# Компонент ОПОП 26.05.05 Судовождение

Судовождение на морских путях наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.02.01

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Основы коммуникаций в судовом экипаже

Разработчик (и):

Глинская И.В.

ФИО

доцент

должность

ученая степень,

Утверждено на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин наименование кафедры

протокол № 10 от 10 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин

The Holding

 $\frac{\text{Волкова Т.П.}}{\Phi \text{ИО}}$ 

Мурманск 2022

# Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения	Соответствие
	достижения	по дисциплине	Кодексу
	компетенций	(модулю)	пднв
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-4.1. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации; ИД-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; ИД-4.3. Демонстрирует умение вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах	Знать: - фразы ИМО для общения на море; - особенности морфологии и синтаксиса английского языка в формальном и неформальном регистрах общения; Уметь: - использовать иностранный язык (английский) как средство межличностного общения в многоязычном экипаже; Владеть: - коммуникативными навыками, необходимыми и достаточными для эффективного общения в многоязычном экипаже.	
ПК-7 Способен использовать профессиональный английский язык в письменной и устной форме	на английском языке.  ИД-7.1.  Знает английский язык на уровне, позволяющем лицу командного состава пользоваться картами и другими навигационными пособиями, понимать метеорологическую информацию и сообщения относительно безопасности и эксплуатации судна, поддерживать связь с другими судами, береговыми станциями и центрами СУДС ИД-7.2.  Умеет выполнять обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать	Знать: -особенности функционирования лексико- грамматической системы языка как языка для специальных целей в объеме, необходимом для эффективного межличностного и профессионально- ориентированного общения; - лексико-грамматические и стилистические особенности английского языка в текстах документов; - специальную терминологию на английском языке; - фразы ИМО для общения на море. Уметь: - использовать знание иностранного языка (английского) в межличностном общении в условиях интернационального экипажа и в	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации

понимать Стандартный морской разговорник ИМО (СМР ИМО)

профессиональной коммуникации в устной и письменной формах в разных коммуникативных регистрах (формальный/неформальный стиль);

- пользоваться справочной литературой на английском языке; понимать и применять стандартные фразы Международной морской организации для профессионального общения,
- выполнять и подавать на английском языке команды, соответствующие должностным обязанностям; - пользоваться английским языком при использовании карт и других навигационных пособий, понимании метеорологической информации и сообщений относительно безопасности и эксплуатации судна, поддержании связи с другими судами, береговыми станциями и центрами СУДС.

#### Владеть:

- -коммуникативными навыками, достаточными для эффективного межличностного общения, навыками публичной и научной речи;
- приемами компенсации недостаточного понимания при устном и письменном общении, навыками самокоррекции;
- навыками ведения необходимой эксплуатационной документации на английском языке;
- коммуникативными навыками, достаточными для эффективного выполнения профессиональных обязанностей вахтенного помощника капитана на ходовой и стояночной вахте в соответствии с кодексом ПДНВ/78, в том числе в условиях интернационального экипажа;
- коммуникативными

навыками, достаточными
для эффективного
выполнения обязанностей
лица командного состава в
многоязычном экипаже,
включая способность
понимать и использовать
Стандартный морской
разговорник ИМО.

Содержание дисциплины «Основы коммуникации в судовом экипаже»

# Темы устной практики: СФ ИМО

- 1. Система ГМССБ.
- 2. Навигационные предупреждения. Метеорологические предупреждения.
- 3. Пожар, взрыв. Затопление, столкновение. Посадка на мель. Крен, опасность опрокидывания. Судно тонет, судно неуправляемо, судно дрейфует, оставление судна.
- 4. Человек за бортом. Связь при ПСО. Выполнение и координирование ПСО, окончание ПСО, запрос медицинской помощи. Вертолетные операции.
- 5. Подача сигнала тревоги. Информирование экипажа и пассажиров. Проверка состояния путей выхода наружу. Проверка состояния спасательных шлюпок/плотов.
- 6. Эвакуация. Перекличка. Оставление судна. Действия в шлюпке.
- 7. Радиообмен на базе Стандартных фраз ИМО (судно-судно, судно-берег)
- 8. Медицинская консультация по радио

# Аудиторное чтение:

- 1. Статьи на тему «Происшествия на море».
- 2. Навигационные предупреждения (NAVTEX)
- 3. Метеорологическая информация (NAVTEX)
- 4. Лоция: якорные стоянки, приливы, лоцманская проводка

#### Грамматический материал:

Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации.

