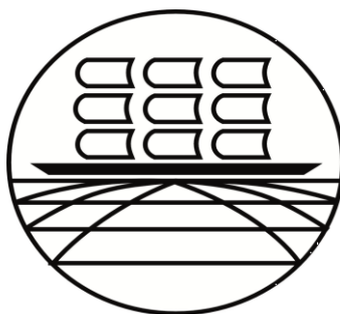


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ММРК имени И.И. Месяцева
И.В. Артеменко
«29» мая 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: Иностранный язык
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
специальности: 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
по программе базовой подготовки
форма обучения: очная, заочная

Мурманск
2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссией преподавателей дисциплины иностранный язык(английский язык) по специальностям, реализуемым ММРК им. И.И. Месяцева
наименование МКо (МО/ ЦК)

Председатель МКо (МО/ ЦК)

Протокол от «29» мая 2020 г.

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г. № 552 и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты 1978/95 года (ПДНВ-78) с поправками в части выполнения требований раздела А-IV

Автор (составитель): Горшкова Е.Н., преподаватель английского языка, высшая квалификационная категория.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Эксперт (рецензент): Кремса А.А., преподаватель специальных дисциплин, иностранного языка, высшая квалификационная категория.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Эксперт (рецензент): Баландина И.Ю., преподаватель иностранного языка, высшая квалификационная категория.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Лист переутверждения

Рабочая программа переутверждена на _____ / _____ учебный год.

*(без изменений и дополнений/ с изменениями и дополнениями (при наличии))**

Председатель МКо (МО/ЦК) _____ Ф.И.О.

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена на _____ / _____ учебный год.

*(без изменений и дополнений/ с изменениями и дополнениями (при наличии))**

Председатель МКо (МО/ЦК) _____ Ф.И.О.

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена на _____ / _____ учебный год.

*(без изменений и дополнений/ с изменениями и дополнениями (при наличии))**

Председатель МКо (МО/ЦК) _____ Ф.И.О.

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена на _____ / _____ учебный год.

*(без изменений и дополнений/ с изменениями и дополнениями (при наличии))**

Председатель МКо (МО/ЦК) _____ Ф.И.О.

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена на _____ / _____ учебный год.

*(без изменений и дополнений/ с изменениями и дополнениями (при наличии))**

Председатель МКо (МО/ЦК) _____ Ф.И.О.

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

* - при наличии изменений и (или) дополнений заполняется лист изменений, вносимых в РП

Лист изменений, вносимых в РП (при наличии)

В рабочую программу вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Считать слова «федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение» в следующей редакции: «федеральное государственное автономное образовательное учреждение».

Решение использовать уже имеющиеся локальные акты, распорядительную и учебно-методическую документацию без их переутверждения, принято единогласно.

Протокол заседания Совета ММРК от 24.09.2020 № 1.

2. _____

3. _____

1. Пояснительная записка

1.1. Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014г. № 522 и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты 1978/95 года (ПДНВ-78) с поправками в части выполнения требований раздела А-IV; учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 28.08.2017.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины: обеспечить более высокий уровень гуманитарной подготовки обучающихся.

1.3 Требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

У1- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

У2- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

У3- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

знать:

З1 - лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Процесс изучения дисциплины Иностранный язык направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1) и компетентностей в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (табл. 1.1).*

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной «Иностранный язык» в соответствии с ФГОС СПО

Код компетенции	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У 1, У 2, У 3, З1
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	У 1, У 2, У 3, З1
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	У 1, У 2, У 3, З1
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	У 1, У 2, У 3, З1

	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	У 1, У 2, У 3, 31
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У 1, У 2, У 3, 31
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	У 1, У 2, У 3, 31
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	У 1, У 2, У 3, 31
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	У 1, У 2, У 3, 31
ПК 1.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.	У 2, 31
ПК 1.2.	Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.	У 1, У 2, 31
ПК 1.3.	Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.	У 1, У 2, У 3, 31
ПК 1.4.	Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.	У 1, У 2, У 3, 31
ПК 1.5.	Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.	У 1, У 2, У 3, 31
ПК 3.3.	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.	У 1, У 2, У 3, 31

Компетентности, формируемые дисциплиной «Иностранный язык» в соответствии с Конвенцией ПДНВ (заполняется в соответствии с таблицей А-IV/2 Кодекса ПДНВ)

Таблица 1.1.

Код компетентности	Компоненты компетентности, степень их реализации	Результаты обучения
МК 1.1. Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ	Компетентность «Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ» реализована полностью.	Знать: - радиосвязь при поиске и спасении, включая действия, указанные в руководстве по Международным авиационным и морским наставлениям по поиску и спасению; - средства предотвращения передачи ложных сигналов бедствия и процедур смягчения последствий таких ложных сигналов; - системы судовых сообщений; - порядок предоставления медицинских консультаций по радио; - как пользоваться Международным сводом сигналов и Стандартным морским навигационным словарем-разговорником ИМО, замененным Стандартным морским разговорником; - английский язык в письменной и устной форме для передачи информации, относящейся к охране человеческой жизни на море. Уметь: Применять на практике и демонстрировать эксплуатационные процедуры с использованием: - одобренного оборудования; - тренажера по радиосвязи ГМССБ, где это применимо; - лабораторного оборудования радиосвязи; - правильно обрабатывать сообщения на английском языке, относящиеся к безопасности судна и людей на судне, а также защите морской среды. Владеть: - передачей и приемом

		сообщений соответствующих международным правилам и процедурам.
--	--	--

2. Структура и содержание учебной дисциплины Иностранный язык

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности	Объем часов по формам обучения		
	очная	очно-заочная	заочная
Максимальная учебная нагрузка (всего)	337		337
Обязательная учебная нагрузка (всего)	276		42
в том числе:			
теоретические занятия (лекции, уроки)			
лабораторные занятия			
практические занятия (семинары)	276		42
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>			
.....			
Самостоятельная работа (всего)	61		295
В том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>			
.....			
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации		
	Дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план учебной дисциплины Иностранный язык по очной форме обучения

Таблица 3

Коды компетенций/компетентностей	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальная учебная нагрузка, ч	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося	
			Всего	в том числе			Всего	в том числе индивидуальный проект
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия		
ОК 1-9	Входное тестирование.	2			2			
	Раздел 1	82	58		58		22	
	Общеморские темы							
	Тема 1.1. В иностранном порту.	26	20		20		6	
	Тема 1.2. Экипаж судна.	18	12		12		6	
	Тема 1.3. Описание судна.	18	14		14		4	
Тема 1.4. Плавательная практика.	6	4		4		2		
Тема 1.5. Моя будущая специальность.	12	8		8		4		
ОК 1-9, ПК – 1.2-1.4	Раздел 2 Стандартный морской навигационный словарь-разговорник	52	42		42		10	

	Тема 2.1. Внешние переговоры.	52	42		42			10	
ОК 8, 9, ПК - 1.5, ПК-3.3	Раздел 3 Профессиональные темы.	60	42		42			14	
	Тема 3.1. Служебные РДО.	24	20		20			4	
	Тема 3.2 Аварийные радиogramмы.	24	16		16			6	
	Тема 3.3. Медицинские радиogramмы.	12	6		6			4	
ОК 1-9	Раздел 4 Международная документация и справочная литература.	28	22		22(до8)			4	
	Тема 4.1. Международная справочная литература по радиосвязи.	14	10		10			4	
	Тема 4.2. СОЛАС.	6	4		4				
	Тема 4.3. Правила пожарной безопасности.	8	8		8				
ОК 1-9	Раздел 5 Деловой разговор.	38			36				
	Тема 5.1. Прием посетителей.	6			6				

