

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота

имени адмирала С.О. Макарова»

Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности 26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Квалификация ТЕХНИК-СУДОМЕХАНИК СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УМиВР

БОФ ГУМРФ
Л.М.Каторина
20 22

УТВЕРЖДАЮ Директор БОФ ГУМРФ

А.В. Васильев 20 7/2

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии общих гуманитарных и СЭ дисциплин Протокол от № . С.20 №

Председатель

Бо М.В. Боровская

РАЗРАБОТЧИКИ:

Каторина Людмила Михайловна – заместитель директора по УМиВР Беломорско-Онежского филиала,

Андрющенкова Надежда Петровна — старший методист Беломорско-Онежского филиала, Боровская Мария Владимировна — преподаватель математики и информатики, председатель цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Беломорско-Онежского филиала.

Рабочая общепрофессиональной учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 № 674 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.02.2021, регистрационный № 62346) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, профессиональным стандартом 17.107 «Механик судовой», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 576н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.09.2020, рег. № 60030), профессиональным стандартом 17.052 «Механик по флоту», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. №531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., рег. №47406), примерной основной образовательной программой государственного реестра ПООП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ. 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ.00) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок укрупнённой группы специальностей: 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 1- ОК 10, профессиональных компетенций ПК 2.3- ПК 2.7, ПК 3.2 в соответствии с ФГОС СПО, личностных результатов реализации программы воспитания ЛР 13, ЛР 14, профессиональных компетенций в соответствии с МК ПДНВ (К 2 Использование английского языка в письменной и устной форме)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ и $\Pi OO\Pi$

SHAHAM B COOLBETCIBAN C TO OC A TIOOTI				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 1	блему в профессиональном и/или социальном контексте; – анализировать задачу и/или про-	 актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методов работы в профессиональной и смежных сферах; структуры плана для решения задач; порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 		
ОК 2	 – определять задачи для поиска информации; – определять необходимые источники информации; – планировать процесс поиска; – структурировать получаемую ин- 	 номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации; формата оформления результатов 		

формацию;	поиска информации
формацию, – выделять наиболее знач	
перечне информации;	имос в
пере не информации,оценивать практическую	2U2UIA-
мость результатов поиска;	รถนาท-
— оформлять результаты пои	IOVA
 – определять актуальность тивно-правовой документа 	<u> </u>
профессиональной деятельно	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ОК 3 — применять современную н профессиональную термино:	· · · ·
профессиональную термино.определять и выстраивать	
тории профессионального р	<u> </u>
и самообразования	AJHITAN IIMA
– организовывать работу ко	оллекти психологических основ деятельно-
ва и команды;	сти коллектива, психологических
ОК 4 — взаимодействовать с кол	
руководством, клиентами	
профессиональной деятельно	
грамотно излагать свои м	
оформлять документы по	
ОК 5 сиональной тематике на гос	
венном языке, проявлять то	олерант- построения устных сообщений
ность в рабочем коллективе	,
- описывать значимость сво	рей спе- – значимости профессиональной
ОК 6 циальности	деятельности по специальности
– содействовать сохранению	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
жающей среды, ресурсосбер	
ОК 7 нию, эффективно действоват	
чрезвычайных ситуациях	действованные в профессиональной
	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
напандарату ападатра 4-из	** 1
 использовать средства физ ской культуры для сохранен 	
укрепления здоровья в проце	7 7 1 1 1
профессиональной педтельно	
ОК 8 поддержания необходимого	
физической подготовленност	
	для специальности; средства профи-
	лактики перенапряжения
 применять средства инфо 	
OHHLIV TEVHOTOFIAN TITE T	решения информатизации;
_	– порядка их применения и про-
ОК 9 профессиональных задач;	<u> </u>
ОК 9 профессиональных задач; – использовать современно	ре про- граммного обеспечения в профес-
ОК 9 профессиональных задач;	<u> </u>
ОК 9 профессиональных задач; – использовать современно граммное обеспечение – понимать общий смысл	ре про- граммного обеспечения в профес- сиональной деятельности — правила построения простых и
ОК 9 профессиональных задач; – использовать современно граммное обеспечение – понимать общий смысл произнесённых высказывая	ре про- граммного обеспечения в профессиональной деятельности и чётко — правила построения простых и сложных предложений на профес-
ОК 9 профессиональных задач; – использовать современно граммное обеспечение – понимать общий смысл	ре про- граммного обеспечения в профессиональной деятельности и чётко — правила построения простых и сложных предложений на професнальные сиональные темы;

