# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина «31» — 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Подготовка в соответствии с пунктами 1 – 3 раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)»

специальности:

26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi \Gamma OC$  СПО специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и учебного плана  $\Phi \Gamma EOY$  ВО «Камчат $\Gamma TY$ ».

Составитель рабочей программы Инструктор УТЦ

А.В. Виноградов

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол N 06 от «30» ноября 2023 г.

Директор колледжа

О.В. Жижикина

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1. Нормативные основания для разработки примерной программы

Правило VI/4 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее – МК ПДНВ), Раздел A-VI/4, таблица A-VI/4-1 Международного Кодекса ПДНВ 78 с поправками (далее – Кодекс ПДНВ), Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положение о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказом Минтранса России от 8 ноября 2021 г. № 378).

# II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2. Цель, назначение примерной программы и ее задачи

Цель – формирование компетенций в соответствии с Правилом VI/4, Раздела VI/4, таблицы A-VI/4-1 Кодекса ПДНВ.

Назначение типовой программы: подготовка специалистов занятых на работе в любой должности на судне в качестве членов судового экипажа, Правило VI/4, Раздела A-VI/4, таблица A-VI/4-1 Кодекса ПДНВ, Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

#### 3. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Профессиональная деятельность, подпадающая под действие международного и национального законодательства в области водного транспорта.

#### 4. Уровень квалификации

5-й уровень квалификации, Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений. Ответственность за решение поставленных задач.

#### 5. Категории обучающихся

- К обучающимся относятся студенты (курсанты), обучающиеся попрограммам высшего или среднего профессионального образования и слушатели, обучающиеся по программе дополнительного профессионального образования.
- для обучающихся, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ» (Программа 1);
- для обучающихся, проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ» (Программа 2).

#### 6. Продолжительность обучения, объем программы

Продолжительность обучения составляет:

- первичный курс подготовки (**Программа 1**) 4 дня, объем программы 30 часов;
- подготовка лиц, имеющих свидетельство о подготовке по программе «Начальная подготовка по безопасности» (**Программа 2**) 3 дня, объем программы 24 часа.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов Программа 1 Программа 2		Формилобущоств
			Формы обучения
Общая трудоемкость	30	24	
Лекции	10	10	Очно, очно-заочно
Практические подготовка	18	12	Очно
Итоговая аттестация	2	2	Очно

#### 7. Возможные формы обучения

- очная,
- очно-заочная (смешанная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и проведением практических занятий и итоговой аттестации в очной форме).

Обучение исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий не допускается.

## 8. Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с образовательной программой

профессиональной дополнительной программой стандарты компетентности, приведенные в Разделе A-VI/4 (таблица A-VI/4-1) Кодекса ПДНВ, а также документы «Международного руководства по судовой медицине», «Руководства по оказанию первой медицинской помощи несчастных случаях, связанных c опасными веществами», «Международной конвенции 0 здравоохранении И медицинскому обслуживанию моряков 1997 г.» и другие руководящие документы и методические материалы. Данная программа соответствует рекомендациям модельного курса ИМО 1.14 «Medical First Aid».

# III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 2

Подготовка по программе направлена на формирование компетенций в соответствии с Кодексом ПДНВ, Правило VI/4, Раздел A-VI/4, таблица A-VI/4-1

мия компетенний

Код	Профессиональна я компетенция	Знания, понимание и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетенции	Указание разделов программы, где предусмотрено освоение компетенции
ПК-1	Оказание	Знать:	Оценка результатов	Выявление возможной	
	неотложной медицинской помощи при несчастном	содержимое аптечки первой помощи (3-1.1); анатомию человека и функции организма (начальные представления)	практического инструктажа	причины, характера и степени тяжести травм производится быстро, полно и соответствует	Раздел 2
	случае или	(3-1.2);		современной практике	Раздел 3
	заболевании	токсические опасности на судах		оказания первой помощи	
	на судне	(3-1.3);			Раздел 4
		правила и приемы осмотра		Риск причинения вреда	
		пострадавшего или пациента (3-1.4); травмы позвоночника (диагностика, транспортировка пострадавшего)		самому себе и другим постоянно сводится к минимуму	Раздел 5
		(3-1.5);			Раздел 6
		первую помощь при ожогах,		Лечение травм и	,
		ошпаривании и переохлаждении		заболеваний производится	
		(3-1.6);		удовлетворительно и	Раздел 7
		уход за спасенными людьми, первую		соответствует признанной	
		помощь при заболеваниях		практике оказания первой	<b>Р</b> азделы 9, 10
		стенокардией и острым инфарктом		помощи и международным	
		миокарда, остановке сердца,		руководствам	

