

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой специальности

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Учебные дисциплины:

Основы философии

История

Психология общения

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере

Профессиональные модули:

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, в том числе МДК

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления

Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем

Организация работы коллектива исполнителей, в том числе МДК

Основы управления коллективом исполнителей

Обеспечение безопасности плавания, в том числе МДК

Подготовка в соответствии с требованиями пункта 1-4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ

Подготовка в соответствии с пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ

Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)

Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела а-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)

Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4 Конвенции)

Подготовка специалиста имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела А-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункта 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)

Освоение профессии рабочего "Электрик судовой", в том числе МДК
Выполнение работ по профессии "Электрик судовой"