	зовые профессиональные темы;	глаголы (бытовая и профессиональ-
	- участвовать в диалогах на знако-	ная лексика);
	1 1	- лексический минимум, относящий-
	темы;	ся к описанию предметов, средств и
	- строить простые высказывания о	процессов профессиональной дея-
	себе и о своей профессиональной	тельности;
	деятельности;	– особенности произношения;
		 правила чтения текстов профес-
	свои действия (текущие и плани-	сиональной направленности
	руемые);	
	– писать простые связные сообще-	
	ния на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
	– ооеспечивать защищенность суд-	– нормативно-правовых актов в об-
		ласти безопасности плавания и обес-
ПК 2.1	ства;	печения транспортной безопасности;
11K 2.1	– предотвращать неразрешённый доступ на судно;	
		транспортной безопасности, уровней охраны на судах и портовых средст-
		вах
	туациях — пользоваться средствами подачи	
		- расписания по тревогам, видов и сигналов тревог;
ПК 2.3	предупредительной сигнализации в	
	случае происшествия или угрозы	организации проведения тревог
	происшествия	
	– действовать при различных ава-	 порядка действий при авариях;
	риях;	 мероприятий по предупреждению
	– применять меры защиты и безо-	аварий и устранению последствий
	пасности пассажиров и экипажа в	при авариях
ПК 2.4	аварийных ситуациях;	
1110 2.4	– устранять последствия различных	
	аварий;	
	- пользоваться судовыми средства-	
	ми подачи сигналов в случае аварии	
	или угрозы аварии	
	- оказывать первую помощь, в том	± -
ПК 2.5	числе под руководством квалифи-	первои помощи
	цированных специалистов с применением средств связи	
	управлять коллективными спаса-	видов и способов подачи сигналов
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE CHACA-	
	, · ·	
	тельными средствами;	бедствия;
ПК 2.6	тельными средствами; – пользоваться судовыми средства-	бедствия; – порядка действий при поиске и
ПК 2.6	тельными средствами; — пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае про-	бедствия; – порядка действий при поиске и спасании;
ПК 2.6	тельными средствами; – пользоваться судовыми средства-	бедствия; – порядка действий при поиске и спасании; – порядка действий при оставлении
ПК 2.6	тельными средствами; — пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшест-	бедствия; — порядка действий при поиске и спасании; — порядка действий при оставлении судна;
ПК 2.6	тельными средствами; — пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае про- исшествия или угрозы происшествия	бедствия; – порядка действий при поиске и спасании; – порядка действий при оставлении судна; – организации проведения тревог
	тельными средствами; — пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшествия — применять средства по предупре-	бедствия; — порядка действий при поиске и спасании; — порядка действий при оставлении судна; — организации проведения тревог — комплекса мер по предотвращению
ПК 2.6	тельными средствами; — пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае про- исшествия или угрозы происшествия	бедствия; – порядка действий при поиске и спасании; – порядка действий при оставлении судна; – организации проведения тревог

		1
	– инструктировать и контролиро-	 современных технологий управле-
	вать исполнителей на всех стадиях	ния подразделением организации;
	работ;	методов принятия решений;
	 принимать и реализовывать 	– видов, форм и методов мотивации
	управленческие решения и прово-	персонала, в т.ч. материального и
	дить оценку результата;	нематериального стимулирования
	– мотивировать работников на ре-	работников;
	шение производственных задач;	– делового этикета;
HIIC 2.2	– управлять конфликтными ситуа-	 особенностей менеджмента в об-
ПК 3.2	циями, стрессами и рисками;	ласти профессиональной деятельно-
	– применять методы управления	сти;
	персоналом на судне	– функциональных обязанностей ра-
		ботников и руководителей;
		– методов управления персоналом на
		судне;
		 принципов делового общения в
		коллективе;
		– основ конфликтологии

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания, определённые отраслевыми требованиями к деловым качествам личности				
№	Формулировка			
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности			
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности			

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся должны иметь профессиональные навыки, знать и уметь в соответствии с МК ПДНВ

Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением):

Код	графа 2	
К		
	Знание, понимание и профессиональные навыки	
К 2	К 2 Использование английского языка в письменной и устной форме.	
	Достаточное знание английского языка, позволяющее лицу командного соста-	
	ва использовать технические пособия и выполнять обязанности механика	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в т. ч.:		
теоретическое обучение	-	
лабораторные работы	-	
практические занятия	165	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	15	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		

9

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
Раздел 1 Общение на об	ощепрофессиональные и повседневные темы	58	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Английский язык в	1. Значение английского языка для профессиональной деятельности. Тре-		
профессиональной	бования международного законодательства к знанию, пониманию и про-		
деятельности.	фессиональным навыкам в сфере использования английского языка. Способы и средства изучения языка.		OK 01, OK 02,
	2. Повторение правил чтения букв и буквосочетаний. Интонация в английском предложении.		OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, OK 10,
	3. Повелительное наклонение. The Present Simple Tense.		ЛР 13, ЛР 14
	4. Артикль. Множественное число существительных. Местоимения.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5,
	Практическое занятие № 1. Чтение. Аудирование. Моделирование предложений с использованием Present Simple Tense в устной и письменной формах. Обмен информацией о целях изучения языка, об использовании языка в профессиональной деятельности, способах его изучения. Практическое занятие № 2. Чтение и перевод текстов: «English in my future career».	4	ПК 2.6, ПК 2.7. ПК 3.2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Предоставление и по- лучение личной ин- формации.	 Предоставление и получение личной информации. Родственные отношения. Страны и национальности. Даты. Вопросительные слова. Вопросительные предложения The Present Simple Tense. Глаголы to be, to have 		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	В том числе практических занятий	2	ОК 10, ЛР 13
	Практическое занятие №1. Аудирование. Выполнение грамматических упражнений. Составление тематического словаря. Заполнение анкеты. Обмен персональной информацией.	2	, ,
Тема 1.3	Содержание учебного материала	16	ОК 01, ОК 02,
Общение в экипаже.	1. Разговорные фразы: выражение согласия, несогласия, поддержки, сочувствия, предложения.	-	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,

_	_
	\supset

			010.00.010.10
	2. Культура общения в иностранном экипаже.		OK 09, OK 10,
	3. Продукты питания. Названия блюд. Столовые принадлежности. Культу-		ЛР 13, ЛР 14
	ра общения за столом.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	4. Общение в кают-компании. (Темы для обсуждения: Погода. Семья, дом,		ПК 2.4, ПК 2.5,
	родственные отношения. Занятия в свободное время. Интернет. Здоровый		ПК 2.6, ПК 2.7.
	образ жизни. Режим дня. Здоровое питание. Спорт. Родной город, страна.)		ПК 3.2
	5. Present Perfect Tense. Past Perfect Tense. Past Progressive Tense. Passive		
	Voice. Повторение времён пассивного и активного залогов (грамматиче-		
	ский тренинг).		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие №1. Выполнение грамматических упражнений. Ау-		
	дирование. Чтение и обсуждение тематических текстов. Моделирование		
	диалогов.		
	Практическое занятие №2. Беседа на повседневные темы о погоде, о семье,		
	свободном времени.		
	Практическое занятие №3. Present Simple. Чтение и перевод текста: «The		
	working day at sea and in port».		
	Практическое занятие №4. Здоровый образ жизни, здоровое питание.		
	Спорт.	16	
	Практическое занятие №5. Present Perfect. Active and Passive voice. Выпол-		
	нение лексико- грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №6. Past Perfect. Active and Passive voice. Выполне-		
	ние лексико- грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №7. Родной город. Практика в монологической ре-		
	чи.		
	Практическое занятие №8. Практика в диалогической речи. Аудирование.		
	Питание. Меню.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	10	
Типы судов. Устрой-	1. Типы судов. Устройство судна. Судовые помещения. Описание жилого		OK 01, OK 02,
ство судна.	помещения (каюты). Расположение спасательных средств.		OK 03, OK 04,
	2. Притяжательный падеж существительных.		OK 05,
	3. Предлоги.		OK 06,OK 10,
	4. Оборот there is / are.		ЛР 14
	5. Степени сравнения прилагательных.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	6. Исчисляемые, неисчисляемые существительные, much, many.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	В том числе практических занятий	10	ПК 2.6, ПК 2.7. ПК 3.2
	Практическое занятие №1. Выполнение грамматических упражнений. Чте-	10	111\(\mathcal{J}\).2

1		
		Ī
- 1	_	3

	ние тематических текстов. Обмен информацией о типах судов, устройстве		
	судна (моделирование и воспроизведение диалогов). Заочная экскурсия по		
	судну.		
	Практическое занятие №2. Судовые помещения. Устройство судна. Разде-		
	лительные вопросы.		
	Практическое занятие №3. Чтение и перевод текста: «Types of merchant		
	ships». (1ч.) Выполнение лексико- грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №4. Чтение и перевод текста: «Types and merchant		
	ships». (2ч.) Выполнение лексико- грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №5. Обсуждение прочитанных текстов. Контроль		
	диалогической речи.		
	Всего в 3 семестре	32	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6	
Экипаж. Работа на	1. Стандартный состав экипажа, обязанности членов экипажа.		
борту судна.	2. Оборудование машинного отделения (обзорно).		
	3. Основные глаголы для описания профессиональной деятельности.		
	4. Описание распорядка дня.		
	5. Описание происходящего на борту судна.		
	6. Выполнение команд, связанных с передвижением по судну.		
	7. The Present Simple Tense: использование форм глаголов в третьем лице		ОК 01, ОК 02,
	единственного числа.		ОК 03, ОК 04,
	8. Модальные глаголы.		ОК 06, ОК 09,
	9. Числительные.		ОК 10,
	10. Present Progressive Tense.		ЛР 13, ЛР 14
	11. Повелительное наклонение.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	В том числе практических занятий	6	ПК 2.4, ПК 2.5,
	Практическая работа №1. Введение лексики по теме. Выполнение грамма-		ПК 2.6, ПК 2.7.
	тических упражнений. Аудирование. Чтение тематических текстов. Обмен		ПК 3.2
	информацией об обязанностях членов экипажа. Описание происходящего		
	на борту с использованием Present Progressive Tense с опорой на нагляд-		
	ность. Моделирование диалогов.	6	
	Практическое занятие №2. Чтение и перевод текста: «The ships crew». Вы-		
	полнение лексико- грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №3. Описание распорядка дня на судне. Чтение и		
	перевод текста: «Visiting the ship».		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Чрезвычайные ситуа-	1. Чрезвычайные ситуации. Тревоги. Действия по тревогам.		ОК 03, ОК 04,

-	_
- 1	٠ì

ции на борту.	2. Коллективные и индивидуальные спасательные средства.		OK 05, OK 06, M
, ,	3. Основы техники безопасности (предотвращение несчастных случаев).		ОК 10, ПК 2.1,
	4. Доклад о происшествии на борту.		ПК 2.3, ПК 2.4,
	5. Обсуждение событий, произошедших в прошлом.		ПК 2.5, ПК 2.6,
	6. Части тела человека. Оказание первой медицинской помощи.		ПК 2.7. ПК 3.2
	7. Present Simple Tense. The Past Simple Tense. Past Perfect.		ЛР 14
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №1. Выполнение грамматических упражнений, со-		
	ставление рассказов, диалогов в прошедшем времени. Аудирование.		
	Практическое занятие №2. Основы техники безопасности. Части тела. Ока-		
	зание первой медицинской помощи.		
	Практическое занятие №3. Чтение и перевод текста: «An accident at sea».	8	
	Доклад о происшествии на борту. Выполнение лексико- грамматических	ð	
	упражнений по теме.		
	Практическое занятие №4. Коллективные и индивидуальные средства за-		
	щиты. Тревоги. Действия по тревогам.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	6	
Подготовка к	1. Обсуждение планов на будущее.		
практике.	2. Предстоящая практика.		
	3. Заполнение анкет. Собеседование в агентстве.		
	4. В аэропорту: лексика для ориентирования в аэропорту, прохождения		
	паспортного контроля.		OK 01, OK 02,
	5. Городские объекты. Передвижение по городу. Отель, городской транс-		OK 03, OK 04,
	порт, посещение магазинов.		OK 05, OK 04,
	6. Времена группы Simple. Future Simple Tense.		OK 09, OK 10,
	7. Грамматический тренинг.		ЛР 13, ЛР 14
	В том числе практических занятий	6	ПК 2.1, ПК 2.3
	Практическое занятие №1. Future Simple. Выполнение грамматических уп-		ПК 2.4, ПК 2.5
	ражнений. Обмен информацией о планах на будущее. Обсуждение пред-		ПК 2.6, ПК 2.7
	стоящей практики (составление и воспроизведение диалогов/круглый стол		ПК 3.2
	с представителями работодателей). Моделирование ситуаций по теме. Ау-		1111012
	дирование.	6	
	Практическое занятие №2. Чтение и перевод текста: «Shipboard training».		
	Обсуждение прочитанного текста.		
	Практическое занятие №3. Тренировка в диалогической речи по темам:		
	«Как пройти», «В аэропорту», «В отеле», «Посещение магазинов».		

-	_
	,
Ĺ	×

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение материалов по Теме 1.7 «Подготовка к практике».	2	
	Всего в 4 семестре	22	
Тема 1.8	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Предупреждение за-	1. Экологические проблемы. Экологические проблемы мирового океана.		OK 03, OK 04,
грязнения водной	2. Экология и будущая профессия.		OK 05, OK 06,
среды.	3. Действия по предупреждению и предотвращению загрязнения водной		OK 09, OK 10,
	среды.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	В том числе практических занятий	6	ПК 2.4, ПК 2.5,
	Практическое занятие №1.Введение лексики по теме. Чтение и перевод		ПК 2.6, ПК 2.7.
	текста: «Marine pollution». Обсуждение экологических проблем, выполне-		ПК 3.2, ЛР 14
	ние грамматических упражнений. Аудирование.	6	
	Практическое занятие №2-3. Меры, направленные на предупреждение за-	O	
	грязнения водной среды. Международная Конвенция по предотвращению		
	загрязнения моря с судов.(МАРПОЛ). Изучение VI поправок к Конвенции.		
	рофессиональные темы	107	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
Обсуждение итогов	1. Обмен информацией о пройдённой практике.		OK 03, OK 04,
практики. Обязанно-	2. Рабочая терминология: глаголы, связанные с описанием рабочих проце-		OK 05, OK 06,
сти членов машинной	дур, названия станков, механизмов и инструментов.		OK 09, OK 10,
команды.	3. Обязанности членов машинной команды.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	4. Использование стандартных фраз для передачи вахты и докладов о со-	16	ПК 2.4, ПК 2.5,
	стоянии работы механизмов.	10	ПК 2.6, ПК 2.7.
	5. Повторение времён группы Simple.		ПК 3.2, ЛР 13, ЛР 14
	6. Повелительное наклонение.		JIP 13, JIP 14
	7. Конструкции с глаголом Let.		
	8. Прямое и косвенное дополнения.		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие №1.Изучение рабочей терминологии, подготовка		
	сообщения о практике (тип судна, характеристики, груз, операции, в кото-		
	рых обучающийся принимал участие, польза практики и т.д.), составление		
	диалогов, обсуждение заданной темы в парах и в группе, заочная экскур-	16	
	сия по машинному отделению, выполнение грамматических упражнений.		
	Практическое занятие №2. Ознакомление с новой лексикой по теме: «Обо-		
	рудование машинного отделения». Чтение и перевод текста: «Equipment on		
	board ship».		

۲	_
	4

	Практическое занятие №3. Практика в диалогической речи по теме. Практическое занятие №4. Конвенция о несении вахты ПДНВ . Стандартные фразы для передачи вахты и состоянии работы механизмов. Повторение времен группы Simple. Чтение и перевод текстов: «The engine department preparations», «Keeping underway watches by motormen in the engine room». Практическое занятие №5. Прямое и косвенное дополнение. Выполнение лексико- грамматических упражнений. Практическое занятие №6. Модальные глаголы и их заменители. Чтение и перевод текста: «Marine engineers watch keeping duties». Практическое занятие №7. Защита презентаций по теме. Практическое занятие №8. Чтение и перевод текстов по теме.		
	Всего в 5 семестре	22	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	36	ОК 01, ОК 02,
Оборудование машин- ного отделения. Чтение технических текстов.	 Оборудование машинного отделения. Темы для обсуждения: Главные и вспомогательные механизмы. Паросиловая установка. Котлы: типы, устройство, работа. Двигатель: типы, устройство, работа. Конденсатор: устройство, работа. Топливная система: назначение, устройство, работа. Система охлаждения: назначение, устройство, работа). Электроэнергетическая система судна. Судовое электрооборудование. Рабочая терминология: Глаголы, связанные с описанием рабочих процедур, названия станков, механизмов и инструментов. Способы отыскания причин неисправностей в электрооборудовании. Общая информация о ремонте. Дефектация и обсуждение ремонтных работ главного двигателя, судового электрооборудования и других механизмов машинного отделения. Особенности перевода инструкций, технических текстов. Чтение технических текстов. 	36	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, OK 10, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.7. ПК 3.2, ЛР 14
	В том числе практических занятий	36	
	Практическое занятие №1. Чтение и обсуждение тематического текста. The control and safety devices. Практическое занятие №2. Чтение и перевод текста: «Operations, maintenance, repair and upkeep». Практическое занятие №3. Чтение и перевод текста: «А wiper». Выполнение лексико- грамматических упражнений. Практическое занятие №4. Чтение и перевод текста: «Ап oiler». Названия механизмов, оборудования, арматуры. Выполнение лексико- грамматиче-	36	

۲	_	
(Л	

ских упражнений. Практическое занятие №5. Чтение и перевод текста: «The attention during the operation of a diesel engine». Практическое занятие №6. Чтение и перевод текста: «The boiler and diesel engine maintenance and repair». Практическое занятие №7. Чтение и перевод текста: «The machine shop.		
Практическое занятие №8. Чтение и перевод текста. The propulsion system of a ship. Практическое занятие №9 .Двигатель Типы .Устройство. Практическое занятие №10. Котлы: Типы, устройство, работа. Практическое занятие №11. Паровая турбина. Практическое занятие №12. Конденсатор, устройство, работа.		
Практическое занятие №13. Топливная система: Назначение, устройство, работ Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод текста «Compressor». Практическое занятие №15. Чтение и перевод диалогов по теме. Обсуждение прочитанных диалогов. Практическое занятие №16. Вертикальный центробежный насос. Практическое занятие №17-18. Общая информация о ремонте. Обсуждение ремонтных работ, главного двигателя, судового электрооборудования . Заказ технического снабжения для судов. Заказ запасных частей.		
Всего в 6 семестре	36	
Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
1. Неисправности в работе двигателя и способы их устранения.		OK 03, OK 04,
1 1 1		OK 05, OK 06, OK 09, OK 10,
•		ПК 2.1, ПК 2.3,
<u>^</u>	4	ПК 2.4, ПК 2.5,
правности в работе двигателя и способы их устранения». Выполнение лексико- грамматических упражнений. Ремонт двигателя . Ремонт котла. Словарь операций ,обычно выполняемых механиками. Практическое занятие №5-8. Чтение и перевод текстов по теме: «Неисправности в работе судового электрооборудования». Выполнение лексико-	4	ПК 2.6, ПК 2.7. ПК 3.2, ЛР 14
	Практическое занятие №5. Чтение и перевод текста: «The attention during the operation of a diesel engine». Практическое занятие №6. Чтение и перевод текста: «The boiler and diesel engine maintenance and repair». Практическое занятие №7. Чтение и перевод текста: «The machine shop. Tools and the use». Практическое занятие №8. Чтение и перевод текста. The propulsion system of a ship. Практическое занятие №9. Двигатель Типы. Устройство. Практическое занятие №10. Котлы: Типы, устройство, работа. Практическое занятие №11. Паровая турбина. Практическое занятие №12. Конденсатор, устройство, работа. Практическое занятие №13. Топливная система: Назначение, устройство, работ Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод текста «Сотрегьзог». Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод текста «Сотрегьзог». Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод текста «Сотрегьзог». Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод диалогов по теме. Обсуждение прочитанных диалогов. Практическое занятие №16. Вертикальный центробежный насос. Практическое занятие №17-18. Общая информация о ремонте. Обсуждение ремонтных работ, главного двигателя, судового электрооборудования. Заказ технического снабжения для судов. Заказ запасных частей. Всего в 6 семестре Содержание учебного материала 1.Неисправности в работе судового электрооборудования В том числе практических занятий: Практическое занятие №1-4. Чтение и перевод текстов по теме: «Неисправности в работе двигателя и способы их устранения». Выполнение лексико- грамматическох упражнений. Ремонт двигателя . Ремонт котла. Словарь операций ,обычно выполняемых механиками. Практическое занятие №5-8. Чтение и перевод текстов по теме: «Неис-	Практическое занятие №5. Чтение и перевод текста: «The attention during the operation of a diesel engine». Практическое занятие №6. Чтение и перевод текста: «The boiler and diesel engine maintenance and repair». Практическое занятие №7. Чтение и перевод текста: «The machine shop. Tools and the use». Практическое занятие №8. Чтение и перевод текста. The propulsion system of a ship. Практическое занятие №9. Двигатель Типы. Устройство. Практическое занятие №10. Котлы: Типы, устройство, работа. Практическое занятие №11. Паровая турбина. Практическое занятие №12. Конденсатор, устройство, работа. Практическое занятие №13. Топливная система: Назначение, устройство, работ Практическое занятие №14. Система охлаждения: Назначение, устройство, работа. Чтение и перевод текста «Сотревого». Практическое занятие №15.Чтение и перевод диалогов по теме. Обсуждение прочитанных диалогов. Практическое занятие №15.8 общая информация о ремоите. Обсуждение ремонтных работ, главного двигателя, судового электрооборудования . Заказ технического снабжения для судов. Заказ запасных частей. Всего в 6 семестре Содержание учебного материала 1.Ненеправности в работе двигателя и способы их устранения. 2.Ненеправности в работе двигателя и способы их устранения. 2.Ненеправности в работе оудового электрооборудования В том числе практических занятий: 8 практическое занятие №1-4. Чтение и перевод текстов по теме: «Ненеправности в работе двигателя и способы их устранения». Выполнение лекснико-грамматических упражнений. Ремонт двигателя . Ремонт котла. Словарь операций обычно выполняемых механиками. Практическое занятие №2-8. Чтение и перевод текстов по теме: «Неисправности в работе оудового электрооборудованов.

L		,
7		
^	h	١

	Самостоятельная работа обучающихся Изучение материалов по Теме 2.3 «Оборудование машинного отделения. Ремонтные работы. Чтение технических текстов».	4	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Бункеровочные	1. Топливо: виды, характеристики.		OK 03, OK 04,
операции	2. Бункеровочная операция. Обязанности при выполнении бункеровки.		ОК 05, ОК 06,
	3. Действия по предотвращению загрязнения водной среды.		ОК 09, ОК 10,
	В том числе практических занятий	8	ПК 2.1, ПК 2.3,
	Практическое занятие№1. Чтение и обсуждение тематических текстов,		ПК 2.4, ПК 2.7.
	описание работы устройств по предложенным схемам, таблицам, черте-		ПК 3.2, ЛР 14
	жам. Моделирование ситуаций. Шланговка. Прием топлива.		
	Практическое занятие №2. Бункеровочная операция. Ознакомление с но-		
	вой лексикой по теме. Чтение и перевод текста.	0	
	Практическое занятие №3. Чтение диалогов по теме. Обсуждение прочи-	8	
	танного.		
	Практическое занятие №4. Чтение и перевод текста: «Действия по предот-		
	вращению загрязнения водной среды». Судовой план чрезвычайных мер		
	по борьбе с загрязнением моря.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1. Изучение материалов по Теме 2.3 «Бункеровочные операции». Ремонт.	3	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	28	ОК 01, ОК 02,
Морская безопасность	1. Конвенции по безопасности.		ОК 03, ОК 04,
	2. Система безопасности на борту судна.		ОК 05, ОК 06,
	3. Инструкции по технике безопасности.		ОК 09, ОК 10,
	4. Спасательные средства и средства пожаротушения.		ПК 2.1, ПК 2.3,
	5. Организация действия членов экипажа судна при авариях, при органи-		ПК 2.4, ПК 2.5,
	зации тревог.		ПК 2.6, ПК 2.7.
	6. Оказание первой медицинской помощи, доклад о состоянии пострадав-		ПК 3.2,
	шего.		ЛР 13, ЛР 14
	7. Организация действия членов экипажа при оставлении судна, использо-		
	вание коллективных и индивидуальных спасательных средств.		
	В том числе практических занятий	28	
	Практическое занятие № 1. Конвенции по безопасности. Общая информа-		
	ция.	28	
	Практическое занятие №2. Международная конвенция по охране человече-		

			1
	ской жизни на море (СОЛАС). Чтение и обсуждение тематического текста:		
	«Safety at sea». Практическое занятие №3. Чтение инструкций по технике безопасности.		
	«Safety regulations». Чтение, перевод текста, обсуждение.		
	Практическое занятие №4. Обмен информацией по теме: «Actions of the		
	ships crew members during accidents at sea».		
	Практическое занятие №5. Выполнение лексико- грамматических упраж-		
	нений по теме.		
	Практическое занятие №6. Организация действий экипажа при авариях,		
	при организации тревог, пожара. Чтение и перевод текстов: «The general		
	drills». «Fires».		
	Практическое занятие №7. Обсуждение прочитанных текстов.		
	Практическое занятие №8. Средства личной и коллективной безопасности.		
	Чтение и перевод текстов: «Personal life- saving appliances», «Survival		
	crafts». Обсуждение прочитанных текстов.		
	Практическое занятие №9. Оказание первой медицинской помощи. Рапорт		
	о происшествии. Чтение и перевод текста: «Safety messages».		
	Практическое занятие №10. Чтение и перевод текста: «Sea safety and the		
	rules of the road».		
	Практическое занятие №11. Чтение и перевод текста: «Global maritime dis-		
	tress and safety».		
	Практическое занятие №12. Чтение и перевод текста: «Distress. Regulations and traffic procedures».		
	Практическое занятие №13. Чтение и перевод текста: «Basic concept of the		
	GMDSS».		
	Практическое занятие №14. Чтение и перевод текста: «GMDSS equipment».		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1. Изучение материалов по Теме 2.4 «Морская безопасность».	3	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	11	OK 01, OK 02,
Деловое письмо	1. Структура и правила написания делового письма.		OK 03, OK 04,
	2. Составление деловых писем, заявок на материально-техническое обес-		OK 05, OK 06,
	печение судна.		OK 09, OK 10,
	В том числе практических занятий	11	ПК 2.1, ПК 2.3,
	Практическое занятие №1. Схема делового письма . Особенности частей	11	ПК 2.4, ПК 2.5,
	делового письма. Оформление конверта.	11	ПК 2.6, ПК 2.7. ПК 3.2,
	Практическое занятие №2 . Вводные фразы .Подтверждение получения де-		11K 3.2,

	лового письма .Ссылка на предыдущую переписку. Заключительная фра-		ЛР 13, ЛР 14
	3a.		
	Практическое занятие №3. Чтение писем. Выполнение лексических уп-		
	ражнений.		
	Практическое занятие №4. Подготовка заявок на материально-		
	техническое обеспечение судна.		
	Практическое занятие №5. Составление деловых писем.		
	практическое занятие 323. Составление деловых писем.		
	Самостоято и мод робото обущегомичеся		
Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучение материалов по Теме 2.5 «Деловое письмо».		3	
		-	
Всего в 8 семестре		68	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
Всего:		180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория «Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины», оснащённая оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, техническими средствами обучения: наглядные пособия, обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий, необходимых для реализации программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда учтены издания, предусмотренные примерной основной образовательной программой по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Китаевич Б.Е. Учебник английского языка для моряков / Б.Е Китаевич, М.Н Сергеева. Л.И Каминская. Изд-во «Лань» (ЭБС). 1-е изд. СПб.: Лань, 2020. 400 с.
- 2. Рубцова И.А. Деловой английский для судовых механиков. / И.А. Рубцова, Н.А Гогина. М.: Транслит, 2014.
- 3. Богомолов О.С Английский язык профессиональной направленности для вахтенных механиков и судомехаников. Одесса, 2014
 - 4. Богомолов О. С. Сборник упражнений. Части 1, 2 Одесса, 2016.
- 5. Гогина Н. А. Практическая грамматика английского языка. Сборник упражнений. М.: Транслит, 2007.
- 6. Галкина А. А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей. Electricity and everything connected with it. Ростов- На- Дону. Феникс, 2013.
- 7. Пивненко Б.А. Английский язык для инженеров- судомехаников. Москва. Высшая школа, 1986.89.

