

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

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

Философия  
История  
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  
Сопроотивление 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 турбомашинны  
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