	Тема 5.2. Визит агента и санитарный досмотр судна.	8			8				
	Тема 5.3. Таможенный и иммиграционный чиновник на борту.	8			8				
	Тема 5.4. Закупка провизии.	10			8				
	Тема 5.5. Инспекция на борту.	6			6				
ПК 1.2-1.5 ПК 3.3. МК 1.1.	Раздел 6 Стандартизация и упрощение языка радиотелефонного обмена.	87	66		66			11	
	Тема 6.1. Международный радиотелефонный обмен.	24	20		20			2	
	Тема 6.2. Навигационная информация.	7	4		4			1	
	Тема 6.3. Служебный УКВ обмен.	14	10		10			2	
	Тема 6.4. Аварийный УКВ обмен.	24	18		18			4	
	Тема 6.5. УКВ обмен с грифом срочности.	18	14		14			2	
МК 1.1. ПК 3.3.	Раздел 7 Глобальная морская система связи при бедствии.	12	8		8				

	Тема 7.1. ГМССБ.	12	8		8				
Всего:		337			276			61	

Тематический план учебной дисциплины Иностранный язык по заочной форме обучения

Таблица 3.1

Коды компетенций/компетентностей	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальная учебная нагрузка, ч	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося	
			Всего	в том числе			Всего	в том числе индивидуальный проект
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия		
	Раздел 1 Общеморские темы	80	10		10		70	
	Тема 1.1. В иностранном порту.	12	2		2		10	
	Тема 1.2. Экипаж судна.	22	2		2		20	
	Тема 1.3. Описание судна.	22	2		2		20	
	Тема 1.4. Плавательная практика.	12	2		2		10	
	Тема 1.5. Моя будущая специальность.	12	2		2		10	
ОК 5-7, ПК – 1.2-1.4	Раздел 2 Стандартный морской навигационный словарь-разговорник	60	10		10		50	
	Тема 2.1. Внешние переговоры.	60	10		10		50	

ОК 8, 9, ПК - 1.5, ПК-3.3	Раздел 3	26	6		6			20	
	Профессиональные темы.								
	Тема 3.1. Служебные РДО.	8	2		2			6	
	Тема 3.2 Аварийные радиограммы.	12	2		2			10	
	Тема 3.3. Медицинские радиограммы.	6	2		2			4	
ОК 1-9	Раздел 4	54	4		4			50	
	Международная документация и справочная литература.								
	Тема 4.1. Международная справочная литература по радиосвязи.	10						10	
	Тема 4.2. СОЛАС.	22	2		2			20	
	Тема 4.3. Правила пожарной безопасности.	22	2		2			20	
ОК 1-9	Раздел 5 Деловой разговор.	40						40	
	Тема 5.1. Прием посетителей.	8						8	
	Тема 5.2. Визит агента и санитарный досмотр судна.	8						8	
	Тема 5.3. Таможенный и иммиграционный чиновник на	8						8	

	борту.								
	Тема 5.4. Закупка провизии.	8						8	
	Тема 5.5. Инспекция на борту.	8						8	
ПК 1.2-1.5 ПК 3.3. МК 1.1.	Раздел 6 Стандартизация и упрощение языка радиотелефонного обмена.	65	10		10			55	
	Тема 6.1. Международный радиотелефонный обмен.	12	2		2			10	
	Тема 6.2. Навигационная информация.	12	2		2			10	
	Тема 6.3. Служебный УКВ обмен.	17	2		2			15	
	Тема 6.4. Аварийный УКВ обмен.	12	2		2			10	
	Тема 6.5. УКВ обмен с грифом срочности.	12	2		2			10	
МК 1.1. ПК 3.3.	Раздел 7 Глобальная морская система связи при бедствии.	12	2		2			10	
	Тема 7.1. ГМССБ.	12	2		2			10	

Bcero:	337	42		42			295	
---------------	------------	-----------	--	-----------	--	--	------------	--

2.2. Содержание программы по учебной дисциплине Иностранный язык

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов			Уровень освоения
		очная*	очно-заочная*	заочная*	
1	2	3			4
Входной контроль**	Вводная лекция**	2			
Раздел 1 Общеморские темы.		58		10	
Тема 1.1. В иностранном порту.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	20		2	
	В аэропорту.	2			1
	В городском транспорте.	2			2
	Вывески. Обмен валюты.	2			2
	Поездка по городу.	2			2
	Покупки.	2			1
	В кафе, баре.	2			1
	В больнице.	2			2
	Морские торговые порты.	2			1
	Мурманский траловый флот.	2		2	2
	В иностранном порту	2			2

