

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные образовательной программой
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**

Наименование
Иностранный язык (Английский язык)
История (история России, всеобщая история)
Философия
Экономика
Правоведение
Морское право
Математика
Информатика
Решение электротехнических задач средствами ЭВМ
Физика
Химия
Экология
Безопасность жизнедеятельности
Социально-психологические технологии управления коллективом
Лидерство и управление в многонациональных судовых экипажах
Физическая культура
Начертательная геометрия. Инженерная графика
Механика
Введение в специальность
Организация службы на судах
Электротехническое и конструкционное материаловедение
Метрология и электроизмерительная техника
Теоретические основы электротехники
Судовая электроника и силовая преобразовательная техника
Теория автоматического управления
Судовые электрические машины
Теория электропривода
Судовые электроприводы
Теория и устройство судна
Микропроцессорные системы управления
Элементы и функциональные устройства судовой автоматики
Судовые автоматизированные электроэнергетические системы
Судовые информационно-измерительные системы
Техническая эксплуатация и ремонт судового электрооборудования и средств автоматизации
Техническая эксплуатация судового специального и бытового оборудования
Судовые энергетические установки
Судовые вспомогательные механизмы
Судовое высоковольтное оборудование
Гребные электрические установки
Судовые компьютеры и сети
Информационные технологии в технической эксплуатации судовой техники
Моделирование электротехнических систем
Динамические процессы в судовых электроэнергетических системах
Оценка и управление рисками
Судовые технические средства внутренней связи
Ремонт и обслуживание систем навигации и внешней связи

Предупреждение загрязнения морской среды
Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ
Подготовка по охране в соответствии с разделом АVI/6 Кодекса ПДНВ
Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками
Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром
Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ
Системы управления энергетическими и общесудовыми установками
Надежность и диагностика электромеханических систем
Основы научно-исследовательской работы и проектирования
Нетрадиционные источники электрической энергии
Энергосбережение на промышленных предприятиях и морских судах
Электроснабжение предприятий отрасли
Энергетика морских объектов
Курс общефизической подготовки
Лечебная физкультура
Легкая атлетика
Игровые виды спорта
Профессионально-прикладная физическая подготовка (гребля, парусный спорт, плавание)
Занятия в специализированных спортивных секциях