Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Утверждаю _____Ахмадеева Ф.Ш. _____10.06__ 2019

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ

для специальности 26.02.03 «Судовождение»

Рабочая программа утверждена методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 7 от 05.06.2019

Программа профессионального модуля ПМ 2.Обеспечение безопасности плавания для обучающихся очной и заочной форм обучения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) по специальностям среднего профессионального образования 26.02.03 «Судовождение» и требований ПДМНВ-78 в части подготовки вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более а также требований Профессионального стандарта Судоводитель-механик (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 612н).

Организация разработчик Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Обеспечение безопасности плавания

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее — программа) — является частью программа подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение и требований Международной Конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (ПДМНВ-78/95, части А глав 2 и 6 базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность и соответствующих общих (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и компетенций ПДМНВ 78/95.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Профессиональный модуль «Обеспечение безопасности плавания» входит в профессиональный цикл подготовки специалистов среднего звена. Квалификация по диплому - «старший техниксудоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок».

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

Содействие освоению профессиональных компетенций ФГОС 3+:

- ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3.Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
 - ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
 - ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
 - ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

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

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

иметь практические навыки:

- 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 видах аварий;
- 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;

знать:

- нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;
 - расписания по тревогам, виды и сигналы тревог;
 - организацию проведения тревог;
 - порядок действий при авариях;
 - мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
 - виды и химическую природу пожара;
 - виды средств и системы пожаротушения на судне;
 - особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
 - виды средств индивидуальной защиты;
 - мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
 - методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;
 - виды и способы подачи сигналов бедствия;
 - способы выживания на воде;
 - виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения;
 - устройства спуска и подъема спасательных средств;
 - порядок действий при поиске и спасании;
 - порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
 - мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
 - комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 351 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 234 часов; самостоятельной работы обучающегося – 117 часов; учебной практики – 36 часов

1.5. Компетенции ПДМНВ, охватываемые программой модуля

Код	од Компетенция Умения и навыки			
			вующая те- ма	
К-5	Действия в	Действия в аварийной ситуации	3.1.3	
	чрезвычайных	Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажи-		
	ситуациях	ров в аварийных		
		ситуациях		
		Первоначальные действия после столкновения или посадки на		
		мель; первоначальная оценка повреждений и борьба за живу-		
		честь.		
		Правильное понимание процедур, которые необходимо выпол-		
		нять при спасании людей на море, при оказании помощи тер-		
		пящему бедствие судну, при аварии, произошедшей в порту		
К-6	Действия при	Поиск и спасание	3.1.2	
	получении сигна-	Знание содержания Руководства по международному авиаци-		
	ла бедствия	онному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС)		
К-14	Предотвраще-	Противопожарная безопасность и средства пожаротушения	1.1.3	
	ние пожаров и	Умение организовывать учения по борьбе с пожаром		
	борьба с пожара-	Знание видов и химической природы возгорания		
	ми на судне	Знание систем пожаротушения		
		Знание действий, которые должны предприниматься в случаях		
TC 15	11	пожара, включая пожары в топливных системах	1.1.2	
К-15	Использование	Спасание людей	1.1.2	
	спасательных	Умение организовывать учения по оставлению судна и умение		
	средств и	обращаться со спасательными шлюпками ,спасательными пло-		
	устройств	тами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и		
		приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, по-		
		исково- спасательные транспонры, гидрокостюмы и теплоза-		
		щитные средства		
К-16	Применение	Медицинская помощь	1.1.4.	
K-10	средств первой	Практическое применение медицинских руководств и меди-	1.1.7.	
	медицинской по-	цинских консультаций, передаваемых по радио, включая уме-		
	мощи на судах	ние принимать на их основе эффективные меры при несчаст-		
	тощи на оудан	ных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий		
T0 10	0 5	·	111112	
К-19	Способствовать	Знание способов личного выживания	1.1.1, 1.1.2,	
	безопасности	Знание способов предотвращения пожара и умение бороться с	1.1.3,	
	персонала и судна	огнем и тушить пожары	1.1.4,1.1.5,1.1	
		Знание приемов элементарной первой помощи	.6	
IC OC	Dr 111111111111111111111111111111111111	Знание личной безопасности и общественных обязанностей	112111	
К-26	Выживание в	Возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкнове-	1.1.2, 1.1.1	
	море в случае	ние, пожар, затопление судна		
	оставления судна	Типы спасательных средств, обычно имеющихся на судах		
		Оборудование спасательных шлюпок и плотов		

		Маатамауаусынаны ишинин иши ишин анаастаны ишу аранатр	
		Местонахождение индивидуальных спасательных средств	
		Правила, касающиеся выживания, включая:	
		.1 значение подготовки и учений	
		.2 индивидуальную защитную одежду и снаряжение	
		.3 необходимость быть готовым к любой аварии	
		.4 действия, которые должны предприниматься при получении	
		команды следовать к месту нахождения спасательных шлюпок	
		или плотов	
		.5 действия, которые должны предприниматься при	
		команде оставить судно	
		.6 действия, которые должны предприниматься при нахожде-	
		нии в воде	
		.7 действия, которые должны предприниматься при нахожде-	
		нии в спасательной шлюпке или на спасательном плоту	
		.8 основные опасности, угрожающие оставшимся в живых лю-	
		дям	
К-27	Сведение к ми-	Организация борьбы с пожаром на борту судна	1.1.3.
	нимуму риска	Расположение противопожарных средств и путей эвакуации	1.1.J.
	пожара и поддер-	Составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник)	
	=		
l I	жание состояния	Тип и источники воспламенения	
	готовности к дей-	Воспламеняющиеся материалы, опасность возникновения и	
	ствиям в случае	распространения пожара	
	пожара	Необходимость постоянной бдительности	
		Действия, которые необходимо предпринимать на судне	
		Обнаружение пожара и дыма и автоматические системы ава-	
		рийно-предупредительной сигнализации	
		Классификация пожаров и применяемых огнетушащих веществ	
К-28	Борьба с пожа-	Противопожарное оборудование и его расположение на судне	1.1.3,
	ром	Инструктаж относительно:	
		.1 стационарных установок	
		.2 снаряжения пожарного	
		.3 личного снаряжения	
		.4 противопожарных устройств и оборудования	
		.5 методов борьбы с пожаром	
		.6 огнетушащих веществ	
		.7 процедур борьбы с пожаром	
		.8 использования дыхательного аппарата в ходе борьбы с по-	
		жаром и действий по спасанию	
К-29			1.1.4
	Принатие не-	()ненка помония в которой нужлается постралавний и угрозы	1 1 4
l I	Принятие не-	Оценка помощи, в которой нуждается пострадавший, и угрозы	1.1.4
	медленных мер	для собственной безопасности	1.1.4
	медленных мер при несчастных	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации,	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение:	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации,	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание .3 остановить кровотечение	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание .3 остановить кровотечение .4 применить необходимые меры для выведения из шокового	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание .3 остановить кровотечение .4 применить необходимые меры для выведения из шокового состояния	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание .3 остановить кровотечение .4 применить необходимые меры для выведения из шокового состояния .5 применить необходимые меры в случае ожогов и ошпарива-	1.1.4
	медленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей меди-	для собственной безопасности Знание анатомии человека и функций организма Понимание неотложных мер, принимаемых в чрезвычайных обстоятельствах, включая умение: .1 правильно положить пострадавшего .2 применить способы приведения в сознание .3 остановить кровотечение .4 применить необходимые меры для выведения из шокового состояния	1.1.4

		.7 наложить повязки и использовать материалы из аптечки пер-	
		вой помощи	
К-30	Выполнение	Возможные виды аварий, такие, как столкновение,	1.1.5
	процедур при	пожар, затопление судна	
	чрезвычайных	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях	
	ситуациях	для принятия мер при авариях	
		Сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специальные	
		обязанности, закрепленные за членами экипажа в расписании	
		по тревогам; места сбора; правильное использование средств	
		индивидуальной защиты	
		Действия, предпринимаемые при обнаружении обстоятельств,	
		могущих привести к аварии, включая пожар, столкновение, по-	
		ступление воды на судно и его затопление	
		Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги	
		Значение подготовки и учений	
		Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и ава-	
		рийно-предупредительной сигнализации	
К-31	Принятие мер	Начальное знание воздействия, оказываемого судоходством на	1.1.5, 3.1.1
	предосторожно-	морскую среду, и воздействия на нее эксплуатационного или	
	сти для предот-	аварийного загрязнения	
	вращения загряз-	Основные процедуры по защите окружающей среды	
	нения морской	Начальное знание сложности и разнообразия морской среды	
	окружающей сре-		
	ды.		
К-32	Соблюдение тех-	Важность постоянного соблюдения правил техники безопасно-	1.1.5
	ники безопасно-	сти	
	сти	Имеющиеся устройства, обеспечивающие безопасность и за-	
		щиту от потенциальной опасности на судне	
		Меры предосторожности, принимаемые до входа в закрытые	
		помещения	
		Ознакомление с международными мерами относительно	
		предотвращения несчастных случаев и гигиены труда*	
К-33	Способствова-	Понимание принципов эффективного общения между отдель-	практика на
	ние эффектив-	ными лицами и командами на судне и препятствий для такого	судах
	ному общению на	общения	
	судне	Умение установить и поддерживать эффективное общение	
К-34	Содействие уста-	Важность поддержания хороших человеческих и рабочих от-	практика на
	новлению хоро-	ношений на судне	судах
	ших взаимоотно-	Основные принципы и практика совместной работы, включая	
	шений между	разрешение конфликтных ситуаций	
	людьми на судне	Общественные обязанности; условия найма на работу; индиви-	
		дуальные права и обязанности; опасность злоупотребления	
		наркотиками и алкоголем	
К-35	Понимание и	Важность получения необходимого отдыха	
-	принятие мер, не-	Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на уста-	2.3
	обходимых для	лость	
	контроля устало-	Воздействие физических факторов, вызывающих стресс у мо-	
	сти	ряков	
		Воздействие экологических факторов, вызывающих стресс на	
		судне и вне судна, а также их воздействие на моряков	

