

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный институт коммуникаций»
(ЧОУВО «ДВИК»)

180405.65 (26.05.06) «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Уровень образования – высшее, специалитет

Форма обучения – заочная

Срок обучения – 6 лет

1 Курс
История
Философия
Иностранный язык (английский)
Правоведение
Математика
Информатика
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Введение в специальность
Физическая культура
Дисциплины по выбору
Культурология
Политология
2 Курс
Иностранный язык (английский)
Математика
Физика
Экология
Компьютерная подготовка
Теоретическая механика
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Метрология, стандартизация и сертификация
Теория и устройство судна
Физическая культура
Учебная практика
3 Курс
Иностранный язык (английский)
Экономика
Безопасность жизнедеятельности
Сопроотивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Общая электротехника и электроника
Теоретические основы электротехники
Судовые котельные и паропроизводящие установки
Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха
Электрооборудование судов
Дисциплины по выбору
Пакет прикладных программ
Защита информации
Производственная практика

4 Курс
Деловой английский язык
Гидромеханика
Техническая термодинамика и теплопередача
Судовые двигатели внутреннего сгорания
Судовые турбомашинны
Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства
Основы автоматики и теории управления техническими системами
Основы теории надежности и диагностики
Дисциплины по выбору
Психология и педагогика
Психологические основы управления экипажем
Транспортная безопасность. Предотвращение загрязнения морской окружающей среды
Технология использования топлив, масел и воды в СЭУ
Производственная практика
5 Курс
Деловой английский язык
Технология технического обслуживания и ремонта судов
Автоматизированные системы управления СЭУ
Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного отделения)
Управление технической эксплуатацией морских судов
Техническое обеспечение безопасности морских судов
Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания
Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок
Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств
Курс подготовки экипажей гражданских судов
Дисциплины по выбору
Диагностирование судового электрооборудования
Анализ причин повреждений судовых технических средств
Термодинамические основы перевозки сжиженных газов
Эксплуатация технологических комплексов танкеров и химовозов
Транспортная безопасность. Конвенционная подготовка по безопасности на получение диплома вахтенного механика
Диагностирование систем автоматического управления
Производственная практика
6 Курс
Производственная практика
Научно-исследовательская работа (Раскр.)
Итоговая государственная аттестация