

#### 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой 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:

Раздел Кодекса ПДНВ A-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

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-17 Вклад в безопасность персонала и судна

Раздел Кодекса ПДНВ А-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне

К-21 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

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

Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении способов личного выживания

К-22 Выживание в море в случае оставления судна

Таблица A-VI/1-2 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении противопожарной безопасности и борьбы с пожаром

- K-23 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
- К-24 Борьба с огнем и тушение пожара

Таблица A-VI/1-3 Спецификация минимального стандарта компетентности по вопросам предоставления элементарной первой помощи

К-25 Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи

Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении личной безопасности и общественных обязанностей

- К-26 Соблюдение порядка действий при авариях
- К-27 Применение мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
- К-28 Соблюдение техники безопасности

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

Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

- К-32 Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
- К-33 Эксплуатация двигателя спасительной шлюпки
- К-34 Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
- К-35 Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
- К-36 Оказание первой медицинской помощи спасенным

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

Таблица A-VI/3 Спецификация минимального стандарта компетентности по подготовке по борьбе с пожаром по расширенной программе

- К-37 Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
- К-38 Организация и подготовка пожарных партий
- К-39 Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
- К-40 Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами

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

Таблица A-VI/4-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении оказания первой медицинской помощи

K-41 Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне

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

Таблица A-VI/6-1 Спецификация минимального стандарта компетентности с осознания важности вопросов охраны

- К-42 Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности
- К-43 Распознавание угроз, затрагивающих охрану
- К-44 Понимание необходимости и методов для поддержки информированности и бдительности в вопросах охраны

Таблица A-VI/6-2 Спецификация минимального стандарта компетентности для моряков, которым назначены обязанности по охране

- К-45 Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
- К-46 Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
- К-47 Проведение регулярных проверок охраны на судне
- К-48 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 помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи.

#### знать:

- нормативные правовые акты по вопросам обеспечивания безопасности плавания и 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;
- 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.

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

**Максимальная учебная нагрузка обучающегося** — 334 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 229 часов самостоятельная работа обучающегося — 114 часов;

Учебная и производственная практика – 180 часов:

Учебная практика – 36 часов:

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

### 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:

Код	Наименование результата обучения (компетенции) в соответствии с ФГОС СПО
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
ПК 2.8	Организовывать мероприятия по обеспечению охраны труда и
	предотвращению производственного травматизма (добавлено к ПК ФГОС
	СПО)
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы 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
071.7	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OTC	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
OK 7	руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
OIC 0	результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
OIC 0	квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
OK 10	деятельности.
OK 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и
	иностранном языке.

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

Раздел Кодекса ПДНВ A-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

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-17 Вклад в безопасность персонала и судна

Раздел Кодекса ПДНВ A-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне

К-21 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

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

Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении способов личного выживания

К-22 Выживание в море в случае оставления судна

Таблица A-VI/1-2 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении противопожарной безопасности и борьбы с пожаром

- K-23 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
- К-24 Борьба с огнем и тушение пожара

Таблица A-VI/1-3 Спецификация минимального стандарта компетентности по вопросам предоставления элементарной первой помощи

К-25 Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи

Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении личной безопасности и общественных обязанностей

- К-26 Соблюдение порядка действий при авариях
- K-27 Применение мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
- К-28 Соблюдение техники безопасности

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

Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

- К-32 Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
- К-33 Эксплуатация двигателя спасительной шлюпки
- К-34 Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
- K-35 Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
- К-36 Оказание первой медицинской помощи спасенным

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

Таблица A-VI/3 Спецификация минимального стандарта компетентности по подготовке по борьбе с пожаром по расширенной программе

- К-37 Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
- К-38 Организация и подготовка пожарных партий
- К-39 Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
- К-40 Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами

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

Таблица A-VI/4-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении оказания первой медицинской помощи

K-41 Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне

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

Таблица A-VI/6-1 Спецификация минимального стандарта компетентности с осознания важности вопросов охраны

- К-42 Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности
- К-43 Распознавание угроз, затрагивающих охрану
- К-44 Понимание необходимости и методов для поддержки информированности и бдительности в вопросах охраны

Таблица A-VI/6-2 Спецификация минимального стандарта компетентности для моряков, которым назначены обязанности по охране

- К-45 Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
- К-46 Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
- К-47 Проведение регулярных проверок охраны на судне
- К-48 Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1 Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, междисциплин					Практика
Коды компетенций (ПК и ОК) ФГОС СПО	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю
и ок) ФТОС СПО и компетентностей (К) МК ПДНВ	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	Всего,	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1- 10 ПК 2.1- 2.7, К- 10-15, К-17, К-21-28, К- 32-48	МДК 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность.	343	229	72	-	114	-		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-41	Раздел 1 Первая медицинская помощь на судах	36	24	12	-	12	-		
OK 1-10, IIK 2.2, IIK 2.3, K-11, K-12, K-17, K-21, K-23, K-24, K-26, K-37-40	Раздел 2 Обеспечение живучести судна	90	60	40	-	30	-		
OK 1-10, ПК 2.1, K-15, K-17, K-25, K-28	Раздел 3 Организация мероприятий по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма	60	40	-	-	20	-		
ОК 1-10, ПК 2.4, ПК 2.6, К-13, К-22, К-32-36	Раздел 4 Оставление судна	54	36	14	-	18	-		
ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.3, К-42-48	Раздел 5 Охрана судов и портов	50	34	6	-	16	-		
OK 1-10, ПК 2.7, К-10, K-26, K-27	Раздел 6 Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	53	35	-	-	18	-		

Учебная практика		36							
Производственная практика									
Всего:		523	229	72	-	114	-	36	144

### 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
Раздел 1. Первая медицинская по	36/24/12		
Тема 1.1. Анатомия и	Содержание учебного материала.		
физиология человека.	1. Скелет человека.		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-	2. Мышечная система.		
41	3. Сердечно-сосудистая система.	1	
	4. Нервная система.	1	1
	5. Дыхательная система.		
	6. Пищеварительная система.		
	7. Выделительная система.		
Тема 1.2. Обеспечение судов	Содержание учебного материала.		
медицинским имуществом,	1. Судовая медицинская документация, применение медицинских руководств.		
документами и лекарствами. ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-	2. Судовая аптека. Порядок применения. Медицинские аппараты, инструменты и средства ухода за больными.	1	1
41	3. Аптечка первой помощи. Порядок применения. Назначение, хранение и использование лекарств.		1
	4. Медицинское оснащение спасательных шлюпок.		
Тема 1.3. Первая медицинская	Содержание учебного материала.		
помощь.	1. Общие принципы оказания первой помощи на борту судна		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К- 41	2. Очерёдность действий		
41	3. Пострадавшие, находящиеся без сознания. Реанимационные мероприятия.		1
	4. Шок	4	
	5. Ожоги. Отморожения.	4	1
	6. Повреждения. Ранения, ушибы, вывихи, травмы (в т.ч. головы), переломы. Асептика и антисептика. Правила наложения повязок. Индивидуальный перевязочный пакет. Основные виды повязок.		
	7. Транспортная иммобилизация		
	8. Поражение электрическим током. Асфиксия		
	Практические занятия.	8	

	1. Первая помощь пострадавшим без сознания		
	2. Принципы и методы реанимации		
	3. Восстановление жизненно важных функций		
	4. Кровотечение. Остановка кровотечения		
	5. Первая помощь при ожогах		
	6. Первая помощь при повреждениях	1	2
	7. Принципы и правила иммобилизации	1	
	8. Первая помощь при электротравме и Асфиксии	1	
	9. Десмургия	1	
	10. Транспортировка пострадавших		
Тема 1.4. Опасности, связанные	Практические занятия.		
с химическими веществами,	1. Диагностика отравлений.	1	
включая отравление.		2	2
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-	2. Первая помощь при отравлениях.		2
41			
Тема 1.5. Медицинская помощь	Практические занятия.		
потерпевшим кораблекрушение и спасённым	1. Оставление судна.		
лицам.	2. Состояние потерпевших на плавсредствах.	2	2
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К- 41	3. Оказание первой помощи потерпевшим кораблекрушение.		
Тема 1.6. Другие болезни,	Содержание учебного материала.		
типичные для судовых	1. Алкоголизм, ИППП.		
условий.	2. Отравление, аппендицит.		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-	3. Боль в сердце и сердечная недостаточность	2	1
41	4. Обморок, тепловые и солнечные удары.		1
	5. Утопления. Завалы (под сыпучим грузом).		
	6. Простудные заболевания.		
Тема 1.7. Смерть в море.	Содержание учебного материала.		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К-	1. Признаки смерти.		
41	2. Сохранение трупа.	2	1
	3. Похороны в море.		1
Тема 1.8. Внешняя помощь.	Содержание учебного материала.		
ОК 1-10, ПК 2.5, К-14, К-25, К- 41	1. Консультация с врачом по радио, принятие на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий.	2	1
	I was a second of the safety o	1	

	2. Эвакуация пострадавшего: Виды и способы транспортировки больных и получивших в судовых условиях травмы. Морские носилки. Перенос на носилках. Перенос пострадавшего на руках. Перенос пострадавшего на спине. Перенос пострадавшего на сиденье из трёх рук. Перенос пострадавшего на сиденье из четырёх рук. Перетаскивание пострадавшего. Перенос пострадавшего по трапу или лестнице. Извлечение пострадавшего из трюма и машинного отделения.		
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	-	12	
<ol> <li>Анатомия человека и функц</li> <li>Последовательность и содер</li> </ol>	ии организма.  ожание безотлагательных мер на месте происшествия.		
Раздел 2. Обеспечение живучести		90/60/30	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала.		
«Организация борьбы за живучесть судна». ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11,	1. Анализ и природа аварийности. Нормативная база безопасности мореплавания. Система контроля. Расписания по тревогам. Учебные тревоги. Пути эвакуации из машинных помещений.		
K-12, K-17, K-21, K-23, K-24, K-26, K-37-40	<ol> <li>Готовность экипажа к аварийным и нештатным ситуациям. Конструктивные меры и мероприятия по обеспечению непотопляемости судна Аварийное снабжение и материалы.</li> <li>Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судов и предупреждением</li> </ol>	6	1
	загрязнения окружающей среды (МКУБ).		
	Практические занятия.		
	1. Устранение водотечности, борьба с водой и паром.	2	
	2. Учебные тревоги.	4	2
	3. Основные мероприятия по конструктивному обеспечению живучести судна.	14	
Тема 2.2. Организация борьбы	Содержание учебного материала.		
за живучесть судна при	1. Тактика борьбы за непотопляемость судна и борьба с водой.		
пробоине.	2. Плавание в ледовых условиях и борьба с обледенением.	6	
OK 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11, K-12, K-17, K-21, K-23, K-24, K- 26, K-37-40	3. Плавание в штормовых условиях.	Ü	1
Тема 2.3. Организация борьбы	Содержание учебного материала.		
за живучесть судна при пожаре. ОК 1-10, ПК 2.2, ПК 2.3, К-11,	1. Причины возникновения, виды возгорания, их химическая природа, пути распространения пожара по судну.		
K-12, K-17, K-21, K-23, K-24, K-	2. Меры предупреждения возникновения пожара на судне.		
26, К-37-40	3. Системы контроля и пожарной сигнализации. Системы и средства тушения пожара. Расположение противопожарного оборудования в машинных помещениях. Обнаружения и сигнализации о пожаре.	6	1
	4. Действия экипажа по борьбе за живучесть судна при пожаре, включая пожары в топливных системах.		

	Практические занятия.		
	1. Использование судовых средств тушения пожара.		
	2. Тактика тушения пожаров. Тактика спасения и эвакуации пострадавших.		
	3. Составление оперативного плана борьбы с пожаром.	20	2
	4. Обеспечение пожарной безопасности при перевозке опасных грузов.		
	5. Условные обозначения противопожарной защиты.		
	Дифференцированный зачет	2	2
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	оятельной работы.		
1. Особенности борьбы за живучес	ть специализированных судов.	30	
2. Правила МОПОГ и требования		30	
	58, СОЛАС 74, САР 79, ИМКО САР, МЕРКАР.		
4. Изучение содержания МКУБ.			
Раздел 3. Мероприятия по обеспо	ечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма	60/40/20	
Тема 3.1. Правовые,	Содержание учебного материала.		
нормативно-технические и организа-циионные основы охраны труда. ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-	1. Вопросы охраны труда в законах и подзаконных актах, межотраслевые и отраслевые правила и положения по охране труда, морские Конвенции и рекомендации международной организации труда. Конвенции СОЛАС -74, ПДМНВ – 78/95 с поправками.		
25, K-28	2. Термины и определения, опасные и вредные производственные факторы, химическая и биологическая безопасность.	8	1
	3. Основные органы контроля на судах и объектах водного транспорта. Виды ответственности за нарушение правил, положений по охране труда.		
	4. Организация работы по охране труда на судах и базах технического обслуживания флота.		
Тема 3.2. Производственный	Содержание учебного материала.		
травматизм. ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-	1. Классификация травматизма, расследование и учёт несчастных случаев на производстве. Возмещение ущерба, причинённого работнику травмой на производстве.		
25, K-28	2. Основные причины травматизма. Методы исследования травматизма. Коэффициенты травматизма.	8	
	3. Организация обучения плавсостава судов. Порядок проведения инструктажей и их содержание.	Ü	1
	4. Порядок и организация расследования травматизма.		
	5. Профилактика травматизма. Способы подъёма и меры предотвращения травм спины.		
Тема 3.3. Безопасность труда на	Содержание учебного материала.		
судах и объектах водного транспорта. ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К-	1. Общие требования безопасности на судах. Требования безопасности при палубных работах, при работах в замкнутых пространствах, при забортных работах и работах на высоте. Очистные и окрасочные работы.	8	1

