

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Морской факультет
Кафедра электрооборудования судов и автоматизации производства

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Иностранный язык (Английский язык)**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – специалитет
Специальность – 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специализация – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Учебный план 2023 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная												Заочная													
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов-	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов-	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
1	1	72/2	36	2		34		32				4 (зач.)	1	1	72/2	6	2		4		44		18		4 (зач.)
	2	72/2	54			54		14				4 (зач.)		2	72/2	4			4		46		18		4 (зач.)
2	3	72/2	42			42		26				4 (зач.)	2	3	72/2	6			6		44		18		4 (зач.)
	4	72/2	32			32		36				4 (зач.)		4	72/2	6			6		44		18		4 (зач.)
3	5	72/2	42			42		26				4 (зач.)	3	5	72/2	6			6		44		18		4 (зач.)
	6	72/2	32			32		36				4 (зач.)		6	72/2	8			8		42		18		4 (зач.)
4	7	72/2	28			28		40				4 (зач.)	4	7	72/2	6			6		44		18		4 (зач.)
	8	108/3	32			32		72				4 (зач.)		8	108/3	6			6		80		18		4 (зач.)
5	9	108/3	28			28		42		2	36 (экз.)		5	9	108/3	6			6		73		18	2	9 (экз.)
Всего		720/20	326	2		324		324		2		68	Всего		720/20	54	2		52		461		162	2	41

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – специалитет по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, учебного плана, Правила III/6 Международной конвенции ПДНВ-78 с поправками и IMO Model Courses 7-08 Electro-technical Officer.

Программу разработала С.Н. Фролова, ст. преподаватель кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 6 от 28.03.2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 11 от 05.04.2023 г.

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела(-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3. Демонстрирует умение вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах на английском языке.	Знать: – английский язык в объеме, необходимом для общей и профессиональной коммуникации и для работы с коммуникативными технологиями (З-1). Уметь: – использовать знание иностранного языка в профессиональной коммуникации и межличностном общении в условиях интернационального экипажа в объеме функциональных обязанностей, понимать и применять стандартные фразы Международной морской организации (ИМО) для профессионального общения (У-1). Владеть: – иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников и для осуществления профессиональной коммуникации (В-1).	Разделы 1-19

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина готовит студентов к овладению профессиональными дисциплинами ОПОП на основе иноязычных источников информации, включая научную и техническую литературу, специализированную периодику, а также современные интернет-ресурсы.

Для изучения дисциплины в вузе курсант должен владеть, как минимум, основами устной речи и чтения на изучаемом иностранном языке в объеме, предусмотренном программой средней общеобразовательной школы.

Освоение дисциплины необходимо для успешного прохождения учебных и производственных практик, а также для дальнейшей работы в интернациональных экипажах.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 20 з.е., 720 часов.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ(сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Семестр 1																			
Раздел 1. Вводно-коррективный курс																			
Установочная лекция. Входной контроль	2	2	2								2	2							
Тема 1. О себе	10	6			6	4					1			1	6		3		
Тема 2. Мой рабочий день	8	4			4	4									6		2		
Тема 3. Личные предпочтения и нежелания. Свободное время	8	4			4	4									6		2		
Раздел 2. Общее устройство судна																			
Тема 4. Компьютерные технологии	8	4			4	4					1			1	6		1		
Тема 5. Конструкция судна	8	4			4	4					1			1	6		1		
Тема 6. Экипаж судна	12	6			6	6					1			1	8		3		
Тема 7. Плавпрактика	12	6			6	6									6		6		
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	36	2		34	32				4	6	2		4	44		18		4
Семестр 2																			
Раздел 3. На борту судна																			
Тема 8. Погода	7	6			6	1									4				
Тема 9. Инциденты на море	7	6			6	1									4				
Тема 10. Путешествие (поездка) на судно	8	6			6	2					1			1	6		3		
Раздел 4. Морские державы																			
Тема 11. Россия – морская держава	8	6			6	2									6		2		
Тема 12. Черноморские судовые компании	8	6			6	2									6		2		
Тема 13. Порты мира	8	6			6	2									6		2		

