



**Федеральное агентство морского и речного транспорта**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Государственный университет морского и речного флота  
имени адмирала С. О. Макарова»**

---

Беломорско-Онежский филиал

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ**

*программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности  
26.02.03 Судовождение  
углубленной подготовки*

Петрозаводск  
2020 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....   | 3  |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....  | 8  |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....  | 11 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....  | 23 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ..... | 26 |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Обеспечение безопасности плавания и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.  
а также компетентностей, определенных МК ПДНВ:

а также компетентностей, определенных МК ПДНВ:

Раздел А-II/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более

Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации

- К-10 Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
- К-11 Поддержание судна в мореходном состоянии
- К-12 Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
- К-13 Использование спасательных средств
- К-14 Применение средств первой медицинской помощи на судах
- К-15 Наблюдение за соблюдением требований законодательства
- К-16 Применение навыков руководителя и умение работать в команде
- К-17 Вклад в безопасность персонала и судна

Раздел А-II/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты

Функция: Судовождение на вспомогательном уровне

- К-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

Раздел А-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков

- К-28 Выживание в море в случае оставления судна  
К-29 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром  
К-30 Борьба с огнем и тушение пожара  
К-31 Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи  
К-32 Соблюдение порядка действий при авариях  
К-33 Применение мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды  
К-35 Содействие установлению эффективного общения на судне  
К-36 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна

Раздел А-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам

- К-38 Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска  
К-39 Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки  
К-40 Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна  
К-41 Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства  
К-42 Оказание первой медицинской помощи спасенным

Раздел А-VI/3 Обязательные требования к подготовке по борьбе с пожаром по расширенной программе

- К-43 Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах  
К-44 Организация и подготовка пожарных партий  
К-45 Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения  
К-46 Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами

Раздел А-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода

- К-47 Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне

**Раздел А-VI/6 Обязательные требования к подготовке и инструктажа по вопросам, связанных с охраной, для всех моряков**

- К-48 Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности
- К-49 Распознавание угроз, затрагивающих охрану
- К-50 Понимание необходимости и методов для поддержки информированности и бдительности в вопросах охраны
- К-51 Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
- К-52 Распознавание рисков и угроз затрагивающих охрану
- К-53 Проведение регулярных проверок охраны на судне
- К-54 Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

- 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.

**уметь:**

- 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;
- применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой;
- оказывать помощь, в которой нуждаются пострадавшие;
- соблюдать порядок действий при авариях;
- устанавливать и поддерживать эффективное общение на судне;
- управлять спасательной шлюпкой или плотом в штормовую погоду;
- оказывать первую медицинскую помощь спасенным;
- распознавать угрозы, затрагивающие охрану на море;
- организовывать регулярные проверки охраны на судне;

**знать:**

- нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;
- расписание 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, индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную радиоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику;
- 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;
- меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование;
- действия, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии;
- виды и химическую природу пожара;
- виды средств и системы пожаротушения на судне;
- особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; действия, которые должны предприниматься в случаях пожара, включая пожары в топливных системах;
- виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжение;
- устройства спуска и подъема спасательных средств;
- алгоритм техники выживания в море;
- порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
- соответствующие конвенции ИМО, касающиеся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды;
- способы личного выживания, способы предотвращения пожара, приемы элементарной первой помощи;
- аварийное оборудование и действия в аварийной ситуации;
- возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкновение, пожар, затопление судна, типы спасательных средств, обычно имеющихся на суднах, Оборудование спасательных шлюпок и плотов, местонахождение индивидуальных спасательных средств;
- способы поддержания состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром;
- противопожарное оборудование и его расположение на судне;
- процедур по защите окружающей среды;
- важность постоянного соблюдения правил техники безопасности;
- конструкции и оборудование спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения;
- методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования, а также использования предусмотренного огнетушителя;
- радиоаппаратуру спасательных шлюпок и плотов, включая спутниковые АРБ и транспондеры используемые при поиске и спасении пиротехнические сигналы бедствия;

- процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление;
- стратегию и тактику борьбы с пожаром в различных частях судна;
- системы обнаружения пожара; требования по государственному и классификационному освидетельствованию;
- расследовать и составлять доклады об инцидентах, связанных с пожарами;
- требования, относящиеся к усилению охраны на море;
- различные типы оборудования и систем охраны.

### **1.3. Общее количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

**Максимальная учебная нагрузка обучающегося** – 456 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 304 часа

самостоятельная работа обучающегося – 152 часа;

**Учебная и производственная практика** – 180 часов:

учебная практика – 36 часов;

производственная практика (в т.ч. преддипломная) – 144 часа

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1.** Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасности плавания;

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, а также компетентностями, определенными МК ПДНВ:

| <b>Код</b> | <b>Наименование результата обучения (компетенции) в соответствии с ФГОС СПО</b>   |
|------------|---|
| 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.  |
| ОК 1.      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  |
| ОК 2.      | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.                                  |
| ОК 3.      | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.   |
| ОК 4.      | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.                          |
| ОК 5.      | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.   |
| ОК 6.      | Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  |
| ОК 7.      | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.             |
| ОК 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.   |
| ОК 10.     | Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.  |

## **2.2. Наименование результата обучения (компетентности) Международного кодекса ПДНВ (К)**

### **Раздел А-II/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более**

*Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации*

- К-10      Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
- К-11      Поддержание судна в мореходном состоянии
- К-12      Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
- К-13      Использование спасательных средств
- К-14      Применение средств первой медицинской помощи на судах
- К-15      Наблюдение за соблюдением требований законодательства
- К-16      Применение навыков руководителя и умение работать в команде
- К-17      Вклад в безопасность персонала и судна

### **Раздел А-II/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты**

*Функция: Судовождение на вспомогательном уровне*

- К-23      Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

### **Раздел А-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков**

- К-28      Выживание в море в случае оставления судна
- К-29      Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
- К-30      Борьба с огнем и тушение пожара
- К-31      Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи
- К-32      Соблюдение порядка действий при авариях
- К-33      Применение мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
- К-35      Содействие установлению эффективного общения на судне
- К-36      Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна

### **Раздел А-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам**

- К-38      Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
- К-39      Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
- К-40      Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
- К-41      Использование устройств, определяющих местоположение, включая

оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства

- K-42      Оказание первой медицинской помощи спасенным

**Раздел А-VI/3 Обязательные требования к подготовке по борьбе с пожаром по расширенной программе**

- K-43      Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах  
K-44      Организация и подготовка пожарных партий  
K-45      Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения  
K-46      Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами

**Раздел А-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода**

- K-47      Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне

**Раздел А-VI/6 Обязательные требования к подготовке и инструктажа по вопросам, связанных с охраной, для всех моряков**

- K-48      Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности  
K-49      Распознавание угроз, затрагивающих охрану  
K-50      Понимание необходимости и методов для поддержки информированности и бдительности в вопросах охраны  
K-51      Поддержание условий, установленных в плане охраны судна  
K-52      Распознавание рисков и угроз затрагивающих охрану  
K-53      Проведение регулярных проверок охраны на судне  
K-54      Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

| Коды компетенций<br>(ПК и ОК) ФГОС<br>СПО и<br>компетентностей (К)<br>МК ПДНВ | Наименования разделов<br>профессионального модуля                                     | Всего<br>часов<br>(макс.<br>учебная<br>нагрузка и<br>практики) | Объем времени, отведенный на освоение<br>междисциплинарного курса (курсов) |  |   |   |   | Практика          |   |
|---|---|--|--|--|---|---|---|-------------------|---|
|   |   |  | Обязательная аудиторная нагрузка<br>обучающегося                           |  |   | Самостоятельная<br>работа<br>обучающегося |   | Учебная,<br>часов | Производственная<br>(по профилю<br>специальности),<br>часов<br>(если предусмотрена<br>рассредоточенная<br>практика) |
|   |   |  | Всего,<br>часов  | в т.ч.<br>лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия, часов | в т.ч.,<br>курсовая<br>работа<br>(проект),<br>часов | Всего,<br>часов                           | в т.ч.,<br>курсовая<br>работа<br>(проект),<br>часов |                   |   |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9                 | 10  |
| OK 1-10, ПК 2.1-2.7, К-10-17, К-23, К-28-33, К-35, К-36, К-38-54              | <b>МДК 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</b> | 456  | 304  | 162  | -   | 152                                       | -   |                   |   |
| OK 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54                              | <b>Раздел 1.</b> Основы системы управления безопасностью и охрана судна.              | 81   | 54   | 32   | -   | 27  |   |                   |   |
| OK 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, К-12, К-16, К-23, К-29, К-30, К-32, К-43-46    | <b>Раздел 2.</b> Обеспечение живучести судна и борьба с пожарами на судах.            | 114  | 76   | 46   | -   | 38  |   |                   |   |
| OK 1-10, ПК 2.1, ПК 2.2, К-13, К-28, К-38-42                                  | <b>Раздел 3.</b> Начальная подготовка   | 48   | 32   | 16   | -   | 16  |   |                   |   |
| OK 1-10, ПК 2.4, К-11, К-15, К-16, К-23, К-32                                 | <b>Раздел 4.</b> Действия при авариях. Поддержание судна в мореходном состоянии.      | 66   | 44   | 26   | -   | 22  |   |                   |   |
| OK 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47                                       | <b>Раздел 5.</b> Применение средств первой медицинской помощи на судах.               | 48   | 32   | 18   | -   | 16  |   |                   |   |

|   |   |            |            |            |          |            |          |           |            |
|---|---|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-----------|------------|
| OK 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41                 | <b>Раздел 6.</b> Использование спасательных средств.                                      | 66         | 44         | 18         |          | 22         |          |           |            |
| OK 1-10, ПК 2.7, К-10, К-15, К-32, К-33                 | <b>Раздел 7.</b> Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения с судов. | 33         | 22         | 6          | -        | 11         |          |           |            |
| <b>Учебная практика</b>                                 |   | <b>36</b>  |            |            |          |            |          |           |            |
| <b>Производственная практика (в т.ч. преддипломная)</b> |   | <b>144</b> |            |            |          |            |          |           |            |
| <b>Всего:</b>   |   | <b>636</b> | <b>304</b> | <b>162</b> | <b>-</b> | <b>152</b> | <b>-</b> | <b>36</b> | <b>144</b> |

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем   | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  | Объем часов (макс/ обяз/ сам.р | Уровень освоения |
|---|--|--------------------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                              | 4                |
| <i>МДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</i>   |  | <b>81/54/27</b>                |                  |
| <b>Раздел 1. Основы системы управления безопасностью и охрана судна.</b>  |  |                                |                  |
| <b>Тема 1.1. Основные международные документы, определяющие Систему управления безопасностью. (СУБ)<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>                      | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1 Конвенции СОЛАС-74, ПДНВ-78/95, МАРПОЛ, МППСС-72, по грузовой марке, по обмеру судов.<br>2 Кодексы МКУБ, ОСПС.<br>3 Парижский и Токийский меморандумы о взаимопонимании по государственному портовому контролю.   | 1                              | 1                |
| <b>Тема 1.2. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС - 74)<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>                                   | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1 Содержание СОЛАС, требования к СУБ.   | 2                              | 1                |
| <b>Тема 1.3. Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судна и предотвращению загрязнения моря (МКУБ).<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b> | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1 Значение МКУБ как международного стандарта по управлению безопасной эксплуатацией судов предотвращению загрязнения<br>2 Общие положения<br>3 Политика в области безопасности и защиты окружающей среды<br>4 Ответственность в полномочии компании<br>5 Назначенное лицо<br>6 Ответственность в полномочии капитана<br>7 Ресурсы и персонал<br>8 Планирование судовых операций<br><b>Практические занятия</b><br>1 Готовность к аварийным ситуациям<br>2 Внутренние аудиторские проверки | 1                              | 1                |
|   |  | 4                              | 2                |
| <b>Тема 1.4. Международный кодекс по охране судов и портовых средств (ОСПС).<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1 Цели и требования международного Кодекса ОСПС. Содержание.<br><b>Практические занятия</b><br>1 Уровни охраны. Действия экипажа.<br>2 Контроль доступа на судно.   | 1                              | 1                |
|   |  | 4                              | 2                |
| <b>Тема 1.5. Международная конвенция по подготовке и дипломированию</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1 Международная конвенция по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты  | 2                              | 1                |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>моряков и несения вахты (ПДНВ)</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>   | <b>Практические занятия</b>   | 4 | 2 |
|  | 1 Должностное лицо компании, ответственное за охрану.   |   |   |
| <b>Тема 1.6. Государственный портовый контроль.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 1 | 1 |
|  | 1 Государственный портовый контроль   |   |   |
| <b>Тема 1.7. Система управления безопасностью компании и судов.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 2 | 1 |
|  | 1 Основные цели и задачи СУБ, принципы ее построения  |   |   |
|  | 2 Структура СУБ судоходной компании, ответственность, полномочия, функционирование  |   |   |
| <b>Тема 1.8. Планирование судовых операций</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 1 | 1 |
|  | 1 Планирование судовых операций. Назначение судовых операций  |   |   |
| <b>Тема 1.9. Готовность к аварийным ситуациям.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>  | <b>Практические занятия</b>   | 6 | 2 |
|  | 1 Нормальные и экстремальные условия на судах. Процедуры, проведение которых связано с повышенным риском.   |   |   |
|  | 2 Процедуры по предотвращению загрязнения водной среды. Поддержание судна и оборудования в эксплуатационном состоянии.                            |   |   |
| <b>Тема 1.10. Действие экипажа при подготовке и вовремя проведения внутренних и внешних аудиторских проверок.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b> | <b>Практические занятия</b>   | 6 | 2 |
|  | 1 Виды освидетельствования СУБ и периодичность. Организация действия экипажа.   |   |   |
|  | 2 Порядок подготовки и проведения судовых учений  |   |   |
| <b>Тема 1.11. Функциональные судовые документы</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 2 | 1 |
|  | 1 Условия выдачи и возобновления Документа о соответствии (ДСК) и Свидетельства об управлении безопасностью (СУБ), их независимость и взаимосвязь |   |   |
| <b>Тема 1.12. Судовые процедуры. Нормальные и экстремальные условия на судах</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>                                  | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 2 | 2 |
|  | 1 Процедуры, проведение которых связано с повышенным риском   |   |   |
|  | 2 Процедуры по предотвращению загрязнения   |   |   |
| <b>Тема 1.13. Навигационные процедуры, проведения палубных и футовых операций.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36, К-48-54</b>                                | <b>Содержание учебного материала.</b>   | 1 | 1 |
|  | 1 Навигационные процедуры. Палубные процедуры. Грузовые операции  |   |   |

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
| <b>Тема 1.14. Осмотры и испытания.<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   Осмотры и испытания, входящие в расписание по техническому обслуживанию и ремонту   | 1  | 1 |
| <b>Тема 1.15 Организация СУБ судна в чрезвычайных ситуациях<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   Документальное обеспечение готовности судового экипажа к аварийным ситуациям<br>2   Обеспечение постоянной готовности экипажа к действиям при чрезвычайных и аварийных ситуациях<br>3   Организация действий экипажа при чрезвычайных ситуациях на судне<br>4   Порядок подготовки и проведения судовых учений<br>5   Отработка совместных действий берегового и судового персонала в аварийных ситуациях | 2  | 1 |
| <b>Тема 1.16. Организация действий экипажа при чрезвычайных ситуациях на судне<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>                      | <b>Практические занятия</b><br>1   Порядок проведения судовых учений в аварийных ситуациях   | 4  | 2 |
| <b>Тема 1.17. Подготовка и предъявление судовой СУБ к сертификации на соответствие требованиям МКУБ<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b> | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   Условия выдачи и возобновления Документа о соответствии (ДСК) и Свидетельства об управлении безопасностью (СУБ).<br>2   Виды освидетельствований СУБ и их периодичность. Терминология, используемая при освидетельствованиях<br>3   Процесс проведения освидетельствования судовой СУБ  | 1  | 1 |
| <b>Тема 1.18. Действия судового персонала во время свидетельствования<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>                               | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   Процесс подготовки судна к проверке со стороны PSC<br>2   Порядок и процедуры предоставления судна в процессе проверки со стороны государства порта   | 1  | 1 |
| <b>Тема 1.19 Кодекс ОСПС<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   План охраны судна. Декларация об охране<br>2   Меры контроля выполнения требований об охране судна<br>3   Судовая система оповещения  | 1  | 1 |
| <b>Тема 1.20. Стандартные рабочие процедуры по действиям и чрезвычайных ситуациях<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>                   | <b>Содержание учебного материала.</b><br>1   Угроза минирования и оставление судна<br>2   Процедуры связи  | 1  | 1 |
| <b>Тема 1.21. Подготовка персонала, учения и тренировки по охране судна<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-35, К-36,<br/>К-48-54</b>                             | <b>Практические занятия</b><br>1   Планы учений и тренировок   | 4  | 2 |
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 1<br/>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |  | 27 |   |

|  |   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
|--|---|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|----|---|
| Методы предотвращения загрязнения окружающей среды.  |   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря.   |   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| Изучение содержания кодекса ОСПС.  |   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| Типовой план охраны судна.   |   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| <b>Раздел 2. Обеспечение живучести судна и борьба с пожарами на судах.</b>   |   | <b>114/76/38</b> |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| <b>Тема 2.1. Основы судовой организации обеспечения живучести судна</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, К-12, К-16, К-23, К-29, К-30, К-32, К-43-46</b> | <p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Основные виды расписаний. Расписания по тревогам. Учебные тревоги.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Готовность к аварийным и нештатным ситуациям.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судов и предупреждением загрязнения окружающей среды (МКУБ).</td></tr> <tr><td>4</td><td>Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна.</td></tr> </table> <p><b>Практические занятия</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Возможные виды аварийных ситуаций. Готовность к аварийным и нештатным ситуациям. Учебные тревоги.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Маркировка судовых конструкций, помещений, устройств.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Основные мероприятия по конструктивному обеспечению живучести судна.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Действия в аварийных ситуациях.</td></tr> </table> | 1                | Основные виды расписаний. Расписания по тревогам. Учебные тревоги.             | 2 | Готовность к аварийным и нештатным ситуациям.                     | 3 | Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судов и предупреждением загрязнения окружающей среды (МКУБ). | 4 | Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна.                 | 1 | Возможные виды аварийных ситуаций. Готовность к аварийным и нештатным ситуациям. Учебные тревоги. | 2 | Маркировка судовых конструкций, помещений, устройств. | 3 | Основные мероприятия по конструктивному обеспечению живучести судна.              | 4 | Действия в аварийных ситуациях.                           | 8 | 1                      |    |   |
| 1  | Основные виды расписаний. Расписания по тревогам. Учебные тревоги.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Готовность к аварийным и нештатным ситуациям.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судов и предупреждением загрязнения окружающей среды (МКУБ).   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 4  | Подготовка экипажа к борьбе за живучесть судна.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 1  | Возможные виды аварийных ситуаций. Готовность к аварийным и нештатным ситуациям. Учебные тревоги.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Маркировка судовых конструкций, помещений, устройств.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Основные мероприятия по конструктивному обеспечению живучести судна.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 4  | Действия в аварийных ситуациях.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| <b>Тема 2.2. Обеспечение живучести судна.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, К-12, К-16, К-23, К-29, К-30, К-32, К-43-46</b>                           | <p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Тактика борьбы за непотопляемость судна и борьба с водой</td></tr> <tr><td>2</td><td>Плавание в ледовых условиях и борьба с обледенением.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Плавание в штормовых условиях.</td></tr> </table> <p><b>Практические занятия</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Первичные мероприятия. Тактика борьбы за непотопляемость судна.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Борьба экипажа с водой. Восстановление остойчивости и спрямление аварийного судна.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Заведение мягкого пластиря и бетонирование пробоин.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Конструктивная и организационно-технические меры по обеспечению живучести судна..</td></tr> <tr><td>5</td><td>Категория аварийных отсеков.</td></tr> </table>  | 1                | Тактика борьбы за непотопляемость судна и борьба с водой                       | 2 | Плавание в ледовых условиях и борьба с обледенением.              | 3 | Плавание в штормовых условиях.  | 1 | Первичные мероприятия. Тактика борьбы за непотопляемость судна. | 2 | Борьба экипажа с водой. Восстановление остойчивости и спрямление аварийного судна.                | 3 | Заведение мягкого пластиря и бетонирование пробоин.   | 4 | Конструктивная и организационно-технические меры по обеспечению живучести судна.. | 5 | Категория аварийных отсеков.                              | 4 | 1                      |    |   |
| 1  | Тактика борьбы за непотопляемость судна и борьба с водой  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Плавание в ледовых условиях и борьба с обледенением.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Плавание в штормовых условиях.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 1  | Первичные мероприятия. Тактика борьбы за непотопляемость судна.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Борьба экипажа с водой. Восстановление остойчивости и спрямление аварийного судна.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Заведение мягкого пластиря и бетонирование пробоин.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 4  | Конструктивная и организационно-технические меры по обеспечению живучести судна..   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 5  | Категория аварийных отсеков.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| <b>Тема 2.3. Организация противопожарной защиты на судне.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, К-12, К-16, К-23, К-29, К-30, К-32, К-43-46</b>           | <p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Общая характеристика процесса горения. Причины возникновения пожаров на судне.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Классификация судовых пожаров и применяемые огнетушащие средства.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Противопожарное оборудование и его расположение на судне.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Конструктивная противопожарная защита судна</td></tr> <tr><td>5</td><td>Системы и средства тушения пожара. Обнаружения и сигнализации о пожаре.</td></tr> </table> <p><b>Практические занятия</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Организация противопожарной защиты на судне.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Конструктивная противопожарная защита судна.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Противопожарное оборудование и его расположение на судне.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Системы пожаротушения.</td></tr> </table>               | 1                | Общая характеристика процесса горения. Причины возникновения пожаров на судне. | 2 | Классификация судовых пожаров и применяемые огнетушащие средства. | 3 | Противопожарное оборудование и его расположение на судне.   | 4 | Конструктивная противопожарная защита судна                     | 5 | Системы и средства тушения пожара. Обнаружения и сигнализации о пожаре.                           | 1 | Организация противопожарной защиты на судне.          | 2 | Конструктивная противопожарная защита судна.                                      | 3 | Противопожарное оборудование и его расположение на судне. | 4 | Системы пожаротушения. | 10 | 1 |
| 1  | Общая характеристика процесса горения. Причины возникновения пожаров на судне.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Классификация судовых пожаров и применяемые огнетушащие средства.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Противопожарное оборудование и его расположение на судне.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 4  | Конструктивная противопожарная защита судна   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 5  | Системы и средства тушения пожара. Обнаружения и сигнализации о пожаре.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 1  | Организация противопожарной защиты на судне.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 2  | Конструктивная противопожарная защита судна.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 3  | Противопожарное оборудование и его расположение на судне.   |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 4  | Системы пожаротушения.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| <b>Тема 2.4. Тактика и организация борьбы с пожарами на судах.</b>   | <p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Тактика борьбы с пожарами.</td></tr> </table>   | 1                | Тактика борьбы с пожарами.   | 8 | 1   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |
| 1  | Тактика борьбы с пожарами.  |                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                        |    |   |

|  |  |   |          |    |  |  |
|--|--|---|----------|----|--|--|
| <b>ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, К-12, К-16, К-23, К-29, К-30, К-32, К-43-46</b>                            | 2  | Взаимодействие экипажа судна с береговыми пожарными расчетами и судном спасателем.                    | 20       | 2  |  |  |
|  | 3  | Локализация пожаров.  |          |    |  |  |
|  | 4  | Использование систем объёмного пожаротушения.   |          |    |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>                                      |   |          |    |  |  |
|  | 1  | Действия члена экипажа, обнаружившего возгорание.   |          |    |  |  |
|  | 2  | Действия экипажа при возникновении пожара на судне.   |          |    |  |  |
|  | 3  | Применение первичных средств пожаротушения.   |          |    |  |  |
|  | 4  | Порядок запуска системы объёмного пожаротушения.  |          |    |  |  |
|  | 5  | Способы тушения пожаров, включая тушение пожаров в жилых помещениях судна.                            |          |    |  |  |
|  | 6  | Способы тушения пожаров в служебных помещениях, в кладовых и других вспомогательных помещениях судна. |          |    |  |  |
|  | 7  | Способы тушения пожаров, включая тушение пожаров в машинных и котельных помещениях.                   |          |    |  |  |
|  | 8  | Тушение пожаров электрооборудования.  |          |    |  |  |
|  | 9  | Способы тушения пожаров в грузовых трюмах, связанными с опасными грузами.                             |          |    |  |  |
|  | 10   | Действия, которые должны предприниматься в случаях пожара, включая пожары в топливных системах.       |          |    |  |  |
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 2</b>   |  |   | 38       |    |  |  |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |  |   |          |    |  |  |
| Изучение содержания МКУБ.  |  |   |          |    |  |  |
| Международный кодекс проведения расследований аварий и инцидентов на море.                                   |  |   |          |    |  |  |
| Положения о порядке расследования аварийных случаев с судами.  |  |   | 48/32/16 |    |  |  |
| <b>Раздел 3. Начальная подготовка</b>  |  |   |          |    |  |  |
| <b>Тема 3.1. Выживание в море в случае оставления судна<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.2, К-13, К-28, К-38-42</b> | <b>Содержание учебного материала.</b>                            |   |          | 10 |  |  |
|  | 1  | Возможные виды аварийных ситуаций.  |          |    |  |  |
|  | 2  | Индивидуальные спасательные средства.   |          |    |  |  |
|  | 3  | Коллективные спасательные средства.   |          |    |  |  |
|  | 4  | Принципы выживания на воде.   |          |    |  |  |
|  | 5  | Гипотермия.   | 6        |    |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>                                      |   |          |    |  |  |
|  | 1  | Типы спасательных средств.  |          |    |  |  |
|  | 2  | Оборудование спасательных шлюпок и плотов.  |          |    |  |  |
|  | 3  | Спасение человека из воды. Действия по тревоге «Человек за бортом».                                   |          |    |  |  |
| <b>Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи.<br/>ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.2, К-13, К-28, К-38-42</b>        | <b>Содержание учебного материала.</b>                            |   |          | 2  |  |  |
|  | 1  | Принципы оказания первой медицинской помощи.  |          |    |  |  |
|  | 2  | Оказание первой помощи при травмах.   | 4        | 2  |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>                                      |   |          |    |  |  |
|  | 1  | Анатомия и физиология человека.   |          |    |  |  |
|  | 2  | Реанимация. Оказание первой помощи.   |          |    |  |  |
|  | <b>Тема 3.3. Личная безопасность и общественные обязанности.</b> |   |          |    |  |  |
|  | <b>Содержание учебного материала.</b>                            |   |          | 4  |  |  |
|  | 1  | Судовые планы действий при чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях.                       |          |    |  |  |

|  |   |   |                 |    |   |  |  |  |
|--|---|---|-----------------|----|---|--|--|--|
| <b>ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.2, К-13, К-28, К-38-42</b>  | 2   | Сигналы, подаваемые в чрезвычайных ситуациях.   |                 | 6  | 2 |  |  |  |
|  | 3   | Порядок эвакуации экипажа транспортных судов.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 4   | Порядок эвакуации пассажиров на пассажирских судах.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>   |   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 1   | Действия, предпринимаемые при обнаружении потенциальной аварии.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 2   | Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 3   | Пути эвакуации, системы внутрисудовой связи и аварийно-предупредительная сигнализация.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 3</b>                          |   |                 |    |   |  |  |  |
|  | <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>                         |   |                 |    |   |  |  |  |
|  | Судовые планы действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях. |   |                 |    |   |  |  |  |
| Сигналы, подаваемые в чрезвычайных ситуациях.  |   |   |                 |    |   |  |  |  |
| <b>Раздел 4. Действия при авариях. Поддержание судна в мореходном состоянии.</b>   |   |   | <b>66/44/22</b> |    |   |  |  |  |
| <b>Тема 4.1. Действия при авариях.<br/>Поддержание судна в мореходном состоянии.<br/>ОК 1-10, ПК 2.4, К-11, К-15, К-16, К-23, К-32</b> | <b>Содержание учебного материала.</b>   |   |                 | 12 | 1 |  |  |  |
|  | 1   | Поддержание судна в мореходном состоянии  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 2   | Рекомендации экипажам судов по действиям в аварийных и нештатных ситуациях.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 3   | Преднамеренная посадка судна на мель.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 4   | Действия экипажа при столкновении судов.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 5   | Действия в нештатных ситуациях  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 6   | Действия членов экипажа при оставлении судна.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>   |   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 1   | Судовой план действий в аварийных ситуациях.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 2   | Действия при посадке судна на мель и снятие с мели.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 3   | Выполнение подачи сигналов бедствия пиротехническими средствами в аварийных ситуациях.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 4   | Выполнение действий согласно информации по безопасности, представленную в виде символов, знаков и сигналов аварийно-предупредительной сигнализации. |                 |    |   |  |  |  |
|  | 5   | Выполнение первичных действий при обнаружении возгорания и подача сигнала судовой тревоги..   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 6   | Использование средств пожаротушения.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 7   | Выполнение обязанностей по борьбе с поступающей забортной водой.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 8   | Использование аварийного инвентаря и материалов.  |                 |    |   |  |  |  |
| <b>Тема 4.2. Расследование аварий ПК 2.3.<br/>ОК 1-10, ПК 2.4, К-11, К-15, К-16, К-23, К-32</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b>   |   |                 | 6  | 1 |  |  |  |
|  | 1   | Международный кодекс проведения расследований аварий и инцидентов на море.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 2   | Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 3   | Порядок расследования аварий на водном транспорте.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | <i>Практические занятия</i>   |   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 1   | Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 2   | Оформление документов на судне по расследованию аварий на море.   |                 |    |   |  |  |  |
|  | 3   | Виды аварий на ВВП и их расследование.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 4   | Составление Акта транспортного происшествия.  |                 |    |   |  |  |  |
|  | 5   | Причины и анализ аварий с судами.   |                 |    |   |  |  |  |

|   |                                       |   |  |                 |   |  |  |
|---|---------------------------------------|---|--|-----------------|---|--|--|
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 4</b>  |                                       |   |  | 22              |   |  |  |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>   |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| Судовой перечень контрольных проверок для обеспечения безопасности  |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| Сбрасывание с палубы судна каравана леса.   |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| Затопление трюма.   |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| Плавание за ледоколом, буксировка.  |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| <b>Раздел 5. Применение средств первой медицинской помощи на судах.</b>   |                                       |   |  | <b>48/32/16</b> |   |  |  |
| <b>Тема 5.1. Анатомия и физиология человека.<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |                 |   |  |  |
|   | 1                                     | Скелет человека   |  |                 | 4 |  |  |
|   | 2                                     | Системы, физиология человеческого организма.  |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.2. Принципы оказания первой помощи на борту судна.<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |                 | 1 |  |  |
|   | 1                                     | Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему.  |  |                 |   |  |  |
|   | <b>Практические занятия</b>           |   |  |                 | 2 |  |  |
|   | 1                                     | Последовательность и содержание безотлагательных мер на месте происшествия.   |  |                 |   |  |  |
|   | 2                                     | Транспортировка пострадавшего   |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.3. Восстановление жизненно важных функций: искусственное дыхание и непрямой массаж сердца<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b> | <b>Практические занятия</b>           |   |  |                 | 2 |  |  |
|   | 1                                     | Принципы и методы реанимации.   |  |                 |   |  |  |
|   | 2                                     | Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких методом «рот в рот» и «рот в нос», непрямой массаж сердца, альтернативный метод искусственного дыхания. |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.4. Кровотечения.<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>  | <b>Практические занятия</b>           |   |  |                 | 2 |  |  |
|   | 1                                     | Точки прижатия артерий. Наложение жгута.  |  |                 |   |  |  |
|   | 2                                     | Виды кровотечений и методы остановки.   |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.5. Переломы, вывихи, травмы головы.<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>   | <b>Практические занятия</b>           |   |  |                 | 2 |  |  |
|   | 1                                     | Признаки наличия перелома, вывиха.  |  |                 |   |  |  |
|   | 2                                     | Травма головы.  |  |                 |   |  |  |
|   | 3                                     | Первая помощь при переломах, ушибах и растижениях. Иммобилизация повреждений. Десмургия. Правила бинтования.  |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.6. Асфиксия Удушье.<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |                 | 1 |  |  |
|   | 1                                     | Виды, первая помощь при асфиксии  |  |                 |   |  |  |
| <b>Тема 5.7. Выживание на море в особых условиях<br/>ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-31, К-42, К-47</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |                 | 1 |  |  |
|   | 1                                     | Гипотермия, условия болезни, необходимая помощь   |  |                 |   |  |  |
|   | 2                                     | Тепловой и солнечный удары. Медицинская помощь.   |  |                 |   |  |  |
|   | 3                                     | Обезвоживание и истощение. Медицинская помощь   |  |                 |   |  |  |
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 5</b>  |                                       |   |  | 16              |   |  |  |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>   |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| Анатомия человека и функции организма.  |                                       |   |  |                 |   |  |  |
| <b>Раздел 6. Использование спасательных средств.</b>  |                                       |   |  | <b>66/44/22</b> |   |  |  |
| <b>Тема 6.1 Ответственность и обязательства по оказанию помощи</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |                 | 1 |  |  |
|   | 1                                     | Ответственность капитана судна по оказанию помощи.  |  |                 |   |  |  |

|   |  |   |                                       |   |  |  |
|---|--|---|---------------------------------------|---|--|--|
| <b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>  | 2  | Требования МК СОЛЛС-74 к капитанам.   |                                       |   |  |  |
|   | 3  | КТМ РФ (1999г.)   |                                       |   |  |  |
|   | 4  | Устав службы на судах   |                                       |   |  |  |
|   | 5  | Уголовный Кодекс Российской Федерации   |                                       |   |  |  |
|   | <b>Тема 6.2. Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979 г. (СЛР-79)</b> |   | <b>Содержание учебного материала.</b> |   |  |  |
| <b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>  | 1  | Цель конвенции  | 2                                     | 1 |  |  |
|   | 2  | Основные положения конвенции  |                                       |   |  |  |
|   | 3  | Международная конвенция О спасании имущества 1989 г. (SALVAGF.-89)                        |                                       |   |  |  |
| <b>Тема 6.3. Положение о взаимодействии Аварийно-спасательных служб, СКЦ и СИЦ России.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>                              | <b>Содержание учебного материала.</b>  |   | 2                                     | 1 |  |  |
|   | 1  | Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР) |                                       |   |  |  |
|   | <b>Практические занятия</b>  |   |                                       |   |  |  |
| <b>Тема 6.4. Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>                           | 1  | Функции Спасательно-координационных центров (СКЦ), руководство спасательными операциями.  | 2                                     | 2 |  |  |
|   | <b>Содержание учебного материала.</b>  |   |                                       |   |  |  |
|   | 1  | Основная концепция системы  |                                       |   |  |  |
|   | 2  | Общий принцип построения ГМССБ  |                                       |   |  |  |
|   | <b>Практические занятия</b>  |   |                                       |   |  |  |
| <b>Тема 6.5. Процедуры аварийной связи ГМССБ при проведении поисково-спасательной операции.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>                         | 1  | Функции Спасательно-координационных центров (СКЦ), руководство спасательными операциями.  | 2                                     | 2 |  |  |
|   | 2  | Передача сигнала бедствия.  |                                       |   |  |  |
|   | <b>Практические занятия</b>  |   |                                       |   |  |  |
|   | 1  | Оповещение о бедствии. Способы оповещения.  |                                       |   |  |  |
|   | 2  | Получение подтверждения от СКЦ.   |                                       |   |  |  |
| <b>Тема 6.6. Действия судов, оказывающих помощь</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>   | 3  | Форматы вызовов.  | 2                                     | 1 |  |  |
|   | 4  | Подтверждение от судов в адрес СКЦ. Формат подтверждения.                                 |                                       |   |  |  |
|   | <b>Содержание учебного материала.</b>  |   |                                       |   |  |  |
|   | 1  | Подготовка на судне оборудования для оказания помощи терпящему бедствие средству          |                                       |   |  |  |
|   | 2  | Алгоритм действий судов, находящихся в бедственном положении.                             |                                       |   |  |  |
| <b>Тема 6.7. Организация операции по поиску и спасанию с использованием судовых АРБ, РЛО, УКВ носимых радиостанций.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b> | <b>Практические занятия</b>  |   | 2                                     | 2 |  |  |
|   | 1  | Планирование и проведение поиска. Первоначальные действия.                                |                                       |   |  |  |
|   | 2  | Выбор схемы поиска. Следование и район бедствия.  |                                       |   |  |  |
|   | 3  | Подготовка на судне.  |                                       |   |  |  |
|   | <b>Содержание учебного материала.</b>  |   |                                       |   |  |  |
|   | 1  | Организация операции по поиску и спасанию   | 2                                     | 1 |  |  |
|   | 2  | Подготовка судна к приему вертолета. Спасение с помощью авиации и вертолетов.             |                                       |   |  |  |
|   | 3  | Приемы спасания при помощи вертолета.   |                                       |   |  |  |
|   | <b>Практические занятия</b>  |   |                                       |   |  |  |
|   | 1  | Использование судовых АРБ при бедствии.   |                                       |   |  |  |
|   | 2  | Использование РЛО при бедствии  |                                       |   |  |  |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | 3 | Использование УКВ носимых радиостанций.   |  |  |
| <b>Тема 6.8. Спасение упавшего за борт человека<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>  |   | <b>Содержание учебного материала.</b>   |  |  |
|  | 1 | Действия ВПК при падении человека за борт. Сигналы тревог.  |  |  |
|  | 2 | Способы маневрирования  |  |  |
|  | 3 | Немедленное действие. Действие с задержкой.   |  |  |
| <b>Тема 6.9. Общие требования к судовым спасательным средствам<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>   |   | <b>Содержание учебного материала.</b>   |  |  |
|  | 1 | Международный Кодекс по спасательным средствами. (Кодекс ЛСА)   |  |  |
|  |   | <b>Практические занятия</b>   |  |  |
|  | 1 | Классификация спасательных средств  |  |  |
|  | 2 | Индивидуальные спасательные средства.   |  |  |
|  | 3 | Коллективные спасательные средства.   |  |  |
| <b>Тема 6.10. Коллективные спасательные средства Использование коллективных и индивидуальных спасательных средств.<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>       |   | <b>Практические занятия</b>   |  |  |
|  | 1 | Использование индивидуальных спасательных средств. Спасательные круги и жилеты. Гилротермокостюмы и теплозащитные средства. |  |  |
|  | 2 | Использование коллективных спасательных средств. Спасательные шлюпки. Снабжение шлюпок.                                     |  |  |
|  | 3 | Дежурная спасательная шлюпка. Скоростная дежурная шлюпка.   |  |  |
|  | 4 | Спасательные плоты.   |  |  |
| <b>Тема 6.11. Спасение и выживание на море<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>   |   | <b>Содержание учебного материала.</b>   |  |  |
|  | 1 | Порядок организация жизни на спасательном средстве.   |  |  |
|  | 2 | Пополнение запасов воды и пищи. Борьба с гипотермией на воде.   |  |  |
|  |   | <b>Практические занятия</b>   |  |  |
|  | 1 | Обязанности командира спасательного средства  |  |  |
|  | 2 | Действия командира спасательного средства.  |  |  |
|  | 3 | Порядок посадки в спасательное средство и его спуск.  |  |  |
|  | 4 | Отход от судна и маневрирование.  |  |  |
| <b>Тема 6.12. Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b> |   | <b>Содержание учебного материала.</b>   |  |  |
|  | 1 | Руководство по оставлению судна РД 31.60.25-97  |  |  |
|  | 2 | Организация жизни и выживание на спасательном средстве.   |  |  |
|  |   | <b>Практические занятия</b>   |  |  |
|  | 1 | Действия членов экипажа при оставлении судна.   |  |  |
|  | 2 | Общие меры предосторожности.  |  |  |
|  | 3 | Использование спасательных шлюпок. Спуск и отход от борта   |  |  |
|  | 4 | Использование спасательных илотов. Спуск плота. Первичные действия на плоту.  |  |  |
|  | 5 | Правила поведения на спасательных средствах после оставления судна.   |  |  |
| <b>Тема 6.13. Требования МК ПДНВ в отношении функций, связанных с чрезвычайными ситуациями и выживанием<br/>ОК 1-10, ПК 2.6, К-13, К-16, К-28, К-41</b>                  |   | <b>Содержание учебного материала.</b>   |  |  |
|  | 1 | Виды чрезвычайных ситуаций (столкновение, пожар, затопление)  |  |  |
|  | 2 | Основные опасности угрожающие терпящим бедствие   |  |  |
|  | 3 | Принципы касающиеся выживания о морс.   |  |  |

|  |   |                 |          |
|--|---|-----------------|----------|
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 6</b>   |   |                 |          |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |   |                 |          |
| 1. Изучение содержания Международного авиационного и морского наставления по поиску и спасанию (Наставление ИЛМСЛР, книга III «Подвижные средства»). |   | 22              |          |
| 2. Правила нахождения в спасательном средстве после оставления судна.  |   |                 |          |
| 3. Гидрокостюмы к теплозащитные средства   |   |                 |          |
| 4. Спасательные сети.  |   |                 |          |
| 5. Дежурная спасательная шлюпка.   |   |                 |          |
| <b>Раздел 7. Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения с судов.</b>  |   | <b>33/22/11</b> |          |
| <b>Тема 7.1. Предупредительные и эксплуатационные меры обеспечения экологической безопасности.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.7, К-10, К-15, К-32, К-33</b> | <b>Содержание учебного материала.</b>   |                 |          |
| 1  | Международные и национальные требования по предотвращению загрязнения с судов.  |                 |          |
| 2  | Предупредительные меры обеспечения экологической безопасности.  |                 |          |
| 2  | Эксплуатационные меры обеспечения экологической безопасности.   |                 |          |
| 4  | Судовое водоохранное оборудование, виды, устройство.  |                 |          |
| <b>Тема 7.2. Послеаварийные меры экологической безопасности. Судовая документация.</b><br><b>ОК 1-10, ПК 2.7, К-10, К-15, К-32, К-33</b>             | <b>Содержание учебного материала.</b>   |                 |          |
| 1  | Использование и эксплуатация оборудования для борьбы с загрязнением. Локализация и ликвидация пятен загрязнения. Одобренные методы удаления загрязнителей моря. |                 |          |
| 2  | Общие требования и принципы передачи сообщений о загрязнении морской среды.   |                 |          |
| 3  | Форматы сообщений о загрязнении водной среды  |                 |          |
| 4  | Судовая документация и свидетельства по вопросам предотвращения загрязнения с судов.  |                 |          |
|  | <i>Практические занятия</i>   |                 |          |
| 1  | Ведение судовой документации по экологической безопасности .  |                 |          |
| 2  | Передача сообщений о загрязнении водной среды.  |                 |          |
| 3  | Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью.  |                 |          |
| <b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 7</b>   |   |                 |          |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |   |                 |          |
| 1. Меры предотвращения загрязнения окружающей среды с судов.   |   |                 |          |
| 2. Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря.  |   |                 |          |
| <b>Учебная практика.</b>   |   | <b>36</b>       | <b>3</b> |
| <b>Производственная практика (в т.ч. преддипломная).</b>   |   | <b>144</b>      | <b>3</b> |
|  | <b>Всего:</b>   | <b>636</b>      |          |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности на судне:

| <b>Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом</b> | <b>Наименование кабинета/лаборатории</b>   | <b>Оснащённость кабинета/лаборатории</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>  |
|---|--|--|---|
| ПМ.02<br>Обеспечение безопасности плавания                              | г. Петрозаводск, ул. Варламова, д.34, №108/3 Кабинет Безопасности жизнедеятельности на судне | Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска), персональный компьютер (системный блок Intel Celeron CPU 2,53 GHz, 512 МБ ОЗУ, монитор LG FLATRON L1753S, клавиатура, манипулятор мышь), телевизор SAMSUNG PS-50Q92MR, аптечка шлюпочная, кушетка смотровая, тонометр, огнетушитель порошковый, пожарный гидрант, пожарный рукав, пожарный ствол, спасательный плот со снаряжением, дыхательный изолирующий прибор (КИП-8), теплозащитное средство, макет фальшфейера, макет парашютной ракеты, макет дымовой шашки, гидрокостюм. | Microsoft Corporation Windows XP (Договор 12080/SPB9 от 31.07.2009; Договор 48-177/2012 от 16.08.2012; Договор 48-209/2013 от 28.10.2013); Microsoft Office 2007 (Договор 48-017/2012 от 27.01.2012; Договор 48-124/2010 от 19.05.2010); Adobe Systems Inc. Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.); Adobe Systems Inc. Reader (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.); 7-zip.org 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov). |

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

*Основные источники:*

1. Баранов Е.Ф. Безопасность труда на объектах водного транспорта : [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Баранов. – М.: Альтаир : МГАВТ, 2015. - 445 с. – Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=430030](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430030)
2. Баранов Е.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности на водном транспорте : [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся СПО / Е.Ф. Баранов, В.К. Новиков, В.Г. Сазонов. – М.: Альтаир : МГАВТ, 2015. – 172 с. – Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=430028](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430028)
3. Рычков В.А. Чрезвычайные ситуации на морском транспорте : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Рычков. – 4-е изд., испр. и доп. – СПб.: ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова – 2015. – 80 с. – Режим доступа:

<http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/10633/>

*Дополнительные источники:*

1. Вахрушев В.Д. Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота : [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Вахрушев. – М. : Альтаир : МГАВТ, 2016. – 151 с. – Режим доступа:  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=482417](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=482417)
2. Галанкин Л. Н. Первая медицинская помощь при шоке и боли на морских, речных и рыболовецких судах : [Электронный ресурс]:учеб. пособие / Л. Н. Галанкин, И. Г. Мосягин, Э. Н. Безкишкий, В. И. Коломиец. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им адм. С. О. Макарова, 2018. – 40 с. – Режим доступа: <https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/30463/>
3. Ермолин Ю.Д. Курс лекций ПМ.02. Управление безопасностью на транспорте : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Д. Ермолин. – Архангельск, 2015. – 14 с. – Режим доступа: Ермолин Ю.Д. Курс лекций ПМ.02. Управление безопасностью на транспорте : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Д. Ермолин. – Архангельск, 2015. – 14 с. – Режим доступа: <http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/12454/>
4. Новиков В.К. Предотвращение загрязнения водной среды водным транспортом : [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Новиков. – М.: Альтаир : МГАВТ, 2014. – 282 с. – Режим доступа:  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=430029](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430029)

*Интернет-ресурсы:*

1. <http://base.garant.ru/71353064/>
2. <http://docs.cntd.ru/document/1200035626>
3. <http://docs.cntd.ru/document/499032094>
4. <http://docs.cntd.ru/document/901824783>
5. <http://moryak.biz/>
6. <http://deckofficer.ru/titul/study/item/nbzhs>
7. <http://www.mppss.ru/rules/>
8. <http://www.trancons.ru/information/mezhdunarodnoe-zakonodatelstvo/mezhdunarodnyi-kodeks-po-ohrane-sudov-i-portovyh-sredstv-mk-osps-chast-a>
9. [https://gumrf.ru/useruploads/files/obrazov\\_dejat/edu\\_041813\\_3.pdf](https://gumrf.ru/useruploads/files/obrazov_dejat/edu_041813_3.pdf)
10. [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34683/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/)
11. <http://bellona.ru/2007/05/08/mezhdunarodnyj-kodeks-po-upravleniyu-b/>

#### **4.3. Организация образовательного процесса**

Освоению данного профессионального модуля предшествует изучение дисциплин: ЕН.03. Экологические основы природопользования; ОП.07. Безопасность жизнедеятельности, ОП.04. Правовые основы профессиональной деятельности; ОП.06. Теория и устройство судна; разделов профессионального модуля ПМ.01. Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок.

Программа ПМ.02 обеспечивается учебно-методической документацией и доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающимся обеспечен доступ к информационным ресурсам сети Интернет.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация обучения по программе профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Преподаватели, как правило, должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация обучения по программе профессионального модуля обеспечивается педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля/раздела модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой имеет высшее образование по специальности, опыт практической работы по специальности.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

| <b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>  | <b>Основные показатели оценки результата</b>   | <b>Формы и методы контроля и оценки</b>   |
|---|--|---|
| <p><b>ПК 2.1</b><br/>Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>К -13 Использование спасательных средств</p> <p>К-15 Наблюдение за соблюдением требований законодательства</p> <p>К-17 Вклад в безопасность персонала и судна</p> <p>К-35 Содействие установлению эффективного общения на судне</p> <p>К-36 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна</p> <p>К-48 Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности</p> <p>К-49 Распознавание угроз, затрагивающих охрану</p> <p>К-50 Понимание необходимости и методов для поддержки информированности и бдительности в вопросах охраны</p> <p>К-51 Поддержание условий, установленных в плане охраны судна</p> <p>К-52 Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану</p> <p>К-53 Проведение регулярных проверок охраны на судне</p> <p>К-54 Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания порядка проведения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности;</li> <li>- демонстрация умений по организации мероприятий по обеспечению транспортной безопасности;</li> <li>- демонстрация понимания процедур, которые необходимо выполнять при спасении людей на море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии, произошедшей в порту;</li> <li>- демонстрация знания мер предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях;</li> <li>- демонстрация знания первоначальные действия после столкновения или посадки на мель; первоначальная оценка повреждений и борьба за живучесть;</li> <li>- демонстрация знания правил поведения в аварийной ситуации;</li> <li>- демонстрация понимания основных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии, основ водонепроницаемости;</li> <li>- демонстрация знания содержания Руководства по международному авиационному и морскому поиску и спасению (РМАМПС);</li> <li>- демонстрация знания содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</li> <li>- демонстрация знания способов личного выживания, в т.ч. на воде; личную безопасность и общественные обязанности</li> </ul> | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p> |
| <p><b>ПК 2.2</b><br/>Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания порядка применения средств по борьбе за живучесть судна;</li> <li>- демонстрация умений применения</li> </ul>   | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>К-11 Поддержание судна в мореходном состоянии</p> <p>К-16 Применение навыков руководителя и умение работать в команде</p> <p>К-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации</p>   | <p>средств по борьбе за живучесть судна;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания первоначальных действий после столкновения или посадки на мель, первоначальная оценка повреждений и борьба за живучесть;</li> <li>- демонстрация понимания основных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии;</li> <li>- демонстрация знания действий, которые должны предприниматься в случаях пожара;</li> <li>- демонстрация знания содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</li> <li>- демонстрация знания предотвращения пожара и умение бороться с огнем и тушить пожары</li> <li>- демонстрация знания способов личного выживания, в т.ч. на воде; личную безопасность и общественные обязанности</li> </ul>   | <p>профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p>  |
| <p><b>ПК 2.3</b></p> <p>Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>К-11 Поддержание судна в мореходном состоянии</p> <p>К-12 Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах</p> <p>К-16 Применение навыков руководителя и умение работать в команде</p> <p>К-17 Вклад в безопасность персонала и судна</p> <p>К-29 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром</p> <p>К-30 Борьба с огнем и тушение пожара</p> <p>К-32 Соблюдение порядка</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания процесса организации и обеспечения действий подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;</li> <li>- демонстрация понимания основных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии</li> <li>- демонстрация знания видов и химической природы возгорания, систем пожаротушения, действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливных системах;</li> <li>- демонстрация умения бороться с пожаром;</li> <li>- демонстрация знания видов и химической природы возгорания, систем пожаротушения, действий, которые должны предприниматься в случаях пожара, включая пожары в топливных системах;</li> <li>- демонстрация знания способов предотвращения пожара и умения</li> </ul> | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>действий при авариях</p> <p>К-43 Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах</p> <p>К-44 Организация и подготовка пожарных партий</p> <p>К-45 Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения</p> <p>К-46 Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами</p>  | <p>бороться с огнем и тушить пожары;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания способов личного выживания, способов предотвращения пожара и умение бороться с огнем и тушить пожары</li> </ul>   |   |
| <p><b>ПК 2.4</b></p> <p>Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>К-11 Поддержание судна в мореходном состоянии</p> <p>К-15 Наблюдение за соблюдением требований законодательства</p> <p>К-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации</p> <p>К-32 Соблюдение порядка действий при авариях</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация практических навыков и умений по организации действий подчиненных членов экипажа судна при авариях;</li> <li>- демонстрация знания мер предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях;</li> <li>- демонстрация знания первоначальных действий после столкновения или посадки на мель,</li> <li>- демонстрация умения оценивать повреждения и вести борьбу за живучесть;</li> <li>- демонстрация знания об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграмм и устройств для расчета напряжений в корпусе;</li> <li>- демонстрация понимания основных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии;</li> <li>- демонстрация понимания основ водонепроницаемости;</li> <li>- демонстрация знания конструкции судна, основных конструктивных элементов судна и правильных названий их различных частей</li> </ul> | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p> |
| <p><b>ПК 2.5</b></p> <p>Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>К-14 Применение средств первой медицинской помощи на судах</p> <p>К-31 Принятие неотложных мер</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация практических навыков и умений при оказании медицинской помощи пострадавшим;</li> <li>- демонстрация умения применять медицинские руководства и медицинские консультации, передаваемые по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных</li> </ul>  | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая</p>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи</p> <p>K-42 Оказание первой медицинской помощи спасенным</p> <p>K-47 Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне</p>   | <p>случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания приемов элементарной первой помощи</li> </ul>   | <p>аттестация в соответствии с программой ГИА.</p>  |
| <p><b>ПК 2.6</b></p> <p>Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>K-13 Использование спасательных средств</p> <p>K-28 Выживание в море в случае оставления судна</p> <p>K-38 Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска</p> <p>K-39 Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки</p> <p>K-40 Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна</p> <p>K-41 Использование устройств определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация понимания организации действий подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна;</li> <li>- демонстрация практических навыков и умений при использовании спасательных средств;</li> <li>- демонстрация умения обращаться со спасательными шлюпками, спасательными плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями;</li> <li>- демонстрация понимания процедур, которые необходимо выполнять при спасении людей на море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии, произошедшей в порту;</li> <li>- демонстрация знания соответствующих конвенций ИМО, относящихся к безопасности человеческой жизни на море;</li> <li>- демонстрация знания личной безопасности и общественных обязанностей</li> </ul> | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p> |
| <p><b>ПК 2.7</b></p> <p>Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.</p> <p><b>МК ПДНВ</b></p> <p>K-10 Обеспечение выполнения требований по предотвращению</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация понимания организации действий подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;</li> <li>- демонстрация знания содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</li> <li>- демонстрация знания соответствующих конвенций ИМО, относящихся к</li> </ul>  | <p>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.</p> <p>Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)</p> <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с программой ГИА.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| загрязнения<br>К-15 Наблюдение за соблюдением требований законодательства<br>К-32 Соблюдение порядка действий при авариях<br>К-33 Применение мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды | безопасности человеческой жизни на море и защите морской окружающей среды |  |
|--|---|--|

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

| <b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>  | <b>Основные показатели оценки результата</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки</b>  |
|--|---|--|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   | - демонстрация интереса к будущей профессии.  | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.         | - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;<br>- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.  | - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.   | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  | - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.   | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 6. Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.   | - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.   | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | практики.  |
| ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. | - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.                            | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.               | - планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.                                 | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.   | - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.                                  | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |
| ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.   | - демонстрация навыков владения письменной и устной речью на русском и (или) иностранном (английском) языке. | Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики. |