	Самостоятельная работа обучающегося:	6		10	
	Различные виды транспорта.	2			1
	Покупки. В магазине.	2			1
	В кафе.	2			1
Тема 1.2. Экипаж судна.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	12		2	
	Судовая роль.	2			2
	Служба эксплуатации.	2			2
	Служба технической эксплуатации.	2			2
	Служебные обязанности членов экипажа.	2			2
	Обязанности в аварийных ситуациях.	2		2	2
	Аварийное оборудование.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	6		20	
	Функциональные обязанности членов экипажа.	2			2
	Морские специальности.	2			1
	Аварийное оборудование и инструменты.	2			1
Тема 1.3. Описание судна.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	14		2	
	Типы судов.	2			2
	На выставке «Новости судостроения».	2			2
	Технические характеристики судна.	2			2

	Основные части судна.	2		2	2
	Судовые помещения.	2			2
	Эксплуатационно-технические данные парусного судна «Седов».	2			1
	Кораблекрушение «Титаника».	2			1
	Самостоятельная работа обучающегося:	4		20	
	Морские катастрофы.	2			1
	Барк-Седов.	2			1
Тема 1. 4. Плавательная практика.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	4		2	
	Географические открытия. Великие мореплаватели.	2		2	2
	Моя будущая плавательная практика.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	2		10	
	Люди и путешествия.	2			1
Тема 1.5. Моя будущая специальность.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	8		2	
	Изобретение радио.	2			2
	Моя будущая профессия-радиооператор.	2			2
	Обязанности радиооператора.	2		2	2
	Радиооборудование. В радиорубке.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4		10	
	Биография Попова.	2			1
	В радиорубке.	2			1

Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 2	Стандартный морской навигационный словарь разговорник.	42		10	
Тема 2.1. Внешние переговоры.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	42		10	
	Словарь терминов.	2			2
	Постановка на якорь. Часть 1	2			2
	Постановка на якорь. Часть 2	2			2
	Прибытие, постановка к причалу, отход. Часть 1	2			2
	Прибытие, постановка к причалу, отход. Часть 2	2			2
	Курс, осадка, высота. Часть 1	2			2
	Курс, осадка, высота. Часть 2	2			2
	Лоцманская проводка. Часть 1	2			2
	Лоцманская проводка. Часть 2	2			2
	Буксиры. Часть 1	2			2
	Буксиры. Часть 2	2			2
	Вертолеты. Часть 1	2			1
	Вертолеты. Часть 2	2			1
	Погода. Часть 1	2			2
	Погода. Часть 2	2			2
	Предупреждения. Часть 1	2			2
	Предупреждения. Часть 2	2			2
Помощь. Часть 1	2			2	

	Помощь. Часть 2	2			2
	Навигационные предупреждения. Часть 1	2			2
	Навигационные предупреждения. Часть 2	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	10		50	
	Сводки погоды.	2			1
	Швартовые операции.	2			1
	Ледовые операции.	2			1
	Буксировочные операции.	2			1
	Операции по приему вертолета на борт судна.	2			1
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 3	Профессиональные темы.	42		6	
Тема 3.1. Служебные радиограммы.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	20		2	
	Основные правила составления радиограмм.	2		1	2
	Сокращения, используемые в радиограммах.	2		1	2
	Сообщения о прибытии судна.	2			2
	Организация лоцманской проводки.	2			2
	Организация швартовки.	2			2
	Заказ и доставка продуктов.	2			2
	Заказ и доставка топлива, денег.	2			2
	Осмотр и ремонт судна.	2			2
	Промысловые радиограммы.	2			2