Раздел 5. Моя специальность																		
Тема 14. Введение в электричество	7	6			6	1				1			1	4		3		
Тема 15. Использование энергии	7	6			6	1				1			1	4		3		
Тема 16. Моя специальность	8	6			6	2				1			1	6		3		
Контроль	4								4									4
Всего часов в семестре	72	54			54	14				4	4		4	46		18		4
Семестр 3																		
Раздел 6. Природа электричества																		
Тема 17. Классы электричества	10	6			6	4				1			1	6		3		
Тема 18. Магнетизм и электромагнетизм	8	6			6	2								6		2		
Тема 19. Электрические токи	10	6			6	4				2			2	6		2		
Тема 20. Измерительные единицы и устройства	10	6			6	4				2			2	8				
Раздел 7. Источники энергии																		
Тема 21. Источники энергии	10	6			6	4				1			1	6		3		
Тема 22. Нетрадиционные источники энергии	10	6			6	4								6		4		
Тема 23. Батареи	10	6			6	4								6		4		
Контроль	4								4									4
Всего часов в семестре	72	42			42	26				4	6		6	44		18		4
Семестр 4																		
Раздел 8. Судовые электрические машины постоянного тока																		
Тема 24. Конструкция и принцип работы	10	4			4	6				1			1	6		3		
Тема 25. Генераторы	12	6			6	6				1			1	8		3		
Тема 26. Двигатели	12	6			6	6				1			1	8		3		
Раздел 9. Судовые электрические машины специального назначения																		
Тема 27. Трансформатор	12	6			6	6				1			1	6		5		
Тема 28. Машины переменного тока	10	4			4	6				1			1	8		1		
Тема 29. Судовые электроприводы	12	6			6	6				1			1	8		3		
Контроль	4								4									4
Всего часов в семестре	72	32			32	36				4	6		6	44		18		4
Семестр 5																		
Раздел 10. Судовая электроэнергетическая система																		
Тема 30. Судовая электростанция	10	6			6	4				1			1	8		1		

Тема 31. Распределительные устройства	12	8			8	4					1			1	8		3		
Тема 32. Судовые энергосети	12	8			8	4					1			1	6		5		
Раздел 11. Типы генераторов, производящих электричество																			
Тема 33. Типы генераторов	12	6			6	6					1			1	8		3		
Тема 34. Конструкция дизель-генератора	12	8			8	4					1			1	8		3		
Тема 35. Принцип работы дизель-генератора	10	6			6	4					1			1	6		3		
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	42			42	26				4	6			6	44		18		4
Семестр 6																			
Раздел 12. Работа и техническая эксплуатация судовых электрических установок																			
Тема 36. Техническая эксплуатация электрооборудования	8	4			4	4					1			1	6		1		
Тема 37. Вахтенная эксплуатация электрооборудования	8	4			4	4					1			1	6		1		
Тема 38. Нахождение неисправностей	8	4			4	4					1			1	6		1		
Тема 39. Устранение неисправностей	8	4			4	4					1			1	6		1		
Раздел 13. Меры безопасности при работе с электрооборудованием																			
Тема 40. Средства безопасности при работе с электрооборудованием	8	4			4	4					1			1	4		3		
Тема 41. Правила техники безопасности	8	4			4	4					1			1	4		3		
Раздел 14. Безопасность в море																			
Тема 42. Средства безопасности на судне	6	2			2	4					1			1	4		1		
Тема 43. Судовые тревоги	8	4			4	4					1			1	4		3		
Тема 44. Учения на борту судна	6	2			2	4									2		4		
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	32			32	36				4	8			8	42		18		4
Семестр 7																			
Раздел 15. Вахтенные обязанности																			
Тема 45. Вахтенные обязанности судового электрика	14	6			6	8					2			2	8		4		

Тема 46. Вахтенные обязанности электромеханика	12	4			4	8					2			2	8		2		
Раздел 16. Деловое письмо																			
Тема 47. Стиль и структура делового письма	14	6			6	8					1			1	8		5		
Тема 48. Техническая документация. Прием оборудования	14	6			6	8					1			1	10		3		
Тема 49. Собеседование при найме на судно. Контракт о найме	14	6			6	8									10		4		
Контроль	4										4								4
Всего часов в семестре	72	28			28	40					4	6		6	44		18		4
Семестр 8																			
Раздел 17. Противопожарная безопасность на судне																			
Тема 50. Структура и типы пожаров	14	4			4	10					1			1	10		3		
Тема 51. Средства противопожарной безопасности	12	4			4	8					1			1	10		1		
Тема 52. Предотвращение пожара	12	4			4	8									10		2		
Тема 53. Средства определения пожаров	12	4			4	8									10		2		
Тема 54. Типы огнетушителей	14	4			4	10					1			1	10		3		
Раздел 18. Медицинское обслуживание на борту судна и на берегу																			
Тема 55. Здоровье и болезнь	12	4			4	8					1			1	10		1		
Тема 56. Симптомы и признаки болезни	14	4			4	10					1			1	10		3		
Тема 57. Оказание первой помощи при повреждениях	14	4			4	10					1			1	10		3		
Контроль	4										4								4
Всего часов в семестре	108	32			32	72					4	6		6	80		18		4
Семестр 9																			
Раздел 19. Международные морские конвенции																			
Тема 58. ПДНВ	18	8			8	10					2			2	11		5		
Тема 59. СОЛАС	16	8			8	8					1			1	11		4		
Тема 60. МАРПОЛ	18	6			6	12					2			2	11		5		
Тема 61. МКУБ	18	6			6	12					1			1	13		4		
Консультация	2								2									2	
Контроль	36									36					27				9
Всего часов в семестре	108	28			28	42			2	36	6			6	73		18	2	9

Всего часов по дисциплине	720	326	2		324	360			2	68	54	2		52	461		162	2	41
---------------------------	-----	-----	---	--	-----	-----	--	--	---	----	----	---	--	----	-----	--	-----	---	----

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения		Формируемые компетенции
		очная	заочная	
1	Установочная лекция. Входной контроль	2	2	УК-4

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения		Формируемые компетенции
		очная	заочная	
Раздел 1. Вводно-коррективный курс				
1	О себе	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
2	Мой рабочий день	4		УК-4(3-1, У-1, В-1)
3	Личные предпочтения и нежелания. Свободное время	4		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 2. Общее устройство судна				
4	Компьютерные технологии	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
5	Конструкция судна	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
6	Экипаж судна	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
7	Плавпрактика	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 3. На борту судна				
8	Погода	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
9	Инциденты на море	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
10	Путешествие (поездка) на судно	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 4. Морские державы				
11	Россия – морская держава	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
12	Черноморские судовые компании	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
13	Порты мира	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 5. Моя специальность				
14	Введение в электричество	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
15	Использование энергии	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
16	Моя специальность	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 6. Природа электричества				
17	Классы электричества	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
18	Магнетизм и электромагнетизм	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
19	Электрические токи	6	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
20	Измерительные единицы и устройства	6	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 7. Источники энергии				
21	Источники энергии	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
22	Нетрадиционные источники энергии	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
23	Батареи	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 8. Судовые электрические машины постоянного тока				
24	Конструкция и принцип работы	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)

25	Генераторы	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
26	Двигатели	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 9. Судовые электрические машины специального назначения				
27	Трансформатор	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
28	Машины переменного тока	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
29	Судовые электроприводы	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 10. Судовая электроэнергетическая система				
30	Судовая электростанция	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
31	Распределительные устройства	8	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
32	Судовые энергосети	8	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 11. Типы генераторов, производящих электричество				
33	Типы генераторов	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
34	Конструкция дизель-генератора	8	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
35	Принцип работы дизель-генератора	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 12. Работа и техническая эксплуатация судовых электрических установок				
36	Техническая эксплуатация электрооборудования	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
37	Вахтенная эксплуатация электрооборудования	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
38	Нахождение неисправностей	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
39	Устранение неисправностей	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 13. Меры безопасности при работе с электрооборудованием				
40	Средства безопасности при работе с электрооборудованием	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
41	Правила техники безопасности	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 14. Безопасность в море				
42	Средства безопасности на судне	2	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
43	Судовые тревоги	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
44	Учения на борту судна	2		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 15. Вахтенные обязанности				
45	Вахтенные обязанности судового электрика	6	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
46	Вахтенные обязанности электромеханика	4	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 16. Деловое письмо				
47	Стиль и структура делового письма	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
48	Техническая документация. Прием оборудования	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
49	Собеседование при найме на судно. Контракт о найме	6		УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 17. Противопожарная безопасность на судне				
50	Структура и типы пожаров	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
51	Средства противопожарной безопасности	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
52	Предотвращение пожара	4		УК-4(3-1, У-1, В-1)
53	Средства определения пожаров	4		УК-4(3-1, У-1, В-1)
54	Типы огнетушителей	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 18. Медицинское обслуживание на борту судна и на берегу				
55	Здоровье и болезнь	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
56	Симптомы и признаки болезни	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
57	Оказание первой помощи при повреждениях	4	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Раздел 19. Международные морские конвенции				
58	ПДНВ	8	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
59	СОЛАС	8	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
60	МАРПОЛ	6	2	УК-4(3-1, У-1, В-1)
61	МКУБ	6	1	УК-4(3-1, У-1, В-1)
Всего часов		324	52	

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Семестр 1			
Раздел 1. Вводно-коррективный курс	12	18	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 2. Общее устройство судна	20	26	
Семестр 2			
Раздел 3. На борту судна	4	14	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 4. Морские державы	6	18	
Раздел 5. Моя специальность	4	14	
Семестр 3			
Раздел 6. Природа электричества	14	26	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 7. Источники энергии	12	18	
Семестр 4			
Раздел 8. Судовые электрические машины постоянного тока	18	22	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 9. Судовые электрические машины специального назначения	18	22	
Семестр 5			
Раздел 10. Судовая электроэнергетическая система	12	22	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 11. Типы генераторов	14	22	
Семестр 6			
Раздел 12. Работа и техническая эксплуатация судовых электрических установок	16	24	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 13. Меры безопасности при работе с электрооборудованием	8	8	
Раздел 14. Безопасность в море	12	10	
Семестр 7			
Раздел 15. Вахтенные обязанности судового электрика и электромеханика	16	16	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 16. Деловое письмо	24	28	
Семестр 8			
Раздел 17. Противопожарная безопасность на судне	44	50	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Раздел 18. Медицинское обслуживание на борту судна и на берегу	28	30	
Семестр 9			
Раздел 19. Международные морские конвенции	42	46	Выполнение лексико-грамматических, условно речевых и речевых упражнений, подготовка монологических высказываний по программным темам
Контроль		27	
Всего часов	324	461	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Основными видами занятий являются: лекция; практическое занятие; самостоятельная подготовка.

Основным методом изучения дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)» являются практические занятия. Практические занятия проводятся с целью приобретения, отработки и закрепления практических умений и навыков применения теоретических знаний. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента.

На практических занятиях используются следующие методы: практический, контрольно-оценочный, методы самостоятельной работы студентов и методы интерактивного обучения, такие как дискуссия, работа в парах или малых группах (составление диалогов), коллективный анализ ситуаций (дискуссии), ролевые игры, особенно для развития навыков делового общения.

Возможно выделить следующие структурные элементы содержательного компонента модели профессионально-ориентированного обучения иностранному языку:

– Коммуникативные умения по всем видам речевой деятельности (говорения, аудирования, чтения, письма) на основе общей и профессиональной лексики. Конечной целью профессионально – ориентированного обучения диалогической речи является развитие умения вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме.

– Обучение монологической речи заключается в формировании умений создавать различные жанры монологических текстов: сообщение информации профессионального характера, выступление с докладом, расширенные высказывания в ходе дискуссии, обсуждения, как с предварительной подготовкой, так и без нее.

– Обучение аудированию заключается в формировании умений восприятия и понимания высказывания собеседника на иностранном языке, порождаемого в монологической форме или в процессе диалога в соответствии с определенной реальной профессиональной сферой, ситуацией.

– Обучение чтению заключается в формировании умений владения всеми видами чтения публикаций разных функциональных стилей и жанров, в том числе специальной литературы.

– Обучение письму заключается в развитии коммуникативной компетенции, необходимой для профессионального письменного общения, проявляющейся в умениях реферативного изложения, аннотирования, а также перевода профессионально значимого текста с иностранного языка на русский и с русского на иностранный.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Фролова С.Н. Иностранный язык (английский язык) : практикум к практ. занятиям и по самостоят. работе для курсантов 1 курса специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" оч. и заоч. форм обучения / сост.: С.Н. Фролова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т",	-

[illegible]

гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. иностранных языков. - Керчь, 2017. - 20 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМУ»». — URL: http://lib.kgmtu.ru/?p=3127	
13. Фролова С.Н. Иностранный язык (английский язык) : метод. указ. по выполнению контрол. работы № 4/2 для курсантов 4 курса специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" заоч. формы обучения / сост.: С.Н. Фролова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Керч. гос. мор. технолог. ун-т", Каф. иностранных языков. - Керчь, 2018. - 18 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМУ»». — URL: http://lib.kgmtu.ru/?p=4065	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМУ»	http://lib.kgmtu.ru/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/
Официальный сайт Российского морского регистра судоходства	http://www.rs-class.org
Официальный сайт Международной Морской Организации	http://www.imo.org

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные занятия проводятся в закрепленных за кафедрой аудиториях согласно расписанию.

При подготовке по данной дисциплине используется:

1. Раздаточный материал для изучения грамматики, пополнения словарного запаса, создания ситуаций речевой деятельности для индивидуальной, парной и групповой работы студентов.

2. Комплект учебно-методической, научной и справочной литературы по основным разделам дисциплины.

3. Аудиторный фонд (столы, стулья, доска, таблицы грамматические, таблицы тематические), мультимедийное оборудование.

4. Компьютерный класс, в котором имеется рабочее место преподавателя и не менее 7 рабочих мест студентов, включая компьютерный стол, стулья, персональные компьютеры. Каждый компьютер имеет доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к локальной сети ФГБОУ ВО «КГМТУ».

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету/экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности, движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий.