Компонент ОПОП

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики наименование опоп

Специализация:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)	Морской технический английский язык
	•
Разработчик (и): <u>Малаева А.В.</u> ФИО <u>доцент</u> должность	Утверждено на заседании кафедры филологии, межкультурной коммуникации и журналистики наименование кафедры Протокол № 1 от «01» сентября 2023 г.
к.пед.н. ученая степень, звание	Заведующий кафедрой филологии, межкультурной коммуникации и журналистики —

Пояснительная записка

Объем дисциплины 6 з.е.

1. Результаты обученияпо дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ^і	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ ¹
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения УК-4.5 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера УК-4.6 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки	знать: лексико- грамматическую систему языка в объеме, необходи- мом для эффектив- ного межличност- ного и профессио- нального общения в устной и пись- менной формах; специальную тер- минологию на ан- глийском языке в объеме, достаточ- ном для получения информации из ан- глоязычных источ- ников в процессе ознакомительного, просмотрового, поискового, изу- чающего чтения; современные ин- формационно- коммуникативные средства для ком- муникации; Уметь: -использовать зна- ние иностранного языка (английско- го) в межличност- ном и профессио- нальном общении в условиях интерна- ционального эки- пажа	Кодекс ПДНВ Таблица А-Ш/6 (Анализ опыта)

-

		D	
		Владеть:	
		коммуникативны-	
		ми навыками, до-	
		статочными для	
		эффективного	
		межличностного и	
		профессионального	
		взаимодействия в	
		устной и письмен-	
		ной формах; навы-	
		ками работы с тех-	
		нической литера-	
		турой (пособия,	
		справочная литера-	
		тура, схемы на ан-	
		глийском языке	
ПК-17	ПК-17.1. Знает	Знать:	Кодекс ПДНВ Таблица A-III/6
Способен органи-	вопросы подго-	вопросы подготов-	(Анализ опыта)
зовывать профес-	товки и управле-	ки и управления	
сиональное обу-	ния персоналом	персоналом на	
чение и аттеста-	на судне;	судне; методы и	
цию обслужива-	ПК-17.2. Умеет	порядок аттестации	
_		обслуживающего	
ющего персонала	организовать	1	
и специалистов	профессиональ-	персонала и специ-	
	ное обучение об-	алистов; междуна-	
	служивающего	родные морские	
	персонала и спе-	конвенции и реко-	
	циалистов;	мендации, а также	
	ПК-17.3. Знает	требования нацио-	
	методы и порядок	нального законода-	
	аттестации об-	тельства при орга-	
	служивающего	низации подготов-	
	персонала и спе-	ки и управления	
	циалистов;	персоналом на	
	ПК-17.4. Знает	судне	
	международные	Уметь:	
	морские конвен-	вести обмен про-	
	ции и рекоменда-	фессиональной	
	ции, а также тре-	информацией в	
	бования нацио-	устной и письмен-	
	нального законо-	ной формах на ан-	
	дательства при	глийском языке в	
	организации под-	пределах функцио-	
	готовки и управ-	нальных обязанно-	
	ления персоналом	стей электромеха-	
	на судне	ника; организовать	
		профессиональное	
		обучение обслужи-	
		* *	

и специалист Владеть: коммуникать ми навыкам статочными эффективной полнения и сиональных занностей в виях инояз (англоязычн устного и менного об обусловленые спецификой фессиональня ятельности нера-электромеха	ивны- ми, до- для то вы- профес- обя- в усло- ычного ого) пись- бщения, пых про- пой де- инже-
--	--

2.Содержание дисциплины (модуля)

Темы устной практики:

- 1. Основные положения конвенции SOLAS.
- 2. Спасательные средства их классификация и функциональное назначение.
- 3. Основные положения конвенции STCW (ПДНВ). Актуальность темы.
- 4. Поправка VI к MARPOL. Предотвращение загрязнения с судов. Оценка риска.
- 5. Расписание по тревогам. Общесудовая тревога. Действия экипажа в случае общесудовой тревоги
- 6. Организация аварийно-спасательных работ на судне.
- 7. Пожар в машинном отделении. Средства пожаротушения и борьбы с пожаром. Организация работ по пожаротушению в машинном отделении. Действия в случае обнаружения возгорания.
- 8. Современные системы «AZIPOD», стабилизаторы качки.
- 9. Строение тела человека. Правила оказания первой медицинской помощи.
- 10. Правила техники безопасности при проведении различных видов работ на судне. Здоровый образ жизни.
- 11. Интервью, общение по телефону.
- 12. Навыки лидера. Умение принимать решения. Уровни владения ситуацией.
- 13. Навыки тайм менеджмента и стресс менеджмента.

Лексический минимум: доведение лексического минимума до 4000 лексических единиц общего и терминологического характера.

Грамматический материал:

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

Аудиторное чтение

Тексты: Электричество из магнетизма. Автоматические выключатели. Проверка катушек индуктора. Электромагнитные приборы. Термореле. Обслуживание и поиск неисправностей в оборудовании постоянного тока. Коллекторы и щетки.

(Арбаева Е.И. Ремонт судового электрооборудования в иностранном порту)

Пробой изоляции. Мегомметр. (Тарасова Г.И., Лебедь Н.Л. Методические указания по английскому языку для курсантов старших курсов по специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»)

Инструкции, рекламные материалы, журнальные публикации.

Индивидуальное чтение:

Тексты по специальности

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

Письмо: основные виды деловых писем, составление электронных сообщений, резюме, создание презентаций.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических, самостоятельных, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ 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 МАУ 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

Основная литература:

- 1. Гогина, Н. А. Практическая грамматика английского языка для моряков : рабочая тетрадь / Н. А. Гогина; М-во трансп. Рос. Федерации, Моск. гос. Акад. вод. трансп. 3-е изд. Москва : ТрансЛит, 2016. (аб. 92 экз., ч/з. 35 экз.)
- 2. Китаевич, Б. Е. и др. Учебник английского языка для моряков : учебник / Б. Е. Китаевич [и др.]; Моск. гос. акад. вод. трансп. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : РосКонсульт, 2009, 2003, 2002. (аб. -163 экз., ч/з. -1 экз.)
- 3. Пенина, И. П. Английский язык для морских училищ: учеб. пособие / И. П. Пенина, И. С. Емельянова; под ред. И. С. Емельяновой. Изд. 3-е, стер.; 2-е изд., испр. и доп. Москва: Высш. шк., 2003, 2001. (аб. 188 экз., ч/з. 12 экз.)
- 4. Model Course 3.17: Maritime English [Электронный ресурс] / ІМО. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,1 Мб). London : ІМО, 2015. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. Печ. изд. 2015 г. ISBN 978-82-801-1622-9. Модельный курс 3.17: Морской английский

Дополнительная литература

- 4.Арбаева, Е.И. Моя специальность судовой электромеханик [Электронный ресурс] = Му speciality is a marine electrical engineer : метод. указания к изучению темы для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. Е. И. Арбаева. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 337 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2016. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Арбаева Е.И. Ремонт судового электрооборудования в иностранном порту = Ships electrical equipment repairs in a foreign port : учеб. пособие по дисциплине "Английский язык" для курсантов специальности 180404.65 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / Е. И. Арбаева; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. (аб. 86 экз., ч/з. 10 экз.)
- 6. 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, $\Phi \Gamma EOYB\Pi O$ "Мурман. гос. техн. ун-т". [2-еизд., доп.]. Мурманск : Изд-воМГТУ, 2012. 226 с. (аб. 668 экз., ч/з. 2 экз.)
- 7. Тарасова, Г.И, Лебедь, Н.Л. Методические указания по английскому языку для курсантов старших курсов СМФ по специальности 240600 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" [Электронный ресурс] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. англ. яз.; сост. Г. И. Тарасова, Н. Л. Лебедь. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.1 Мб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2006. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 8. Окунева, Л.И. Борьба с пожарами на судах [Электронный ресурс] = Minimising the Emergencies and Fire Hazard : метод. указания к изучению темы для курсантов СМФ 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 : 524 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 9. Полякова, Т.Ю. Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. Изд. 7-е, испр. Москва :Высш. шк., 2010, 2007. (аб. 82 экз., ч/з. 10 экз.)
- 10. Консолидированный текст Конвенции СОЛАС-74 = Consolidated text of the 1974 SOLAS Convention : бюллетень № 39 изм. и доп. Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2018. (ч/з. 1 экз.)
- 11. Международная Конвенция МАРПОЛ 73/78 = International convention MARPOL 73/78 : бюллетень изм. и доп. 2017 г. Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2018. (ч/з. 4 экз.)
- 12. Сборник № 58 резолюций ИМО = Collection № 58 of IMO resolutions. Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2018. (ч/з. 1 экз.)
- 13. Международная конвенция ПДМНВ-78 = International STCW convention, 1978 : бюллетень изм. и доп. 2017 года. Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2017. (ч/з. 1 экз.)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия мента	я доі	cy-
1.	Договор № 45/19/45 от 27.07.2022 г. на оказание услуг по предоставлению	c 02.10.2022	Γ.	ПО
	доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для техниче-	02.10.2023 г.		
	ских вузов – Издательство Лань «ЭБС» Исполнитель ООО «ЭБС Лань».			

2.	Договор № 262/19/77 от 28.09.2023 г. на оказание услуг по предоставлению	с 02.10.2023 г. по
	доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для техниче-	02.10.2024 г.
	ских вузов – Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ. Исполнитель ООО	
	«Издательство ЛАНЬ».	
3.	Лицензионный договор № 32312082233-2 от 02.02.2023 г. на право исполь-	с 02.02.2023 г. по
	зования «Образовательной платформы ЮРАЙТ». Исполнитель ООО	05.02.2024 г.
	«Электронное издательство ЮРАЙТ».	
4.	Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 63/44 (ИКЗ 22	с 06.12.2022 г. по
	15191501710519001001 0036 013 6311 244) на оказание услуг по предо-	29.02.2024 г.
	ставлению доступа к книгам из ЭБС «Университетская библиотека он-	
	лайн» - Исполнитель ООО «НексМедиа».	
5.	Договор № 505-03/2023 от 23.03.2023 г. на оказание услуг по предоставле-	с 15.04.2023 г. по
	нию доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы	29.02.2024 г.
	«Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные	
	цифровые технологии».	
6.	Лицензионный договор № 10194/23К от 30.03.2023 г. на оказание услуг по	с 20.04.2023 г. по
	предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе - Цифровой	19.04.2024 г.
	образовательный ресурс IPRsmart. Исполнитель ООО Компания «Ай Пи	
	Ар Медиа».	

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010
- 4. Математический пакет РТС MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating
- 5. Электронный переводчик PROMT NET 8.5
- 6. Электронный переводчик PROMT NET 9.5
- 7. Электронные словари ABBYY Lingvo x3
- 8. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 9. SANAKO STUDY 1200
- 10. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite, антивирус Dr. Web Server Security Suite
- 11. Антивирус Avira Business Security Suite
- 12. Программное обеспечение «Антиплагиат»

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

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

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

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
	Очная				Заочная			
Вид учебной	семестр				семестр/курс			
нагрузки	9	A	В	Всего часов	зимняя сессия/6	летняя сессия/6	Всего часов	
		Аудитор	ные часы	I				
Практические работы	20	20	10	50	10	12	22	
Часы н	на самост	гоятельну	ло и конт	гактную р	аботу			
Прочая самостоятельная и контактная работа	52	52	26	130	94	87	181	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	36	36	4	9	13	
Всего часов по дисциплине	72	72	72	216	108	108	216	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	+	1	-	+	1
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	-/-	2/0	+/-	-/-	1
Количество контрольных ра-	1	1	1	3	1	1	2
бот							

Перечень практических работ

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических работ					
	5 курс, семестр 9					
1	Основные положения конвенции SOLAS. Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Условные предложения Типа. Аудиторное чтение: Электричество из магнетизма. Аудирование. Письмо: составление деловых писем.					
2	Спасательные средства – их классификация и функциональное назначение. Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Условные предложения Птипа. Аудиторное чтение: Автоматические выключатели. Аудирование. Письмо: составление деловых писем.					
3	Основные положения конвенции STCW (ПДНВ). Актуальность темы. Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Условные предложенияШтипа. Аудиторное чтение: Проверка катушек индуктора. Аудирование. Письмо: составление деловых писем.					
4	Поправка VI к MARPOL. Предотвращение загрязнения с судов. Оценка риска. Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Условные предложения смешанноготипа. Аудиторное чтение: Электромагнитные приборы. Аудирование. Письмо: составлениеделовых писем.					
5	Расписание по тревогам. Общесудовая тревога. Действия экипажа в случае общесудовой тревоги. Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц Конструкция I wish/If only. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Письмо: основные виды деловых писем.					
	6 курс, семестр А					
6	Организация аварийно-спасательных работ на судне. Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение: Термореле. Аудирование. Письмо: составление электронных сообщений.					
7	Пожар в машинном отделении. Средства пожаротушения и борьбы с пожаром. Организация работ по пожаротушению. Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение: Обслуживание и поиск неисправностей в оборудовании постоянного тока. Аудирование. Письмо: составление электронных сообщений.					
8	Современные системы «AZIPOD», стабилизаторы качки. Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Основные способы словообразования. Аудиторное чтение: Термореле. Письмо: составление электронных сообщений.					
9	Строение тела человека. Правила оказания первой медицинской помощи. Здоровый образ жизни. Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Основные способы словообразования. Аудиторное чтение: Коллекторы и щетки. Контроль индивидуального чтения. Письмо: составление резюме.					

10	Повторение.					
	Лексический минимум в объеме 80 учебных лексических единиц. Контроль					
	индивидуального чтения. Письмо: составление резюме.					
	6 курс семестр В					
11	Правила техники безопасности при проведении различных видов работ на судне.					
	Лексический минимум в объеме 60 учебных лексических единиц. Усилительные					
	конструкции. Аудиторное чтение: Пробой изоляции. Аудирование. Письмо : создание					
	презентаций.					
12	Интервью, общение по телефону. Лексический минимум в объеме					
	60 учебных лексических единиц. Усилительные конструкции. Аудиторное чтение:					
	Мегомметр. Аудирование. Письмо: создание презентаций.					
13	Навыки лидера. Умение принимать решения. Уровни владения ситуацией.					
	Лексический минимум в объеме 60 учебных лексических единиц. Конструкции типа:					
	I'd like to have smth done. Аудиторное чтение: инструкции, рекламные материалы,					
	журнальные публикации. Аудирование. Письмо : создание презентаций.					
13	Навыки тайм менеджмента.					
	Лексический минимум в объеме 70 учебных лексических единиц. Конструкции типа:					
	I'd like to have smth done. Аудиторное чтение: инструкции, рекламные материалы,					
	журнальные публикации. Аудирование. Письмо : создание презентаций.					
14	Навыки стресс менеджмента Аудиторное чтение: инструкции, рекламные материалы,					
	журнальные публикации. Повторение и закрепление грамматического материала.					
15	Повторение. Контроль индивидуального чтения.					

Перечень практических работ

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических работ
	курс 6 зимняясессия
1	Основные положения конвенции SOLAS. Спасательные средства – их классификация
	и функциональное назначение.
	Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Условные
	предложения Ітипа. Аудиторное чтение: Электричество из магнетизма. Аудирование.
	Письмо: основные виды деловых писем.
2	Основные положения конвенции STCW (ПДНВ). Актуальность темы
	Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Условные
	предложения ІІтипа. Аудиторное чтение: Автоматические выключатели. Аудирование.
	Письмо: основные виды деловых писем.
3	Поправка VI к MARPOL. Предотвращение загрязнения с судов. Оценка риска
	Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Условные
	предложения Птипа. Аудиторное чтение: Проверка катушек индуктора. Аудирование.
	Письмо: основные виды деловых писем.
4	Расписание по тревогам. Общесудовая тревога. Действия экипажа в случае
	общесудовой
	тревоги. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Условные
	предложения смешанного типа. Конструкция Iwish/Ifonly. Аудиторное чтение:

	Электромагнитные приборы. Аудирование. Письмо: основные виды деловых писем.
5	Организация аварийно-спасательных работ на судне. Пожар в машинном отделении. Средства пожаротушения и борьбы с пожаром. Организация работ по пожаротушению. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц Сочетания существительных без предлогов (атрибутивные группы). Аудиторное чтение: Термореле. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Письмо: основные виды деловых писем.
	6 курс, летняя сессия
6	Современные системы «AZIPOD», стабилизаторы качки. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Основные способы словообразования. Аудиторное чтение: Обслуживание и поиск неисправностей в оборудовании постоянного тока. Аудирование. Письмо: составление электронных сообщений.
7	Строение тела человека. Правила оказания первой медицинской помощи. Здоровый образ жизни. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Усилительные конструкции. Аудиторное чтение: Коллекторы и щетки. Аудирование. Письмо: составление электронных сообщений.
8	Правила техники безопасности при проведении различных видов работ на судне Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Конструкции типа: I'd like to have smth done. Аудиторное чтение: Пробой изоляции. Аудирование. Письмо: составление резюме.
9	Интервью, общение по телефону. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Аудиторное чтение: Мегомметр. Аудирование. Письмо: создание презентаций.
10	Навыки лидера. Умение принимать решения. Уровни владения ситуацией. Лексический минимум в объеме 100 учебных лексических единиц. Аудиторное чтение: инструкции, рекламные материалы, журнальные публикации. Контроль индивидуального чтения. Аудирование. Письмо: создание презентаций.
11	Навыки тайм менеджмента и стресс менеджмента. Контроль индивидуального чтения. Повторение.