К-36	Командование	Конструкция и оборудование спасательных шлюпок, спаса-	2.1.2
K-30	спасательной	тельных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные пред-	2.1.2
	шлюпкой и пло-	меты их снабжения	
	том, дежурной	Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спаса-	
	шлюпкой во вре-	тельных плотов и дежурных шлюпок	
	мя и после их	Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок,	
	спуска на воду.	спасательных плотов и дежурных шлюпок	
	спуска на воду.	Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значитель-	
		ном волнении	
		Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов	
		Действия, предпринимаемые после оставления судна	
		Приемы спуска и подъема дежурных шлюпок при значитель-	
		ном волнении	
		Опасности, связанные с использованием механизмов разобще-	
		ния под нагрузкой	
		Знание процедур технического обслуживания	
К-37	Эксплуатация	Методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной	2.1.3
K-3/	двигателя спаса-	шлюпки и связанного с ним оборудования, а также использо-	۵.1.
	тельной шлюпки.	вания предусмотренного огнетушителя	
К-38	Руководство	Управление спасательной шлюпкой или плотом в штормовую	2.1.4
K-30	людьми и управ-	погоду	2.1.4
	ление спасатель-	Использование фалиня, морского плавучего якоря и прочих	
	ной шлюпкой и	предметов снабжения	
	плотом после	Рационы пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на	
	оставления судна	спасательном плоту	
	оставления судна	Действия, предпринимаемые для максимального увеличения	
		возможности обнаружения и определения местонахождения	
		спасательной шлюпки или плота	
		Приемы спасания при помощи вертолета	
		Гипотермия и ее предотвращение; использование защитной	
		одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства	
		Использование дежурных шлюпок и моторных спасательных	
		шлюпок для сбора спасательных плотов и спасания находя-	
		щихся на них людей и людей, оказавшихся в воде	
		Намеренная посадка спасательных шлюпок и плотов на мель	
К-39	Использование	Радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов, включая	2.1.5
200	устройств, указы-	спутниковые АРБ и поисково-спасательные транспондеры.	
	вающих местопо-	Пиротехнические сигналы бедствия	
	ложение, включая		
	оборудование		
	связи и сигналь-		
	ную аппаратуру, а		
	также пиротехни-		
	ческие средства.		
К-40	Оказание первой	Использование аптечки первой помощи и приемов приведения	2.1.6
	медицинской по-	в сознание.	
	мощи спасенным	Уход за людьми, получившими травмы, включая остановку	
		кровотечения и вывод из шокового состояния	
К-41	Руководство	Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая осо-	3.2.2
	борьбой с пожа-	бое внимание на организацию, тактику и управление	
	рам на судах	Использование воды для пожаротушения, влияние на остойчи-	
i	1 ±	1 2 /	

		DOOTY OVERLY MODEL TROUGHOUSE STATE OF THE S	
		вость судна, меры предосторожности и процедуры по устране-	
		нию отрицательных последствий	
		Связь и координация во время операций по борьбе с пожаром	
		Управление вентиляцией, включая удаление дыма из помеще-	
		ний	
		Контроль за топливной системой и электрооборудованием	
		Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая	
		возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов	
		и т.д.)	
		Борьба с пожаром, связанным с опасными грузами	
		Меры противопожарной безопасности и опасности, связанные	
		с хранением и использованием материалов (краски и т.д.)	
		Уход за людьми, получившими травмы, и оказание им помощи	
		Процедуры координации действий с береговыми пожарным	
К-42	Организация и	Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях	3.2.3
	подготовка по-	Состав и назначение персонала в пожарные партии	
	жарных партий.	Стратегия и тактика борьбы с пожаром в различных частях	
		судна	
К-43	Инспекция и об-	Системы обнаружения пожара; стационарные системы пожаро-	3.2.4
	служивание обо-	тушения; переносные и передвижные средства пожаротушения,	
	рудования и си-	включая устройства, насосы, а также средства для спасания	
	стем обнаруже-	людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное за-	
	ния пожара и по-	щитное снаряжение и оборудование связи	
	жаротушения.	Требования по государственному и классификационному осви-	
	жаротушения.	детельствованию	
К-44	Расследование и	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами	3.2.5
1144	составление до-	Оценка при ингиндентов, связанных с пожарами	3.2.3
	кладов о случаях		
	пожаров.		
К-45	Оказание первой	Аптечка первой помощи	3.3.1,3.3.2,3.
11 10	медицинской по-	Анатомия человека и функции организма	3.3,
	мощи при	Токсические опасности на судне, включая использование Руко-	3.3.4,3.3.5,3.
	несчастном слу-	водства по оказанию первой медицинской помощи при	3.6,
	чае или заболева-	несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов	3.3.7,3.3.8,3.
	нии на судне	или его национального эквивалента	3.9,
	пин па судпс	Осмотр пострадавшего или пациента	3.3.10.
		Травмы позвоночника. Ожоги, ошпаривание и воздействие	3.3.10.
		травмы позвоночника. Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода. Переломы, вывихи и мышечные травмы	
		1	
		Медицинский уход за спасенными людьми	
		Медицинские консультации, передаваемые по радио	
		Фармакология. Стерилизация. Остановка сердца, утопление и	
IC AC	Полименти	асфиксия	1211221
К-46	Поддержание	Рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране	1.2.1,1.2.2,1.
	условий, изло-	на море, включая элементы, которые могут относиться к пират-	2.5
	женных в Плане	ству и вооруженному разбою	
	охраны судна.	Знание международной политики в области охраны на море и	
		обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, вклю-	
		чая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пи-	
		ратству и вооруженному разбою	
		Знание уровней охраны на море и их влияния на меры и проце-	
		дуры охраны на судне и на портовых средствах	

		Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной	
		Знание процедур и требований, касающихся проведения уче-	
		ний и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодек-	
		сам и циркулярам ИМО, включая рабочее знание тех, которые	
		могут относиться к борьбе с пиратством и вооруженным разбо-	
		ем	
		Знание процедур, касающихся проведения проверок и инспек-	
		ций, а также контроля и наблюдения за действиями в области	
		охраны, указанными в плане охраны судна	
		Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных	
		с охраной, и процедур для реагирования на угрозы, затрагива-	
		ющие охрану или нарушения мер охраны, включая положения	
		1 7 17 1 1	
		о поддержании важнейших операций взаимодействия суд-	
		но/порт, включая также рабочее знание тех, которые могут от-	
		носиться к пиратству и вооруженному разбою	122121
К-47	Опознание рисков	Знание документации, относящейся к охране, включая Декла-	1.2.3,1.2.4.
	и угроз	рацию об охране	
		Знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры	
		охраны, включая способы, применяемые пиратами и воору-	
		женными грабителями	
		Знания, позволяющие распознавать потенциальную угрозу, за-	
		трагивающую охрану	
		Знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества	
		и устройства, и информированность об ущербе, который они	
		могут причинить	
		Знание методов управления массами людей и их контроля, при	
		необходимости	
		Знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией	
		и сообщениями, относящимися к охране	
	Знание методов физического досмотра и проверок без вскры-		
TC 40	П	ТИЯ	126120
К-48	Проведение на	Знание способов наблюдения за районами ограниченного до-	1.2.6,1.2.8
	судне регулярных	ступа	
	проверок охраны	Знание вопросов контроля доступа на судно и к районам огра-	
		ниченного доступа на судне	
		Знание методов эффективного наблюдения за палубами и рай-	
		онами вокруг судна	
		Знание методов проверки груза и судовых запасов	
		Знание методов контроля посадки, высадки и доступа на судне	
		людей и погрузки и выгрузки их вещей	
К-49	Надлежащее ис-	Общее знание различных типов оборудования и систем охра-	1.2.7
	пользование обо-	ны, включая те, которые могут использоваться в случае напа-	
	рудования и си-	дений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений та-	
	стем охраны, если	кого оборудования и систем	
	они имеются.	Знание необходимости испытаний, калибровки и технического	
		обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во	
		время рейса	
К-50	Способствовать	Начальное знание танкеров:	1.3.1,1.3.2,
11-20	грузовым опера-	.1 типы нефтяных танкеров и танкеров-химовозов	1.3.1,1.3.4,
	трузовым опера-	.2 общее устройство и конструкция	
	•		
	ных танкерах	Начальное знание грузовых операций:	

