Компонент ОПОП <u>26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</u> наименование ОПОП

Б1.В.01 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	
(модуля)	

Деловой английский язык

Разработчик (и): <u>Окунева Л.И.</u> _{ФИО}

доцент каф. СГД

ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин наименование кафедры

протокол № 10 от 10.06.2022г.

Заведующий кафедрой СГД

Подпись

Волкова Т.П. Φ ИО

Мурманск 2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>9</u> з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	остижения обучения по омпетенций дисциплине	
		(модулю)	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации; УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; УК-4.3. Демонстрирует умение вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах на английском языке;	(модулю) Знать: принципы построения устного высказывания на иностранном языке; правил и закономерности деловой устной коммуникации Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной форме, методы и навыки делового общения на иностранном языке; методику составления суждения в межличностном деловом общении на иностранном языке. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых	Таблица А-III/1 «Несение безопасной машинной вахты»
ПК-16. Способен использовать английский язык в письменной и	ПК-16.1. Знает английский язык на уровне, необходимом для	коммуникаций в устной форме на иностранном языке; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на иностранном языке. Знать: английский язык на уровне, необходимом для выполнения	
устной форме	выполнения обязанностей механика	обязанностей механика Уметь:	

ПИ 16.2 В-го		
ПК-16.2. Влад		ействовать по
навыками перен	ца професси	иональным
технической	вопросам	м на
информации	в английск	ком языке,
пособиях	и выполня	я
руководствах по	обязанно	ости
профессионально	механика	a
деятельности	с Владеть	: навыками
английского язык	перевода	а технической
ПК-16.3. Ум	ет информа	ации в
взаимодействоват	пособиях	х и
по	руководс	ствах по
профессиональны	професси	иональной
вопросам	на деятельн	ности с
английском языке	английск	кого языка
выполняя		
обязанности		
механика		

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. .Защита морской окружающей среды. (Protection of the marine environment)

- Конвенция MARPOL 73/78 (MARPOL 73/78 Convention)
- Ограничения загрязнения воздуха (Приложение VI MARPOL 73|78) (Air pollution restrictions. Annex VI MARPOL 73/78)
- Судовое оборудование против загрязнения (Ship's antipollution equipment)

Тема 2. Организация процедуры бункеровки (Bunkering procedure arrangements)

- Подготовка к бункеровке (Preparation for bunkering)
- Обсуждение приема топлива с представителем бункерующего судна (*Pre-transfer conference*)

Тема 3. Организация и проведение аварийно-спасательных работ (General emergencies control)

- Аварийные ситуации в машинном отделении (Engine room emergencies)
- Личная безопасность (Private safety)

Лексический минимум: доведение лексического минимума до 3700 лексических единиц общего и терминологического характера (700 лексических единиц, усвоенных в процессе изучения дисциплины «Деловой английский язык», 1600 лексических единиц, усвоенных в результате изучения дисциплины «Иностранный язык» и 1400 лексических единиц школьного лексического минимума).

Грамматический материал:

- 1. Причастные обороты
- 2. Условные предложения
- 3. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы).
- 4. Усилительные конструкции
- 5. Основные способы словообразования.
- 6. Конструкции типа: I'd like to have smth done

Аудиторное и индивидуальное чтение:

научно-популярные и специальные тексты.

Аудирование: прослушивание текстов и диалогов, время звучания 2-3 минуты; просмотр видеофильмов, продолжительность видеозаписи — 2-3 минуты.

Письмо: : выполнение письменных упражнений, составление электронных сообщений, составление простых деловых писем, написание отчетов и деловых писем судовладельцу, в судоходную компанию, составление ремонтных ведомостей.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Окунева Л.И. Профессиональный морской английский язык = Professional maritime English: учеб. пособие по дисциплинам "Иностранный (английский) язык", "Деловой иностранный (английский) язык" для курсантов ст. курсов Мор. акад. специальности 26.05.06 (180405.65) "Профессиональный морской английский язык " Л. И. Окунева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. 95 с. Имеется электрон. аналог 2016 г. Библиогр.: с. 95. ISBN 978-5-86185-879-3: 374-67. (аб. 90 экз., ч/з. -10 экз.)
- 2. Окунева, Л. И. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания = Maintenance of the internal combustion engines : учеб. пособие по дисциплинам "Иностранный (английский) язык", "Деловой иностранный (английский) язык" для курсантов ст. курсов Института «Мор. Академия». специальности 26.05.06 (180405.65) "Эксплуатация судовых энергетических установок" / Л. И. Окунева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. 123 с. Имеется электрон. аналог 2015 г. Библиогр.: с. 123. ISBN 978-5-86185-854-0 : 374-67. (аб. 45 экз., ч/з. 5 экз.)
- 3. Волкова, Т.П. Грамматика английского языка = English grammar for university students: учеб.пособие для вузов по дисциплине "Иностранный язык" / Т. П. Волкова, Н. В. Ломовцева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". [2-е изд., доп.]. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. 226 с. (аб. 668 экз., ч/з. 2 экз.)

- 4. Окунева, Л.И. Борьба с пожарами на судах [Электронный ресурс] = Minimising the emergencies and Fire Hazard: метод. указания к развитию навыков уст. речи на базе текстов для чтения для курсантов старших курсов по специальности 240500 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз.; сост. Л. И. Окунева. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 428 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2006. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Окунева, Л.И. Введение в морской технический английский [Электронный ресурс] = Insight into marine technical English: метод. указания к развитию навыков уст. речи на базе текстов для чтения для курсантов старших курсов по специальности 240500 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз.; сост. Л. И. Окунева. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 428 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2020. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 6. Алексеева Н. А.Употребление времен в английском языке [Электронный ресурс] = Use of Tenses : метод. указания к изучению грамматики англ. яз. для студентов мл. курсов всех специальностей. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та.- Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014.
- 7. Богомолов О.С. Английский для машинной команды/ Одесса: Изд-во ОНМА-2005
- 8. Гарусова, С. В. Английский глагол в таблицах и упражнениях : [учеб. пособие для вузов] / С. В. Гарусова; Федер. агентство по рыболовству Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 167 с. Имеется электрон. аналог 2014 г. Библиогр.: с. 167. ISBN 978-5-86185-810-6 : 176-98. (аб. 300 экз.)
- 9. Николз А.П., Потапова Ю.Б. Введение в морской технический английский язык. Санкт-Петербург: Изд-во ГМА им. Адм. С.О. Макарова, 2010.
- 10. Рыжков В.Д. Профессиональный английский язык для инженеров-механиков судов рыбопромыслового и транспортного флота. Калининград : Изд-во БГАРФ, 2010.
- 11. Саватеева О. В., Педько В. А. Phrasal verbs and idioms [Электронный ресурс] = Фразовые глаголы и идиомы : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Иностранный **язык»** для студентов 1–4 курсов оч. формы обучения.-Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014 г.
- 12. Полякова, Т.Ю. Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. Изд. 7-е, испр. Москва :Высш. шк., 2010, 2007. 462 с.(аб. 82 экз., ч/з. 10 экз.)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) **ЭБС «Университетская библиотека онлайн** (Договор № 19/99 от 20.10.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн».Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии») http://biblioclub.ru/
- 2) **ЭБС** «**IPRbooks**» (Лицензионный договор № 7866/21К от 28.04.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «**IPRbooks**».Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») –**http://iprbookshop.ru/**
- 3) ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза»Договор № 19/48 от 17.04.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru/
- 4) **ЭБС «Издательство Лань.** Договор № 45/60 от 10.09.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного

характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань». С 10.09.2021 г. по 01.10.2022 г. https://e.lanbook.com/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianAcademicOPEN, лицензия Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianAcademicOPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08)
- 2. Офисный пакет MicrosoftOffice 2010 RussianAcademic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010)
- 3. Электронный переводчик PROMT NET 8.5 лицензионный договор от 01.12.2009 (договор №ЛЦ-080000624 от 04.12.2009), PROMT NET 9.5 от 27.06.2012 (сетевая версия) (договор №41 от 27.06.2012), (договор №52 от 27.08.2012)
- 4. Электронные словари ABBYY Lingvo x3 Английская версия, Европейская версия, (сетевые версии), 2009 год (договор №ЛЦ-080000623 от 04.12.2009г.)
- 5. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReaderCorporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор №ЛЦ-080000510 от 28.04.2009)
- 6. SANAKO STUDY 1200, госконтракт №32/230 от 15.06.2010, госконтракт №32/338 от 22.12.2010 (сетевые версии) (договор №32/230 от 15.06.2010)
- 7. Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс (договор №1681/2020/ЭЦ от 01.01.2020, договор №1401/2019/ЭЦ от 25.12.2018, договор №1138/2017/ЭЦ от 01.01.2018, договор №817/2016/ЭЦ от 01.01.2017, договор №569/2015/ЭЦ от 29.12.2015, договор №276/2015/ЭЦ от 15.01.2015, договор №41/2014 от 01.01.2014.
- 8. Договор об информационной поддержке образовательного процесса КонсультантПлюс (договор №1710-РДД от 01.01.2020, договор №1404-РДД от 01.01.2019, договор №1147-РДД от 01.01.2018, договор №819-РДД от 01.01.2017, договор №571-РДД от 01.01.2016, договор №322-РДД от 01.01.2015, договор №12-РДД от 01.01.2014.
- **9.** Договор сопровождения электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ» (договор №ИПО/20/16 от 11.12.2019, договор №ИПО/19/04 от 24.04.2019, договор №ИПО/18/83 от 01.01.2018, договор №ИПО/13/173 от 15.02.2013)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, в том числе кабинет мультимедийного обучения иностранным языкам и лингафонный кабинет:
- -помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1. Распределение трудоемкости

			Распре,		удоемкост эмам обуче		ІИНЫ		
		Очі	ная	πο ψομ	Man oby 40	пия	Заочная		
	Курс/семестр				К	урс/сессия	[
Вид учебной деятельности					5 /л	6 /3	6 /л	7 /3	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5/9	5/A	6/B	Всего	e T	И M	e T	И M	Всего
				часов	Н	Н	Н	Н	часов
					я я	я я	я я	я я	
Практические занятия	36	36	16	88	4	4	10	6	30
Самостоятельная работа	72	72	56	200	64	68	94	57	277
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	36	36	4	-	4	9	17
Всего часов									
по дисциплине	108	108	108	324	72	72	108	72	324
/ из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Формы	промежут	очной атт	естации и	текущего і	контроля			
Экзамен	-	-	+	1	-	-	-	+	1
Зачет/зачет с оценкой	-/ +	-/ +	-/-	-/2	- /+	-/-	-/ +	-/-	-/2
Количество контрольных	1	1	1	3	1	1	1	1	4
работ									

Перечень практических занятий по формам обучения

		Количество часов			
№ п/п	Темы практических работ	очная форма обучения	заочная форма обучения		
			зимняя сессия	летняя сессия	
	Семестр 9, курс 5 (ОФО). Летняя сессия, курс 5 (ЗФО). курс 6 (ЗФО)	Вимняя сес	сия,		
1	Защита морской окружающей среды. (Protection of the marine environment)				
	Конвенция MARPOL 73/78 (MARPOL 73/78 Convention) Пексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц		-		
	Причастные обороты Аудиторное чтение. Аудирование.	12		4	
	Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.				
2	Ограничения загрязнения воздуха (Приложение VIMARPOL 73/78) (Air pollution restrictions. Annex VI MARPOL 73/78) Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы).	12	1	-	
	Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.				
3	Судовое оборудование против загрязнения (Ship's antipollution equipment) Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Основные способы словообразования.				
	Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.	12	1	-	
	Итого за 5курс семестр IX/летнюю сессию 5 курса, зимнюю сессию 6курса:	36	2	4	
	Семестр А курс 5(ОФО). Летняя сессия курс 6 (ЗФО)	·	• 	<u> </u>	
4	Подготовка к бункеровке (Preparation for bunkering) Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Усилительные конструкции.				
	Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.	20	-	4	
5	Обсуждение приема топлива с представителем бункерующего	20	-	4	

судна (Pre-transfer conference) Лексический минимум в объеме 60 учебных лексических единиц. Конструкции типа: I'd like to have smth done. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой			
документации, создание презентаций.			
Итого за 5 курс семестр А / летнюю сессию 6 курс:	36	-	8
Семестр B курс 6 , (О Φ О). Зимняя сессия курс 7 (З Φ О).			
6 Организация и проведение аварийно-спасательных работ (General emergencies arrangements). Аварийные ситуации в машинном отделении (Engine room emergencies) Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.	10	10	-
7 Личная безопасность (Private safety) Лексический минимум в объеме 50 учебных лексических единиц. Аудиторное чтение. Аудирование. Письмо: Составление запросов о ремонте, ремонтных ведомостей, описание неисправностей, ведение судовой документации, создание презентаций.	6	6	-
Итого за бкурс семестр В /зимнюю сессию 7 курс:	16	16	-
Итого:	88	18	12