

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

Направление: 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Профиль: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Форма: Заочная

ФГОС ВО 3++

Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Введение в специальность
Информатика
Начертательная геометрия. Инженерная графика
Русский язык и культура речи
Экология
Физическая культура и спорт
Математика
Метрология, стандартизация и сертификация машиностроения
Физика
Правоведение
Социология
Химия
Экономика
Теоретическая механика
Теория механизмов и машин
Сопrotивление материалов
Детали машин и основы конструирования
Теоретические основы электротехники
Гидравлика. Теплотехника
Управление проектами в профессиональной деятельности
Психология и педагогика
Основы научных знаний и исследовательская работа
Практикум судового электрика
Начальная подготовка по безопасности
Охрана судов и портовых средств
Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Информационные технологии в эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
Коммутационная и защитная аппаратура
Теория и устройство судна
Судовая электроника и силовая преобразовательная техника
Судовые электрические машины
Теория автоматического управления
Элементы и функциональные устройства судовой автоматики
Микропроцессорные системы управления
Техническая эксплуатация судовых систем напряжением свыше 1000 вольт
Электрооборудование судовых промысловых и технологических механизмов
Судовые автоматизированные электроэнергетические системы
Судовые электроприводы
Инновационный менеджмент
Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации
Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации
Профессионально-ориентированный английский язык

Гребные электрические установки
Микропроцессорные системы управления техническими средствами судов
Судовые информационно- измерительные системы
Судовые энергетические машины и установки
Борьба с пожаром по расширенной программе
Лидерство и основы управления судовым экипажем
Оказание первой медицинской помощи
Специалист по шлюпкам и плотам
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Электрические измерения электрических величин
Электрические измерения неэлектрических величин
Полупроводниковая схемотехника
ЕСКД
Тренажерная подготовка по судовому электрооборудованию и средствам автоматизации
Тренажерная подготовка по судовой электроэнергетической системе
Учебная практика: тип - плавательная
Учебная практика: тип - технологическая практика
Производственная практика: тип - плавательная практика
Производственная практика: тип - преддипломная практика
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Электрооборудование предприятий рыбной отрасли
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями