ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
Обеспечение безопасности плавания
для специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
Программа профессионального модуля «Обеспечение безопасности плавания», утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017
2017

Программа профессионального модуля «Обеспечение безопасности плавания» для обучающихся очной и заочной форм обучения, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: Грибанов Сергей Владимирович, преподаватель спец. дисциплин, инструктор Учебного центра тренажерных подготовок

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Обеспечение безопасности плавания

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее — программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок и требований Международной Конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (ПДМНВ-78/95, части А глав 3,5 и 6 базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность** и соответствующих общих (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и компетенций ПДМНВ 78/95.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Профессиональный модуль «Обеспечение безопасности плавания» входит в профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

Содействие освоению профессиональных компетенций ФГОС:

- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
 - ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

Выполнение требований МК ПДМНВ 78/95 с Манильскими поправками разделов А II/ 1 «Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов валовой вместимостью 500 рег.тонн и более» , А VI/ 1-1 «Обязательные минимальные требования в области личного выживания», А VI/ 1-2 «Обязательные минимальные требования по пожарной безопасности и борьбе с пожаром» , А VI/ 1-3 «Обязательные минимальные требования в оказании элементарной медицинской помощи», А VI/ 1-4 «Спецификация минимальных требований к компетентности в вопросах личной безопасности и общественных обязанностей» , А VI/ 2-1 «Компетенции для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками», А VI/ 3 «Обязательная минимальная подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе», А VI/ 4-1 «Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи», А VI/ 6-2 «Обязательные минимальные требования к подготовке моряков, имеющих назначенные обязанности по охране судна», А V/ 1-1 «Требования в отношении специальной подготовки экипажей определенных типов судов»

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

знать:

знание видов и химической природы возгорания; знание систем пожаротушения;

знание действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливных системах;

начальное знание опасностей, связанных с операциями на танкерах, включая:

- 1. опасности для здоровья
- 2. опасности для окружающей среды
- 3. опасности реактивности
- 4. опасности коррозии
- 5. опасности взрыва и воспламенения
- 6. источники воспламенения, включая электростатические опасности
- 7. опасности токсичности
- 8. утечки паров и паровоздушные облака

начальное знание устранения опасностей:

- 1. инертизация, создание водяных подушек, сиккативы и мониторинг;
- 2. снятие электростатических зарядов
- 3. вентиляция
- 4. отделение грузов
- 5. ингибирование груза
- 6. важность совместимости грузов
- 7. регулирование состава среды
- 8. контроль газовой среды

понимание информации о листах данных о безопасности материалов (ЛДБМ);

начальное знание безопасной практики работы и рабочих процедур, соответствующих законодательству и отраслевым руководствам, и личной безопасности на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах, включая:

- 1. меры предосторожности, принимаемые при входе в закрытые помещения
- 2. меры предосторожности, принимаемые до и во время работ по ремонту и техническому обслуживанию
 - 3. меры безопасности при огневых работах и холодной обработке
 - 4. электробезопасность
 - 5. перечни контрольных проверок по безопасности судно/берег

начальное знание первой помощи со ссылкой на листы данных о безопасности материалов (ЛДБМ)

опасности пожара, связанные с обработкой груза и перевозкой опасных и вредных жидкостей наливом;

огнетушащие средства, используемые для тушения пожаров, связанных с нефтью и химическими веществами;

действие стационарной системы пенного пожаротушения;

действие переносных средств пенного пожаротушения;

действие стационарной системы порошкового пожаротушения;

локализация разлива в связи с операциями по борьбе с пожаром;

начальное знание порядка действий при аварии, в том числе аварийного выключения;

начальное знание воздействия загрязнения нефтью и химическими веществами на человека и морскую флору и фауну;

начальное знание судовых процедур для предотвращения загрязнения;

начальное знание мер, которые должны приниматься в случае разлива, включая необходимость:

- 1. передавать соответствующую информацию ответственным лицам
- 2. содействовать применению судовых процедур по локализации разлива

возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкновение, пожар, затопление судна типы спасательных средств, обычно имеющихся на судах;

оборудование спасательных шлюпок и плотов;

местонахождение индивидуальных спасательных средств;

правила, касающиеся выживания, включая:

- 1. значение подготовки и учений
- 2. индивидуальную защитную одежду и снаряжение
- 3. необходимость быть готовым к любой аварии
- 4. действия, которые должны предприниматься при получении команды следовать к месту нахождения спасательных шлюпок или плотов
 - 5. действия, которые должны предприниматься при команде оставить судно
 - 6. действия, которые должны предприниматься при нахождении в воде
- 7. действия, которые должны предприниматься при нахождении в спасательной шлюпке или на спасательном плоту
 - 8. основные опасности, угрожающие оставшимся в живых людям

расположение противопожарных средств и путей эвакуации;

составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник);

тип и источники воспламенения;

воспламеняющиеся материалы, опасность возникновения и распространения пожара;

необходимость постоянной бдительности;

классификация пожаров и применяемых огнетушащих веществ;

противопожарное оборудование и его расположение на судне;

инструктаж относительно:

- 1. стационарных установок
- 2. снаряжения пожарного
- 3. личного снаряжения
- 4. противопожарных устройств и оборудования
- 5. методов борьбы с пожаром
- 6. огнетушащих веществ
- 7. процедур борьбы с пожаром
- 8. использования дыхательного аппарата в ходе борьбы с пожаром и действий по спасанию знание анатомии человека и функций организма;

сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специальные обязанности, закрепленные за членами экипажа в расписании по тревогам; места сбора;

значение подготовки и учений;

знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации;

начальное знание воздействия, оказываемого судоходством на морскую среду, и воздействия на нее эксплуатационного или аварийного загрязнения;

начальное знание сложности и разнообразия морской среды;

важность постоянного соблюдения правил техники безопасности;

имеющиеся устройства, обеспечивающие безопасность и защиту от потенциальной опасности на судне;

меры предосторожности, принимаемые до входа в закрытые помещения;

ознакомление с международными мерами относительно предотвращения несчастных случаев и гигиены труда;

понимание принципов эффективного общения между отдельными лицами и командами на судне и препятствий для такого общения;

важность поддержания хороших человеческих и рабочих отношений на судне;

основные принципы и практика совместной работы, включая разрешение конфликтных ситуаций;

общественные обязанности; условия найма на работу; индивидуальные права и обязанности; опасность злоупотребления наркотиками и алкоголем;

важность получения необходимого отдыха;

воздействие сна, графика работы и суточного ритма на усталость;

воздействие физических факторов, вызывающих стресс у моряков;

воздействие экологических факторов, вызывающих стресс на судне и вне судна, а также их воз-

действие на моряков;

воздействие изменений графика работы на усталость моряков;

конструкция и оборудование спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения;

характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок;

различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок;

опасности, связанные с использованием механизмов разобщения под нагрузкой;

знание процедур технического обслуживания;

рационы пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на спасательном плоту;

гипотермия и ее предотвращение; использование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства;

радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов, включая спутниковые АРБ и поисковоспасательные транспондеры;

пиротехнические сигналы;

бедствия;

связь и координация во время операций по борьбе с пожаром;

опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов и т.д.);

борьба с пожаром, связанным с опасными грузами;

меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов (краски и т.д.);

состав и назначение персонала в пожарные партии;

стратегия и тактика борьбы с пожаром в различных частях судна;

системы обнаружения пожара;

стационарные системы пожаротушения;

переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасания людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи;

требования по государственному и классификационному освидетельствованию;

аптечка первой помощи;

анатомия человека и функции организма; травмы позвоночника; ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода; переломы, вывихи и мышечные травмы;

медицинские консультации, передаваемые по радио;

фармакология; стерилизация; остановка сердца, утопление и асфиксия;

начальное рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою;

начальное знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц;

начальное знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах;

начальное знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной;

начальное знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной;

начальное знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны;

начальные знания, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою

начальные знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить;

начальное знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны;

начальное знание требований к подготовке, проведению учений и занятий согласно соответст-

вующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая те, которые относятся к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем;

рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою;

знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою;

знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах;

знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной;

знание процедур и требований, касающихся проведения учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая рабочее знание тех, которые могут относиться к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем;

знание процедур, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в области охраны, указанными в плане охраны судна;

знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, и процедур для реагирования на угрозы, затрагивающие охрану, или нарушения мер охраны, включая положения о поддержании важнейших операций взаимодействия судно/порт, включая также рабочее знание тех, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою;

знание документации, относящейся к охране, включая декларацию об охране;

знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны, включая способы, применяемые пиратами и вооруженными грабителями;

знания, позволяющие распознавать потенциальную угрозу, затрагивающую охрану;

знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить;

знание методов управления массами людей и их контроля, при необходимости;

знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к охране;

знание методов физического досмотра и проверок без вскрытия;

знание способов наблюдения за районами ограниченного доступа;

знание вопросов контроля доступа на судно и к районам ограниченного доступа на судне;

знание методов эффективного наблюдения за палубами и районами вокруг судна;

знание методов проверки груза и судовых запасов;

знание методов контроля посадки, высадки и доступа на судне людей и погрузки и выгрузки их вещей;

знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса.

- нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;
 - расписания по тревогам, виды и сигналы тревог;
 - организацию проведения тревог;
 - порядок действий при авариях;
 - мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
 - виды и химическую природу пожара;
 - виды средств и системы пожаротушения на судне;
 - особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
 - виды средств индивидуальной защиты;
 - мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
 - методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;
 - виды и способы подачи сигналов бедствия;
 - способы выживания на воде;
 - виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения;

- устройства спуска и подъема спасательных средств;
- порядок действий при поиске и спасании;
- порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
- мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
- комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды;

уметь:

умение организовывать учения по борьбе с пожаром;

умение организовывать учения по оставлению судна и умение обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радио-оборудование спасательных средств, спутниковые арб, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства.

практическое применение медицинских руководств и медицинских консультаций, передаваемых по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий;

функции и надлежащее использование приборов для измерения состава газа и подобного оборудования;

надлежащее использование оборудования, обеспечивающего безопасность, и защитных устройств, включая:

- 1. дыхательные аппараты и снаряжение для эвакуации из танка
- 2. защитную одежду и снаряжение
- 3. реанимационную аппаратуру
- 4. снаряжение для спасания и эвакуации

организация действий по борьбе с пожаром на танкере и действия, которые необходимо предпринимать;

организация борьбы с пожаром на борту судна

действия, которые необходимо предпринимать на судне;

обнаружение пожара и дыма и автоматические системы аварийно-предупредительной сигнализации:

понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение:

- 1. правильно положить пострадавшего
- 2. применить способы приведения в сознание
- 3. остановить кровотечение
- 4. применить необходимые меры для выведения из шокового состояния
- 5. применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний, включая поражение электрическим током
 - 6. оказать помощь пострадавшему и транспортировать его
 - 7. наложить повязки и использовать материалы из аптечки первой помощи

возможные виды аварий, такие, как столкновение, пожар, затопление судна;

знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях; правильное использование средств индивидуальной защиты;

действия, предпринимаемые при обнаружении обстоятельств, могущих привести к аварии, включая пожар, столкновение, поступление воды на судно и его затопление;

действия, предпринимаемые по сигналам тревоги;

умение установить и поддерживать эффективное общение;

управление спасательной шлюпкой или плотом в штормовую погоду;

использование фалиня, морского плавучего якоря и прочих предметов снабжения;

действия, предпринимаемые для максимального увеличения возможности обнаружения и определения местонахождения спасательной шлюпки или плота;

приемы спасания при помощи вертолета;

приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении;

приемы подъема спасательных шлюпок и плотов;

действия, предпринимаемые после оставления судна;

методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования, а также использования предусмотренного огнетушителя;

приемы спуска и подъема дежурных шлюпок при значительном волнении;

использование дежурных шлюпок и моторных спасательных шлюпок для сбора спасательных плотов и спасания находящихся на них людей и людей, оказавшихся в воде;

намеренная посадка спасательных шлюпок и плотов на мель;

использование аптечки первой помощи и приемов приведения в сознание;

уход за людьми, получившими травмы, включая остановку кровотечения и вывод из шокового состояния;

процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление;

использование воды для пожаротушения, влияние на остойчивость судна, меры предосторожности и процедуры по устранению отрицательных последствий;

управление вентиляцией, включая удаление дыма из помещений;

контроль за топливной системой и электрооборудованием;

оценка помощи, в которой нуждается пострадавший, и угрозы для собственной безопасности: основные процедуры по защите окружающей среды;

уход за людьми, получившими травмы, и оказание им помощи;

процедуры координации действий с береговыми пожарными;

подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях;

оценка причин инцидентов, связанных с пожарами;

общее знание различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут токсические опасности на судне, включая использование руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов, или его на-

осмотр пострадавшего или пациента;

ционального эквивалента;

медицинский уход за спасенными людьми;

использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем;

- действовать при различных авариях;
- применять средства и системы пожаротушения;
- применять средства по борьбе с водой;
- пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае

происшествия или угрозы происшествия;

- применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;
- производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;
- управлять коллективными спасательными средствами;
- устранять последствия различных аварий;
- обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
- предотвращать неразрешенный доступ на судно;
- оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;

владеть основными навыками:

- действий по тревогам;
- борьбы за живучесть судна;
- организации и выполнения указаний при оставлении судна;
- использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
- использования средств индивидуальной защиты;
- действий при оказании первой медицинской помощи.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 349 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 234 часов; самостоятельной работы обучающегося — 115 часов; производственной практики - 414 часов.

1.5. Компетенции ПДМНВ, охватываемые программой модуля

Код	Компетен-	Умения и навыки	Соотвест-
	ция		вующая те-
			ма
К-12	Предотвра-	Противопожарная безопасность и средства пожаротуше-	1.2.3
	щение пожа-	ния	
	ра и борьба с	Умение организовывать учения по борьбе с пожаром	
	пожаром на	Знание видов и химической природы возгорания	
	судах	Знание систем пожаротушения	
		Знание действий, которые должны предприниматься в	
		случаях пожара, включая пожары в топливных системах	
К-13	Эксплуата-	Спасание людей	2.2.2,2.2.4,
	ция спаса-	Умение организовывать учения по оставлению судна и	2.2.5
	тельных	умение обращаться со спасательными шлюпками, спаса-	
	средств и	тельными плотами и дежурными шлюпками, их спуско-	
	устройств	выми устройствами и приспособлениями, а также с их	
		оборудованием, включая радиооборудование спасатель-	
		ных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные	
		транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	
К-14	Оказание	Медицинская помощь	1.2.4.
	первой меди-	Практическое применение медицинских руководств и ме-	
	цинской по-	дицинских консультаций, передаваемых по радио, вклю-	
	мощи на су-	чая умение принимать на их основе эффективные меры	
	дах	при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для	
		судовых условий	
К-21	Способст-	Начальное знание танкеров:	2.1,
	вовать гру-	.1 типы нефтяных танкеров и танкеров-химовозов	
	зовым опера-	.2 общее устройство и конструкция	2.2,
	циям на неф-	Начальное знание грузовых операций:	. ,
	тяных танке-	.1 системы трубопроводов и клапаны	
	рах и танке-	.2 грузовые насосы	
	рах – химо-	.3 погрузка и разгрузка	
	возах	.4 очистка танков, продувка, дегазация и инертизация	
		Начальное знание физических свойств нефти и химиче-	
		ских веществ:	
		.1 давление и температура, включая зависимость между	
		давлением паров и температурой	
		.2 типы образования электростатических зарядов	
		.3 химические символы	
		Знание и понимание культуры безопасности на танкерах и	
		управления безопасностью	
К-22	Принимать	Начальное знание опасностей, связанных с операциями на	2.3,
	меры предос-	танкерах, включая:	,
	торожности	.1 опасности для здоровья	2.4.
	по предот-	.2 опасности для окружающей среды	
	вращению	.3 опасности реактивности	
	опасностей	.4 опасности коррозии	
L		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		5 OHOOHOOTH POPLING II BOOTHONONOUS	
		.5 опасности взрыва и воспламенения	
		.6 источники воспламенения, включая электростатические	
		опасности	
		.7 опасности токсичности	
		.8 утечки паров и паровоздушные облака	
		Начальное знание устранения опасностей:	
		.1 инертизация, создание водяных подушек, сиккативы и	
		мониторинг	
		.2 снятие электростатических зарядов	
		.3 вентиляция	
		.4 отделение грузов	
		.5 ингибирование груза	
		.6 важность совместимости грузов	
		.7 регулирование состава среды	
		.8 контроль газовой среды	
		Понимание информации о листах данных о безопасности	
		материалов (ЛДБМ)	
К-23	Применение	Функции и надлежащее использование приборов для из-	2.4,
	мер по тех-	мерения состава газа и подобного оборудования	
	нике безо-	Надлежащее использование оборудования, обеспечиваю-	2.5
	пасности для	щего безопасность, и защитных устройств, включая:	2.3
	сохранения	.1 дыхательные аппараты и снаряжение для эвакуации из	
	профессио-	танка	
	нального	.2 защитную одежду и снаряжение	
	здоровья	.3 реанимационную аппаратуру	
	эдоровы	.4 снаряжение для спасания и эвакуации	
		Начальное знание безопасной практики работы и рабочих	
		процедур, соответствующих законодательству и отрасле-	
		вым руководствам, и личной безопасности на нефтяных	
		танкерах и танкерах-химовозах, включая:	
		.1 меры предосторожности, принимаемые при входе в за-	
		крытые помещения	
		.2 меры предосторожности, принимаемые до и во время	
		работ по ремонту и техническому обслуживанию	
		.3 меры безопасности при огневых работах и холодной	
		обработке	
		.4 электробезопасность	
		.5 перечни контрольных проверок по безопасности судно/берег	
		Начальное знание первой помощи со ссылкой на листы	
		данных о безопасности материалов (ЛДБМ)	
К-24	Проведение	Организация действий по борьбе с пожаром на танкере и	2.6
1124	операций по	действия, которые необходимо предпринимать	∠.∪
	борьбе с по-		
	-	Опасности пожара, связанные с обработкой груза и пере-	
	жаром	возкой опасных и вредных жидкостей наливом	
		Огнетушащие средства, используемые для тушения пожа-	
		ров, связанных с нефтью и химическими веществами	
		Действие стационарной системы пенного пожаротушения	
		Действие переносных средств пенного пожаротушения	
		Действие стационарной системы порошкового пожаро-	
		тушения	
		Локализация разлива в связи с операциями по борьбе с	

		пожаром	
К-25	Действия при чрезвычайных ситуациях	Начальное знание порядка действий при аварии, в том числе аварийного прекращения грузовых операций	2.6
К-26	Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды от разлива нефти или химикатов	Начальное знание воздействия загрязнения нефтью и химическими веществами на человека и морскую флору и фауну Начальное знание судовых процедур для предотвращения загрязнения Начальное знание мер, которые должны приниматься в случае разлива, включая необходимость: 1 передавать соответствующую информацию ответственным лицам 2 содействовать применению судовых процедур по локализации разлива	2.5
К-27	Выживание в море в случае оставления судна	Возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкновение, пожар, затопление судна Типы спасательных средств, обычно имеющихся на судах Оборудование спасательных шлюпок и плотов Местонахождение индивидуальных спасательных средств Правила, касающиеся выживания, включая: .1 значение подготовки и учений .2 индивидуальную защитную одежду и снаряжение .3 необходимость быть готовым к любой аварии .4 действия, которые должны предприниматься при получении команды следовать к месту нахождения спасательных шлюпок или плотов .5 действия, которые должны предприниматься при команде оставить судно .6 действия, которые должны предприниматься при нахождении в воде .7 действия, которые должны предприниматься при нахождении в спасательной шлюпке или на спасательном плоту .8 основные опасности, угрожающие оставшимся в живых людям	1.2.2
К-28	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара	Организация борьбы с пожаром на борту судна Расположение противопожарных средств и путей эвакуации Составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник) Тип и источники воспламенения Воспламеняющиеся материалы, опасность возникновения и распространения пожара Необходимость постоянной бдительности Действия, которые необходимо предпринимать на судне Обнаружение пожара и дыма и автоматические системы аварийно-предупредительной сигнализации Классификация пожаров и применяемых огнетушащих веществ	1.2.3.

	T		1
К-29	Борьба с	Противопожарное оборудование и его расположение на	1.2.3,
	пожаром	судне	
		Инструктаж относительно:	
		.1 стационарных установок	
		.2 снаряжения пожарного	
		.3 личного снаряжения	
		.4 противопожарных устройств и оборудования	
		.5 методов борьбы с пожаром	
		.6 огнетушащих веществ	
		.7 процедур борьбы с пожаром	
		.8 использования дыхательного аппарата в ходе борьбы с	
		пожаром и действий по спасанию	
К-30	Принятие	Оценка помощи, в которой нуждается пострадавший, и	1.2.4
11.00	немедленных	угрозы для собственной безопасности	1.2.
	мер при не-	Знание анатомии человека и функций организма	
	счастном	Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычай-	
		ных обстоятельствах, включая умение:	
	случае или	, ,	
	иной ситуа-	.1 правильно положить пострадавшего	
	ции, тре-	.2 применить способы приведения в сознание	
	бующей ме-	.3 остановить кровотечение	
	дицинской	.4 применить необходимые меры для выведения из шоко-	
	помощи	вого состояния	
		.5 применить необходимые меры в случае ожогов и ошпа-	
		риваний, включая поражение электрическим током	
		.6 оказать помощь пострадавшему и транспортировать его	
		.7 наложить повязки и использовать материалы из аптеч-	
		ки первой помощи	
К-31	Выполнение	Возможные виды аварий, такие, как столкновение, пожар,	1.2.5
	процедур при	затопление судна	
	чрезвычай-	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуа-	
	ных ситуаци-	циях для принятия мер при авариях	
	ях	Сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специ-	
		альные обязанности, закрепленные за членами экипажа в	
		расписании по тревогам; места сбора; правильное исполь-	
		зование средств индивидуальной защиты	
		Действия, предпринимаемые при обнаружении обстоя-	
		тельств, могущих привести к аварии, включая пожар,	
		столкновение, поступление воды на судно и его затопле-	
		ние	
		Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги	
		Значение подготовки и учений	
		Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и	
		аварийно-предупредительной сигнализации	
IC 22	Принатис		1 2 5
К-32	Принятие	Начальное знание воздействия, оказываемого судоходст-	1.2.5,
	мер предос-	вом на морскую среду, и воздействия на нее эксплуатаци-	
	торожности	онного или аварийного загрязнения	3.1.1
	для предот-	Основные процедуры по защите окружающей среды	
	вращения	Начальное знание сложности и разнообразия морской	
	загрязнения	среды	
	морской ок-		
	ружающей		
	среды.		
	гроды.		

TC 22	0.5	n -	1.2.7
К-33	Соблюдение	Важность постоянного соблюдения правил техники безо-	1.2.5
	техники	Пасности	
	безопасности	Имеющиеся устройства, обеспечивающие безопасность и	
		защиту от потенциальной опасности на судне	
		Меры предосторожности, принимаемые до входа в закры-	
		тые помещения Ознакомление с международными мерами относительно	
		предотвращения несчастных случаев и гигиены труда*	
К-34	Способст-	Понимание принципов эффективного общения между от-	TROUGHICO HO
N-34		1 11	практика на
	вование эф-	дельными лицами и командами на судне и препятствий для такого общения	судах
	фективному общению на		
	·	Умение установить и поддерживать эффективное обще-	
К-35	Солойотруко	Рамиости полнарующия усроины напрамасти и рабочну	TIPOTETITEO ITO
K-35	Содействию	Важность поддержания хороших человеческих и рабочих	практика на
	установле-	отношений на судне	судах
	нию хороших	Основные принципы и практика совместной работы,	
	взаимоотно-	включая разрешение конфликтных ситуаций	
	шений между	Общественные обязанности; условия найма на работу;	
	людьми на	индивидуальные права и обязанности; опасность зло-	
К-36	судне	употребления наркотиками и алкоголем	
K-30	Понимание	Важность получения необходимого отдыха	
	и принятие	Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на	2.1.1
	мер, необхо-	усталость	3.1.1
	димых для	Воздействие физических факторов, вызывающих стресс у	
	контроля ус-	Моряков	
	талости	Воздействие экологических факторов, вызывающих	
		стресс на судне и вне судна, а также их воздействие на	
		моряков Воздействие изменений графика работы на усталость мо-	
К-37	Командова-	ряков Конструкция и оборудование спасательных шлюпок, спа-	3.2.2
K-37		сательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдель-	3.2.2
	ние спаса- тельной	ные предметы их снабжения	
	шлюпкой и	Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спа-	
	плотом, де-	сательных плотов и дежурных шлюпок	
	журной	Различные типы устройств для спуска спасательных	
	шлюпкой во	шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок	
	время и по-	Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при зна-	
	сле их спуска	чительном волнении	
	на воду	Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов	
	па воду	Действия, предпринимаемые после оставления судна	
		Приемы спуска и подъема дежурных шлюпок при значи-	
		тельном волнении	
		Опасности, связанные с использованием механизмов ра-	
		зобщения под нагрузкой	
		Знание процедур технического обслуживания	
К-38	Эксплуата-	Методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной	3.2.3
11-20	ция двигате-	шлюпки и связанного с ним оборудования, а также ис-	3.2.3
	ля спасатель-	пользования предусмотренного огнетушителя	
	ной шлюпки	nonzozamin npegyemorpennoro ornerymmeni	
К-39	Руководство	Управление спасательной шлюпкой или плотом в штор-	3.2.4
11-37	людьми и	мовую погоду	3.2.7
	людыни и	mobjio norogy	

		TT 1	1
	управление	Использование фалиня, морского плавучего якоря и про-	
	спасательной	чих предметов снабжения	
	шлюпкой и	Рационы пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке	
	плотом после	или на спасательном плоту	
	оставления	Действия, предпринимаемые для максимального увеличе-	
	судна	ния возможности обнаружения и определения местона-	
		хождения спасательной шлюпки или плота	
		Приемы спасания при помощи вертолета	
		Гипотермия и ее предотвращение; использование защит-	
		ной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные	
		средства	
		Использование дежурных шлюпок и моторных спаса-	
		тельных шлюпок для сбора спасательных плотов и спаса-	
		ния находящихся на них людей и людей, оказавшихся в	
		воде	
		Намеренная посадка спасательных шлюпок и плотов на	
TC 40	11	мель	2.2.5
К-40	Использо-	Радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов, вклю-	3.2.5
	вание уст-	чая спутниковые АРБ и поисково-спасательные транс-	
	ройств, ука-	пондеры.	
	зывающих	Пиротехнические сигналы бедствия	
	местополо-		
	жение, вклю-		
	чая оборудо-		
	вание связи и		
	сигнальную		
	аппаратуру, а		
	также пиро-		
	технические		
	средства		
К-41	Оказание	Использование аптечки первой помощи и приемов приве-	3.2.6
	первой меди-	дения в сознание.	
	цинской по-	Уход за людьми, получившими травмы, включая останов-	
	мощи спа-	ку кровотечения и вывод из шокового состояния	
	сённым		
К-42	Руководство	Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая	4.2.2
	борьбой с	особое внимание на организацию, тактику и управление	
	пожаром на	Использование воды для пожаротушения, влияние на ос-	
	судах	тойчивость судна, меры предосторожности и процедуры	
	- 7	по устранению отрицательных последствий	
		Связь и координация во время операций по борьбе с по-	
		жаром	
		Управление вентиляцией, включая удаление дыма из по-	
		мещений	
		Контроль за топливной системой и электрооборудовани-	
		ем	
		Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром	
		(сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымо-	
		ходах котлов и т.д.)	
		Борьба с пожаром, связанным с опасными грузами	
		Меры противопожарной безопасности и опасности, свя-	
		занные с хранением и использованием материалов (крас-	

		\	1
		ки и т.д.)	
		Уход за людьми, получившими травмы, и оказание им	
		Помощи	
		Процедуры координации действий с береговыми пожарным	
К-43	Организа-	Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях	4.2.3
K-43	ция и подго-	Состав и назначение персонала в пожарные партии	4.2.3
	товка пожар-	Стратегия и тактика борьбы с пожаром в различных час-	
	ных партий	тях судна	
К-44	Инспекция	Системы обнаружения пожара; стационарные системы	4.2.4
1.44	и обслужи-	пожаротушения; переносные и передвижные средства	4.2.4
	ва-ние обо-	пожаротушения, перепосные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также	
	рудования и	средства для спасания людей и имущества, системы жиз-	
	сис-тем об-	необеспечения, личное защитное снаряжение и оборудо-	
		вание связи	
	наружения пожара и по-	Требования по государственному и классификационному	
	жаротушения	освидетельствованию	
К-45	Расследова-	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами	4.2.5
K-43	ние и состав-	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами	4.2.3
	ление докла-		
	дов о случаях		
	пожаров		
К-46	Оказание	Аптечка первой помощи	4.3.1,
K-40	неотложной	Анатомия человека и функции организма	4.3.2,
	первой меди-	Токсические опасности на судне, включая использование	4.3.3,
	цинской по-	Руководства по оказанию первой медицинской помощи	4.3.4,
	мощи при	при несчастных случаях, связанных с перевозкой	4.3.5,
	несчастном	опасных грузов, или его национального эквивалента	4.3.6,
	случае при	Осмотр пострадавшего или пациента	4.3.7,
	заболевании	Травмы позвоночника	4.3.8,
	на судах	Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода	4.3.9,
	J	Переломы, вывихи и мышечные травмы	4.3.10.
		Медицинский уход за спасенными людьми	
		Медицинские консультации, передаваемые по радио	
		Фармакология	
		Стерилизация	
		Остановка сердца, утопление и асфиксия	
К-47	Поддержа-	Рабочее знание терминов и определений, относящихся к	1.1.1,
	ние условий,	охране на море, включая элементы, которые могут отно-	1.1.2,
	изложенных	ситься к пиратству и вооруженному разбою	1.1.5
	в Плане ох-	Знание международной политики в области охраны на	
	раны судна	море и обязанностей правительств, компаний и отдельных	
		лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут	
		относиться к пиратству и вооруженному разбою	
		Знание уровней охраны на море и их влияния на меры и	
		процедуры охраны на судне и на портовых средствах	
		Знание процедур передачи сообщений, связанных с охра-	
		ной	
		Знание процедур и требований, касающихся проведения	
		учений и занятий согласно соответствующим конвенци-	
		ям, кодексам и циркулярам ИМО, включая рабочее зна-	
		ние тех, которые могут относиться к борьбе с пиратством	

		и вооруженным разбоем	
		Знание процедур, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в	
		области охраны, указанными в плане охраны судна	
		Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, свя-	
		занных с охраной, и процедур для реагирования на угро-	
		зы, затрагивающие охрану, или нарушения мер охраны,	
		включая положения о поддержании важнейших операций	
		взаимодействия судно/порт, включая также рабочее зна-	
		ние тех, которые могут относиться к пиратству и воору-	
		женному разбою	
К-48	Опознание	Знание документации, относящейся к охране, включая	1.1.3,
	рисков и уг-	Декларацию об охране	1.1.4.
	роз охране	Знание способов, применяемых для того, чтобы обойти	
		меры охраны, включая способы, применяемые пиратами и	
		вооруженными грабителями	
		Знания, позволяющие распознавать потенциальную угро-	
		зу, затрагивающую охрану	
		Знания, позволяющие распознавать оружие, опасные ве-	
		щества и устройства, и информированность об ущербе,	
		который они могут причинить	
		Знание методов управления массами людей и их контро-	
		ля, при необходимости	
		Знание вопросов обращения с конфиденциальной инфор-	
		мацией и сообщениями, относящимися к охране	
		Знание методов физического досмотра и проверок без	
		вскрытия	
К-49	Проведение	Знание способов наблюдения за районами ограниченного	1.1.6,
	на судне ре-	доступа	1.1.8
	гулярных	Знание вопросов контроля доступа на судно и к районам	
	проверок ох-	ограниченного доступа на судне	
	раны	Знание методов эффективного наблюдения за палубами и	
		районами вокруг судна	
		Знание методов проверки груза и судовых запасов	
		Знание методов контроля посадки, высадки и доступа на	
		судне людей и погрузки и выгрузки их вещей	
К-50	Надлежащее	Общее знание различных типов оборудования и систем	1.1.7
	использова-	охраны, включая те, которые могут использоваться в слу-	
	ние оборудо-	чае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ог-	
	вания и сис-	раничений такого оборудования и систем	
	тем охраны,	Знание необходимости испытаний, калибровки и техни-	
	если они	ческого обслуживания систем и оборудования охраны,	
	имеются	особенно во время рейса	

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность**, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и компетенциями в соответствии с требованиями МК ПДМНВ-78 с Манильскими поправками:

Код	Наименование результата обучения
	Профессиональные компетенции
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна
	при проведении учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения по-
	жара и при тушении пожара.
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна
THC 2.5	при авариях.
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна
	по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Владеть устной и письменной коммуникацией государственном и (или) иностранном (английском) английском языке.
TC 45	Компетенции ПДНВ
K-12	Предотвращение пожара и борьба с пожаром на судах
K-13	Эксплуатация спасательных средств и устройств
K-14	Оказание первой медицинской помощи на судах
K-21	Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах и танкерах – химовозах
K-22	Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей
K-23	Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального
10 23	трименение мер по технике освещености для сохранения профессионального

	здоровья
K-24	Проведение операций по борьбе с пожаром
K-25	Действия при чрезвычайных ситуациях
К-26	Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды от разлива нефти или химикатов
K-27	Выживание в море в случае оставления судна
K-28	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара
K-29	Борьба с пожаром
K-30	Принятие немедленных мер при несчастном случае или иной ситуации, требующей медицинской помощи
K-31	Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
К-32	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды.
K-33	Соблюдение техники безопасности
K-34	Способствование эффективному общению на судне
K-35	Содействию установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
K-36	Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
K-37	Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду
K-38	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
K-39	Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
K-40	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
K-41	Оказание первой медицинской помощи спасённым
K-42	Руководство борьбой с пожаром на судах
K-43	Организация и подготовка пожарных партий
K-44	Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
K-45	Расследование и составление докладов о случаях пожаров
K-46	Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае при заболевании на судах
K-47	Поддержание условий, изложенных в Плане охраны судна
K-48	Опознание рисков и угроз охране
K-49	Проведение на судне регулярных проверок охраны
K-50	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

После прохождения полного курса обучения соответствующих разделов и сдачи экзамена по разделам курсанты имеют право на получение международных Свидетельств, требуемых МК ПДМНВ.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Конц профессио		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятель- ная работа обучающегося			Производст- венная (по
Коды профессио- нальных компе- тенций	Наименования разделов про- фессионального модуля [*]	(макс. учебная нагруз- ка)	Всего,	в т.ч. лекци и, часов	в т.ч., практ. заняти я часов	Всего часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Учеб- ная, часов	профилю спе- циальности), часов (если предусмот- рена рассредо- точенная прак- тика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1								
ПК 2.1,2.3,2.4	Раздел 1.1. «Подготовка по ох-		104	69	35	41	-		
	ране» (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране). (таблица A-VI/6-2 Кодекса ПДНВ).	94	14	11	3	4		-	-
	Раздел 1.2 Начальная подго- товка по безопасности		54	32	22	22			
	Раздел 2. Начальная подготов- ка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах	51	36	26	10	15			

20

ПК 2.2, 2.6			46	26	20	30		
	Раздел 3.1 Безопасность жизнедеятельности и транспортная безопасность	76	18	14	4	4		
	Раздел 3.2 Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (таблицы A-VI/2-1 Кодекса ПДНВ)		28	12	16	26		
ПК 2.3, 2.5, 2.7			84	42	42	44		
	Раздел 4.1. Безопасность жизнедеятельности и транспортная безопасность.	128	20	14	6	9		
	Раздел 4.2. Подготовка к борь- бе с пожаром по расширенной программе		36	18	18	23		
	Раздел 4.3. Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (таблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ)		28	10	18	12		
Всего	763	349	234	137	97	115	-	414

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисципли-нарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены	Объем часов	Освоение компетен- ций	Уро- вень освое- ния
1	2	3	4	5
МДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				
	вка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанно- о охране (таблица A-VI/6-2 Кодекса ПДНВ).	14		
Тема 1.1.1. Введение в	Содержание	1		
курс. Цели и задачи международной политики, политика компаний в области охраны на море.	1. Введение в курс. Этапы принятия Кодекса ОСПС. Цели и задачи Кодекса ОСПС, МК СОЛАС, МК ПДНВ78 с поправками, циркулярные письма ИМО, связанные с охраной на море и противодействию пиратству и актам незаконного вмешательства. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств и противодействию пиратству и вооруженному ограблению. Международный Кодекс ОСПС. Структура. Цели и задачи. Правовое поле. Функциональные требования по охране на море, включая элементы, относящиеся к пиратству и вооруженному ограблению.	1	K-15,K-47	1
Тема 1.1.2 Терминоло-	Содержание	2		
гия и определения в области охраны на море, включая элементы связанные с пиратством и вооруженным ограблением	1. Основы терминологии и определений по охране на море принятых в Кодексе ОСПС. Основы терминологии и определений по охране на море относящиеся к пиратству и актам незаконного вмешательства.	2	K-47	1
Тема 1.1.3. Опознание	Содержание	2		
рисков и угроз охране, процедуры сообщений,	1. Основы знаний воздействия на меры и процедуры по охране на судах и портовых средствах.	1	K-48	2

связанных с охраной.	ПР-1	Основы знаний уровней охраны на море и процедуры по охране на су-		K-48	
02300000000000000000000000000000000000	111 1	дах и портовых средствах.	1		2
		Основы знаний воздействия на меры и процедуры по охране на судах и			_
		портовых средствах			
Тема 1.1.4 Уровни охра-	Содер	жание	2		
ны на море и их воздей-	1.	Уровни охраны на море и процедуры по охране на судах и портовых	1	К-48	
ствие на меры и проце-		средствах. Участки ограниченного доступа на судах и портовых средст-			2
дуры по охране на судах		вах в зависимости от уровня охраны.			
и портовых средствах	ПР-2	Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах в зави-	1		
		симости от уровня охраны.			2
Тема 1.1.5. План охра-	Соде	ржание	1		
ны судна	1.	Перечень мероприятий по выполнению плана охраны и процедуры пре-	1	К-49	
		дотвращения несанкционированного доступа на судно, поиска и досмот-		К-47	_
		ров. Обращение с конфиденциальной информацией и сообщениями, от-			2
		носящимися к вопросам охраны. Доклады о происшествиях, связанных с			
		охраной и безопасностью.			
Тема 1.1.6. Процедуры	Соде	ржание	2		
проведения учений и за-		Организация учений и тренировок экипажа, включая проводимые со-	2	K-47	
нятий, относящихся к	1.	вместно с портовыми средствами. План учений и тренировок. Оценка	2	K-47	
охране судна	1.	эффективности действия службы по охране судна. Процедуры принятия		K-47	
		ответных мер и прогнозирование возможных ситуаций в целях противо-			2
		действию пиратству и вооруженному ограблению.			
Тема 1.1.7 Охранное	Соле	ржание	3		
оборудование.	Содс	ржинте	S		
оборудование.	1.	Типы и принципы охранного оборудования и систем охраны, включая		К-50	
		те, которые могли бы быть использованы в случае нападения пиратов и	2		
		вооруженных грабителей. Функциональные особенности и ограничения			2
		охранного оборудования и систем. Процедуры и инструкции по исполь-			
		зованию, испытанию, калибровке оборудования и систем охраны			
	ПР-3	Типы и принципы охранного оборудования и систем охраны, включая	0,5	K-50	
		те, которые могли бы быть использованы в случае нападения пиратов и			
		вооруженных грабителей.			2

	ПР-4 Функциональные особенности и ограничения охранного оборудов и систем. Процедуры и инструкции по использованию, испытанию либровке оборудования и систем охраны		K-50	
Тема 1.1.8 Процедуры	Содержание	1		
проведения проверок охраны и освидетельствования судна.	1. Виды и способы проверок охраны. Освидетельствование судна в в сах охраны. Международные свидетельства об охране судна о соот вии требованиям МК СОЛАС и МК ОСПС		K-48	2
	льные работы. нвенции СОЛАС-74/78 к охране судов. ровнях охраны в соответствии с Планом охраны судна	2 2		
Раздел	1.2. Начальная подготовка по безопасности	54		
Тема 1.2.1 Общие поло-	Содержание	2		
жения и введение в курс	1. Руководящие нормативные документы по вопросам охраны челов ской жизни на море и предотвращению загрязнения с судов. Управ безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ). Требования к член экипажей в соответствии с СУБ. Выполнение основных операций с занных с обеспечением безопасности в соответствии с листами без ности (чек-листы).	еление 2 ам свя-	K-15,	2
Тема 1.2.2 Способы	Содержание	14		
личного выживания (таблица: A-VI/1-1)	1. Возможные виды аварийных ситуаций, при которых оставление с неизбежно (столкновение, пожар, затопление).	удна 2	K-17,K-27	
	2. Индивидуальные спасательные средства (Требования Кодекса ЛС		K-17,K-27	
	3. Коллективные спасательные средства (Требования Кодекса ЛСА)		K-17,K-27	
	4. Действия членов экипажа при оставлении судна.	2	K-17,K-27	2
	5. Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основны		K-17,K-27	
	опасности, угрожающие терпящим бедствия.	2	YC 15 YC 05	
	IP-5 Использование индивидуальных спасательных средств.	2	K-17,K-27	
	IP-6 Использование коллективных спасательных средств.	2	K-17,K-27	2
-	льные работы ельным средствам в соответствии с Кодексом ЛСА снабжению судов индивидуальными спасательными средствами	1 2		

5. Требования МК СОЛАС в	снабж	кению судов коллективными спасательными средствами	2		
		ого средства при оставлении судна и организации жизни в спасательном	2		
средстве.					
7. Потребление воды и пищ	и на сп	пасательном средстве.	1		
Тема 1.2.3 Пожарная	Соде	ржание	12		
безопасность и борьба с	1.	Возможные виды пожарной опасности на судах (определение пожара,		K-12,K-	
пожаром ((таблица: А-		пожарный треугольник, причины пожаров и их последствия, классифика-	2	17,K-28	
VI/1-2)		ция пожаров и необходимость постоянной бдительности).			
	2.	Конструктивная противопожарная защита (Требования Главы II-2	2	K-12,K-]
		СОЛАС-74). Активная противопожарная защита (требования Главы II-2		17,K-28	
		СОЛАС-74):			
		- системы сигнализации обнаружения пожара и дыма;			2
		- стационарные средства пожаротушения и огнетушащие			
	3.	Организационно-технические и предупредительные мероприятия (Тре-	2	K-12,K-	
		бования НБЖС-81).		17,K-28	
	4.	Организация борьбы с пожаром на судах (схемы противопожарной защи-		K-12,K-	
		ты и символы к ним; аварийные сигнала пожарной тревоги на переходе и	2	17,K-28 K-	
		в порту; Использование противопожарного оборудования и снабжения		29	
		(типовой стандарт действий экипажа при пожаре, методы борьбы с пожа-			
		ром и спасение людей, использование дыхательного аппарата, меры безо-			
		пасности, инструкции взаимодействие с другими силами и средствами).			
	ПР-7			К-12,К-	
		- системы сигнализации обнаружения пожара и дыма;	0,5	17,K-28	
		- стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества.			
	ПР-8	Противопожарное снабжение	0,5	K-12,K-	
				17,K-28	
	ПР-9	[] 1		K-12,K-	
		пользованием различных средств. Вхождение и прохождение через по-		17,K-29	2
		мещение, в которое была введена высокократная пена, со спасательным	1		
		леером, но без дыхательного аппарата.			
	ПР-	Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огне-		K-12,K-	
	10	тушителей. Тушение пожаров с помощью компактной и распыленной	1	17,K-29	
		струи, водяного тумана.			
	ПР-	Тушение пожаров с помощью пены, порошка или любого другого подхо-		K-12,K-	

	11	дящего химического агента. Тушение нефтяных пожаров предусмотрен-	1	17,K-29	
	11	ными средствами	1	17,10 25	
Внеаудиторные самостоят	Гепьны				
8. Типы огнестойких перекр		c paoorbi	1		
9. Меры по предупрежденин		ров на сулне	2		
10.Виды пожарных извещат		ров на судно	2		
11. Борьба с пожаром на суд			2		
		параты и снаряжение пожарного	$\frac{2}{2}$		
Тема 1.2.4 Элементарная		ржание			
первая медицинская по-	Содс	pmanne	8		
мощь ((таблица: A-VI/1-	1.	Анатомия человека и функции организма. Оценка помощи, в которой ну-	2	K-14,K-	
2)	1.	ждаются пострадавшие, и угрозы для собственной безопасности.	2	17,K-30	2
	ПР-	Неотложные меры медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях с		K-14,K-	2
	12	людьми на судне, включая умение:		17,K-30	2
	12	- правильно положить пострадавшего;	6	17,10	2
		- применить способы приведения в сознание;	O .		
		- остановить кровотечение;			
		- вывести из шокового состояния;			
		- применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний, включая			
		поражение электрическим током;			
		- оказать помощь пострадавшему и транспортировать его;			
		- наложить повязки и использовать материалы из аптечки и первой по-			
		мощи.			
Внеаудиторные самостоят	гельны		1		
		и рекомендации по ее использованию.			
Тема 1.2.5 Личная безо-		ржание	14		
пасность и обществен-	1.	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание пу-		K-17,K-31	
ные обязанности		тей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-	2		
		предупредительной сигнализации.			
	2.	Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопасно-	2	K-17,K-33	
		сти: Спецодежда, снаряжение.		,	
	3.	Действия при несчастных случаях на борту. Виды загрязнений с судов и	2	K-31	
		их влияние на окружающую среду.		K-17,K-32	2
	4.	Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответственность	2	K-17,K-32	
	т.	основы с удовых процедур защиты окружающей среды и ответственность		11,11,11,12	

		членов экипажа за ее загрязнение.			
	ПР-	Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопасно-	1	K-17,K-31	
	13	сти:		,	
	ПР-	Действия при несчастных случаях на борту.	1	K-17,K-31	
	14				
	ПР-	Меры предосторожности, предпринимаемые при входе в закрытые поме-	1	K-17,K-33	2
	15	щения.			
	ПР-	Предотвращение загрязнения окружающей среды.	2	K-17,K-32	
	16	Виды загрязнений с судов и их влияние на окружающую среду			
	ПР-	Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответственность	1	K-17,K-32	
	17	членов экипажа за ее загрязнение.			
Внеаудиторные самостоят			2		
14.Судовые процедуры защ	_				
Тема 1.2.6 Борьба за не-		ржание	4		
потопляемость судна	1.	Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов. Типовой стандарт	2		2
		действий экипажа при поступлении воды.			
	ПР-	Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой.	2		3
	18.				
Внеаудиторные самостоят			2		
15.Виды пластырей и завод					
Раздел 2. Начал	ьная	подготовка для работы на нефтяных танкерах и	36		
		танкерах-химовозах			
Тема 2.1 Общие	Содеј	ржание	4		
положения и введение в	1.	Назначение курса, основные документы, регламентирующие подготовку		К-15,	
курс		экипажей нефтяных танкеров и танкеров-химовозов.	2	,	1
	2.	История развития флота для перевозки наливных грузов. Терминология.	2	K-21	
Тема 2.2.	Соде	ржание	6		
Физико-химические	1.	Виды наливных грузов – нефтяных, химических и продуктов переработки	2	K-21	
свойства и опасности		веществ растительного происхождения	_		
нефти, нефтепродуктов и	2.	Классификация нефтяных и химических грузов. Опасности, связанные с	2	K-21	2
химических грузов		операциями на танкерах.			
	3.	Физические и химические свойства наливных грузов	2	K-21	