утоплении и асфиксии (3-1.7);
первую помощь при переломах,
вывихах и мышечных травмах,
последствия переломов и мышечных
травм на судне (3-1.8); медицинские
изделия, инструменты, медикаменты
и рекомендации по их применению
(начальные сведения о
фармакологии, принципы и механизмы
действия лекарств на организм человека,
принципы лекарственной терапии),
стерилизацию (основные принципы и
приемы антисептики и асептики) (3-1.9);
организацию проведения медицинских
консультаций, передаваемых по радио
(3-1.10).
Понимать:
Назначение медицинских
консультаций по радио (П-1.1).
Владеть навыками:
пользоваться справочной медицинской
литературой, использовать Руководство
по оказанию первой медицинской
помощи при несчастных случаях,
связанных с перевозкой опасных грузов
(MFAG) (B-1.1);
выполнять осмотр пострадавшего или
пациента, определить (заподозрить)
причину болезненного состояния
заболевшего члена экипажа (В-1.2);

	Раздел 8
	Раздел 10
	Раздел 11
	Раздел 11
	Раздел 4
	Раздел 5

	-'' r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	выполнить необходимые медицинские
	манипуляции по лечению и уходу за
	больным (пострадавшим) с
	использованием имеющихся в судовой
	амбулатории лекарственных веществ,
	аппаратуры и медицинского
	инструментария (В-1.6);
	подготовить пострадавшего к
	транспортировке в береговые
	медицинские учреждения (В-1.7);
	вести необходимую судовую
	медицинскую документацию (В-1.8).

выполнять медицинские мероприятия при остановке сердца, утоплении и асфиксии, провести реанимационные

мероприятия (В-1.3);

оказывать первую помощь при кровотечении, переломах, травмах, отравлении, ожогах, переохлаждении,

шоке и в др. состояниях (В-1.4); провести консультацию по радио с медицинским центром (В-1.5);

	Раздел 9
	Разделы 7-9
	Раздел 11
	Разделы 7, 10
	Раздел 6
	Раздел 11

# IV. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1. Учебно-тематический план

для первичной подготовки обучающихся по программе «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ» (Программа 1).

Таблица 3

			В том числе (часов)					
			Лек	сции	Пра	кт. занятия	Само подгот овка	Вид и форма контроля
№п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Очн. форма обуч.	Из них, возможно, дистанци онно	Очн. форма обуч.	Из них, возможно, дистанционно		
1	Общие положения и введение в курс	0,5	0,5	0,5	•	-	-	-
2	Судовая аптека	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-
3	Анатомия и физиология человека	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
4	Токсические опасности на судах. Первая помощь при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов	4	2	2	2	-	-	Промежуточный контроль
5	Осмотр пострадавшего и пациента	2	1	-	2	-	-	Промежуточный контроль
6	Травмы позвоночника	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
7	Ожоги и ошпаривание, первая помощь и лечение	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
8	Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных травмах	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
9	Уход за спасенными людьми	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
10	Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и рекомендации по их применению	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
11	Медицинские консультации по радио	3	1	1	2	-	-	Промежуточный контроль
	Всего	28	10	10	18	-	-	
	Итоговая аттестация	2						Экзамен
	Итого по программе					30		

2 Учебно-тематический план «Подготовка в соответствии с пунктами 1 - 3 раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)»,

		Количес	Форма	
Раздел	Наименование разделов и дисциплин	лекции	практич. занятия	контроля
1. <b>O</b> (	бщие положения и введение в курс	0,5		
Итого по	разделу 1	0,5		
	2. Судовая аптен	ca	l	
2.1	Применение лекарств	0,5		
Итого по	р разделу 2	0,5		
	3. Анатомия и физиологи	ія человеі	ca .	
3.1	Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система. Кожа, ее строение и функции.	1	2	
Итого по	р разделу 3	1	2	
4.	Токсические опасности на судах. Первая по связанных с перевозкой ог			случаях,
4.1	Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм человека. Соматические, наркотические, удушающие и раздражающие яды, встречающиеся на судах.	1	1	
4.2	Оценка токсичности нефти и нефтепродуктов. Классификация пылей в связи с действием на организм.	1	1	
Итого по	р разделу 4	2	2	
	5. Осмотр пострадавшего	и пациент	a	
5.1	Алгоритм проведения оказывающего помощь при обнаружении им пострадавшего. Визуальные и пальпированные приемы осмотра пострадавшего	-	1	
5.2	Сбор анамнестических данных и выдача медицинских рекомендаций	-	1	
Итого по	разделу 5	-	2	
	6. Травмы позвоно	чника	I	I

6.1	Строение позвоночника и его функции	0,5	0,5	
6.2	Классификация травм позвоночника и их симптоматика	0,5	0,5	
6.3	Первая помощь, транспортировка, уход за пострадавшим, имеющим травму позвоночника	-	1	
Итого п	о разделу 6	1	2	
	7. Ожоги и ошпаривание, первая	помощь	и лечение	
7.1	Понятие ожог, виды и степени ожогов. Использование правил «девятки» и «ладони» при определении площади ожога	1	1	
7.2	Термические ожоги, признаки, первая помощь и лечение. Химические ожоги, признаки, первая помощь и лечение.	-	1	
Итого п	о разделу 7	1	2	
8. По	ервая помощь при переломах, вывихах и мь	ышечных т	равмах	
8.1	Алгоритм проведения оказывающего помощь при обнаружении им пострадавшего. Визуальные и пальпированные приемы осмотра пострадавшего.	-	0,5	
8.2	Вывихи, признаки, первая помощь. Правила наложения «шин».	-	0,5	
8.3	Первичная обработка ран, ссадин и царапин, наложение повязок.	-	0,5	
8.4	Ушибы и их последствия	1	-	
8.5	Диагностика повреждения внутренних органов при ушибах головы, груди, области живота и поясницы, первая медицинская помощь.	-	0,5	
Итого п	о разделу 8	1	2	
	9. Уход за спасенными	людьми		
9.1	Правила оказания первой помощи при остановке сердца и дыхания	-	1	
9.2	Оказание первой помощи при гипотермии, различных видах утопления и при асфиксии.	-	1	
9.3	Смерть в море.	1	-	
Итого п	о разделу 9	1	2	
10.	Медицинские изделия, инструменты, медин	каменты и	рекомендаци	и по их

	применению	1		
10.1	Перевязочные средства. Медицинские инструменты и предметы ухода. Перечень медикаментов и рекомендации по их применению на судах	1	1	
10.2	Правила и приемы стерилизации.	-	1	
Итого	по разделу 10	1	2	
	11. Медицинские консульта	ции по рад	ио	-1
11.1	Структура Международного радио- медицинского центра бесплатной радио-медицинской службы. Радио- сервис станции центра CIRM.	0,5	0,5	
11.2	Схема радиосообщения с просьбой о мед. помощи. Адреса основных береговых радиостанций, сотрудничающих с Международным радиомедицинским центром.	0,5	0,5	
11.3	Стандартная форма записи при оказании срочной медицинской помощи.	-	1	
Итого	по разделу 11	1	2	
Итогог	Итоговая аттестация		2	Экзамен
	Итого по импеч	10	18	
	Итого по курсу	,	30	

#### 10. Содержание разделов

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ВВЕДЕНИЕ В КУРС

Цели освоения программы, компетенции, на формирование которых направлена подготовка, знания, понимание и навыки, которые должны обучающиеся, организация подготовки, формы контроля компетентности, документ, который будет получен в случае успешного программы, основы техники безопасности выполнения во время прохождения подготовки.

Требования Правила VI/4 Конвенции ПДНВ и Раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ в отношении образовательной программы «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ».

#### Раздел 2. СУДОВАЯ АПТЕКА

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой помощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

содержимого аптечки первой помощи (3-1.1).

Лекционное занятие.

Регламенты и рекомендации по комплектации судовых аптечек. Приобретение и хранение аптечек первой помощи на судах. Назначение и применение медицинских изделий из аптечек первой помощи.

#### РАЗДЕЛ 3. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой помощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

анатомии человека и функций организма (начальные представления) (3-1.2).

#### Лекционное занятие.

Строение человеческого организма, костно-мышечная система. Функции организма. Организм и внешняя среда.

#### Практическое занятие № 1

Цель занятия: формирование знаний строения основных систем человека: опорно-двигательного аппарата, кровеносной, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, нервной; строения кожи и ее функциями.

#### Раздел 4. ТОКСИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ НА СУДАХ

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой помощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

токсических опасностей на судах (3-1.3),

#### владения навыками:

использовать Руководство по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевоз кой опасных грузов (MFAG) (B-1.1).

#### Лекционное занятие.

Диагностика отравлений. Предупреждение отравлений.

#### Практическое занятие № 2

Цель занятия: формирование навыка диагностики отравлений, использования Руководство по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов (MFAG), проведения сердечно-легочной реанимации при токсических отравлениях.

#### Раздел 5. ОСМОТР ПОСТРАДАВШЕГО И ПАЦИЕНТА

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой по- мощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

о проведении осмотра пострадавшего или пациента (3-1.4) и

#### владения навыкам

по выполнению осмотра пострадавшего или пациента, определения причину болезненного состояния заболевшего члена экипажа (В-1.2).

#### Практическое занятие № 3

Цель занятия: формирование навыков основных приемов осмотра пострадавших. Действия при обнаружении пострадавшего. Методы обследования больного. Симптомы и синдромы заболеваний. Сбор анамнеза, общие сведения, жалоб больного, анамнез заболевания, анамнез жизни. Объективное обследование. Осмотр больного: состояние, положение, телосложение, осмотр лица, шеи, кожи. Пальпация, аускультация.

#### Раздел 6. ТРАВМЫ ПОЗВОНОЧНИКА

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой по- мощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

о травмах позвоночника (3-1.5) и

#### владения навыками

подготовить пострадавшего к транспортировке в береговые медицинские учреждения (В-1.7).

#### Лекционное занятие.

Строение позвоночника и его функции. Травмы спинного мозга: открытая, закрытая, осложненные, неосложненные. Травмы шейного, грудного, поясничного, крестцового отделов позвоночника. Демонстрируются носилки Нейла-Робертсона, горизонтальные носилки, объясняется правильность подъема пострадавшего на вертолет.

#### Практическое занятие № 4

Цель занятия: формирование знаний строения позвоночника, признаков переломов, а также навыков оказания первой помощи при переломах костей позвоночника, включая упражнение по мобилизации позвоночника.

#### Раздел 7. ОЖОГИ И ОШПАРИВАНИЕ, ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ И ЛЕЧЕНИЕ

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой по- мощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

об ожогах и ошпаривании (3-1.6),

#### владения навыками

выполнения необходимых манипуляций по лечению и уходу за больным (пострадавшим) с использованием имеющихся в судовой амбулатории лекарственных веществ, аппаратуры и медицинского инструментария (В-1.6).

#### Лекционное занятие.

Ожоги. Классификация по степени и видам. Площадь ожога. Оказание первой помощи и лечение.

#### Практическое занятие № 5

Цель занятия: формирование навыков оказания первой помощи при ожогах и ошпаривании.

#### Раздел 8. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ, ВЫВИХАХ И МЫШЕЧНЫХ ТРАВМАХ

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой помощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

об оказании первой помощи при переломах, вывихах и мышечных травмах, последствия переломов и мышечных травм на судне (3-1.8).

#### Лекционное занятие.

Переломы, виды переломов. Наложение шин, экстренная помощь. Вывихи, первая помощь, наложение повязок. Растяжения. Внутренние повреждения. Травмы головы, обследование, типы травм головы, травмы глаза. Ранения груди с проникновением в грудную клетку, первая помощь, транспортировка.

#### Практическое занятие № 6

Цель занятия: формирование знаний строения основных отделов скелета человека, признаков переломов и вывихов, а также навыков оказания первой помощи при переломах и вывихах (обработка раны, накладывание лестничной шины Крамера), переноска пострадавших при переломах костей таза, грудной клетки.

#### Раздел 9. УХОД ЗА СПАСЕННЫМИ ЛЮДЬМИ

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой по- мощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

по медицинскому уходу за спасенными людьми (3-1.7), знаний в части оказания первой помощи при утоплении, асфиксии (3-1.7), переохлаждении (3-1.6)

#### владения навыками

выполнять манипуляции при асфиксии и выполнять реанимационные мероприятия (В-1.3).

#### Лекционное занятие.

Определение состояния пострадавшего. Понятие клиническая смерть. Восстановление жизненно важных функций. Восстановление проходимости дыхательных путей. Асфиксия. Удушье. Утопление. Гипотермия. Смерть в море.

#### Практическое занятие № 7

Цель занятия: формирование навыков основных приемов реанимации, а также оказывать помощь при утоплении, гипотермии, асфиксии.

## Раздел 10. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ, МЕДИКАМЕНТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой помощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

о принципах лекарственной терапии в фармакологии, понятия об асептиках и антисептиках, способах стерилизации (3-1.9) и

#### владения навыками

умения выполнить необходимые медицинские манипуляции по лечению и уходу за больным (пострадавшим) с использованием имеющихся в судовой амбулатории лекарственных веществ, аппаратуры и медицинского инструментария (B-1.6).

#### Лекционное занятие.

Оборудование, инструменты и материалы, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. Минимальное количество предметов, рекомендуемых для судов.

Применение лекарственных препаратов.

Основы антисептики. Основы асептики. Последовательность обработки инструмента, мытья рук, одевания перчаток.

Профилактика и методы уничтожения переносчиков заболеваний.

#### Практическое занятие № 8

Цель занятия: формирование знаний основных медицинских инструментов и средств ухода.

#### Раздел 11. МЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО РАДИО

Занятия направлены на формирование компетенции «Оказание первой по- мощи при несчастном случае или заболевании на судне» (ПК-1) в части

#### знания

об организации проведения медицинских консультаций, передаваемых по радио (3-1.8),

#### понимания

назначения медицинских консультаций по радио ( $\Pi$ -1.1), а также **владения навыкам** 

вести необходимую судовую медицинскую документацию (B-1.8) и проведения консультации по радио с медицинским Центром (B-1.5).

#### Лекционное занятие.

Показания для проведения радио консультаций. Подготовка к проведению радио консультации.

Структура международного медицинского центра.

Форма медицинской отчетности для моряков.

#### Практическое занятие № 9

Цель занятия: формирование навыков по организации проведения медицинской консультации по радио, эвакуации пациентов с судна, а также на формирование знаний в части форм карантинных сообщений, форм медицинской отчетности, сигнальных международных кодов.

#### **V. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

11.	Вхол	ион	конт	поль
T T •	$\mathbf{D}\mathbf{A}\mathbf{U}\mathbf{\mu}$	пои	NUNI	DOME

🗆 программа 1 –	входной контроль	определяется	УТЦ.
	•		

□ **программа 2** — лица, имеющие свидетельство «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ» допускаются к обучению по программе в объеме 24 часа.

#### 12. Промежуточный контроль

Промежуточный контроль проводится в форме зачетов выполнения практических заданий по разделам 3-11 учебного плана. Слушатели, выполнившие все элементы учебного плана и успешно прошедшие промежуточный контроль по указанным разделам учебно-тематического плана, допускаются к итоговой аттестации.

#### 13. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в виде устного или письменного экзамена или комплексного компьютерного теста. При проведении итоговой аттестации в виде устного или письменного экзамена или комплексного компьютерного теста должны использовать вопросы и тестовые задания, согласованные Росморречфлотом.

Пороговый уровень прохождения тестов установлен: не менее 70%. Все обучающиеся должны выполнить все предусмотренные программой практические упражнения.

Объем итоговой аттестации устанавливается таким образом, чтобы с учетом экзамена и выполнения заданий промежуточного контроля обучающийся продемонстрировал формирование у него всех компетенций, указанных в Разделе III.

Успешно прошедшие итоговую аттестацию выдается свидетельство о прохождении подготовки по программе «Подготовка специалиста в соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ».

В установленных законодательством случаях сведения о выданных

документах передаются в государственную информационную систему.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, или получившим результат итоговой аттестации менее 70%, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным с курса, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

# VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ 14. Основные

#### положения

Реализация данной дополнительной профессиональной образовательной программы допускается в Учебно-тренажерном центре (далее — УТЦ), освидетельствованном в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 10.02.2010 N 32 «Об утверждении Положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствовании объектов и центров» и действующими рекомендациями Росморречфлота.

УТЦ в обязательном порядке должен иметь учредительные документы, свидетельство о соответствии ССК УТЦ требованиям конвенции ПДНВ (выданного классификационным обществом—членом Международной ассоциации классификационных обществ), санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора и заключение о пожарной безопасности, выданное органом пожарного надзора.

УТЦ должен иметь документы, подтверждающие право собственности либо аренды помещений, оборудования, конструкций, аппаратно-программных и других технических средств (без права использования третьими лицами), используемых в процессе реализации данной типовой программы.

УТЦ базой, должен располагать материально-технической обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, практической обучающихся, (тренажерной) подготовки самостоятельной работы предусмотренных данной типовой программой соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

			r			
	🗆 учебные а	аудитории, у	чебно-	гренажерные	комплексы, обо	рудованные
трен	ажерами для г	грактической	подгот	овки по данно	рй типовой прогр	амме;
	□ учебные	аудитории	для	проведения	теоретических	х занятий,
дем	онстрации упр	ражнений и и	х разбо	opa;		

□ аудитории для оценки компетентности обучающихся.

При совмещении вышеперечисленных аудиторий в одном помещении должны соблюдаться санитарные правила и нормы, определяющие требования к соответствующему типу помещений, а также при подтверждении такой возможности при расчёте пропускной способности данного помещения.

Состав тренажёрного оборудования, используемого при реализации данной программы, должен позволять воспроизводить условия внешней среды и работы на судне; типы используемых основных технических средств (тренажер, реальная аппаратура, а также аппаратура, представленная в виде

имитаторов и муляжей) и соответствовать требованиям, изложенным в п. 17 настоящей программы.

#### 15. Состав группы и порядок прохождения подготовки

Процесс подготовки включает проведение теоретических и практических занятий в соответствии с учебным планом.

При проведении лекционных занятий количество обучающихся не ограничивается. На практических занятиях учебная группа включает от 2 до 12 обучаемых. На практических занятиях количество обучающихся на одного инструктора не должно превышать 12 человек.

Обучающиеся до начала занятий должны быть проинформированы о целях и задачах подготовки, ожидаемых навыках и формируемых компетентностях, назначении оборудования и порядке проведения занятий на нем, выполняемых упражнениях и критериях оценки, на основании которых будет определяться их компетентность.

Аудитории для лекционных занятий должны иметь достаточное количество посадочных мест и оборудованы аудиовизуальными средствами.

Для практической подготовки и демонстрации компетентности на тренажерах могут использоваться как одобренные тренажеры УТЦ, так и одобренные тренажеры других МОО или УТЦ с использованием сетевой формы реализации дополнительной профессиональной программы. При этом, сетевая форма реализации данной дополнительной профессиональной образовательной программы с конкретной организацией-партнером должна быть освидетельствована уполномоченной организацией в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 10.02.2010 N *32* Положения об одобрении утверждении типов аппаратуры освидетельствовании объектов и центров», действующими рекомендациями Росморречфлота и Раздела IX данной программы.

#### 16. Квалификация педагогических работников

Все педагогические работники должны иметь надлежащий уровень знаний и понимания компетентности, по которой осуществляют подготовку или которая подлежит оценке.

К преподаванию тем программы, кроме педагогических работников, могут привлекаться ведущие специалисты организаций по профилю соответствующих тем.

Лица, которые осуществляют входной и промежуточный контроль/аттестацию и итоговую аттестацию, должны обладать квалификацией в вопросах, по которым проводится оценка и получить соответствующее руководство по методам и практике оценки.

Преподаватели/инструкторы, которые привлекаются к проведению занятий, должны иметь дополнительное профессиональное образование по программе «Подготовка инструктора» (типовая программа ИМО 6.09), а также свидетельство о прохождении повышения квалификации в предметной области каждые 3 года, и дополнительно:

□ специалист в области медицины (наличие медицинского						
образования);						
□ иметь опыт работы в медицинском учреждении или стаж работы на						
судах в должности судового врача не менее 2 лет или 2 года научно-						
педагогического стажа по соответствующей дисциплине в морской						
образовательной организации; наличие свидетельства о прохождении						
подготовки в качестве инструктора по программе «Подготовка специалиста в						
соответствии с п.1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ» в освидетельствованном						
УТЦ.						
Если обучение производится с помощью тренажера:						
□ дополнительное профессиональное образование по программе						
«Инструктор тренажерной подготовки, экзаменатор» (модельный курс ЙМО						
6.10);						
□ наличие подтверждения прохождения подготовки по эксплуатации						
тренажера того типа, который используется в УТЦ, и практического опыта						
работы на нем;						
Лица, которые осуществляют итоговую аттестацию, должны:						
□ обладать документально подтвержденной квалификацией в						
вопросах, по которым проводится оценка: обладать документально						
подтверждённой квалификацией в вопросах, по которым проводится оценка						
(Раздел А-І/6 Кодекса ПДНВ);						
□ пройти подготовку в соответствии с типовой программой ИМО 3.12						
«Оценка компетентности, проведение экзамена и дипломирование моряков».						
Обучение по программам дополнительного профессионального						
образования «Подготовка инструктора» (типовая программа ИМО 6.09);						
«Инструктор тренажерной подготовки, экзаменатор» (типовая программа						
ИМО 6.10); «Оценка компетентности, проведение экзамена и						
дипломирование моряков» (типовая программа ИМО 3.12) должно быть						
реализовано в Морской образовательной организации, признанной в						

#### 17. Материально-техническое обеспечение подготовки

1) Для проведения лекционных занятий используется учебная аудитория, находящаяся в собственности или на ином законном основании, соответствующая требованиям, установленным законодательством об образовании, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности. Минимальное требование к оборудованию учебного класса:

соответствии с Приказом Минтранса России от 8 июня 2011 г. N 157<sup>1</sup> и имеющей опыт подготовки членов экипажей морских судов не менее 5 лет.

2) учебная мебель;

- 3) учебная доска;
- 4) компьютер преподавателя;
- 5) проекционная аппаратура;
- 6) скелет человека;
- 7) плакаты по анатомии и физиологии человека;
- 8) барельефные модели по анатомии человека;
- 9) торс человека (разборная модель);
- 10) тренажер для проведения сердечно-легочно-мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий;
- 11) носилки Нейла-Робертсона, подручный материал для изготовления носилок;
- 12) жгут кровоостанавливающий эластичный 10 шт.,
- 13) набор шин по одному на двух слушателей;
  - лестничная шина Крамера;
  - иммобилизационная пневматическая;
  - подручный материал;
- 14) косынку медицинскую по одной на двух слушателей;
- 15) бинты марлевые по одному комплекту на двух слушателей;
- 16) укомплектованную сумку первой помощи;
- 17) комплект судовой медицинской аптечки;
- 18) термометр медицинский по одному на двух слушателей,
- 19) тонометр медицинский для измерения артериального давления по одному на четырёх слушателей;
- 20) мешок Амбу;
- 21) воздуховод;
- 22) кушетку медицинскую;
- 23) образцы судовой медицинской документации
  - медицинская книжка моряка;
  - амбулаторный журнал;
  - международный медицинский сертификат;
  - международное свидетельство о вакцинации,
  - свидетельство о дератизации;
  - свидетельство о дезинфекции;
  - санитарный журнал;
  - судовое санитарное свидетельство.

Компьютерное тестирование проводится в классе, оборудованном в соответствии с требованиями пункта 2 таблицы 5.

Требования к материально-техническому обеспечению подготовки

№ п/п	Наименование аудитории / оборудования / тренажера	Количество штук / рабочих мест (не менее)	Особые требования
1.	Учебный класс	1 / 15 человек	Соответствует требованиям, изложенным в п. 17
2	Класс тестирования	-	Оборудованный средствами, позволяющими произвести оценку знаний обучающихся

### VII. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА Основная

- 1. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78) с поправками.
- 2. Международное руководство по судовой медицине. Женева: BO3, 2014. 448 с. International Medical Guide for Ships. World Health Organization, Geneva, 2007 470 с.
  - 3. Международные санитарные правила.

#### Дополнительная

- 1. Справочник лекарственных средств. Приложение к третьему изданию Международного руководства по судовой медицине Женева: ВОЗ, 2014. 448 с.
  - 2. Руководство по судовой санитарии Женева: ВОЗ, 2013. 182 с.
- 3. Руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов (MFAG) Видеофильмы (если имеются).