



Назначение:

Библиотека мультимедийных обучающих модулей предназначена для теоретической подготовки операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов второго уровня ROV Pilot/Technician Grade II в соответствии со стандартами International Marine Contractors Association (IMCA).

ROV Pilot/Technician Grade II привлекается к несению вахты ROV. Его ответственность определяется руководством, применимыми безопасными практиками и инструкциями по эксплуатации оборудования.

ROV Pilot/Technician Grade II должен:

- оказывать помощь при наблюдении за спускоподъемными операциями,
- оказывать помощь Руководителю ROV в координации видео, аудио, и рукописных записей при погружении.

При проведении спускоподъемной операции ROV Pilot/Technician Grade II должен выполнять требования стандартов по охране труда, окружающей среды и техники безопасности.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

MOM представлены в виде электронного учебника. Размещенный в них теоретический материал сопровождается рисунками и схемами. Для самостоятельной проверки знаний в MOM включены разделы тестирования. MOM могут быть установлены на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

- MOM 1. Безопасность.
- MOM 2. Реагирование на чрезвычайные ситуации.
- MOM 3. Общение и квалификация персонала.
- MOM 4. Профилактическое обслуживание.
- MOM 5. Поиск неисправностей.
- MOM 6. Пилотирование ROV.
- MOM 7. Администрирование.
- MOM 8. Техническое обслуживание.
- MOM 9. Системы ROV.
- MOM 10. Проектная деятельность.
- MOM 11. Техника безопасного проведения операции.

Целевая аудитория

Операторы ТНПА (ROV)

Тип судна

Все типы



Нормативная база

IMCA C 005 Rev.3 /R04 Guidance document and competence tables:
Remote systems and ROV Division.



Подготовка операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot/Technician Grade II (Версия 1.0)

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/08

Открыть ...

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 9. СИСТЕМЫ ROV

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/09

Открыть ...

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 10. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/10

Открыть ...

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 11. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/11

Открыть ...

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 2. РЕАГИРОВАНИЕ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/02

Открыть ...

Курс подготовки операторов телеуправляемых подводных аппаратов для получения сертификата ROV Pilot Technician Grade II



МОДУЛЬ 4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Разработан в соответствии с ИМСА С 005 Rev.3 R04/000/04

Открыть ...