Тема 2.3. Конструкция и	Содер	ржание	6		
оборудование судов для перевозки наливных	1.	Классификация наливных судов по различным признакам, конструкция	2	K-21	
грузов	2.	судов, судового оборудования. Судовые системы и оборудование нефтяных танкеров и танкеров-	2	K-21	
		химовозов. Назначение, состав и принцип работы систем и механизмов. Расположение грузовых танков.			2
	3.	Классификация грузовых танков по конструктивным особенностям. Понятие о независимых, интегральных и других типов танков.	2	K-21	
Внеаудиторные самостоят	ельны		4		
16.Составление терминолог	ческо	го словаря по дисциплине			
Тема 2.4 .Проведение	Содеј	ржание	8		
грузовых операций, кон-	1.	Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапа-		K-22	
троль атмосферы в тан-		ны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного	2		
ках		давления в грузовых танках. Проведение замеров уровня груза в танках,			2
		содержания различных газов в атмосфере грузового танка			
	ПР-	Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапа-		K-22	
	19	ны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного	1		
		давления в грузовых танках.			
	ПР-	Насосы и системы для выгрузки нефтяных и химических грузов. Особен-	2	K-22	
	20	ности подготовки и проведения погрузки и выгрузки на танкерах.			2
	ПР-	Системы мойки танков сырой нефтью на нефтяных танкерах. Системы	1	K-23	
	21	очистки танков на танкерах-химовозах			
	ПР-	Система инертных газов, инертизация, дегазация, продувка. Назначение и	1	K-23	
	22	проведение каждой операции			
	ПР-	Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов	1	K-23	
	23	в атмосфере грузового танка.			
Внеаудиторные самостоят	сельны	е работы			
		цопустимых концентраций паров основных токсичных грузов.	2		
18. Составить таблицу пред	ельно д	цопустимых взрывоопасных концентраций паров основных грузов	2		
Тема 2.5	Содеј	ржание	6		
Техника безопасности	1.	Характеристики и использование инструментов по замерам газов и подобного оборудования.	2	К-23	
	2.	Процедуры техники безопасности на нефтяных танкерах и танкерах-	2	K-23	

	химовозах			2
	В. Предотвращение загрязнения окружающей с	ереды. 2	К-26	
Тема 2.6 Предотвраще-	одержание	6		
ние аварий, аварийные	 Действия экипажа при аварийных ситуациях 	 Пожарная сигнализация. 	K-25	2
системы и их примене-	Первая помощь пострадавшим			
ние	Р- Организация действий по борьбе с пожаром маемые действия.	на танкерах и предприни- 2	K-24	2
	Р- Огнеопасность, связанная с обработкой груз ядовитых грузов наливом.	а и перевозкой опасных и 2	K-24	
	1 7 7 1 3			
20. Правила сброса мусора и		2		
	сого регистра судоходства по предотвращению за			
	ость жизнедеятельности и транспој			
Тема 3.1.1 Контроль ус-	одержание	6		
талости	1. Международные и национальные норматив		K-15,K-36	
	носящиеся к режиму рабочего времени и ко	нтролю усталости моряков. 2		
	Важность получения необходимого отдыха			
	2. Воздействие изменений графика работы на		К-36	1
	Воздействие сна, графика работы и суточно	го ритма на усталость		
	3. Воздействие физических факторов, вызыва	ощих стресс у моряков	К-36	
	Воздействие экологических факторов, вызь			2
	вне судна, а также их воздействие на морян	-		
Тема 3.1.2 Обеспечение	одержание	12		
борьбы за живучесть	1. Конструктивные и организационные мероп вучести судна	риятия по обеспечению жи- 2		
	 Тактика борьбы за непотопляемость и боры 	ба с водой.		
	3. Методы восстановления остойчивости и сп			
	4. Действия экипажа при нарушении водонен	1 ,		2
	Р- Действия аварийной партии при нарушении	1 3		
	6 пуса	2		2

	ПР- Исп 27	пользование аварийного инвентаря при заделке пробоины	2		
Внеаудиторные самостоят	ельные раб				
22. Действия экипажа по тре			2		
23. Нормы снабжения авари	йным инвег	нтарем по требованиям Российского Морского Регистра Судоходства	2		
Раздел 3.2 Подгото	вка спе	циалиста по спасательным шлюпкам и плотам и	28		
дежурным шлюпка	м, не яв.	ляющимися скоростными дежурными шлюпками			
		ицы A-VI/2-1 Кодекса ПДНВ)			
Тема 3.2.1 Содержание	Содержан	ние	2		
курса. Аварийные си-	1. Ha3	значение и содержание курса. Аварийные ситуации. Аварийные сигна-	2	К-13	
туации и принципы вы-	лы.	. Управление безопасностью и принципы выживания.			1
живания		-			
Тема 3.2.2 Командование	Содержан	ние	10		
спасательной шлюпкой	1. Кон	нструкция спасательных плотов.	2	K-13,K-37	2
и плотом, дежурной		абжение спасательных плотов			
шлюпкой	ПР- Ко	онструкция спасательных шлюпок и дежурных шлюпок	1	K-13,K-37	
	28				
	ПР- Сн	набжение спасательных и дежурных шлюпок	1	K-13,K-37	
	29				2
	ПР- Су	удовые спусковые устройства. Действие членов экипажа по использо-		K-13,K-37	
	30 вал	нию спусковых устройств (шлюпбалки, плот – балки).	2		
	ПР- Пр	риемы спуска и подъема спасательных шлюпок, дежурных шлюпок.	2	K-13,K-37	
	31 Cn	пуск методом свободного падения.			
	ПР- Эв	вакуация (посадка, спуск, отход от борта судна и первоочередные дей-	2	K-13,K-37	
	32 сті	твия).			
Внеаудиторные самостоят					
24. Организация спасения п			3		
		СОЛАС, относящиеся к спасательным средствам	3		
26. Маркировка спасательны			3		
27. Международные сигналь			3		
Тема 3.2.3 Эксплуатация	Содержан		2		
двигателя спасательной	1	ребования Кодекса ЛСА к двигателям спасательной шлюпки. Системы	1	К-38	
шлюпки	иу	устройства, приводимые в действие от двигателя. Охлаждение двига-			2

		теля. Зарядка батарей. Использование огнетушителя.			
	ПР-	Запуск двигателя.	1	K-38	
	33				
Тема 3.2.4 Руководство		ожание	10		
людьми и управление	1.	Использование спасательных средств и оборудования. Постановка пла-	4	K-13,K-39	2
спасательной шлюпкой		вучего якоря. Управление спасательной шлюпкой и плотом при сильном			
и плотом		волнении.			
	2.	Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке или плоту. Выброс	2	К-39	
		спасательных шлюпок и плотов на береговую отмель			
	ПР-	Использование индивидуальных спасательных средств и спасательных	2	K-13,K-39	
	34	плотов.			
	ПР-	Использование спасательных шлюпок, дежурных шлюпок (учение).	2	K-13,K-39	
	35				3
Внеаудиторные самостоят					
28.Обязанности командира			4		
-	-	от на спасательном средстве.	4		
30.Психологический аспект	выжив	аемости в море	4		
Тема 3.2.5	Содер	ожание	2		
Использование уст-	ПР-	Оборудование связи (радиостанции, аварийные радиобуи, радиолокаци-	1	K-13,K-40	
ройств указывающих	36	онные ответчики и отражатели)			
местоположение, обору-					
дования связи и сиг-					2
нальной аппаратуры					
	ПР-	Сигнальная аппаратура.	1	K-13,K-40	
	37	Пиротехнические средства			
Тема 3.2.6 Оказание	Содер	эжание	2		
первой медицинской по-	1.	Использование аптечки первой помощи и техника приведения в сознание.	1	K-41	
мощи спасенным		Уход за людьми, получившими травмы, кровотечения, вывод из шоково-			
		го состояния.			
	ПР-	Использование аптечки первой помощи и техника приведения в сознание.	0,5	K-41	2
	38				
	ПР-	Уход за людьми, получившими травмы, кровотечения, вывод из шоково-	0,5	K-41	
	39	го состояния.			
Внеаудиторные самостоят	ельные	е работы			

31.Гипотермия и ее предотв	цение	2		
Раздел 4.1. Безопа	ость жизнедеятельности и транспортная бе	езопасность. 20		
Тема 4.1.1. Обеспечение	одержание	12		
выполнения требований по предотвращению загрязнения моря	Международные и национальные нормативно-правовые предотвращению загрязнения морской среды. Меры пре которые необходимо принимать для предотвращения за ской среды	едосторожности,	K-10,K-15,	
	2. Меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим важность предупредительных мер по защите морской с	1 3	K-10	2
	В. Общие требования и принципы передачи сообщений о ской среды. Судовая документация и свидетельства по вращения загрязнения с судов.	загрязнении мор- 2	K-10	
	Р- Правила сброса за борт нефтесодержащих вод. 0	3	K-10	
	Р- Предупреждение загрязнения моря мусором 1	3	K-10	
Внеаудиторные самостоят				
	по предотвращению загрязнения моря.	2		
	параметрам сброса различных веществ	4		
Тема 4.1.2 Действия при	одержание	2		
получении сигнала бед- ствия на море	Руководство по международному авиационному и морс спасанию (РМАМПС)- содержание, основные принципи поиска и спасания.			2
Внеаудиторные самостоят	ные работы			
34. Радиообмен о бедствии, с	ности и безопасности	3		
Тема 4.1.3 Действия при	одержание	6		
авариях	. Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях	2	K-31	
	 Первоначальные действия после столкновения или поса воначальная оценка повреждений и борьба за живучесть 	адки на мель; пер- 2		2
	 Процедуры, которые необходимо выполнять при спаса- ре, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при оказании помощи терпящему бедствие судну. 			

	изошедшей в порту			
Раздел 4.2. Подг	товка к борьбе с пожаром по расширенной программе	36		
Тема 4.2.1 Содержание	Содержание	2		
курса. Безопасность и	1. Назначение и содержание курса. Принципы противопожарной безопасно	- 2	K-42	
принципы противопо-	сти			1
жарной безопасности.				
Тема 4.2.2. Руководство	Содержание	16		
борьбой с пожаром на	1. Методика предупреждения пожаров	2	K-42	
судах	2. Связь и координация во время борьбы с пожаром	2	K-42	
	3. Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром.	2	K-42	2
	4. Борьба с пожаром, связанным с опасными грузами.	2	K-42	
	5. Борьба с пожаром на танкере	2	K-42	
	ПР- Использование воды для пожаротушения, ее влияние на остойчивость	2	K-42	
	42 судна, меры предосторожности и меры по устранению отрицательных			2
	последствий.			
	ПР- Связь и координация во время борьбы с пожаром	2	K-42	
	43			
	ПР- Первая медицинская помощь при пожарах	2	K-42	
	44			
Внеаудиторные самостоят		3		
35.Выбор средств пожаротушения.				
36.Классификация опасных грузов				
Тема 4.2.3 Организация	Содержание	8	16.40	
и подготовка аварийных	1. Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных частях судна.	2	K-43	
(пожарных) партий по	ПР- Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях.	2	K-43	2
борьбе с пожаром	45			
	ПР- Состав и распределение людей в аварийных партиях.	2	K-43	
	46			
	ПР- Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных частях судна.	2	K-43	2
	47			
Внеаудиторные самостоят		4		
37.Организационные мероприятия по предупреждению пожаров на судне.				
Тема 4.2.4 Инспекция и Содержание				

обслуживание оборудо-	1.	Системы обнаружения пожара. Стационарные системы пожаротушения.	2	K-44	
вания и систем для об-	1.	Переносное и мобильное оборудование для тушения пожара. Системы	2	18 44	
наружения пожара по-		жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование.			
жаротушения	2.	Требование по государственному и классификационному освидетельст-	2	K-44	2
		вованию. Пожарный контроль.			
Внеаудиторные самостоят	ельны				
38. Дыхательные изолирующие аппараты, самоспасатели, снаряжение пожарного.			3		
39.Особенности борьбы с пожаром на танкере.			3		
40.Системы обнаружения и сигнализации пожара			3		
	41.Спринклерные и дренчерные системы пожаротушения				
Тема 4.2.5 Расследование	Содеј	ржание	6		
и составление докладов о	ПР-	Оценка причин случаев пожаров.	1	K-45	
случаях пожаров	48				2
	ПР-	Составление докладов о случаях пожаров.	1	K-45	
	49				
	ПР-	Анализ конкретных случаев пожаров.	4	K-45	
	50				
Раздел 4.3. По		говка по оказанию первой медицинской помощи	28		
Раздел 4.3. По	одгот	овка по оказанию первой медицинской помощи аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ)	28		
Раздел 4.3. По Тема 4.3.1 Судовая апте-	одгот (та	аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ)	28		
	одгот (та	-		K-46	
Тема 4.3.1 Судовая апте-	одгот (та Содеј	аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание	1	K-46	2
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят	ОДГОТ (Т8 Содеј 1.	аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. применение лекарств перечень лекарств перечень лекарств перечень лекарств перечень пе	1	K-46	2
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов	ОДГОТ (Т8 Содеј 1.	аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. применение лекарств перечень лекарств перечень лекарств перечень лекарств перечень пе	1 1	K-46	2
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят	ОДГОТ (Та Соде) 1. сельны	аблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. в работы еки. ржание	1		2
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов	ОДГОТ (Та Соде) 1. сельны	аблица A-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. не работы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система	1 1 2 3	K-46	
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. сельны ой апте Соде)	аблица А-VI/4-1 Кодекса ПДНВ) ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. не работы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и орга-	1 1		2
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. сельны ой апте Соде)	ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. пеработы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа,	1 1 2 3		
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. Гельны Ой апте Соде) 1.	ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. не работы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа, ее строение и функции	1 1 2 3	K-46	
Тема 4.3.1 Судовая апте- ка Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. Сельны ой апте Соде) 1.	ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. пеработы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа, ее строение и функции Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система	1 1 2 3		2
Тема 4.3.1 Судовая аптека Внеаудиторные самостоят 42.Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. Гельны Ой апте Соде) 1.	ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. те работы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа, ее строение и функции Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органировообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органировообращения и органировообращения система и органировообращения и органировообращ	1 1 2 3	K-46	
Тема 4.3.1 Судовая аптека Внеаудиторные самостоят 42. Перечень лекарств судов Тема 4.3.2 Анатомия и	ОДГОТ (Та Соде) 1. Сельны ой апте Соде) 1.	ржание Применение лекарств. Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. пеработы еки. ржание Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа, ее строение и функции Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система	1 1 2 3	K-46	2

Тема 4.3.3 Токсические	оксические Содержание			
опасности на судах	1. Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм ч	e-	K-46	
	ловека. Соматические, наркотические, удушающие и раздражающие яд			
	встречающиеся на судах. Оценка токсичности нефти и нефтепродуктов.			2
	Классификация пылей в связи с действием на организм			
	ПР- Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм ч		K-46	
	52 ловека. Соматические, наркотические, удушающие и раздражающие яди	ы, 1		
	встречающиеся на судах			2
	ПР- Оценка токсичности нефти и нефтепродуктов. Классификация пылей в	1	K-46	
	53 связи с действием на организм			
Тема 4.3.4 Осмотр по-	Содержание	2		
страдавшего и пациента	ПР- Алгоритм поведения оказывающего помощь при обнаружении им по-		K-14, K-46	
	54 страдавшего. Визуальные и пальпаторные приемы осмотра пострадавше	e- 1		
	го.			2
	ПР- Сбор анамнестических данных у пациента, анализ этих данных и выдач	a 1	K-46	
	55 медицинских рекомендаций			
Тема 4.3.5 Травмы	Содержание	3		
позвоночника	1. Строение позвоночника и его функции. Классификация травм позвоноч	- 1	К-46	2
	ника и их симптоматика		K-14	
	ПР- Строение позвоночника и его функции	0,5	K-46	
	56			2
	ПР- Классификация травм позвоночника и их симптоматика.	0,5	K-46	
	57			
	ПР- Первая помощь, транспортировка, уход за пострадавшим, имеющим	1	K-14, K-46	2
	58 травму позвоночника.			
Тема 4.3.6 Ожоги и	Содержание	3		
ошпаривание, первая	1. Понятие ожог, виды и степени ожогов. Использование правил «девятки	» 1	К-46	2
помощь и лечение	и «ладони» при определении площади ожога			
	ПР- Понятие ожог, виды и степени ожогов. Использование правил «девятки	» 1	K-46	
	59 и «ладони» при определении площади ожога			2
	ПР- Термические ожоги, признаки, первая помощь и лечение. Химические	1	K-14, K-46	
	60 ожоги, признаки, первая помощь и лечение.			
Тема 4.3.7 Первая по-	Содержание	3		
мощь при переломах,	1. Ушибы и их последствия	1	К-46	2

вывихах и мышечных	ПР-	Алгоритм поведения оказывающего помощь при обнаружении им по-	0,5	K-46	
травмах	61	страдавшего. Визуальные и пальпаторные приемы осмотра пострадавше-	ŕ		
		го.			
	ПР-	Вывихи, признаки, первая помощь. Правила наложения «шин».	0,5	K-14, K-46	2
	62				
	ПР-	Первичная обработка ран, ссадин и царапин, наложение повязок	0,5	K-14, K-46	
	63				
	ПР-	Диагностика повреждения внутренних органов при ушибах головы, гру-	0,5	K-14, K-46	
	64	ди, области живота и поясницы, первая медицинская помощь.			
Тема 4.3.8 Медицинский					
уход за спасенными	1.	Смерть в море	1	К-46	
людьми	ПР-	Правила оказания первой медицинской помощи при остановке сердца и	1	K-14, K-46	
	65	дыхания.			2
	ПР-	Оказание первой медицинской помощи при гипотермии, различных ви-	1	K-14, K-46	
	66	дах утопления и при асфиксии			
Внеаудиторные самостоят					
43.Методы переноски пострадавших			2		
44.Оказание медицинской помощи при переломах позвоночника			2 2		
	45. Электротравмы, оказание первой медицинской помощи				
46.Оказание первой медици			2		
Тема 4.3.9 Медицинские	Соде	жание	3	70.15	
изделия, инструменты,	1.	Перевязочные средства. Медицинские инструменты и предметы ухода.	1	K-46	_
медикаменты и рекомен-		Перечень медикаментов и рекомендации по их применению на судах		70.15	2
дации по их применению	ПР-	Перевязочные средства. Медицинские инструменты и предметы ухода.	4	K-46	2
	67 TD	Перечень медикаментов и рекомендации по их применению на судах	1	XC 45	2
	ПР-	Правила и приемы стерилизации	I	K-46	
T. 42.10	68		2		
Тема 4.3.10.		ржание	3	TC 46	
Медицинские консуль-	1.	Структура Международного радио-медицинского центра бесплатной ра-	1	K-46	
тации по радио		дио-медицинской службы. Радио-сервис станции центра CIRM. Схема		K-14	2
		радиосообщения с просьбой о мед. помощи. Адреса основных береговых			2
		радиостанций, сотрудничающих с международным радио-медицинским			
	П	центром.		TC 46	
	ПР-	Структура Международного радио-медицинского центра бесплатной ра-		К-46	

60	The result of the Down control of the CIDM	0.5		
69	дио-медицинской службы. Радио-сервис станции центра CIRM.	0,5	IC 14 IC 46	
ПР 70	1 1 1	0.5	K-14, K-46	2
	реговых радиостанций, сотрудничающих с международным радио-	0,5		2
П	медицинским центром.	1	K-46	
ПР 71	Стандартная форма записи при оказании срочной мед. помощи.	1	K-40	
Внеаудиторные самостоятельн		2		
47. Составление радиосообщени	го медицинской помощи.	414		
Производственная практика		414		
Виды работ				
Действия в чрезвычайных ситуал				
обеспечение безопасности судна	, экипажа и пассажиров и готовности спасательных средств и устройств,			
противопожарной системы и дру	тих систем оезопасности.			
Спасательные средства	WHO COMMITTENIA IN THE PROPERTY			
Техника безопасности, охрана тр Контроль усталости моряков	уда, санитарные правила			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Борьба за непотопляемость судна				
Судовые учения по оставлению судна Судовая организация при аварийных ситуациях.				
Руководство людьми в спасательных средствах и управление спасательными средствами.				
Судовые спусковые устройства спасательных средств. Действия аварийных партий при заделке пробоин.				
1	Деиствия аварииных партии при заделке проооин. Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом.			
Участие в судовых учениях	JIRON, CHACATCHBIRDIM HIJOTOM.			
Судовые документы и дипломы				
Процедуры контроля государствами флага и порта				
Система безопасного управления				
Предотвращение загрязнения моря				
Противопожарных системы и другие системы безопасности, борьба с пожаром				
План противопожарной защиты, оперативные планы пожаротушения, буклет по противопожарной защите.				
Пожарная безопасность при перевозке опасных грузов.				
Освидетельствование и проверки противопожарного оборудования и инвентаря. Требования классификаци-				
онного органа.				
Организация и оказание медици	нской помощи на борту судна			

Судовая аптека и аптечка первой помощи.		
Организация вахты в порту		
Организация поиска и спасения.		
Спасение человека за бортом		
Участие в судовых учениях		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, АРМ преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором, лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике, стендов с предметами снабжения и оборудования судов, образцов аварийно-спасательного и противопожарного оборудования, действующих макетов оборудования и тренажеров: практической подготовки по борьбе с поступающей забортной водой, практической подготовки по борьбе с пожаром (пожарный полигон), по использованию спасательных средств. Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

2017	25
2017	ЭР
2017	ЭР
2017	
2018	ЭР
2018	ЭР
2015	ЭР
2017	ЭР
2016	ЭР
	2017 2017 2018 2018 2015

3.1 Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР) [Текст] = International Aeronautical and Maritime Search and Rescue Manual (IAMSAR Manual). Mobile Facilities. Кн.3: Подвижные средства 4-е изд., испр. и доп СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 1999 464 с (Судовладельцам и капитанам;) ISBN 978-5-8072-0096-9.	1999	1
3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)	_	
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении профессионального модуля **МДК. 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность** является проведение практических занятий на действующих технических средствах обучения.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК. 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность.

Реализация обучения по программе профессионального модуля должно обеспечиваться педагогическим составом, имеющим, как правило, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля (дисциплины). Преподаватели, как правило, должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, который подтверждается рабочими дипломами и действующими международными Свидетельствами. Для обучения курсантов с целью выдачи им Свидетельств по морской подготовки установленного образца преподаватели должны иметь действующее Свидетельство инструктора.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав осуществляющий руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой, должен иметь, как правило, высшее образовании по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующее тематике практик.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки (практические, само- стоятельные, контроль- ные работы, зачеты, эк- замены, курсовое проек- тирование
Общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нести дартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности прини- мать решения в стандартных и не- стандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 5.Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.

ОК 7.Брать ответствен-	- проявление ответственности за рабо-	Экспертное наблюдение
ность за работу членов ко-	ту подчиненных.	и оценка на практических
манды (подчиненных), за		и лабораторных занятиях
результат выполнения за-		при выполнении работ по
даний.		учебной и производствен-
OK 0 C		ной практике.
ОК 8.Самостоятельно оп-	- демонстрация умения заниматься	Экспертное наблюдение
ределять задачи профессионального и личностного	самообразованием, повышать квалификацию	и оценка на практических и лабораторных занятиях
развития, заниматься само-	фикацию	при выполнении работ по
образованием, осознанно		учебной и производствен-
планировать повышение		ной практике.
квалификации		r
ОК 9.Ориентироваться в	- организация самостоятельных заня-	Экспертное наблюдение
условиях частой смены тех-	тий при изучении новых технологий.	и оценка на практических
нологий в профессиональной		и лабораторных занятиях
деятельности		при выполнении работ по
		учебной и производствен-
015 10 P		ной практике.
ОК 10.Владеть устной и	-демонстрация умения общения на	Экспертное наблюдение
письменной коммуникацией	русском и английском языке	и оценка на практических
государственном и (или) иностранном (английском)		и лабораторных занятиях при выполнении работ по
английском языке.		учебной и производствен-
ин линском изыкс.		ной практике
	Профессиональные компетенции	non npunnic
	P T	
ПК2.1. Организовывать ме-	Правильность принятия решения по	ПР-1,ПР-2,ПР-3,ПР-4,
роприятия 2.1 по обеспече-	организации мероприятий по обеспе-	CP-1,CP-2,
нию транспортной безопас-	чению транспортной безопасности со-	экзамен
ности	гласно требованиям Кодекса ОСПС.	HD 10 HD 27 HD 27 CD
ПК 2.2.Применять средства	Правильность и точность использова-	ПР-18, ПР-26,ПР-27, СР- 15,СР-23, СР-24, экзамен
по борьбе за живучесть судна	ния аварийных средств по борьбе с водой и пожаром	13,СР-23, СР-24, экзамен
ПК 2.3.Организовывать и	Своевременность и точность оценки	ПР-7,ПР-8,ПР-9,ПР-
обеспечивать действия под-	обстановки и принятия правильного	10,ПР-11,ПР-24, ПР-
чиненных членов экипажа	решения по борьбе с пожаром.	25,ПР-42, ПР-43,ПР-
судна при проведении учеб-	Transfer and trans	44,ПР-45, ПР-46,ПР-47,
ных пожарных тревог, пре-		ПР-48,ПР-49,ПР-50, СР-8,
дупреждения возникновения		CP-9, CP-10,CP-11,CP-
пожара и при тушении по-		12,CP-35,CP-36,CP-37,CP-
жара		38,CP-39,
775.2.4.0		СР-40,СР-41, экзамен
ПК 2.4.Организовывать и	Своевременность и точность оценки	ПР-13,ПР-14,ПР-15,ПР-
обеспечивать действия под-	обстановки и принятия правильного	26,CP-22,
чиненных членов экипажа	решения для ликвидации аварии.	СР-23,экзамен
судна при авариях ПК 2.5.Оказывать первую	Своевременность и точность оценки	ПР-12,ПР-51,ПР-52,ПР-
медицинскую помощь по-	обстановки и принятия правильного	53,ΠP-54, ΠP-55,ΠP-
страдавшим	решения для ликвидации аварии.	56, TP-57, TP-58, TP-59,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПР-60, ПР-61,ПР-62,ПР-
		63,ПР-64,ПР-65,
		ПР-66,ПР-67,ПР-68,ПР-

ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства ПК 2.7.Организовывать и	Своевременность и точность оценки обстановки и принятия правильного решения при оставлении судна, умение организовать и обеспечить действия подчиненных по использованию спасательных средств согласно инструкций и хорошей морской практики Умение выстроить четкую систему	69,ПР-70, ПР-71,СР-14,СР-31,СР- 42,СР-43, СР-44,СР-45,СР-46,СР- 47, экзамен. ПР-5,ПР-6,ПР-28,ПР- 29,ПР-30,ПР-31 ПР-32,ПР- 33,ПР-34,ПР-35,ПР-36, ПР-37,СР-3,СР-4,СР-5,СР- 6,СР-7, СР-25, СР-26,СР-27,СР- 28,СР-29, СР-30,СР-31, экзамен ПР-16,ПР-17,ПР-40,ПР-
обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	контроля за действиями подчиненных при выполнении требований Международной Конвенции МАРПОЛ-73\78.	41,CP-21, CP-32, CP- 33,экзамен
_	Компетенции ПДМНВ-78	
К-12 Предотвращение пожара и борьба с пожаром на судах	Противопожарная безопасность и средства пожаротушения Умение организовывать учения по борьбе с пожаром Знание видов и химической природы возгорания Знание систем пожаротушения Знание действий, которые должны предприниматься в случаях пожара, включая пожары в топливных системах	ПР-7,ПР-9,ПР-10,ПР-11, СР-9,СР-10,СР-11, экза- мен
К-13 Эксплуатация спасательных средств и устройств	Спасание людей Умение организовывать учения по оставлению судна и умение обращаться со спасательными шлюпками ,спасательными плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисковоспасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	ПР-5,ПР-6,СР-4,СР-5, эк- замен
К-14 Оказание первой медицинской помощи на судах К-21Способствовать грузо-	Медицинская помощь Практическое применение медицинских руководств и медицинских консультаций, передаваемых по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий Начальное знание танкеров:	ПР-58,ПР-62,ПР-63,ПР-64,ПР-65, ПР-66,ПР-67,ПР-69,ПР-70,ПР-71, экзамен
11 21 chiococi bobaib ipyso	124 14111100 Shallito talikepob.	20,111 20,111 21,01

вым операциям на нефтяных	.1 типы нефтяных танкеров и танке-	16,экзамен
танкерах и танкерах – химо-	ров-химовозов	
возах	.2 общее устройство и конструкция	
	Начальное знание грузовых операций:	
	.1 системы трубопроводов и клапаны	
	.2 грузовые насосы	
	.3 погрузка и разгрузка	
	.4 очистка танков, продувка, дегазация	
	и инертизация	
	Начальное знание физических свойств	
	нефти и химических веществ:	
	.1 давление и температура, включая	
	зависимость между давлением паров и	
	температурой	
	.2 типы образования электростатиче-	
	ских зарядов	
	.3 химические символы Знание и понимание культуры безо-	
	пасности на танкерах и управления	
	безопасностью	
К-22 Принимать меры пре-	Начальное знание опасностей, связан-	ПР-22,ПР-23,СР-17,СР-
досторожности по предот-	ных с операциями на танкерах, вклю-	18,экзамен
вращению опасностей	чая:	10,01134111011
	.1 опасности для здоровья	
	.2 опасности для окружающей среды	
	.3 опасности реактивности	
	.4 опасности коррозии	
	.5 опасности взрыва и воспламенения	
	.6 источники воспламенения, включая	
	электростатические опасности	
	.7 опасности токсичности	
	.8 утечки паров и паровоздушные об-	
	лака	
	Начальное знание устранения опасно-	
	стей:	
	.1 инертизация, создание водяных по-	
	душек, сиккативы и мониторинг	
	.2 снятие электростатических зарядов	
	.3 вентиляция	
	.4 отделение грузов	
	.5 ингибирование груза .6 важность совместимости грузов	
	.7 регулирование состава среды	
	.8 контроль газовой среды	
	Понимание информации о листах дан-	
	ных о безопасности материалов	
	(ЛДБМ)	
К-23 Применение мер по	Функции и надлежащее использова-	СР-19, экзамен
технике безопасности для	ние приборов для измерения состава	
сохранения профессиональ-	газа и подобного оборудования	
ного здоровья	Надлежащее использование оборудо-	
	вания, обеспечивающего безопас-	
	ность, и защитных устройств, вклю-	

	чая:	
	.1 дыхательные аппараты и снаряже-	
	ние для эвакуации из танка	
	.2 защитную одежду и снаряжение	
	.3 реанимационную аппаратуру	
	.4 снаряжение для спасания и эвакуа-	
	ции	
	Начальное знание безопасной практи-	
	ки работы и рабочих процедур, соот-	
	ветствующих законодательству и от-	
	раслевым руководствам, и личной	
	безопасности на нефтяных танкерах и	
	танкерах-химовозах, включая:	
	.1 меры предосторожности, прини-	
	маемые при входе в закрытые поме-	
	дения	
	.2 меры предосторожности, прини-	
	маемые до и во время работ по ремон-	
	ту и техническому обслуживанию	
	.3 меры безопасности при огневых ра-	
	ботах и холодной обработке	
	.4 электробезопасность	
	.5 перечни контрольных проверок по безопасности судно/берег	
	_ =	
	Начальное знание первой помощи со ссылкой на листы данных о безопас-	
	ности материалов (ЛДБМ)	
К-24 Проведение операций	Организация действий по борьбе с	ПР-24,ПР-25,экзамен
по борьбе с пожаром	пожаром на танкере и действия, кото-	11Г-24,11Г-25,ЭКЗамен
по обръбе с пожаром	рые необходимо предпринимать	
	Опасности пожара, связанные с обра-	
	боткой груза и перевозкой опасных и	
	вредных жидкостей наливом	
	Огнетушащие средства, используемые	
	для тушения пожаров, связанных с	
	нефтью и химическими веществами	
	Действие стационарной системы пен-	
	ного пожаротушения	
	Действие переносных средств пенного	
	пожаротушения	
	Действие стационарной системы по-	
	рошкового пожаротушения	
	Локализация разлива в связи с опера-	
	циями по борьбе с пожаром	
К-25 Действия при чрезвы-	Начальное знание порядка действий	ПР-24,ПР-25, экзамен
чайных ситуациях	при аварии, в том числе аварийного	,,
	прекращения грузовых операций	
К-26 Принятие мер предос-	Начальное знание воздействия загряз-	CP-4,5,6,7, 20,CP-
торожности по предотвра-	нения нефтью и химическими вещест-	21, экзамен
щению загрязнения морской	вами на человека и морскую флору и	Í
окружающей среды от раз-	фауну	
лива нефти или химикатов	Начальное знание судовых процедур	
	для предотвращения загрязнения	
		l.

	Начальное знание мер, которые долж-	
	ны приниматься в случае разлива,	
	включая необходимость:	
	.1 передавать соответствующую ин-	
	формацию ответственным лицам	
	.2 содействовать применению судовых	
	1	
L 27 Drywynau y gana n	процедур по локализации разлива	Пр 5 Пр 6 Ср 4 Ср 5 Ср
К-27 Выживание в море в	Возможные виды аварийных ситуа-	ПР-5,ПР-6,СР-4,СР-5,СР-
случае оставления судна	ций, такие, как столкновение, пожар,	1,6,CP-7,8,10
	затопление судна	экзамен
	Типы спасательных средств, обычно	
	имеющихся на судах	
	Оборудование спасательных шлюпок и плотов	
	Местонахождение индивидуальных	
	спасательных средств	
	Правила, касающиеся выживания,	
	включая:	
	.1 значение подготовки и учений	
	.2 индивидуальную защитную одежду	
	и снаряжение	
	.3 необходимость быть готовым к лю-	
	бой аварии	
	.4 действия, которые должны пред-	
	приниматься при получении команды	
	следовать к месту нахождения спаса-	
	тельных шлюпок или плотов	
	.5 действия, которые должны пред-	
	приниматься при команде оставить	
	судно	
	.6 действия, которые должны пред-	
	приниматься при нахождении в воде	
	.7 действия, которые должны пред-	
	приниматься при нахождении в спаса-	
	тельной шлюпке или на спасательном	
	плоту	
	.8 основные опасности, угрожающие	
	оставшимся в живых людям	
К-28 Сведение к минимуму	Организация борьбы с пожаром на	ПР-7,ПР-8,СР-8,СР-9, 10,
риска пожара и поддержание	борту судна	СР-12, экзамен
состояния готовности к дей-	Расположение противопожарных	
ствиям в случае пожара	средств и путей эвакуации	
	Составные части пожара и взрыва	
	(пожарный треугольник)	
	Тип и источники воспламенения	
	Воспламеняющиеся материалы, опас-	
	ность возникновения и распростране-	
	ния пожара	
	Необходимость постоянной бдитель-	
	ности	
	Действия, которые необходимо пред-	
	принимать на судне	
	Обнаружение пожара и дыма и авто-	
L	16	1

	MOTHIOCHIA CHOTOMI I ODODINI	
	матические системы аварийно-	
	предупредительной сигнализации	
	Классификация пожаров и применяе-	
	мых огнетушащих веществ	
К-29 Борьба с пожаром	Противопожарное оборудование и его	ПР-7,ПР-8,ПР-9,СР-14, 9,
	расположение на судне	экзамен
	Инструктаж относительно:	
	.1 стационарных установок	
	.2 снаряжения пожарного	
	.3 личного снаряжения	
	.4 противопожарных устройств и обо-	
	рудования	
	.5 методов борьбы с пожаром	
	.6 огнетушащих веществ	
	.7 процедур борьбы с пожаром	
	.8 использования дыхательного аппа-	
	рата в ходе борьбы с пожаром и дей-	
	ствий по спасанию	
К-30 Принятие немедленных	Оценка помощи, в которой нуждается	ПР-12,СР-14, экзамен
мер при несчастном случае	пострадавший, и угрозы для собствен-	12,01 11, ORGANION
или иной ситуации, требую-	ной безопасности	
щей медицинской помощи	Знание анатомии человека и функций	
щеи медицинской помощи	1	
	организма	
	Понимание неотложных мер, прини-	
	маемых в чрезвычайных обстоятель-	
	ствах, включая умение:	
	.1 правильно положить пострадавшего	
	.2 применить способы приведения в	
	сознание	
	.3 остановить кровотечение	
	.4 применить необходимые меры для	
	выведения из шокового состояния	
	.5 применить необходимые меры в	
	случае ожогов и ошпариваний, вклю-	
	чая поражение электрическим током	
	.6 оказать помощь пострадавшему и	
	транспортировать его	
	.7 наложить повязки и использовать	
	материалы из аптечки первой помощи	
К-31Выполнение процедур	Возможные виды аварий, такие, как	СР-13,32,33, КР-2,экзамен
при чрезвычайных ситуаци-	столкновение,	
ях	пожар, затопление судна	
	Знание судовых планов действий в	
	чрезвычайных ситуациях для приня-	
	тия мер при авариях	
	Сигналы, подаваемые в аварийных си-	
	туациях, и специальные обязанности,	
	закрепленные за членами экипажа в	
	расписании по тревогам; места сбора;	
	правильное использование средств	
	индивидуальной защиты	
	Действия, предпринимаемые при об-	
	наружении обстоятельств, могущих	
	паружении оостоятельств, могущих	

	привести к аварии, включая пожар,	
	столкновение, поступление воды на	
	судно и его затопление	
	Действия, предпринимаемые по сиг-	
	налам тревоги	
	Значение подготовки и учений	
	Знание путей эвакуации, систем внут-	
	рисудовой связи и аварийно-	
	предупредительной сигнализации	
К-32 Принятие мер предос-	Начальное знание воздействия, оказы-	ПР-16,ПР-17,СР-13,СР-
торожности для предотвра-	ваемого судоходством на морскую	32,CP-33,
щения загрязнения морской	среду, и воздействия на нее эксплуа-	КР-3, экзамен
окружающей среды.	тационного или аварийного загрязне-	
	ния	
	Основные процедуры по защите ок-	
	ружающей среды	
	Начальное знание сложности и разно-	
	образия морской среды	
К-33 Соблюдение техники	Важность постоянного соблюдения	ПР-13,ПР-15, экзамен
безопасности	правил техники безопасности	
	Имеющиеся устройства, обеспечи-	
	вающие безопасность и защиту от по-	
	тенциальной опасности на судне	
	Меры предосторожности, принимае-	
	мые до входа в закрытые помещения	
	Ознакомление с международными ме-	
	рами относительно предотвращения	
	несчастных случаев и гигиены труда	
К-34 Способствование эф-	Понимание принципов эффективного	Отзыв капитана после
фективному общению на	общения между отдельными лицами и	практики
судне	командами на судне и препятствий	
	для такого общения	
	Умение установить и поддерживать	
	эффективное общение	
К-35Содействию установле-	Важность поддержания хороших че-	Отзыв капитана после
нию хороших взаимоотно-	ловеческих и рабочих отношений на	практики
шений между людьми на	судне	
судне	Основные принципы и практика со-	
	вместной работы, включая разреше-	
	ние конфликтных ситуаций	
	Общественные обязанности; условия	
	найма на работу; индивидуальные	
	права и обязанности; опасность зло-	
	употребления наркотиками и алкого-	
	лем	
К-36 Понимание и принятие	Важность получения необходимого	СР-25,26, КР-2,экзамен
мер, необходимых для кон-	отдыха	
троля усталости	Воздействие сна, графика работы и	
	суточного ритма на усталость	
	Воздействие физических факторов,	
	вызывающих стресс у моряков	
	Воздействие экологических факторов,	
	вызывающих стресс на судне и вне	
<u> </u>	<u>. </u>	

	судна, а также их воздействие на мо-			
	ряков			
	Воздействие изменений графика рабо-			
	ты на усталость моряков			
К-37 Командование спаса-	Конструкция и оборудование спаса-	ПР-28,ПР-29,ПР-30,ПР-		
тельной шлюпкой и плотом,	тельных шлюпок, спасательных пло-	31,ΠP-32,		
дежурной шлюпкой во время	тов и дежурных шлюпок, а также от-	СР-25,СР-26, экзамен		
и после их спуска на воду	дельные предметы их снабжения	, ,		
3	Характеристики и устройства спаса-			
	тельных шлюпок, спасательных пло-			
	тов и дежурных шлюпок			
	Различные типы устройств для спуска			
	спасательных шлюпок, спасательных			
	плотов и дежурных шлюпок			
	Приемы спуска спасательных шлюпок			
	и плотов при значительном волнении			
	Приемы подъема спасательных шлю-			
	пок и плотов			
	Действия, предпринимаемые после			
	оставления судна			
	Приемы спуска и подъема дежурных			
	шлюпок при значительном волнении			
	Опасности, связанные с использова-			
	нием механизмов разобщения под на-			
	грузкой			
	Знание процедур технического обслу-			
К-38 Эксплуатация двигате-	живания Методы запуска и эксплуатации дви-	СР-31, ПР-33, экзамен		
ля спасательной шлюпки	гателя спасательной шлюпки и свя-	C1 -31, 111 -33, 3K3aMCH		
ля спасательной шлюпки	занного с ним оборудования, а также			
	использования предусмотренного ог-			
	нетушителя			
К-39 Руководство людьми и	Управление спасательной шлюпкой	ПР-34, ПР-35,СР-27, 31,		
управление спасательной	или плотом в штормовую погоду	экзамен		
шлюпкой и плотом после ос-	Использование фалиня, морского пла-			
тавления судна	вучего якоря и прочих предметов			
	снабжения			
	Рационы пищи и питьевой воды в спа-			
	сательной шлюпке или на спасатель-			
	ном плоту			
	Действия, предпринимаемые для мак-			
	симального увеличения возможности			
	обнаружения и определения местона-			
	хождения спасательной шлюпки или			
	плота			
	Приемы спасания при помощи верто-			
	лета			
	г и ипотермия и ее препотризивение: ис-			
	Гипотермия и ее предотвращение; ис-			
	пользование защитной одежды, вклю-			
	пользование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные			
	пользование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства			
	пользование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные			

	тельных плотов и спасания
находящих	ся на них людей и людей,
оказавших	ся в воде
Намеренна	я посадка спасательных
шлюпок и з	плотов на мель
К-40 Использование уст- Радиоаппа	ратура спасательных шлю- ПР-36,ПР-37,СР-31, 27,
<u> </u>	ов, включая спутниковые КР-2, экзамен
*	ково-спасательные транс-
дование связи и сигнальную пондеры.	
	ические сигналы бедствия
технические средства	пеские сиппалы осдетьия
1	вание аптечки первой по- СР-35,36,37,38,39,40, ПР-
<u> </u>	лемов приведения 38,ПР-39, СР-31, экзамен
· · ·	-
В сознание	
	одьми, получившими трав-
	я остановку кровотечения
	шокового состояния
	борьбы с пожаром в море ПР-42,ПР-43,ПР-44,СР-
	обращая особое внимание 35,СР-36,
_	щию, тактику и управление СР-37,СР-38,СР-39,СР-
Использова	ние воды для пожароту- 40,
шения, вли	яние на остойчивость суд- экзамен
на, меры пр	редосторожности и проце-
дуры по ус	гранению отрицательных
последстви	й
Связь и кос	рдинация во время опера-
	ьбе с пожаром
	е вентиляцией, включая
	ыма из помещений
	а топливной системой и
	рудованием
1	возникающие в процессе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ожаром (сухая возгонка,
	е реакции, возгорание в
	котлов и т.д.)
	жаром, связанным с опас-
ными груза	
1 1	ивопожарной безопасности
	и, связанные с хранением и
	нием материалов (краски и
т.д.)	
	дьми, получившими трав-
	ние им помощи
1 2 2 1	координации действий с
	и пожарным
-	планов действий в чрез- СР-41,СР-42, ПР-45,ПР-
товка пожарных партий вычайных с	
Состав и на	значение персонала в по-
жарные пар	тии
Стратегия	и тактика борьбы с пожа-
	чных частях судна
	бнаружения пожара; ста- СР-41,СР-42, экзамен
	системы пожаротушения;

-		Г
тем обнаружения пожара и пожаротушения	переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасания людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи Требования по государственному и классификационному освидетельство-	
	ванию	
K-45 Расследование и со- ставление докладов о случа- ях пожаров	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами	СР-42,43,44,45,46,47, ПР- 48,ПР-49,ПР-50,экзамен
К-46 Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае при заболевании на судах	Аптечка первой помощи Анатомия человека и функции организма Токсические опасности на судне, включая использование Руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов, или его национального эквивалента Осмотр пострадавшего или пациента Травмы позвоночника Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода Переломы, вывихи и мышечные травмы Медицинский уход за спасенными людьми Медицинские консультации, передаваемые по радио Фармакология Стерилизация Остановка сердца, утопление и асфик-	ПР-51,ПР-52,ПР-53,ПР-54,ПР-55 ПР-56,ПР-57,ПР-58,ПР-59,ПР-60 ПР-61,ПР-62,ПР-63,ПР-64,ПР-65 ПР-66,ПР-67,ПР-68,ПР-67,ПР-70, ПР-71, СР-1,2, СР-42,СР-43,СР-44,СР-45, СР-46,СР-47, экзамен
К-47 Поддержание условий, изложенных в Плане охраны судна	сия Рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной Знание процедур и требований, касающихся проведения учений и заня-	СР-1,СР-2, КР-1,экзамен

	тий согласно соответствующим кон-	
	венциям, кодексам и циркулярам	
	ИМО, включая рабочее знание тех,	
	которые могут относиться к борьбе с	
	пиратством и вооруженным разбоем	
	Знание процедур, касающихся прове-	
	дения проверок и инспекций, а также	
	контроля и наблюдения за действиями	
	в области охраны, указанными в плане	
	охраны судна	
	Знание планов действий в чрезвычай-	
	ных ситуациях, связанных с охраной,	
	и процедур для реагирования на угро-	
	зы, затрагивающие охрану, или нару-	
	шения мер охраны, включая положе-	
	ния о поддержании важнейших опера-	
	ций взаимодействия судно/порт,	
	включая также рабочее знание тех, ко-	
	торые могут относиться к пиратству и	
	вооруженному разбою	
V 48 OHOOMOON PROVING WATER		ПР-1,ПР-2, КР-1,экзамен
К-48 Опознание рисков и уг-	Знание документации, относящейся к	11Р-1,11Р-2, КР-1,экзамен
роз охране	охране, включая Декларацию об охра-	
	не	
	Знание способов, применяемых для	
	того, чтобы обойти меры охраны,	
	включая способы, применяемые пира-	
	тами и вооруженными грабителями	
	Знания, позволяющие распознавать	
	потенциальную угрозу, затрагиваю-	
	щую охрану	
	Знания, позволяющие распознавать	
	оружие, опасные вещества и устрой-	
	ства, и информированность об ущер-	
	бе, который они могут причинить	
	Знание методов управления массами	
	людей и их контроля, при необходи-	
	мости	
	Знание вопросов обращения с конфи-	
	денциальной информацией и сообще-	
	ниями, относящимися к охране	
	Знание методов физического досмотра	
	и проверок без вскрытия	
К-49 Проведение на судне	Знание способов наблюдения за рай-	КР-1, экзамен
регулярных проверок охраны	онами ограниченного доступа	
	Знание вопросов контроля доступа на	
	судно и к районам ограниченного дос-	
	тупа на судне	
	Знание методов эффективного наблю-	
	дения за палубами и районами вокруг	
	судна	
	Знание методов проверки груза и су-	
	довых запасов	
	Знание методов контроля посадки,	
	5.2	

	высадки и доступа на судне людей и погрузки и выгрузки их вещей	
К-50 Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются	Общее знание различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем Знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса	СРС-16,ПР-3,ПР-4, КР- 1,экзамен

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на	2019-2020 учебный
ГОЛ	

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой мет	од	ичесн	кой	A			
комиссии					nuv	_/Крикунов	з С .П. /
	"_	29_	"_	08	2019	Γ.	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.)

"__31__"___08____2020___г.