



Программа повышения квалификации

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
НА МОРЕ**

Код программы MLA 0228

Краткое описание:

Повышение квалификации и актуализация знаний в области обеспечения безопасности морепользования.

Целевая аудитория:

Практикующие юристы, аспиранты, магистранты, служащие государственных учреждений и коммерческих предприятий.

Общая трудоемкость дисциплины –	32 часа
Контактная работа обучающихся с преподавателем	20 часов
Лекции	
Практические занятия (семинары)	
Самостоятельная работа	
Подготовка к семинарам	
Подготовка к зачетному занятию	

Длительность обучения: 4 недели

Форма обучения: очная;
заочная с применением дистанционных технологий.

Дата: обучение не привязано к дате

Итоговый документ: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (лицензия № 2818 от 20.03.2017)

Стоимость обучения: 40 000 р. 00 коп. (НДС не облагается)

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

МОДУЛЬ 1.

Международная концепция глобального обеспечения морской безопасности и безопасности на море.

Договорные источники международного права по обеспечению безопасности на море.

Положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 в части правового регулирования безопасности на море.

Анализ конвенций: СОЛАС; МАРПОЛ; ПДНВ; МСЭ и МОР; ИМО; INMARSAT; WMO.

Особенности обеспечения безопасности на море в ЕС.

МОДУЛЬ 2.

Защита от противоправных действий на море.

Противоправные действия – основные положения. Проблемы пиратства и терроризма на море. Определение пиратства и терроризма и его роль в обеспечении безопасности.

Кодекс ОСПС и содержание основных требований.

Судовая организация и предотвращение безопасности на море.

Основные требования к МНП и их влияние на частных операторов.

План действий ИМО.

МОДУЛЬ 3.

Обязанности государств в отношении обеспечения морской безопасности.

Требования Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. к государству-флага и государству-порта по обеспечению безопасности на море.

Анализ законодательств государств по обеспечению безопасности мореплавания и безопасности в акваториях портов. Практика по обеспечению безопасности на море.

МОДУЛЬ 4.

Задача о безопасности и экологической эксплуатации судов.

МКУБ и его применение в обеспечения безопасности на море. Взаимодействие ISM с другими кодексами и законами.

МОДУЛЬ 5.

Предотвращение вредного воздействия на морскую среду в процессе мореплавания

Анализ норм международного права, регламентирующих защиту морской среды от вредного воздействия. Экологическая подготовка экипажа. Защита окружающей среды и человеческий фактор в коммерческой эксплуатации морского транспорта.

Уязвимость арктической среды от вредного воздействия от арктического судоходства.

Конвенция ПДНВ.

Сертификаты, стандарты компетентности и других связанных с ним элементов.

МОДУЛЬ 6.

Международные требования к проектированию и строительству судов и безопасность мореплавания.

Роль ИМО в проектировании и строительстве судов. Стандарты прочности корпуса.

Требования к судовому оборудованию. Средства спасания пассажиров и экипажа.

Требования к противопожарному оборудованию.

Грузовая марка.

Инновации в области морских перевозок и проблема безопасности на море.

МОДУЛЬ 7.

Обеспечение безопасности мореплавания.

Общая концепция глобальной системы обеспечения безопасности мореплавания.

GMDSS структура и порядок функционирования. COLREG.

Оценка требований к навигационному оборудованию и средствам связи.

Организация поисково-спасательных работ на море.

МОДУЛЬ 8.

Особенности организации спасательных операций по типам судов

Обзор опасностей в отношении конкретных категорий судов.

МОДУЛЬ 9.

Правила перевозки опасных грузов

Что относится к опасным грузам.

Перечень договорных источников, детерминирующих опасные грузы в общей системе классификации грузов, перевозимых морем.

Процедуры сертификации в перевозке опасных грузов.

МОДУЛЬ 10.

Безопасность стационарных и плавучих морских платформ

Морское право и вопросы, имеющие отношение к регламентации использования искусственных сооружений в море.

Анализ зарубежного законодательства по регулированию установки и деятельности офшорных инсталляций.

Обзор практики инцидентов, связанных с эксплуатацией искусственных сооружений на море.

Разрешение споров по поводу установки и эксплуатации искусственных сооружений и оборудования в море.