25, K-28	2. Требования безопасности при эксплуатации шлюпочного устройства, судовых шлюпок, рабочих лодок и других спасательных средств, при работе с другими механизмами.		
	3. Требования к судовым трапам, штормтрапам. Организация купания экипажа судна.		
	4. Общие требования безопасности при работах в машинно-котельном отделении, требования к ручному и механизированному инструменту.		
Тема 3.4. Основы	Содержание учебного материала.		
электробезопасности на судах. ОК 1-10, ПК 2.1, К-15, К-17, К- 25, К-28	1. Действие электрического тока на организм человека. Факторы, влияющие на степень поражения электрическим током, меры предосторожности, которые необходимо принимать для его предотвращения.		
	2. Основные причины электротравматизма. Меры защиты от поражения электрическим током. Характер воздействия тока на организм человека.		
	3. Технические средства обеспечения электробезопасности. (виды выпускаемого электрооборудования, изоляция, блокировочные устройства, средства индивидуальной защиты, защитное заземление, зануление, автоматические выключатели, устройство защитного отключения).	16	
	4. Шаговое напряжение, различное электрическое напряжение на судне. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.		1
	5. Требования к персоналу обслуживающему электроустановки, порядок действий при авариях, системы выдачи разрешений на работу.		
	6. Основные требования при работах в аккумуляторном помещении.		
	7. Защита от атмосферного и статического электричества.		
	8. Основные правила электробезопасности при обслуживании и ремонте электрооборудования. Требования электробезопасности при работе с ручным электроинструментом. Требования к переносным электросветильникам.		
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	оятельной работы.		
1. Основные положения законов Уголовный кодекс РФ, Гражданск	я: Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Кодекс РФ «Об административных правонарушениях», ий кодекс РФ.		
2. Требования безопасности при нефтепродуктов.	перевозке опасных и палубных грузов. Безопасность труда при зачистке цистерн, танков от	20	
3. Общие требования безопасно	сти при ремонте судовых устройств и палубных механизмов.		
4. Контроль за состоянием зазем	иляющих устройств.		
5. Требования безопасности при	обслуживании озонаторных станций приготовления воды.		
Раздел 4. Оставление судна		54/36/18	
Тема 4.1. Оставление судна и	Содержание учебного материала.	12	
обеспечение выживания людей.	1. Подготовка экипажа к оставлению судна.	1 4	1

ОК 1-10, ПК 2.4, ПК 2.6, К-13,	2. Организация спасательной службы.		
К-22, К-32-36	3. Меры, способствующие сохранению жизни, покинувших судно.		
	Практические занятия.		
	<ol> <li>Спасательные средства. Обращение со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства.</li> <li>Руководство по оставлению судна. Способы выживания в море.</li> </ol>	8	2
Тема 4.2. Спасение людей,	Содержание учебного материала.		
находящихся в воде.	1. Действие экипажа по тревоге «Человек за бортом».		
ОК 1-10, ПК 2.4, ПК 2.6, К-13,	2. Сигналы бедствия на море. Эвакуация людей с гибнущего судна.	10	
К-22, К-32-36	3. Организация жизни на борту спасательного средства.		1
	4. Аварийная связь. Аварийная буксировка.		
	Практические занятия.		
	1. Нормативные документы и акты по оказанию помощи на море.	6	2
	2. Оказание помощи человеку за бортом. Схемы поиска при спасении.		2
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	*		
1. Нормативные документы и акты	<u> </u>		
2. Международного кодекса пр	оведения расследований аварий и инцидентов на море.		
3. Положения о порядке рассле	едования аварийных случаев c судами. + BBT.		
4. Судовое расписание (основн	ое и стояночное) по тревогам и каютные карточки членов экипажа.		
5. Сигналы судовых тревог, под	даваемые при возникновении аварийной ситуации.		
6. Организация противопожарн	ной защиты на судне.	18	
7. Судовой перечень контрольн	ных проверок для обеспечения безопасности.	10	
8. Сбрасывание с палубы судна	а каравана леса.		
9. Затопление трюма.			
10. Плавание за ледоколом, букс	1		
	тельном средстве после оставления судна.	_	
12. Гидрокостюмы и теплозащи	тные средства.	_	
13. Спасательные сети.	_		
14. Дежурная спасательная шлю			
Раздел 5. Охрана судов и портов		50/34/16	
Тема 5.1. Кодекс ОСПС.	Содержание учебного материала.	12	

_			
ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.3, К-42-48			
	2. Цели и требования международного Кодекса ОСПС.		
	3. Система охраны судна, структура и функционирование. Оценка охраны судна.		
	4. Организация службы охраны. Мероприятия и судовые процедуры по выполнению плана		
	охраны.		1
	5. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна.		
	6. Организация доступа на судно посторонних лиц и представителей государственной власти.		
	Организация досмотра судна на различных уровнях охраны.		
	Практические занятия.	2	
	1. План охраны судна.	2	2
Тема 5.2. Стандартные рабочие	Содержание учебного материала.		
процедуры по действиям в	1. Оценка потенциальных угроз, охраны и защищённости судна в различных условиях		
чрезвычайных ситуациях. ОК 1-10, ПК 2.1, ПК 2.3, К-42-48	плавания и во время стоянки в портах. Угроза минирования и оставление судна.		
OK 1-10, IIK 2.1, IIK 2.3, K-42-48	2. Методы выявления лиц, способных представлять угрозу безопасности судна. Ответные меры в	1.6	
	случае возможного теракта.	16	1
	3. Процедуры связи.		
	4. Обеспечение бдительности экипажа и готовность к выполнению надлежащих функций		
	при различных условиях охраны. Подготовка персонала, учения и тренировки по охране судна.		
	Практические занятия.	4	
	1. Планы учений и тренировок.	4	2
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	оятельной работы.	1.6	
1. Изучение содержания кодекса О		16	
2. Типовой план охраны судна.			
Раздел 6. Предупреждение и пред	отвращение загрязнения окружающей среды с судов	53/35/18	
Тема 6.1. Предупредительные и	Содержание учебного материала.		
эксплуатационные меры	1 Международные и национальные требования по предотвращению загрязнения с судов.		
обеспечения экологической	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения.		
безопасности.	2. Предупредительные меры обеспечения экологической безопасности. Важность		
ОК 1-10, ПК 2.7, К-10, К-26, К-	предупредительных мер по защите морской среды.	15	1
27	3. Эксплуатационные меры обеспечения экологической безопасности.		
	1		

Тема 6.2. Послеаварийные	Содержание учебного материала.		
меры экологической	1. Меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование. Локализация и ликвидация		
безопасности. Судовая	пятен загрязнения. Одобренные методы удаления загрязнителей моря.		
документация.	2. Меры безопасности при проведении работ по ликвидации разлива нефти и		
ОК 1-10, ПК 2.7, К-10, К-26, К-	нефтепродуктов. Использование технических средств по сбору нефти и нефтепродуктов с	18	
27	поверхности воды. Принцип работы нефтесборщиков. Средства индивидуальной защиты.		1
	3. Ответственность за загрязнение морской среды.		
	4. Общие требования и принципы передачи сообщений о загрязнении морской среды.		
	5. Судовая документация и свидетельства по вопросам предотвращения загрязнения с судов.		
	Дифференцированный зачет	2	2
Самостоятельная работа			
Тематика внеаудиторной самост	оятельной работы.		
1. Меры предотвращения загрязнен	ния окружающей среды с судов.	18	
2. Судовой план чрезвычайных мер	о по борьбе с загрязнением моря.	10	
3. Суда и судовое оборудование дл	я очистки нефтесодержащих и сточных вод.		
4. Обеспечение экологической безо	опасности при локализации и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов.		
Учебная практика		36	3
Производственная практика (в т	. ч. преддипломная).	144	3
	Всего:	523	

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</b> дисциплины	Наименование кабинета/лаборатории	Оснащённость кабинета/лаборатории	Перечень лицензионного
(модуля) в			программного
соответствии с учебным			обеспечения
•			
планом ПМ.02 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 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. Reader (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель 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
- 2. Баранов Е.Ф. Безопасность жизнедеятельности на водном транспорте : [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся СПО / Е.Ф. Баранов, В.К. Новиков, В.Г.

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

Дополнительные источники:

- 1. Ермолин Ю.Д. Курс лекций ПМ.02.Управление безопасностью на транспорте : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Д. Ермолин. Архангельск, 2015. 14 с. Режим доступа: <a href="http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/12454/">http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/12454/</a>
- 2. Новиков В.К. Основы экологической безопасности судоходства : [Электронный ресурс] : / В.К. Новиков, Л.Ф. Мокеров, В.А. Дубовицкий. М.: Альтаир : МГАВТ, 2015. 290 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429973&sr=1

#### Интернет- ресурсы:

- 1. https://gumrf.ru/useruploads/files/obrazov\_dejat/edu\_041813\_3.pdf
- 2. http://moryak.biz/
- 3. http://seatracker.ru/
- 4. http://www.mga-nvr.ru
- 5. http://www.marinsoft.ru
- 6. http://www.seasoft.narod.ru
- 7. http://www.seaworm.narod.ru
- 8. http://www.seaman-sea.ru
- 9. www.deckofficer.ru

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение дисциплин: ОГСЭ.03. Иностранный язык, ЕН.01. Математика, ЕН.02. Информатика, ОП.01. Инженерная графика, ОП.02. Механика, ОП.03. Электротехника и электроника, ОП.04. Материаловедение, ОП.05. Термодинамика и теплопередача, ОП.08. Безопасность жизнедеятельности, ОП.09. Гидравлика.

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 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)

### ЗДЕСЬ БУДЕТ ТАБЛИЦА

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к будущей	Наблюдение и оценка на
социальную значимость своей	профессии.	практических занятиях, при
будущей профессии, проявлять к		выполнении работ во время
ней устойчивый интерес		учебной практики.
ОК 2. Организовывать	-выбор и применение методов и	Наблюдение и оценка на
собственную деятельность,	способов решения профессиональных	практических занятиях, при
выбирать типовые методы и	задач в области эксплуатации судовых	выполнении работ во время
способы выполнения	энергетических установок;	учебной практики.
профессиональных задач,	- оценка эффективности и качества	
оценивать их эффективность и	выполнения	
качество		
ОК 3. Принимать решения в	- демонстрация способности	Наблюдение и оценка на
стандартных и нестандартных	принимать решения в стандартных и	практических занятиях, при
ситуациях и нести за них	нестандартных профессиональных	выполнении работ во время
ответственность	задачах в области эксплуатации	учебной практики.
	судовых энергетических установок и	
	несения за них ответственности	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необходимой	Наблюдение и оценка на
использование информации,	информации;	практических занятиях, при
необходимой для эффективного	- использование различных	выполнении работ во время
выполнения профессиональных	источников информации для	учебной практики.
задач, профессионального и	эффективного выполнения	J · · · · ·
личностного развития	профессиональных задач,	
L	профессионального и личностного	
	развития	
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Наблюдение и оценка на
информационно-	использования информационно-	практических занятиях, при
коммуникационные технологии в	коммуникационных технологий в	выполнении работ во время
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	учебной практики.
ОК 6. Работать в коллективе и в	- взаимодействие с обучающимися,	Наблюдение и оценка на
команде, эффективно общаться	преподавателями и мастерами в ходе	практических занятиях, при
с коллегами, руководством,	обучения, с членами экипажа судна	выполнении работ во время
потребителями	при прохождении производственной	учебной практики.
потроонтолими	практики	y iconom npaktrikm.
ОК 7. Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов	Наблюдение и оценка на
ответственность за работу членов	собственной работы, появления	практических занятиях, при
команды (подчиненных), результат	чувства ответственности за работу	выполнении работ во время
выполнения заданий	подчиненных, результат выполнения	учебной практики.
выполнения задании	подчиненных, результат выполнения	улсоной практики.

	задания	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- организация самостоятельных занятий при изучении профессиональной образовательной программы, планирование повышения личностного и профессионального уровня	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной практики.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области нового судостроения, технической эксплуатации судовых энергетических установок	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной практики.
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке	- демонстрация навыков владения письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной практики.