

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.09.2023 21:51:45

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



М.Ю. Чурин

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

25 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование
образовательной
программы

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Наименование
дисциплины

Б.1.В.Д08 Морской английский язык

Факультет

Институт "Морская академия"

Кафедра

Кафедра иностранных языков и конвенционной подготовки

Специальность

26.05.05 Судовождение

Специализация

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо- емкость, з.е.			
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ	
лекции																						
практические занятия																						
лабораторные занятия								22	48	44		114				24	15				39	
контактная самостоятельная работа																						
экзамен										27		27					9				9	
самостоятельная работа							50	24	37			111			120	84					204	
всего							72	72	108			252			144	108					252	7

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения										
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7				
экзамен											ЭК							ЭК				
зачет с оценкой																						
зачет							зач	зач							зач							
курсовая работа (проект)																						

г. Нижний Новгород

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Разработчик(и) программы Ю.Р. Гуро-Фролова
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 7 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ Ю.Р. Гуро-Фролова /

(Ф.И.О.)

24 мая 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д08	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	7

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-7.Способен использовать профессиональный английский язык в письменной и устной форме	ПК-7.3.1 знать 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.	ПК-7.У.1 уметь использовать 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.	ПК-7.В.1 владеть английским языком 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.
2		ПК-7.3.2 знать обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать и понимать Стандартный морской разговорник ИМО (СМР ИМО).	ПК-7.У.2 уметь применять обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать и понимать Стандартный морской разговорник ИМО (СМР ИМО).	ПК-7.В.2 владеть умением применять обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать и понимать Стандартный морской разговорник ИМО (СМР ИМО).
3		ПК-7.3.3 знать особенности употребления профессионального английского языка в устной и письменной формах.	ПК-7.У.3 уметь использовать особенности профессионального английского языка в устной и письменной формах.	ПК-7.В.3 владеть особенностями профессионального английского языка в устной и письменной формах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих требуемых Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года стандартов компетентности:

№ п/п	Таблица	Функция	Сфера компетентности

1	А-П/1. Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более	А-П/1-1. Судовождение на уровне эксплуатации	А-П/1-1.7. Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме
2	А-П/4. Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты	А-П/4-1. Судовождение на вспомогательном уровне	А-П/4-1.1. Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Сфера компетентности (МК ПДНВ)	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения					Общее кол-во часов	
				№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР		самостоятельная работа
1	Medical inspection of the ship. Text reading, listening, vocabulary practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6
2	Medical inspection of the ship. IMO-phases: Medical assistance. A1/1.3	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6
3	Medical inspection of the ship. Pair work. Dialogues.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4					6	6
4	Medical inspection of the ship. Speaking. Sailing direction review.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6
5	Mariners' alerting and reporting scheme: Accident while mooring vocabulary and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6
6	Mariners' alerting and reporting scheme: Accident while mooring Speaking, Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	7			2		10	12	4			1		11	12
7	Port entry. Vocabulary practice and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6
8	Port entry. Grammar review (Participle, Gerund, