаний судового электрооборудования на разных этапах		1	
Тема 6.3	Методика испытаний судового электрооборудования		1	
Тема 6.4	Обслуживание электрооборудования в период испытаний		1	4
	Зачет	2		
Раздел 7	Качество электромонтажных работ	12	6	6
Тема 7.1	Понятие о надежности и долговечности	4	2	
Тема 7.2	Влияние качества электромонтажных работ на надежность и долговечность судового электрооборудования	4	2	4
Тема 7.3	Контроль качества электромонтажных работ	4	2	2
	Зачет	2		
Раздел 8	Механизация и автоматизация производства	9	3	6
Тема 8.1	Элементы автоматики		1	2
Тема 8.2	Автоматические системы		1	2
Тема 8.3	Механизация и автоматизация в судостроении		1	2
	Зачет	2		

Раздел 9	Охрана труда и пожарная безопасность	12	9	3
Тема 9.1	Общие вопросы охраны труда		1	
Тема 9.2	Производственный травматизм и профессиональные заболевания		2	1
Тема 9.3	Электробезопасность		2	1
Тема 9.4	Пожарная безопасность		2	1
Тема 9.5	Охрана природы		2	
	Зачет	2		
	Итоговая аттестация (Экзамен)	4		
	Итого:	192		