3.2.2. Электронные издания

1. Безкоровайная Г.Т., Койранская, Е.А. Planet of English [Текст]: учебник английского языка для учреждений СПО. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. - 256 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]

1.book.ru. Электронно-библиотечная система. Голубев А.П.- Балюк Н.В-Смирнова И.Б. Английский язык для строительных специальностей. Москва. Кнорус, 2021.

3. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

4.www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

5.www. booksgid. com (BooksGid. Электронная библиотека).

6.www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

7. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

8.www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

9.www. school. edu. ru (Российский образовательный портал.Доступность, качество, эффективность).

10.www. ru/book (Электронная библиотечная система).

11.www.oup.com/elt.English.life

12.www.macmillan.english.com

13.www.teachers-pet.org

14.www.oup.com/let/woredskills

15.www.teacherweb.com

16.www.englishtogocom

17.www.just.vocabulaty.compodcast.com

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Голубев А.П., Коржавный, А.П., Смирнова, И.Б. Английский язык для технических специальностей=English for Technical Colleges [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. 8-е изд., стер. М.: Академия, 2017. 208 с.
- 2. Данилова С.В., Сапунова О.В., Цирулёва Т.А. Внимание: аварийные ситуации. Учебное пособие по английскому языку. СПб., «ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова», 2013. (http://deckofficer.ru/titul/study/item/vnimanie-avarijnye-situatsii)
- 3. Карпова Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО. 15-е изд, стер. М.: Кнорус, 2017. 394 с.
- 4. Внукова Н. В. Леонтьева С. Н. Иностранный язык (английский) Speaking maritime English, Санкт- Петербург, 2009.
 - 5. Вохмянин С.Н. Деловой английский на море. Москва. Транслит, 2011.
- 6. Кистиченко И. И. Иностранный язык (английский) Speaking Maritime English, 2015.
- 7. Малколм Манн, Стив Тейлор Ноулз. Практика и лексика современного английского языка. Макмиллан, 2012.
- 8. Гарагуля С.И. Английский язык для технических колледжей. Ростов-на-Дону. Феникс, 2019.
- 9. Евдокимова -Царенко Э.П .Практическая грамматика английского языка в закономерностях с текстами, упражнениями и ключами к ним. Санкт –Петербург. Москва. Краснодар. Лань, 2021
- 10. Кочярян Ю.Г. Профессиональный английский в судовождении. Москва. Моркнига, 2013
- 11. Шерешевская А.Д., Исаенко Э.Д. Русско-английский разговорник для курсантов судомехаников, Санкт- Петербург, 2005.
 - 12. Никулина Е. Л. English for marine electrical engineers., Latstar, 2000.
- 13. Бобин В. И. Терминологический справочник судоводителя по ведению дел и документации на английском языке. Москва. Транслит, 1999.
- 14. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море, Одесса Астропринт 2010. 68 с.
 - 15. Марпол 73/78, IMO London 2002 /511c.
- 16. Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов (МАРПОЛ), СПБ АО ЦНИИМФ 2017/824с.
 - 17. Международная конвенция (ПДНВ) 78, IMO: CPI Books Limited, 2013/425c.
 - 18. Николаева Т.М. Сборник текстов и заданий по английскому языку для

студентов судомеханического факультета, Санкт-Петербург 2002/67с.

- 1. The International maritime language program P.C Van Kluijven Shipping and Transport college Rotterdam.
- 2. Обучающая программа для запоминания английских слов/English language virtual teacher Speech Engine SDK5.1. Softvoile 2008
- 3. Аудио русско-английский разговорник для судовых механиков и мотористов Одесса 2002/68с. 126с.

Интернет-ресурсы www.oup.com/elt./english-life www.macmillan.english.com www.teachers.-pet.org www.oup.com/let/woredskills www.teacherweb.com

3.3. Организация образовательного процесса

3.3.1. Требования к условиям проведения учебных занятий

Учебная дисциплина с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества при необходимости может быть реализована с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайнвзаимодействия (например, вебинаров, форумов, чатов) в электронно-информационной образовательной среде Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова и/или с применением других платформ/сервисов для организации онлайн-обучения;
 - организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сочетания аудиторной работы с работой в электронноинформационной образовательной среде Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова и/или с применением других платформ/сервисов для организации онлайн-обучения;
- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий электронного и дистанционного обучения;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся в электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» или с применением других платформ/сервисов для организации онлайн-обучения.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются: компьютер, проектор, наглядные пособия.

3.3.2. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

3.3.3. Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Реализация учебной дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, укомплектованному печатными и/или электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке, или компьютерными классами (во внеучебное время).

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, участвующих в реализации образовательной программы, а также лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на других условиях, в том числе из числа руководителей и работников Беломорско-Онежского филиала Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова организаций, должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Демонстрация знаний анг-	Текущий контроль в
31 – профессиональный лексиче-	лийского языка на уровне,	форме экспертного на-
ский минимум связанный с об-	достаточном для обслужива-	блюдения и оценки ре-
служиванием и ремонтом обору-	ния и ремонта оборудования	зультатов достижения
дования машинного отделения,	машинного отделения, несе-	компетенции на учебных
несением и передачей вахты, док-	ния и передачи вахты, докла-	занятиях по видам рече-
ладами о работе главного двигате-	дов о работе главного двига-	вой деятельности (ауди-
ля и механизмов;	теля и механизмов на судне с	рование, диалог, монолог,
32 – правила оформления доку-		чтение)
ментов и построения устных со-		Промежуточный кон-
общений;	Демонстрируются знания	троль в виде
33 – лексический минимум, отно-	методов работы в профес-	дифференцированного
сящийся к описанию предметов,	сиональной и смежных сфе-	зачета.
средств и процессов профессио-	pax.	
	Содержание актуальной	
34 – расписание по тревогам, виды	_ =	
и сигналы тревог на английском		
языке;	Значения современной науч-	
35 – организацию проведения тре-	ной и профессиональная	
вог на судне с англоязычным эки-	=	
пажем;	гут быть объяснены.	
36 – порядок действий при авари-	Возможные траектории про-	

ях;

37 — действия при оказании первой помощи в соответствии с консультацией квалифицированного специалиста на английском языке;

фессионального развития и самообразования определяются правильно и понятны.

Правила оформления документов и построения устных сообщений понимаются точно.

Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы понимаются точно.

Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) понимаются точно и их значение может быть объяснено. Лексический минимум достаточный для описания предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.

Особенности произношения определяются точно.

Правила чтения текстов профессиональной направленности понимаются точно.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания нормативно-правовых актов в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности на английском языке.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания мероприятий по обеспечению транспортной безопасности, уровней охраны на судне с экипажем из числа иностранных граждан и портовых средствах иностранных государств.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания расписания по тревогам, видов и сигналов тревог на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний анг-

лийского языка на уровне, достаточном для организации проведения тревог на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания порядка действий при авариях на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания мероприятий по предупреждению аварий и устранению последствий при авариях на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания порядка действий при оказании первой помощи в соответствии с консультацией квалифицированного специалиста на английском языке.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания порядка при поиске и спасании в составе экипажа судна из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания порядка действий при оставлении судна иностранного государства.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды на судне иностранного государства.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для понимания функциональных обязанно-

Уметь:

У1 – использовать английский лийского языка на уровне, язык при обслуживании и ремонте достаточном для исполнения блюдения и оценки реоборудования машинного отделения, несении и передаче вахты, нию и ремонту оборудования докладах о работе главного двигателя и механизмов;

У2 – грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по боте главного двигателя и профессиональной тематике государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;

УЗ – участвовать в диалогах на правовой знакомые общие и профессиональные темы;

У4 – строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

стей членов экипажа судна иностранного государства.

Демонстрация знаний ангобязанностей по обслуживамашинного отделения, несению и передаче вахты, осуществлению докладов о рана механизмов на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Актуальность нормативнодокументации профессиональной деятельности определяется точно.

Современная научная профессиональная терминология применяется практически.

Профессиональное развитие и самообразование планируется и реализовывается по выстроенной траектории.

Мысли излагаются грамотно и в доступной для понимания форме.

Документы по профессиональной тематике оформляются в соответствии с установленными правилами.

Правила взаимодействия, делового этикета и делового общения с рабочим коллективом понимаются и соблюдаются.

Демонстрируется интерес к своей специальности, значимость своей будущей специальности и её квалификационные характеристики могут быть описаны.

Тексты на базовые профессиональные темы понимаются, могут быть прочитаны и объяснены. обший смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые) понятен.

Ведение диалога на знако-

Текущий контроль форме экспертного назультатов достижения компетенции на учебных занятиях по видам речевой деятельности (аудирование, диалог, монолог, чтение)

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта

мые общие и профессиональные темы в различных ситуациях профессионального общения.

Представление в устной речи сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.

Представление в письменной форме сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих защищённость судна с экипажем из числа иностранных граждан от актов незаконного вмешательства.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих предотвращение неразрешённого доступа на судно с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих правильные действия в чрезвычайных ситуациях на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для правильного использования средств подачи сигналов аварийнопредупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих правильные действия при различных авариях на судне

с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих правильные действия по защите пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях, а также обеспечения их безопасности в аварийных ситуациях на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия решений, обеспечивающих правильные действия по устранению последствия различных аварий на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для правильного использования судовых средств подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии на судне с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для оказания первой помощи под руководством квалифицированных специалистов на английском языке с применением средств связи.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для управления коллективными спасательными средствами с экипажем из числа иностранных граждан.

Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для правильного применения средств по предупреждению и предотвращению загрязнения вод-

ной среды на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для проведения инструктажа и осуществления контроля исполнителей на всех стадиях работ на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для принятия и реализации управленческих решений и проведения оценки результата при работе на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для мотивации работников из числа иностранных граждан на решение производственных задач; Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для управления конфликтными ситуациями, стрессами и рисками при работе на судне с экипажем из числа иностранных граждан. Демонстрация знаний английского языка на уровне, достаточном для эффективного применения методов управления персоналом на судне с экипажем из числа

Код и наименование профессио- нальных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
К 2 Использование английского языка в письменной и устной форме.	Пособия на английском языке, относящиеся к обязанностям механика, правильно понимаются Связь четкая и понятная	Экзамен и оценка результатов практического инструктажа

иностранных граждан.