# Аудирование:

Прослушивание текстов, диалогов профессиональной направленности и навигационной информации.

#### Темы письменных сообщений:

Сообщения по аварийным случаям. Запросы на оказание мед. помощи

## 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «<u>Информация по образовательным</u> 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:

# Основная литература

- 1. Глинская, И. В. Судовая деловая переписка. Уведомления = Ship`sCorrespondence. Notifications: учеб. пособие по дисциплине "Морской английский язык" для курсантов ст. курсов специальности 26.05.05 "Судовождение" (уровень специалитета) / И. В. Глинская; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017. 246 с. Имеется электрон. аналог 2017 г. Библиогр.: с. 246. ISBN 978-5-86185-940-0: 596-72. (аб. 159 экз., ч/з. 10 экз.)
- 2. Глинская, И. В. Радиообмен на базе стандартных фраз ИМО = Radio traffic based on IMO standard phrases: учеб. пособие для курсантов / И. В. Глинская; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск: Издво МГТУ, 2007. 144 с. Имеется электрон. аналог 2007 г. ISBN 5-86185-300-2: 288-46. (аб. 180 экз., ч/з. 13 экз.)
- 3.Стандартные фразы для внутрисудовой коммуникации = Standard on-board communication phrases : методические указания к изучению темы "Стандартные фразы для внутрисудовой коммуникации" для курсантов старших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет", Кафедра иностранных языков ; составитель И. В. Глинская. Мурманск : МГТУ, 2021. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1, 03 Мб). URL: https://elib.mstu.edu.ru/2022/M\_22\_05.pdf. Доступ из локальной сети Мурманского государственного технического университета. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 4. Марьина, Н. Г. Происшествия на море = Accidents at sea : учеб. пособие по дисциплине "Морской английский язык" для курсантов ст. курсов СВФ специальности 180402.65 "Судовождение" / Н. Г. Марьина; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. 248 с. :цв. ил. Имеется электрон. аналог 2009 г. Библиогр.: с. 248. ISBN 978-5-86185-438-2 : 435-79. (аб. -198 экз., ч/з. 15экз.
- 5.Марьина, Н. Г. Чтение навигационных предупреждений и метеосводок на английском языке: учеб. пособие / Н. Г. Марьина; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2010. 164 с.: ил. Имеется электрон. экз.)
- 6. Марьина, Н. Г. Читаем лоцию на английском: учеб. пособие для студентов (курсантов) вузов, обучающихся по специальности 180402.65 "Судовождение" / Н. Г. Марьина, И. В. Глинская; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". [Изд. 2-е, перераб. и доп.]. Мурманск: МГТУ, 2009. 294 с.: ил. Библиогр.: с. 292-294. ISBN 978-5-86185-416-0: 384-73. (аб. -636 экз., ч/з. 12 экз.)
- 7. Зыкова, В.Н. Radio medical advice [Электронный ресурс] : метод. указания к изучению темы "Мед. консультация по радио" для курсантов ст. курсов специальности 180402.65 "Судовождение" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр.яз.; сост. В. Н. Зыкова. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 271 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

# Дополнительная литература

- 8.Стандартные фразы ИМО для общения на море = IMO standard marine communication phr ases / ЦНИИМФ. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2002. 376 с. (Судовладельцам и капитанам ;вып. 9). ISBN 5-93188-041-0 : 525-69; 521-40. (аб. 42 экз., ч/з. 1 экз.)
- 9. Кочарян, Ю. Г. Английский язык при радиообмене в ГМССБ на судах рыбопромыслового флота: учеб. для студентов (курсантов), обучающихся по специальностям высш. образования 26.05.03. "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 26.05.05 "Судовождение" и специальностям сред. проф. образования 11.02.03. "Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов", 26.02.03 "Судовождение" / Ю. Г. Кочарян, О. А. Фурс. Москва: Моркнига, 2014. 258 с.: ил. (Учебник). Библиогр.: с. 256. ISBN 978-5-913080-16-5. (аб. -81экз., ч/з. 3 экз.)

