

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

Направление: 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Профиль: Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Форма: Очная
ФГОС ВО 3++

Философия
История России
Иностранный язык (английский)
Безопасность жизнедеятельности
Информатика
Начертательная геометрия и инженерная графика
Русский язык и культура речи
Экология
Физическая культура и спорт
Математика
Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении
Физика
Правоведение
Социология
Химия
Экономика
Теоретическая механика
Теория механизмов и машин
Сопrotивление материалов
Детали машин и основы конструирования
Гидромеханика
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Техническая термодинамика и теплопередача
Управление проектами в профессиональной деятельности
Риск-менеджмент
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Техническая газодинамика
Психология и педагогика
Основы научных исследований
Судовые энергетические установки (введение в специальность)
Начальная подготовка по безопасности
Охрана судов и портовых средств
Теоретические основы электротехники
Практикум моториста
Общая электротехника и электроника
Теория и устройство судна
Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства
Судовые котельные и паропроизводящие установки
Электрооборудование судов
Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха
Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств
Эксплуатация судовых котельных установок
Судовые двигатели внутреннего сгорания
Судовые турбомашины
Основы автоматики и теории управления техническими системами
Основы теории надежности и диагностики

Эксплуатация судовых турбомашин
Вахтенное обслуживание судовой энергетической установки (тренажер машинного отделения)
Профессионально- ориентированный английский язык
Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания
Судовые промышленные механизмы, системы, устройства и их эксплуатация
Комплексная автоматизация судовых энергетических установок
Утилизация вторичных энергоресурсов судовой энергетической установки
Борьба с пожаром по расширенной программе
Лидерство и основы управления судовым экипажем
Оказание первой медицинской помощи
Специалист по шлюпкам и плотам
Технология использования на судах топлива, масла и воды
Технология технического обслуживания и ремонта судов
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Компьютерная графика на базе AUTOCAD
Компьютерная графика на базе "Компас"
Морское право
Конвенции по охране человеческой жизни на море и защиты морской среды
Учебная практика: тип - плавательная практика
Производственная практика: тип - плавательная практика
Учебная практика: тип - технологическая практика
Производственная практика: тип - плавательная практика
Производственная практика: тип - преддипломная практика
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Морской английский язык в конвенционной подготовке
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями