

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные образовательной программой
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Наименование
История (история России, всеобщая история)
Философия
Экономика
Правоведение
Математика
Информатика
Решение электротехнических задач средствами ЭВМ
Физика
Химия
Экология
Начертательная геометрия. Инженерная графика
Механика
Электротехническое и конструкционное материаловедение
Метрология и электроизмерительная техника
Безопасность жизнедеятельности
Теория и устройство судна
Теоретические основы электротехники
Судовые электрические машины
Судовая электроника и силовая преобразовательная техника
Теория электропривода
Судовые электроприводы
Судовые автоматизированные электроэнергетические системы
Теория автоматического управления
Микропроцессорные системы управления
Элементы и функциональные устройства судовой автоматики
Организация производства
Физическая культура
Иностранный язык
Системный анализ
Культурология
Социально-психологические технологии управления коллективом
Информационные технологии в технической эксплуатации судовой техники
Общая энергетика
Введение в специальность
Судовые компьютеры и сети
Системы управления энергетическими и общесудовыми установками
Судовые технические средства внутренней связи
Судовое высоковольтное оборудование
Основы научно-исследовательской работы и проектирования
Специальные разделы математики
Основы инженерного творчества
Организация судоремонта
Ремонт и обслуживание систем навигации и внешней связи
Курс общефизической подготовки
Лечебная физкультура
Легкая атлетика

Игровые виды спорта
Профессионально-прикладная физическая подготовка (гребля, парусный спорт, плавание)
Занятия в специализированных спортивных секциях
Энергетические системы промышленных объектов (элективный модуль)
Электроснабжение предприятий отрасли
Энергетика морских объектов
Энергосберегающие технологии (элективный модуль)
Нетрадиционные источники электрической энергии
Энергосбережение на промышленных предприятиях и морских судах