

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация выпускника: Техник – электромеханик

Область профессиональной деятельности выпускников: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; техническая эксплуатация электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции специалиста:

- техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (обеспечение оптимального режима работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации, измерение и настраивание электрических цепей и электронных узлов, диагностика, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики, эксплуатация судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами);
- обеспечение безопасности плавания (организация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности, применение средств по борьбе за живучесть судна, оказание первой медицинской помощи пострадавшим, организация действий подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств);
- организации работы коллектива исполнителей (планирование и организация работы коллектива исполнителей, анализ процесса и результатов деятельности коллектива исполнителей).

Трудоустройство:

Моторист (машинист) | Судовой электрик | Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | Электромонтажник судовой

Профессиональное образование:

Рыбинск

Рыбинский филиал ФБОУ ВО «Московская государственная академия водного транспорта»