	Охрана морской среды.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4		20	
	Заказ технического снабжения для судов.	2			1
	Заказ запасных частей для судов.	2			2
Тема 3.2. Аварийные радиограммы.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	16		2	
	Сообщения о пожаре.	2		2	2
	Столкновения.	2			2
	Течь, пробоины.	2			2
	Посадка на мель.	2			2
	Буксировка.	2			2
	Поломки и аварии.	2			2
	Спасание.	2			2
	Навигационные предупреждения.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	6		20	
	Пожар на борту.	2			2
	Столкновения.	2			2
Поломки.	2			2	
Тема 3.3. Медицинские радиограммы.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	6		2	
	Запросы об оказании медицинской помощи с берега.	2		2	2
	Травмы. Ожоги. Отравления.	2			2

	Внутренние болезни. Другие повреждения.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4		20	
	Оказание помощи больному.	2			2
	Лечение в иностранном порту.	2			2
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 4	Международная документация и справочная литература.	22		4	
Тема 4.1.	Содержание учебной дисциплины:				
Международная справочная литература по радиосвязи.	Практические занятия:	10		2	
	Основные сокращения.	2		2	2
	Адмиралтейский список радиосигналов.	2			1
	Список позывных сигналов и цифровых опознавателей.	2		2	1
	Список береговых станций. Список судовых станций.	2			1
	Список станций радиоопределения и специальных служб.	2			1
	Самостоятельная работа обучающегося:	4		10	
	Международные сокращения и условные обозначения в радиосвязи.	2			2
	Стоимость услуг связи.	2			1
Тема 4.2.	Содержание учебной дисциплины:				
Международная конвенция о безопасности жизни на море (СОЛАС).	Практические занятия:	4			
	Безопасность на море.	2			2
	Спасательные средства и устройства.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:			20	
Тема 4.3.	Содержание учебной дисциплины:				

Правила пожарной безопасности.	Практические занятия:	8		2	
	Правила пожарной безопасности.	2			2
	Меры предотвращения пожара.	2			2
	Инструкции по действию в случае пожара.	2			2
	Команды по действию в экстремальных условиях.	2		2	2
	Самостоятельная работа обучающегося:			20	
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 5	Деловой разговор.	36			
Тема 5.2. Визит агента и санитарный досмотр судна.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	6			
	На верхней палубе.				2
	На мостике.				2
	Проход каналами.				2
	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	8			
	Заказ воды и топлива.				2
	Разговор с агентом.				2
	Постановка в карантин.				2
Госпитализация.				2	
Тема 5.3. Таможенный и иммиграционный	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	8			
	Заполнение документов.				2

чиновник на борту.	Опечатывание кладовых.				1
	Декларации.				1
	Разговор с таможенным инспектором.				1
Тема 5.4. Закупка провизии.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	8			
	Разговор с шипшандлером.				1
	Заказ провизии.				2
	Доставка продуктов.				1
	Названия основных продуктов.				2
Тема 5.5. Инспекция на борту.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	6			
	Разговор между судами на промысле.				2
	Разговор с катером береговой охраны.				2
	Проверка документов.				1
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 6	Стандартизация и упрощение языка радиотелефонного обмена.	66		10	
Тема 6.1. Международный радиотелефонный обмен.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	20		2	
	Правила ведения радиотелефонного обмена.	2			2
	Передача букв. Фонетический алфавит.	2			2
	Порядок передачи цифровой информации	2			2
	Порядок передачи единиц измерения и количеств.	2			2

	Порядок передачи местоположения судна.	2			2
	Функциональные указатели.	2			2
	Стандартные слова и словосочетания.	2			2
	Выбор рабочего канала.	2			2
	Первоначальный выход на связь. Связь судна с судном.	2			2
	Прием служебных сообщений.	2			2
Тема 6.2. Навигационная информация.	Содержание учебной дисциплины:				2
	Практические занятия:	4			2
	Сводки погоды. Терминология.	2			2
	Передача оповещений. Навигационная информация.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:			15	
Тема 6.3. Служебный УКВ обмен.	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	10		2	
	Правила ведения служебного УКВ обмен.	2			2
	Сообщение о прибытии судна.	2			2
	Запрос причала для выгрузки.	2			2
	Запрос лоцманской проводки.	2			2
	Запрос якорной стоянки.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:			15	
Тема 6.4. Аварийный УКВ обмен.	Содержание учебной дисциплины:	18			
	Практические занятия:				
	Правила ведения аварийного УКВ обмена.	2			3

Тема 6.5.
УКВ обмен с грифом срочности.

Подтверждение и прием сообщений о бедствии.	2			3
Сообщения о бедствии. Предложение оказать помощь.	2			2
Коней аварийного обмена. Запрос радиомолчания.	2			1
Аварийный УКВ обмен. Пожар на судне.	2			2
Столкновение с неопознанным объектом.	2			2
Опознание неизвестного судна.	2			1
Пиратство.	2			1
Ретрансляция аварийного сообщения.	2			2
Самостоятельная работа обучающегося:			15	
Содержание учебной дисциплины:	2			2
Практические занятия:	14			
Передача аварийных сообщений с грифом срочности.	2			
Запрос буксира.	2			2
Доклад об обстановке.	2			2
Передача срочной медицинской информации.	2			2
Медицинская эвакуация больного.	2			1
УКВ обмен с грифом безопасности.	2			2
Передача сообщений по безопасности судна.	2			2
Самостоятельная работа обучающегося:	11		10	
Пожар на судне.	2			2
Столкновение.	2			2
Запрос медицинской помощи.	2			1

	Доклад об обстановке.	1			2
	Навигационные предупреждения.	2			2
	Прием навигационных предупреждений.	2			2
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
Раздел 7 Глобальная морская система связи при бедствии		8		2	
Тема 7.1. ГМССБ	Содержание учебной дисциплины:				
	Практические занятия:	8		2	
	Оборудование и морские районы ГМССБ.	2			3
	Инмарсат.	2			2
	Радиотелекс.	2			2
	Общий терминологический глоссарий.	1			
	Урок контроля знаний.	1			
	Самостоятельная работа обучающихся:			10	
Форма текущего контроля по разделу: защита практических работ.					
		<i>Должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 2.1.</i>			
Всего:		337		337	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

*** - входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой*

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (в перечень входят методические указания к выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых и др. работ)

1. Методические указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.
2. Методические указания к выполнению самостоятельной работ для очной формы обучения.
3. Методические указания к выполнению практических работ для заочной формы обучения.
4. Методические указания е указания к выполнению самостоятельной работ для заочной формы обучения

2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

1. Науменко, Л.К. Words for Fluency. Learning and Practicing the Most Useful Words of English / Л.К. Науменко. - М. : Проспект, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-392-22981-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472433>
2. Агабекян, И.П. Английский язык для ссузов : учебное пособие / И.П. Агабекян. - М. : Проспект, 2015. - 280 с. - ISBN 978-5-392-16751-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242028>
3. Учебник английского языка для моряков [Электронный ресурс] : учеб. / Б.Е. Китаевич [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90006>. — Загл. с экрана.

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

1. программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММПК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
2. электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
3. виртуальная справочная служба в режиме on-line.

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем		
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии
2020/2021	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
2020/2021	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.

2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др.	Перечень оборудования и технических средств обучения	Ко-во ед.
1. г.Мурманск, ул. Шмидта, д.19, каб 305 Кабинет иностранного языка.		Укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:	
		Доска меловая	1
		комплект инструмента для работы на классной доске	1
		Шкаф	4
		Столы ученические (двухместные)	9
		Стулья	27
		Тумба	1
		Телевизор	1
		Магнитофон	1
		Мультимедийный видеопроектор PLC-XW 5	1
		Компьютерный стол	1
		Экран	1
		Стол и стул учительские	1 компл.
		Персональная ЭВМ, с выходом в локальную сеть ФГБОУ ВО «МГТУ»	1
Таблицы по грамматике английского языка	20		

2.7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3	4
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У 1, У 2, У 3, 31	проявление серьезной мотивации к профессии; выступление на научно-практических конференциях; участие во внеурочной деятельности, связанной	Профессиональные анкеты, мини-сочинения

		с будущей профессией (конкурсы проф. мастерства, выставки и т.п.)	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	У 1, У 2, У 3, 31	способность и готовность выполнять деятельность по образцу; способность работать самостоятельно; уметь использовать различные источники для поиска информации, использования и её презентации.	Базовые индивидуальные задания
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	У 1, У 2, У 3, 31	способность к творчеству; умение решать проблемы, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность;	Наличие конспектов, подготовка докладов.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	У 1, У 2, У 3, 31	стремление самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; умеет выделять в информации главное;	Конспектирование материала по алгоритму; реферат, презентации, опрос. Выполнение заданий самостоятельной работы; доклады.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	У 1, У 2, У 3, 31	владение способами получения специальной информации; владеет информационными и телекоммуникационными технологиями (аудио-, видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет).	Конспектирование материала по алгоритму; реферат, презентации, Выполнение заданий самостоятельной работы; доклады.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У 1, У 2, У 3, 31	проявляет умение работать в группе, команде; умеет координировать коллективные действия работы группы;	Групповая самостоятельная работа, мозговой штурм.
ОК 7. Брать	У 1, У 2, У 3,	проявляет	Выполнение

ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	31	ответственность за выполняемую работу.	индивидуальных заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	У 1, У 2, У 3, 31	уметь реализовывать в повседневной жизни полученные знания, умения и навыки; обладает способностью учиться; умеет работать самостоятельно;	Тренинги саморазвития, психологические тесты.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	У 1, У 2, У 3, 31	владение терминологией по предмету; владеет письменной и устной коммуникацией на родном языке; владеет иностранными языками и способами взаимодействия с окружающими и удаленными событиями и людьми.	Подготовка презентаций, докладов.
ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации	У 1, У 2, У 3, 31	поддержание работоспособности оборудования судовой радиосвязи и электрорадионавигации на этапе технической эксплуатации.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля при выполнении лабораторно-практических работ по осуществлению технической эксплуатации систем судовой радиосвязи и и электрорадионавигации.
ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии	У 1, У 2, У 3, 31	обеспечение приема, передачи и сохранению информации с категориями: «Бедствие», «Срочность», «Безопасность», «Служебная».	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля при выполнении лабораторно-практических работ по

			<p>осуществлению несения радиовахты с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.</p>
<p>ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования</p>	<p>У 1, У 2, У 3, 31</p>	<p>осуществлять ведение вахтенного журнала радиостанции; - выполнять оформление технической документации радиооборудования; осуществлять составление рекламаций на соответствующее радиооборудование.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля при выполнении лабораторно-практических работ по осуществлению технической эксплуатации систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации. Защита отчета по производственной практике. Анализ отзывов с места прохождения производственной практики.</p>
<p>ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения</p>	<p>У 1, У 2, У 3, 31</p>	<p>использование программного обеспечения микропроцессоров радиооборудования; устранение сбоев программного обеспечения.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля при выполнении лабораторно-практических работ по использованию программного обеспечения микропроцессоров радиооборудования и методов устранения сбоев программного обеспечения.</p>

<p>ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p>	<p>У 1, У 2, У 3, 31</p>	<p>проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов к использованию по назначению.</p>	<p>оценки результатов самостоятельной подготовки студентов - зачетов по производственной практике.</p>
<p>ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p>	<p>У 1, У 2, У 3, 31</p>	<p>Соблюдение порядка выполнения операций по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.</p>	<p>Оценка действий на практике, анализ (самоанализ) деятельности, решение конкретных ситуаций в период производственной практики.</p>
<p>МК 1.1. Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение Функциональных требований ГМССБ</p>	<p>У 1, У 2, У 3, 31</p>	<p>обеспечивать передачу и получение информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ выполнять функциональные требования ГМССБ. использовать средства предотвращения передачи ложных сигналов бедствия и процедур смягчения последствий таких ложных сигналов.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы профессионального модуля при выполнении лабораторно-практических работ по осуществлению технической эксплуатации систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.</p>