# 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки <a href="http://ito.edu.ru/">http://ito.edu.ru/</a>
- **2.** 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») <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- **3.** 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/
- **4.** 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/
- **5.** 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 Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic 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 FineReader Corporate 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)

# 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 (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;
  - кабинет мультимедийного обучения иностранным языкам, лингафонный кабинет

# 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины				
	по формам обучения				
Вид учебной	Очная		Заочная		
нагрузки	Семестр	Всего часов	Семестр/		Всего
			курс		
	VIII	писов	VII/4	VIII/4	пасов
Практические	10	10	4	4	8
занятия	10	10	4	4	0
Самостоятельная	62	62	32	28	60
работа	02	62	32	20	00
Подготовка к					
промежуточной	-		-	4	4
аттестации					
Всего часов					
по дисциплине	72	72	36	36	72
/ из них в форме					
практической	-	-	-	-	-
подготовки					

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-	-
Зачет/зачет с	+/-	1/-	-/-	+/-	1/-
оценкой					
Количество			-	1	1
контрольных					
работ					

#### 11. Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий					
1	2					
	Очная форма обучения - 8 семестр					
1	Система ГМССБ. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. СФ ИМО Навигационные предупреждения; Метеорологические предупреждения. Статьи на тему «Происшествия на море».					
2	СФ ИМО Пожар, взрыв; Затопление, столкновение; Посадка на мель; Крен, опасность опрокидывания; Судно тонет, судно неуправляемо, судно дрейфует, оставление судна. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. Аудирование. Навигационные предупреждения (NAVTEX). Лоция: лоцманская проводка.					
3	СФ ИМО Человек за бортом; Связь при ПСО; Выполнение и координирование ПСО, окончание ПСО, запрос медицинской помощи; Вертолетные операции. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. Чтение: навигационные предупреждения (NAVTEX). Статьи на тему «Происшествия на море». Аудирование. Лоция: лоцманская проводка.					
4	СФ ИМО Подача сигнала тревоги. Информирование экипажа и пассажиров; Проверка состояния путей выхода наружу; Проверка состояния спасательных шлюпок/плотов. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. Аудирование. Письмо: Сообщения по аварийным случаям. Выполнение письменных упражнений.					
5	СФ ИМО Эвакуация; Перекличка; Оставление судна; Действия в шлюпке. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. Аудирование. Письмо: Сообщения по аварийным случаям. Выполнение письменных упражнений.					
	Заочная форма обучения – 7 семестр					
1	Система ГМССБ. СФ ИМО Навигационные предупреждения; Метеорологические предупреждения. Пожар, взрыв; Затопление, столкновение; Посадка на мель; Крен, опасность опрокидывания; Судно тонет, судно неуправляемо, судно дрейфует, оставление судна. Человек за бортом; Связь при ПСО; Выполнение и координирование ПСО, окончание ПСО, запрос медицинской помощи; Вертолетные операции. Навигационные предупреждения (NAVTEX),					
2	СФ ИМО Подача сигнала тревоги. Информирование экипажа и пассажиров; Проверка состояния путей выхода наружу; Проверка состояния спасательных шлюпок/плотов. Эвакуация; Перекличка; Оставление судна; Действия в шлюпке. Повторение грамматических структур, характерных для профессиональной коммуникации. Статьи на тему «Происшествия на море». Лоция: якорные стоянки Письмо: Сообщения по аварийным случаям. Выполнение письменных упражнений.					
	Заочная форма обучения – 8 семестр					
1	СФ ИМО: Получение и предоставление обычных данных о движении судов. Запрос и опознание. Местоположение. Курс. Лоцманская проводка. Повторение грамматических структур. Аудирование. Лоция: Приливы и течения. Статьи по теме "Deadly maritime disasters".					
2	СФ ИМО: Разрешение и планирование. Постановка на якорь. Приход, швартовка и отход. Принуждение к выполнению. Предотвращение опасных ситуаций. Проход каналов и шлюзов. Метеорологические сообщения (NAVTEX). Получение мед. совета по радио. Сообщения по теме "Запрос на оказание мед. помощи". Выполнение письменных упражнений.					