	1				
		.1 системы трубопроводов и клапаны			
		.2 грузовые насосы			
		.3 погрузка и разгрузка			
		.4 очистка танков, продувка, дегазация и инертизация			
		Начальное знание физических свойств нефти и химических			
		веществ:			
		.1 давление и температура, включая зависимость между давле-			
		нием паров и температурой			
		.2 типы образования электростатических зарядов			
		.3 химические символы			
		Знание и понимание культуры безопасности на танкерах и			
		управления безопасностью			
К-51	Принимать ме-	Начальное знание опасностей, связанных с операциями на тан-	1.3.3,1.3.4.		
11 01	ры предосторож-	керах, включая:	1.5.5,1.5		
	ности по предот-	.1 опасности для здоровья			
	вращению опас-	.2 опасности для окружающей среды			
	ностей.	.3 опасности реактивности			
	постей.	.4 опасности коррозии			
		.5 опасности взрыва и воспламенения			
		=			
		.6 источники воспламенения, включая электростатические			
		опасности			
		.7 опасности токсичности			
		.8 утечки паров и паровоздушные облака			
		Начальное знание устранения опасностей:			
		.1 инертизация, создание водяных подушек, сиккативы и мони-			
		торинг			
		.2 снятие электростатических зарядов			
		.3 вентиляция			
		.4 отделение грузов			
	.5 ингибирование груза				
	.6 важность совместимости грузов				
		.7 регулирование состава среды			
		.8 контроль газовой среды			
		Понимание информации о листах данных о безопасности мате-			
		риалов (ЛДБМ)			
К-52	Применение мер	Функции и надлежащее использование приборов для измере-	1.3.4,1.3.5		
	по технике без-	ния состава газа и подобного оборудования			
	опасности для	Надлежащее использование оборудования, обеспечивающего			
	сохранения про-	безопасность, и защитных устройств, включая:			
	фессионального	.1 дыхательные аппараты и снаряжение для эвакуации из танка			
	здоровья	.2 защитную одежду и снаряжение			
		.3 реанимационную аппаратуру			
		.4 снаряжение для спасания и эвакуации			
		Начальное знание безопасной практики работы и рабочих про-			
		цедур, соответствующих			
		законодательству и отраслевым руководствам, и личной без-			
		опасности на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах, вклю-			
		чая:			
		.1 меры предосторожности, принимаемые при входе в закры-			
		тые помещения			
		.2 меры предосторожности, принимаемые до и во время работ			
	1	, 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /			

		по ремонту и техническому обслуживанию	
		.3 меры безопасности при огневых работах и холодной обра-	
		ботке	
		.4 электробезопасность	
		.5 перечни контрольных проверок по безопасности судно/берег	
		Начальное знание первой помощи со ссылкой на листы данных	
		о безопасности материалов (ЛДБМ)	
К-53	Проведение опе-	Организация действий по борьбе с пожаром на танкере и дей-	1.3.6
	раций по борьбе с	ствия, которые необходимо предпринимать	
	пожаром	Опасности пожара, связанные с обработкой груза и перевозкой	
	_	опасных и вредных жидкостей наливом	
		Огнетушащие средства, используемые для тушения пожаров,	
		связанных с нефтью и химическими веществами	
		Действие стационарной системы пенного пожаротушения	
		Действие переносных средств пенного пожаротушения	
		Действие стационарной системы порошкового пожаротушения	
		Локализация разлива в связи соперациями по борьбе с пожаром	
К-54	Действия при	Начальное знание порядка действий при аварии, в том числе	1.3.6
	чрезвычайных	аварийного выключения	
	ситуациях	•	
К-55	Принятие мер	Начальное знание воздействия загрязнения нефтью и химиче-	1.3.5
	предосторожно-	скими веществами на человека и морскую флору и фауну	
	сти по предот-	Начальное знание судовых процедур для предотвращения за-	
	вращению загряз-	грязнения	
	нения морской	Начальное знание мер, которые должны приниматься в случае	
	окружающей сре-	разлива, включая необходимость:	
	ды	.1 передавать соответствующую информацию ответственным	
		лицам	
		.2 содействовать применению судовых процедур по локализа-	
		ции разлива	

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность**, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями, компетенциями в соответствии с требованиями МК ПДМНВ-78 с Манильскими поправками, трудовыми функциями Профессионального стандарта Судоводитель-механик, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 612н:

Код	Наименование результата обучения					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.					
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовож-					
	дения и судовых систем связи.					
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 прове-					
	дении 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 остав-
	лении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасатель-
	ные средства.
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по преду-
	преждению и предотвращению загрязнения водной среды.
	Общие компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выпол-
	нения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного вы-
	полнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной дея-
	тельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения
	заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, занимать-
	ся самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
OK 10.	Владеть устной и письменной коммуникацией государственном
	и (или) иностранном (английском) английском языке.
	Компетенции ПДНВ
K-5	Действия в чрезвычайных ситуациях
К-6	Действия при получении сигнала бедствия
K-14	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
K-15	Использование спасательных средств и устройств
K-16	Применение средств первой медицинской помощи на судах
K-19	Способствовать безопасности персонала и судна
K-26	Выживание в море в случае оставления судна
K-27	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в
	случае пожара
K-28	Борьба с пожаром
K-29	Принятие немедленных мер при несчастных случаях или в иной ситуации, требующей медицинской помощи
К-30	Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
K-31	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей
10 01	среды.
K-32	Соблюдение техники безопасности
K-33	Способствование эффективному общению на судне
K-34	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне

Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой после их спуска на воду.
Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки.
Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства.
Оказание первой медицинской помощи спасенным
Руководство борьбой с пожарам на судах
Организация и подготовка пожарных партий.
Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения.
Расследование и составление докладов о случаях пожаров.
Оказание первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
Поддержание условий, изложенных в Плане охраны судна.
Опознание рисков и угроз
Проведение на судне регулярных проверок охраны
Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются.
Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
Проведение операций по борьбе с пожаром
Действия при чрезвычайных ситуациях
Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
СУДОВОДИТЕЛЬ-МЕХАНИК
Организация борьбы за живучесть судна
Организация применения системы управления безопасностью судна
Организация и обеспечение действий членов экипажа судна при транспортных происше-
ствиях и авариях
Организация и обеспечение действий членов экипажа судна при оставлении судна, исполь-
зовании коллективных и индивидуальных спасательных средств
Организация и обеспечение действий членов экипажа судна по предупреждению и предот-
вращению загрязнения водной среды
Организация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности

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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

5.1. Тематический	Наименования разделов про- фессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагруз- ка)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятель- ная работа обучающегося			Производ- ственная (по
Коды профессио- нальных компе- тенций			Всего,	в т.ч. лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Всего часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Учеб- ная, часов	профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1,2.3,2.4 K-12, K-16,K-17, K- 18,K-19, K-26,K-27,K-28, K-29,K-30, K-31,	Раздел 1.1 . «Подготовка по охране» (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране). (таблица A-VI/6-2 Кодекса ПДНВ).	154	14	3	-	4	-		-
K-32,K-33,K-34, K-50,K- 51, K-52,	Раздел 1.2 Начальная подготовка по безопасности	134	54	22		26			
K-53,K-54,K-55	Раздел 1.3 Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах		36	10		20			
ПК 2.2, 2.6 K-5,K-36,K-37, K-38,K-39,K-40	Раздел 2.1 Безопасность жиз- недеятельности и транспортная безопасность	71	18	4	-	7			

	Раздел 2.2 Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (таблицы A-VI/2-1 Кодекса ПДНВ)		28	16	10		
ПК 2.3, 2.5, 2.7 К- 6, K-12,K-17,	Раздел 3.1. Безопасность жизнедеятельности и транспортная безопасность.		20	6	6		
K-41,K-42,K-43,	Раздел 3.2. Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе	126	36	18	16		
K-44,K-45	Раздел 3.3. Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (таблицаА-VI/4-1 Кодекса ПДНВ)		28	18	10		
Всего		351	234	96	117	36	270

Наименование разделов профессионального моду-ля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены	Объем часов	Освоение ком- петенций	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПМ.02. Обеспечение безопасности плавания МДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопас-				
ность Раздел 1.1 Подготовка по охране»(для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране (таблица A-VI/6-2 Кодекса ПДНВ).		14	K-17,K-46, K- 47,K-48, K-49	
Тема 1.1.1. Введение в	Содержание	1		
курс. Цели и задачи международной политики, политика компаний в области охраны на море.	1. Введение в курс. Этапы принятия Кодекса ОСПС. Цели и задачи Кодекса ОСПС, МК СОЛАС, МК ПДНВ78 с поправками, циркулярные письма ИМО, связанные с охраной на море и противодействию пиратству и актам незаконного вмешательства	0,5	K-17	
	2. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств и противодействию пиратству и вооруженному ограблению.	0,25	K-17	1
	3. Международный Кодекс ОСПС. Структура. Цели и задачи. Правовое поле. Функциональные требования по охране на море, включая элементы, относящиеся к пиратству и вооруженному ограблению.	0,25	K-17	
Тема 1.1.2 Терминология	Содержание	2		
и определения в области охраны на море, включая	1. Основы терминологии и определений по охране на море принятых в Кодексе ОСПС.	1	K-47	1
элементы связанные с пиратством и вооруженным ограблением	2. Основы терминологии и определений по охране на море относящиеся к пиратству и актам незаконного вмешательства.	1	K-47	
Тема 1.1.3. Опознание рис-	Содержание	2		

ков и угроз охране, процедуры сообщений, связан-	1. Основы знаний воздействия на меры и процедуры по охране на судах и портовых средствах.	1	K-47	2
ных с охраной.	Практическая часть	1		
	ПР-1 Основы знаний уровней охраны на море и процедуры по охране на судах и портовых средствах. Основы знаний воздействия на меры и процедуры по охране на судах и портовых средствах	1	K-47	2
Тема 1.1.4	Содержание	2		
Уровни охраны на море и их воздействие на меры и	1. Уровни охраны на море и процедуры по охране на судах и портовых средствах.	0,5	K-47	2
процедуры по охране на су- дах и портовых средствах .	2. Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах в зависимости от уровня охраны .	0,5	K-47	
	Практическая часть	1		
	ПР-2 Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах в зависимости от уровня охраны.	1	K-47	2
Тема 1.1.5. План охраны	Содержание	2		
судна.	1. Перечень мероприятий по выполнению плана охраны и процедуры предотвращения несанкционированного доступа на судно, поиска и досмотров.	1	K-46	2
	2. Обращение с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны. Доклады о происшествиях, связанных с охраной и безопасностью.	1	К-46	
Тема 1.1.6.	Содержание	2		
Процедуры проведения учений и занятий, относящихся к охране судна	Организация учений и тренировок экипажа, включая проводимые 1. совместно с портовыми средствами. План учений и тренировок. Оценка эффективности действия службы по охране судна.	1	К-48	
	2. Процедуры принятия ответных мер и прогнозирование возможных ситуаций в целях противодействию пиратству и вооруженному ограблению.	1	K-48	2
Тема 1.1.7 Охранное оборудование.	Содержание	2		
	1. Типы и принципы охранного оборудования и систем охраны, включая те, которые могли бы быть использованы в случае нападе-	0,5	K-49	

		ния пиратов и вооруженных грабителей.			2
	2.	Функциональные особенности и ограничения охранного оборудо-			
		вания и систем. Процедуры и инструкции по использованию, испы-	0,5	K-49	
		танию, калибровке оборудования и систем охраны			
	Практи	ческая часть	1		
	ПР-3	Типы и принципы охранного оборудования и систем охраны,	0,5	К-49	
		включая те, которые могли бы быть использованы в случае нападе-			
		ния пиратов и вооруженных грабителей.			2
	ПР-4	Функциональные особенности и ограничения охранного оборудо-			
		вания и систем. Процедуры и инструкции по использованию, испы-	0.5	К-49	
		танию, калибровке оборудования и систем охраны			
Тема 1.1.8 Процедуры про-	Содержа	ание	1		
ведения проверок охраны и освидетельствования судна.	1.	Виды и способы проверок охраны	0,5	К-48	_
освидетсяветвования судна.	2.	Освидетельствование судна в вопросах охраны. Международные			2
		свидетельства об охране судна о соответствии требованиям МК	0,5	К-48	
		СОЛАС и МК ОСПС			
Внеаудиторные самостоятели	ьные работ	гы.	4		
1. Требования главы XI-2 Конг	венции СО.	ЛАС-74/78 к охране судов.			
		ны в соответствии с Планом охраны судна			
Раздел 1.2. Начальная			54		
подготовка по безопасно-					
сти					
Тема 1.2.1 Общие поло-	Содержа	ание	2		
жения и введение в курс	1.	Руководящие нормативные документы по вопросам охраны чело-			
		веческой жизни на море и предотвращению загрязнения с судов.	1	K-17	
		Управление безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ).			2
	2.	Требования к членам экипажей в соответствии с СУБ. Выполнение	1	K-17	
		основных операций связанных с обеспечением безопасности в со-			
		ответствии с листами безопасности (чек-листы).			
Тема 1.2.2	Содержа	ание	14		
Способы личного вы-	1.	Возможные виды аварийных ситуаций, при которых оставление	2	К-19	
		судна неизбежно (столкновение, пожар, затопление).			
	1			1	1

живания (таблица: А- VI/1-1)	2.	Индивидуальные спасательные средства (Требования Кодекса ЛСА)	2	K-15,K-19	
(111)	3.	Коллективные спасательные средства (Требования Кодекса ЛСА)	2	K-15,K-19	2
	4.	Действия членов экипажа при оставлении судна.	2	K-19,K-26	
	5.	Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основные			
		опасности, угрожающие терпящим бедствия.	2	K-19,K-26	
	Практи	ческая часть	4		
	ПР-5	Использование индивидуальных спасательных средств.	2	K-15,K-19,K-26	
	ПР-6	Использование коллективных спасательных средств.	2	K-15,K-19,K-26	2
Внеаудиторные самостоятели			16		
		едствам в соответствии с Кодексом ЛСА			
		судов индивидуальными спасательными средствами			
-		судов коллективными спасательными средствами			
	ельного сре	едства при оставлении судна и организации жизни в спасательном			
средстве.					
7. Потребление воды и пищи н					
Тема 1.2.3 Пожарная без-	Содержа	пние	12		
опасность и борьба с пожа-	1.	Возможные виды пожарной опасности на судах (определение пожа-			
ром ((таблица: A-VI/1-2)		ра, пожарный треугольник, причины пожаров и их последствия,	2	K-14,K-19,K-27	
		классификация пожаров и необходимость постоянной бдительности).			
	2.	Конструктивная противопожарная защита (Требования Главы II-2 СОЛАС-74).	1	K-14,K-19,K-27	
	3.	Активная противопожарная защита (требования Главы ІІ-2 СОЛАС-	1	IC 14 IC 10 IC 27	2
		74):	I	K-14,K-19,K-27	2
		- системы сигнализации обнаружения пожара и дыма;			
		- стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества			
	4.	Организационно-технические и предупредительные мероприятия (Требования НБЖС-81).	2	K-14,K-19,K-28	

	5.	Организация борьбы с пожаром на судах (схемы противопожарной			
	J.	защиты и символы к ним; аварийные сигнала пожарной тревоги на	1	K-19,K-28	
		переходе и в порту; взаимодействие с другими силами и средствами).	1	K-17,K-20	
	6.	Использование противопожарного оборудования и снабжения (типо-			
	0.	вой стандарт действий экипажа при пожаре, методы борьбы с пожаром	1	K-19,K-28	
		и спасение людей, использование дыхательного аппарата, меры без-	1	K 15,K 20	
		опасности, инструкции			
	Практи	ическая часть	4		
	ПР-7	Активная противопожарная защита (требования Главы II-2 СОЛАС-74):	0,5	K-14,K-19,K-27	
		- системы сигнализации обнаружения пожара и дыма; - стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества.			
	ПР-8	Противопожарное снабжение	0,5	K-19,K-27	
	ПР-9	Разведка пожара и спасение человека в задымленном помещении с использованием			2
		Вхождение и прохождение через помещение, в которое была введена высокократная пена, со спасательным леером, но без дыхательного	1	K-14,K-19,K-27	
		аппарата.			
	ПР-10	Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огнетушителей.	1	K-14,K-19,K-28	
		Тушение пожаров с помощью компактной и распыленной струи, водя-	1	K-14,K-19,K-26	
	ПР-11	ного тумана. Тушение пожаров с помощью пены, порошка или любого другого			
	1117-111	подходящего химического агента. Тушение нефтяных пожаров предусмотренными средствами	1	K-14,K-19,K-28	
Внеаудиторные самостоятел			10		
8. Типы огнестойких перекрыт		VIDI	10		
9. Меры по предупреждению п		а сулне			
10. Виды пожарных извещате:		, of Allo			
11. Борьба с пожаром на судне					
12.Изолирующие дыхательны		ы и снаряжение пожарного			
Тема 1.2.4	Содержа		8		
Элементарная первая ме-	1.	Анатомия человека и функции организма	1	K-19,K-29	
дицинская помощь ((таб-	2.	Оценка помощи, в которой нуждаются пострадавшие, и угрозы для	1	K-19,K-29	2
лица: A-VI/1-2)		собственной безопасности.	-		

	Практич	неская часть	6		
	ПР-12	Неотложные меры медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях			
		с людьми на судне, включая умение:		K-19,K-29	2
		- правильно положить пострадавшего;	6		
		- применить способы приведения в сознание;			
		- остановить кровотечение;			
		- вывести из шокового состояния;			
		- применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний,			
		включая поражение электрическим током;			
		- оказать помощь пострадавшему и транспортировать его;			
		- наложить повязки и использовать материалы из аптечки и первой			
		помощи.			
Внеаудиторные самостоятел			2		
13.Состав аптечки первой пом	ощи и рек	омендации по ее использованию.			
Тема 1.2.5	Содержа	ние	14		
Личная безопасность и	1.	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание			
общественные обязанности		путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-	2	K-19,K-30	
		предупредительной сигнализации.			
	2.	Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопас-	1	K-19,K-32	
		ности:			
	3.	Спецодежда, снаряжение.	1	K-19,K-32	
	4.	Действия при несчастных случаях на борту	1	K-19,K-29	2
	5.	Виды загрязнений с судов и их влияние на окружающую среду.	1	K-19,K-31	
	6.	Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответствен-	2	K-19,K-31	
		ность членов экипажа за ее загрязнение.			
	Практич	еская часть	6		
	ПР-13	Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопас-	1	к-19,32	
		ности:		·	
	ПР-14	Действия при несчастных случаях на борту.	1	K-19,K-29	
			1	K-19,K-32	
	ПР-16	Предотвращение загрязнения окружающей среды.	2	K-19,K-31	2
		Виды загрязнений с судов и их влияние на окружающую среду		ĺ	
	ПР-17	Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответствен-	1	K-19,K-31	
		ность членов экипажа за ее загрязнение.		, -	
Внеаудиторные самостоят	ельные г		2		

14.Судовые процедуры защит	ы окружан	ощей среды.				
Тема 1.2.6 Борьба за непо-	Содержа	ание	4			
топляемость судна	1.	Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов. Типовой стандарт действий экипажа при поступлении воды.	2	K-19,K-23	2	
	Практи	ческая часть	2			
	ПР-18.	Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой.	2	K-19,K-23	3	
Внеаудиторные самостоятел			2			
15.Виды пластырей и заводка	мягкого п	ластыря.				
Раздел 1.3 Начальная						
подготовка для работы			36			
на нефтяных танкерах и						
танкерах-химовозах						
Тема 1.3.1 Общие	Содержа	ание	4			
положения и введение в курс	1.	Назначение курса, основные документы, регламентирующие подготовку экипажей нефтяных танкеров и танкеров-химовозов.	2	К-17	1	
	2.	История развития флота для перевозки наливных грузов. Терминология.	2	K-17		
Тема 1.3.2.	Содержа	ание	6			
Физико-химические свой- ства и опасности нефти,	1.	Виды наливных грузов – нефтяных, химических и продуктов переработки веществ растительного происхождения	2	K-50		
нефтепродуктов и химиче- ских грузов	2.	Классификация нефтяных и химических грузов	1	K-50	2	
ских грузов	3.	Физические и химические свойства наливных грузов	2	K-50	_	
	4.	Опасности, связанные с операциями на танкерах.	1	K-51		
Тема 1.3.3. Конструкция и	Содержа		6			
оборудование судов для перевозки наливных гру- зов	1.	Классификация наливных судов по различным признакам, конструкция судов, судового оборудования.	2	K-50		
	2.	Судовые системы и оборудование нефтяных танкеров и танкеров-химовозов. Назначение, состав и принцип работы систем и механизмов. Расположение грузовых танков.	2	K-50	2	
	3.	Классификация грузовых танков по конструктивным особенностям. Понятие о независимых, интегральных и других типов танков.	2	K-50		
Внеаудиторные самостоятел	ьные раб		2			

	варя по дисциплине			
Содержа	ние	8		
1.	Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные кла-			
		1	K-50	
	A.V			2
2.		1	K-50	
	газов в атмосфере грузового танка			
Практич		6		
ПР-19				
	паны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточ-	1	K-50,K-55	
	ного давления в грузовых танках.			
ПР-20	Насосы и системы для выгрузки нефтяных и химических грузов. Осо-	2	K-50	
	бенности подготовки и проведения погрузки и выгрузки на танкерах.			2
ПР-21	Системы мойки танков сырой нефтью на нефтяных танкерах. Системы	1	K-50	
1	очистки танков на танкерах-химовозах			
ПР-22	Система инертных газов, инертизация, дегазация, продувка. Назначе-	1	K-51	
1	ние и проведение каждой операции			
ПР-23	Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных	1	K-51	
	газов в атмосфере грузового танка.			
ьные рабо	ОТЫ	4		
но допуст	имых взрывоопасных концентраций паров основных грузов			
Содержа	ние	6		
1.	Характеристики и использование инструментов по замерам газов и	2	K-52	
	подобного оборудования.			
2.	Процедуры техники безопасности на нефтяных танкерах и танкерах-	2	K-52	
	химовозах			2
3.	Предотвращение загрязнения окружающей среды.	2	K-55	
Содержа		6		
1.		2	K-53,K-54	2
			, -	
Практич		4		
_			K-53.K-54	
		_		2
ПР-25		2	K-53 K-54	
	1. 2. Практич ПР-19 ПР-20 ПР-21 ПР-23 Биые рабоно допустно допу	1. Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. 2. Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка ПР-19 Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. ПР-20 Насосы и системы для выгрузки нефтяных и химических грузов. Особенности подготовки и проведения погрузки и выгрузки на танкерах. ПР-21 Системы мойки танков сырой нефтью на нефтяных танкерах. Системы очистки танков на танкерах-химовозах ПР-22 Система инертных газов, инертизация, дегазация, продувка. Назначение и проведение каждой операции ПР-23 Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка. зные работы но допустимых концентраций паров основных токсичных грузов. но допустимых концентраций паров основных токсичных грузов. Содержание 1. Характеристики и использование инструментов по замерам газов и подобного оборудования. 2. Процедуры техники безопасности на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах 3. Предотвращение загрязнения окружающей среды. Содержание 1. Действия экипажа при аварийных ситуациях. Пожарная сигнализация. Первая помощь пострадавшим Практическая часть ПР-24 Организация действий по борьбе с пожаром на танкерах и предпринимаемые действия.	1. Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. 2. Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка Практическая часть ПР-19 Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. ПР-20 Насосы и системы для выгрузки нефтяных и химических грузов. Особенности подготовки и проведения погрузки и выгрузки на танкерах. ПР-21 Системы мойки танков сырой нефтыю на нефтяных танкерах. Системы очистки танков на танкерах-химовозах ПР-22 Система инертных газов, инертизация, дегазация, продувка. Назначение и проведение каждой операции ПР-23 Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка. зыые работы но допустимых концентраций паров основных токсичных грузов. Содержание 1. Характеристики и использование инструментов по замерам газов и подобного оборудования. 2. Процедуры техники безопасности на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах 3. Предотвращение загрязнения окружающей среды. 2. Содержание 6. Содержание 1. Действия экипажа при аварийных ситуациях. Пожарная сигнализация. Первая помощь пострадавшим Практическая часть Практическая часть 4 ПР-24 Организация действий по борьбе с пожаром на танкерах и предпринимаемые действия.	1. Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. 1 K-50 2. Проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка 1 K-50 Практическая часть 6 ПР-19 Устройство танков, трубопроводов и систем. Предохранительные клапаны, устройства, предотвращающие образование вакуума и избыточного давления в грузовых танках. 1 K-50,K-55 ПР-20 Насосы и системы для выгрузки нефтяных и химических грузов. Особенности подготовки и проведения погрузки и выгрузки на танкерах. 2 K-50 ПР-21 Системы мойки танков сырой нефтью на нефтяных танкерах. Системы очистки танков на танкерах-химовозах 1 K-50 ПР-22 Системы мойки танков сырой нефтью на нефтяных танкерах. Системы неи и проведение каждой операции 1 K-50 ПР-22 Системы мойки танков ы танках, содержания различных газов в атмосфере грузового танка. 1 K-51 ПР-23 Проведение каждой операции 1 K-51 На и проведение каждой операции 1 K-51 На и проведение замеров уровня груза в танках, содержания различных грузов. 4 На проведение тами прово сновных токсичных грузов. 4

		ядовитых грузов наливом.			
Внеаудиторные самостоятел	8				
19. По «Информационному ли					
щиты персонала при обращен					
20.Правила сброса мусора и с					
21. Правила Российского моро					
Учебная практика	36				
Виды работ					
1. План охраны судна			4		
2. Борьба с пожаром			8		
3. Использование аварийного	оборудова	ния.	6		
4. Спасательные средства.			10		
6 Техника безопасности, охра	на труда, о	казание медицинской помощи на борту судна.	8		
Раздел 2.1. Безопасность					
жизнедеятельности и			18		
транспортная безопас-					
ность.					
Тема 2.1.1 Контроль уста-	Содержа	ание	6		
лости	1.	Международные и национальные нормативно-правовые документы,		К-35	
		относящиеся к режиму рабочего времени и контролю усталости моря-	2		
		ков. Важность получения необходимого отдыха			
	2.	Воздействие изменений графика работы на усталость моряков	2	К-35	1
		Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на усталость			
	3.	Воздействие физических факторов, вызывающих стресс у моряков		K-35	
		Воздействие экологических факторов, вызывающих стресс на судне и	2		2
		вне судна, а также их воздействие на моряков			
Тема 2.1.2 Обеспечение	Содержа	ание	12		
борьбы за живучесть	1.	Конструктивные и организационные мероприятия по обеспечению живучести судна	2	К-5	
	2.	Тактика борьбы за непотопляемость и борьба с водой.	2	K-5	
	3.	Методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна	2	K-5	
	4.	Действия экипажа при нарушении водонепроницаемости корпуса	2	K-5	2
		ческая часть	4		

	ПР-26	Действия аварийной партии при нарушении водонепроницаемости	2	K-5	
		корпуса			2
	ПР-27	Использование аварийного инвентаря при заделке пробоины	<u>2</u>	K-5 K-5	
	Внеаудиторные самостоятельные работы				
22.Организация спасения пасс					
23. Действия экипажа по трево					
	ым инвен	гарем по требованиям Российского Морского			
Регистра Судоходства					
Раздел 2.2 Подготовка спе-					
циалиста по спасательным					
шлюпкам и плотам и де-					
журным шлюпкам, не яв-			28		
ляющимися скоростными					
дежурными шлюпками					
(таблицы A-VI/2-1 Кодекса ПДНВ)					
Тема 2.2.1 Содержание	Содержа	пние	2		
курса. Аварийные ситуа-	1.	Назначение и содержание курса.	0,5	К-36	
ции и принципы выжива-	2.	Аварийные ситуации. Аварийные сигналы	1	K-36	1
ния	3.	Управление безопасностью и принципы выживания.	0,5	К-36	
Тема 2.2.2 Командование	Содержа	пние	10		
спасательной шлюпкой и	1.	Конструкция спасательных плотов .Снабжение спасательных плотов	2	K-36	2
плотом, дежурной шлюп-	Практич	неская часть	8		
кой	ПР-28	Конструкция спасательных шлюпок и дежурных шлюпок	1	К-36	
	ПР-29	Снабжение спасательных и дежурных шлюпок	1	К-36	
	ПР-30	Судовые спусковые устройства. Действие членов экипажа по исполь-			2
		зованию спусковых устройств (шлюпбалки, плот – балки).	2	К-36	
	ПР-31	Приемы спуска и подъема спасательных шлюпок, дежурных шлюпок. Спуск методом свободного падения.	2	K-36	
	ПР-32	Эвакуация (посадка, спуск, отход от борта судна и первоочередные действия).	2	K-36	
26. Маркировка спасательных и	нвенции С шлюпок и	ОЛАС, относящиеся к спасательным средствам	8		
27. Международные сигналы б	едствия				

Тема 2.2.3 Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	Содержа	Содержание			
	1.	Требования Кодекса ЛСА к двигателям спасательной шлюпки. Системы и устройства, приводимые в действие от двигателя. Охлаждение двигателя. Зарядка батарей. Использование огнетушителя.	1	K-37	2
	Практич	неская часть	1		2
	ПР-33	Запуск двигателя.	1	К-37	
Тема 2.2.4 Руководство	Содержа	ние	10		
людьми и управление спа- сательной шлюпкой и пло-	1.	Использование спасательных средств и оборудования. Постановка плавучего якоря	3	K-38	
том	2.	Управление спасательной шлюпкой и плотом при сильном волнении.	1	К-38	2
	3.	Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке или плоту.	1	К-38	
	4.	Выброс спасательных шлюпок и плотов на береговую отмель	1	К-38	
	Практич	неская часть	4		
	ПР-34	Использование индивидуальных спасательных средств и спасательных плотов.	2	K-38	
	ПР-35	Использование спасательных шлюпок, дежурных шлюпок (учение).	2	K-28	
Внеаудиторные самостоятел	ьные рабо		6		
28.Обязанности командира сп					
29.Уклад жизни и организация					
30.Психологический аспект вы		1			
Тема 2.2.5	Содержа	ние	2		
Использование устройств	Практич	неская часть	2		
указывающих местоположение, оборудования связи и сигнальной аппаратуры	ПР-36	Оборудование связи (радиостанции, аварийные радиобуи, радиолокационные ответчики и отражатели)	1	K-39	2
1 1	ПР-37	Сигнальная аппаратура.	1	K-39	
T. 2260	C	Пиротехнические средства			
Тема 2.2.6 Оказание пер-	Содержа		2	IC 40	
вой медицинской помощи спасенным	1.	Использование аптечки первой помощи и техника приведения в сознание.	0,5	K-40	
	2.	Уход за людьми, получившими травмы, кровотечения, вывод из шокового состояния.	0,5	K-40	2

	Практи	неская часть	1		
	ПР-38	Использование аптечки первой помощи и техника приведения в со-	0,5	K-40	
		знание.			
	ПР-39	Уход за людьми, получившими травмы, кровотечения, вывод из шоко-	0,5	K-40	
		вого состояния.			
Внеаудиторные самостоятел	ьные раб	ОТЫ	2		
31.Гипотермия и ее предотвра	щение				
Производственная практика	ı		135		
Виды работ					
1. Действия в чрезвычайных с			10		
		ажа и пассажиров и готовности спасательных средств и устройств, про-	10		
тивопожарной системы и друг	их систем	безопасности.			
3.Спасательные средства			10		
4. Техника безопасности, охра		санитарные правила	10		
5.Контроль усталости моряков			5		
6.Борьба за непотопляемость			10		
7.Судовые учения по оставлен			10		
8.Судовая организация при а			10		
		редствах и управление спасательными средствами.	10		
10.Судовые спусковые устрой			10		
11.Действия аварийных парти			10		
12.Командование спасательно		й, спасательным плотом.	10		
13.Участие в судовых учениях	ζ		20		
Раздел 3.1. Безопасность			20		
жизнедеятельности и					
транспортная безопас-					
ность.					
Тема 3.1.1. Обеспечение	Содержа	пние	10		
выполнения требований	1.	Международные и национальные нормативно-правовые документы	1	K-12,	
по предотвращению		по предотвращению загрязнения морской среды		,	
загрязнения моря	2.	Меры предосторожности, которые необходимо принимать для предот-	1	K-12,K-31	
		вращения загрязнения морской среды		ĺ	
	3.	Меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование	1	K-12,K-31	
	4.	Важность предупредительных мер по защите морской среды	1	K-12	2
	5.	Общие требования и принципы передачи сообщений о загрязнении	1	K-12	

		морской среды.			
	-		1	K-12,K-31	
	6.	Судовая документация и свидетельства по вопросам предотвращения загрязнения с судов.	1	K-12,K-31	
	Практич	ческая часть	4		
	ПР-40	Правила сброса за борт нефтесодержащих вод.	2	K-12,K-31	
	ПР-41	Предупреждение загрязнения моря мусором	2	K-12,K-31	
Внеаудиторные самостоятел	ьные рабо		6	, -	
32.Международная Конвенция					
		грам сброса различных веществ			
Тема 3.1.2 Действия при	Содержа	иние	4		
получении сигнала бед-	1.	Руководство по международному авиационному и морскому поиску и			2
ствия на море		спасанию (РМАМПС)- содержание, основные принципы, организация поиска и спасания.	4	K-6	
Внеаудиторные самостоятел	ьные рабо	ОТЫ	3	K-6	
34.Радиообмен о бедствии, сро					
Тема 3.1.3 Действия при	Содержа	пние	6		
авариях	1.	. Меры предосторожности для защиты и безопасности	2	K-5	
		пассажиров в аварийных ситуациях			
	2.	Первоначальные действия после столкновения или посадки на мель;	2	K-5	
		первоначальная оценка повреждений и борьба за			2
		живучесть			
	3.	Процедуры, которые необходимо выполнять при спасании людей на	2	K-5	
		море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии,			
		произошедшей в порту			
			35		
Раздел 3.2. Подготовка к					
борьбе с пожаром по					
расширенной программе					
Тема 3.2.1 Содержание	Содержа	ание	2		
курса. Безопасность и	1.	Назначение и содержание курса	1	K-41	
принципы противопожар-	2.	Принципы противопожарной безопасности	1	K-41	1
ной безопасности.		1 1		11-71	
Тема 3.2.2. Руководство	Содержа		16		
борьбой с пожаром на су-	1.	Методика предупреждения пожаров	2	K-41	
дах	2.	Связь и координация во время борьбы с пожаром	2	К-41	

	1 0			T 70 44	
	3.	Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром.	2	K-41	2
	4.	Борьба с пожаром, связанным с опасными грузами.	2	K-41	
	5.	Борьба с пожаром на танкере	2	K-41	
	Практи	ческая часть	6		
	ПР-42	Использование воды для пожаротушения, ее влияние на остойчивость	2	K-41	
		судна, меры предосторожности и меры по устранению отрицательных последствий.			2
	ПР-43	Связь и координация во время борьбы с пожаром	2	K-41	
	ПР-44	Первая медицинская помощь при пожарах	2	K-41	
Внеаудиторные самостоятел	ьные раб	ОТЫ	17		
35.Выбор средств пожаротуше					
36. Классификация опасных гр					
37.Организационные меропри	ятия по пр	едупреждению пожаров на судне.			
		и, самоспасатели, снаряжение пожарного.			
39.Особенности борьбы с пож	аром на та	нкере			
Тема 3.2.3 Организация и	Содержа	ание	8		
подготовка аварийных	1.	Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных частях судна.	2	K-42	
(пожарных) партий по	Практическая часть				2
борьбе с пожаром	ПР-45	Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях.	2	K-42	
	ПР-46	Состав и распределение людей в аварийных партиях.	2	K-42	
	ПР-47	Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных частях судна.	2	K-42	2
Тема 3.2.4 Инспекция и	Содержа		4		
обслуживание оборудова-	1.	Системы обнаружения пожара. Стационарные системы пожаротуше-	1	K-43	
ния и систем для обнару-		ния	-		
жения пожара пожароту-	2.	Переносное и мобильное оборудование для тушения пожара. Системы	1	K-43	
шения		жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование.			2
	3.	Требование по государственному и классификационному освидетель-	2	K-43	
		ствованию. Пожарный контроль.			
Внеаудиторные самостоятел	ьные раб		4		
40.Системы обнаружения и си					
41.Спринклерные и дренчерни					
Тема 3.2.5 Расследование и		ческая часть	5		
составление докладов о	ПР-48	Оценка причин случаев пожаров.	1	K-44	
случаях пожаров	ПР-49	Составление докладов о случаях пожаров.	1	K-44	
*	111 -47	составление докладов о случалл пожаров.	1	11-4-4	

	ПР-50	Анализ конкретных случаев пожаров.	3	К-44	
Раздел 3.3. Подготовка					
по оказанию первой ме-					
дицинской помощи (таб-			28		
лица A-VI/4-1 Кодекса					
ПДНВ)					
Тема 3.3.1 Судовая аптека	Содержа	одержание			
·	1.	Применение лекарств	0,5	K-45	
	2.	Перечень лекарств, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке.	0,5	K-45	2
Внеаудиторные самостоят	ельные р	работы	2		
42.Перечень лекарств судовой	аптеки.				
Тема 3.3.2 Анатомия и фи-	Содержа		3		
зиология человека	1.	Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система			
		кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и	1	K-45	2
		органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система.			
		Кожа, ее строение и функции			
		неская часть	2		
	ПР-51	Анатомия и физиология человека. Скелет, мышечная система, система	_		_
		кровообращения, дыхательная система, пищеварительная система и	2	K-45	2
		органы, расположенные в брюшной полости. Выделительная система.			
T. 222T		Кожа, ее строение и функции	4		
Тема 3.3.3 Токсические	Содержа	пние	4		
опасности на судах	1	V			
	1.	Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм человека. Соматические, наркотические, удушающие и раздражающие	1	K-45	
		яды, встречающиеся на судах.	1	K-43	2.
	2.	оценка токсичности нефти и нефтепродуктов. Классификация пылей в	1	K-45	
	۷.	связи с действием на организм	1	IX- 1 3	
	Практич	неская часть	2		
	ПР-52	Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм		K-45	
		человека. Соматические, наркотические, удушающие и раздражающие	1		
		яды, встречающиеся на судах			2
	ПР-53	Оценка токсичности нефти и нефтепродуктов. Классификация пылей в	1	K-45	
		связи с действием на организм			
Тема 3.3.4 Осмотр постра-	Содержа	ние	2		

давшего и пациента	Практич	неская часть	2		
	ПР-54	Алгоритм поведения оказывающего помощь при обнаружении им по-			
		страдавшего. Визуальные и пальпаторные приемы осмотра постра-	1	K-45	
		давшего.			2
	ПР-55	Сбор анамнестических данных у пациента, анализ этих данных и вы-	1	K-45	
		дача медицинских рекомендаций			
Тема 3.3.5 Травмы	Содержа	ние	3		
позвоночника	1.	Строение позвоночника и его функции	0,5	K-45	2
	2.	Классификация травм позвоночника и их симптоматика	0,5	K-45	
	Практич	еская часть	2		
	ПР-56	Строение позвоночника и его функции	0,5	K-45	
	ПР-57	Классификация травм позвоночника и их симптоматика.	0,5	K-45	2
	ПР-58	Первая помощь, транспортировка, уход за пострадавшим, имеющим	1	K-45	2
		травму позвоночника.			
Тема 3.3.6 Ожоги и	Содержа	ние	3		
ошпаривание, первая по-	1.	Понятие ожог, виды и степени ожогов. Использование правил «девят-	1	K-45	2
мощь и лечение		ки» и «ладони» при определении площади ожога			
	Практич	неская часть	2		
	ПР-59	Понятие ожог, виды и степени ожогов. Использование правил «девят-	1	K-45	
		ки» и «ладони» при определении площади ожога			2
	ПР-60	Термические ожоги, признаки, первая помощь и лечение. Химические	1	K-45	
		ожоги, признаки, первая помощь и лечение.			
Тема 3.3.7 Первая помощь	Содержа		3		
при переломах, вывихах и	1.	Ушибы и их последствия	1	K-45	2
мышечных травмах	Практич	неская часть	2		
	ПР-61	Алгоритм поведения оказывающего помощь при обнаружении им по-	0,5	K-45	
		страдавшего. Визуальные и пальпаторные приемы осмотра постра-			
		давшего.			
	ПР-62	Вывихи, признаки, первая помощь. Правила наложения «шин».	0,5	K-45	2
	ПР-63	Первичная обработка ран, ссадин и царапин, наложение повязок	0,5	K-45	
	ПР-64	Диагностика повреждения внутренних органов при ушибах головы,	0,5	K-45	
		груди, области живота и поясницы, первая медицинская помощь.			
Внеаудиторные самостоят	гельные р	работы	8		
43. Методы переноски пострад					
44.Оказание медицинской пом		переломах конечностей			

45.Оказание первой медицинс	кой помон	пи при перегреве				
46.Электротравмы, оказание п						
Тема 3.3.8 Медицинский	Содержа		3			
уход за спасенными людь-	1.	Смерть в море	1	K-45		
ми	Практич	неская часть	2	-		
	ПР-65	Правила оказания первой медицинской помощи при остановке сердца и дыхания.	1	K-45	2	
	ПР-66	Оказание первой медицинской помощи при гипотермии, различных видах утопления и при асфиксии	1	K-45		
Тема 3.3.9 Медицинские	Содержа	* * *	3			
изделия, инструменты, ме- дикаменты и рекомен-	1.	Перевязочные средства. Медицинские инструменты и предметы ухода. Перечень медикаментов и рекомендации по их применению на судах	1	K-45	2	
дации по их применению	Практич	неская часть	2			
•	ПР-67	Перевязочные средства. Медицинские инструменты и предметы ухода. Перечень медикаментов и рекомендации по их применению на судах	1	K-45	2	
	ПР-68	Правила и приемы стерилизации	1	K-45		
Тема 3.3.10.	Содержа		3			
Медицинские кон- сультации по радио	1.	Структура Международного радио-медицинского центра бесплатной радио-медицинской службы. Радио-сервис станции центра CIRM	0,5	K-16,K-45		
•	2.	Схема радиосообщения с просьбой о мед. помощи. Адреса основных береговых радиостанций, сотрудничающих с международным радиомедицинским центром.	0,5	K-16,K-45	2	
	Практич	неская часть	2			
	ПР-69	Структура Международного радио-медицинского центра бесплатной радио-медицинской службы. Радио-сервис станции центра CIRM.	0,5	K-16,K-45		
	ПР-70	Схема радиосообщения с просьбой о мед. помощи. Адреса основных береговых радиостанций, сотрудничающих с международным радиомедицинским центром.	0,5	K-16,K-45	2	
	ПР-71	Стандартная форма записи при оказании срочной мед. помощи.	1	K-16,K-45		
Внеаудиторные самостоят	1		2	-, -		
47.Составление радиосообщен						
Производственная практика Виды работ			135			
1. Судовые документы и дипло 2. Процедуры контроля госуда		плага и порта	10 6			

3.Система безопасного управления	10	
4.Предотвращение загрязнения моря	10	
5.Противопожарные системы и другие системы безопасности, борьба с пожаром	16	
6. План противопожарной защиты, оперативные планы пожаротушения, буклет по противопожарной защите.	10	
7.Плжарная безопасность при перевозке опасных грузов.	8	
8.Освидетельствование и проверки противопожарного оборудования и инвентаря. Требования классификацион-	10	
ного органа.	10	
9. Организация и оказание медицинской помощи на борту судна	6	
10.Судовая аптека и аптечка первой помощи.	6	
11. Организация вахты в порту	6	
12. Организация поиска и спасения.	6	
13.Спасение человека за бортом	21	
14. Участие в судовых учениях		

Тематический план по МДК 02.01 «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность» для обучающихся по заочной форме обучения по специальности 26.02.03 Судовождение

Разделы/темы	Макс.кол-во часов	Лекции	Практические	Самостоя-
РАЗДЕЛ 1.	170			ТСЛЬПЫС
тазделт.	1.1. Начальная подго	торка по безопа	СПОСТИ	
Тема 1.1.1 Общие поло-	2	<u> 2</u>		
жения и введение в курс	2	2		_
Тема 1.1.2 Способы лич-	32	2	2	28
ного выживания (таблица:	32	2	2	20
A-VI/1-1)				
Тема 1.1.3 Пожарная	26	2	2	22
безопасность и борьба с	20	2	2	22
пожаром (таблица: А-				
VI/1-2)				
Тема 1.1.4 Элементарная	10	2	2	6
первая медицинская по-	10	2		O .
мощь (таблица: A-VI/1-2)				
Тема 1.1.5 Личная без-	16		-	16
опасность и обществен-				10
ные обязанности				
Тема 1.1.6 Борьба за	8	_	-	8
непотопляемость судна.				
1.2 Подготовка по охрано	е» (для лиц, имеющих	назначенные об	язанности по охран	е (таблица А-
1	*	екса ПДНВ).	1	,
Тема 1.2.1. Введение в	2	-	-	2
курс. Цели и задачи меж-				
дународной политики, по-				
литика компаний в обла-				
сти охраны на море.				
Тема 1.2.2 Терминология	2	1	-	1
и определения в области				
охраны на море, включая				
элементы связанные с пи-				
ратством и вооруженным				
ограблением				
Тема 1.2.3. Опознание	2	1	1	-
рисков и угроз охране,				
процедуры сообщений,				
связанных с охраной.				
	_			
Тема 1.2.4 Уровни охраны	2	1	1	-
на море и их воздействие				
на меры и процедуры по				
охране на судах и порто-				
вых средствах.	2		4	
Тема 1.2.5. План охраны	2	1	1	-
судна.		4		4
Тема 1.2.6. Процедуры	2	1	-	1
проведения учений и за-				

нятий, относящихся к				
охране судна				
Тема 1.2.7 Охранное обо-	2	_	_	2
рудование.	_			_
Тема 1.2.8 Процедуры	8	-	_	8
проведения проверок	O			
охраны и освидетельство-				
вания судна.				
•	отовка для работы на	a newtanrix tanker	NAX N TAHKENAX-YUN	MOBO33X
		а пефтиных тапкер	тапкерах хил	1
Тема 1.3.1 Общие	8	-	-	8
положения и введение в				
курс	10	1		
Тема 1.3.2. Физико-	10	1	-	9
химические свойства и				
опасности нефти, нефте-				
продуктов и химических				
грузов				
Тема 1.3.3. Конструкция и	8	1	-	7
оборудование судов для				
перевозки наливных гру-				
30B				
Тема 1.3.4 .Проведение	10	1	1	8
грузовых операций, кон-				
троль атмосферы в танках				
Тема 1.3.5 Техника без-	10	-	1	9
опасности				
Тема 1.3.6 Предотвраще-	10	1	1	8
ние аварий, аварийные				
системы и их применение				
РАЗДЕЛ 2	55			
2. 1. Подготовка специалис	та по спасательным і	шлюпкам и плотам	и и дежурным шль	опкам, не явля-
ющимися скоростн	ыми дежурными шлн	опками (таблицы д	A-VI/2-1 Кодекса	ПДНВ)
Тема 2.1.1 Содержание	2	1	-	1
курса. Аварийные ситуа-				
ции и принципы выжива-				
ния				
Тема 2.1.2 Командование	10	1	-	9
спасательной шлюпкой и				
плотом, дежурной шлюп-				
кой				
Тема 2.1.3 Эксплуатация	2	-	1	1
двигателя спасательной				
шлюпки.				
Тема 2.1.4 Руководство	12	1	1	10
людьми и управление спа-				
сательной шлюпкой и				
плотом				
Тема 2.1.5 Использование	2	1	1	-
устройств указывающих				
местоположение, обору-				
, 1 /		37		

TODOUNG ODGON IN ONEWO IN				
дования связи и сигналь-				
ной аппаратуры	4	1	1	
Тема 2.1.6 Оказание пер-	4	1	1	2
вой медицинской помощи				
спасенным				
2.2 Обеспечение	14	-	-	14
борьбы за живучесть				
2.3. Контроль усталости	7	-	-	7
Раздел 3.	126			
3.1 Безопасность ж	изнедеятельност	и на судне и транс	портная безопасн	ость
Тема 3.1 1 Обеспечение	16	2	1	13
выполнения требований	10	2	1	13
по предотвращению				
= =				
загрязнения моря	0	2	1	<u> </u>
Тема 3.1.2 Действия при	8	2	1	5
получении сигнала бед-				
ствия на море			2	
Тема 3.1.3 Действия при	6	2	2	2
авариях				
3.2. Подгото	вка к борьбе с по	жаром по расшире	нной программе	
Тема 3.2.1 Содержание	12	1	-	11
курса. Безопасность и				
принципы противопо-				
жарной безопасности.				
Тема 3.2.2. Руководство	16	1	_	15
борьбой с пожаром на су-	10	_		
дах				
Тема 3.2.3 Организация и	8	1	1	6
подготовка аварийных	O	1	1	
(пожарных) партий по				
\ 1 / 1				
борьбе с пожаром Тема 3.2.4 Инспекция и	10	1		0
·	10		-	9
обслуживание оборудова-				
ния и систем для обнару-				
жения пожара пожароту-				
шения				
Тема 3.2.5 Расследование	14	1	1	12
и составление докладов о				
случаях пожаров				
3.3. Подготовка по оказании	о первой медици	нской помощи (таб	5лица A-VI/4-1 Ко	одекса ПДНВ)
Тема 3.3.1 Судовая аптека	2	1	-	1
Тема 3.3.2 Анатомия и	4	1	-	3
физиология человека				
Тема 3.3.3 Токсические	4	1	-	3
опасности на судах				

Тема 3.3.4 Осмотр по-	2	1	1	-
страдавшего и пациента				
Тема 3.3.5 Травмы	4	1	1	2
позвоночника.				
Тема 3.3.6 Ожоги и	4	1	1	2
ошпаривание, первая по-				
мощь и лечение				
Тема 3.3.7 Первая помощь	4	1	1	2
при переломах, вывихах и				
мышечных травмах				
Тема 3.3.8 Медицинский	4	-	1	3
уход за спасенными				
людьми				
Тема 3.3.9 Медицинские	4	1	-	3
изделия, инструменты,				
медикаменты и рекомен-				
дации по их применению				
Тема 3.3.10. Медицинские	4	1	1	2
консультации по радио				
Итого	351	42	28	281

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет (2,3 к.), домашняя контрольная работа(4 к.), экзамен (4,5 к.)

Итоговая аттестация: квалификационный экзамен

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. OCH.

- 1.1 Дмитриев В.И. Безопасность судоходства на ВВП. –М.: Изд. Моркнига, 2017.-284с.
- Аварийные и нештатные ситуации на судах. Спасание на море [Электронный ресурс] Дмитриев В.И. /Москва 2017 г. 315 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.2 Безопасность судоходства на внутренних водных путях [Электронный ресурс] Дмитриев В. И. /Москва 2017 г. 284 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.3 МППСС-72 с комментариями [Электронный ресурс] Шарлай Г. Н. /Москва 2017 г. 137 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.4 Обеспечение безопасности плавания судов [Электронный ресурс] Дмитриев В.И. /Москва 2018 г. 349 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.5 Основы обеспечения безопасности плавания судов и предотвращение загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] Дмитриев В.И., Леонов В.Е. /Москва 2014 г. 407 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.6 Правила разработки и применения системы управления безопасностью [Электронный ресурс] /Москва 2018 г. 16 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.7 Пути повышения безопасности судоходства [Электронный ресурс] Дмитриев В.И. /Москва 2015 г. 223 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.8 Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве [Электронный ресурс] Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. /Москва 2017 г. 385 стр. . Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 2. ДОП.
- 2.1 Белокобыльский, Н.Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь [Электронный ресурс] : слов. Электрон. дан. Москва : СТАТУТ, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92547.
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР) [Текст] = International Aeronautical and Maritime Search and Rescue Manual (IAMSAR Manual). Mobile Facilities. Кн.3: Подвижные средства. 4-е изд., испр. и доп. СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 1999. 464 с. (Судовладельцам и капитанам;). ISBN 978-5-8072-0096-9.
- 3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от $07.03.2001~\mathrm{N}~24$ -ФЗ (ред. от 29.12.2017) <u>http://www.consultant.ru</u>
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)
- 4.4 Судостроение (6 экз в год)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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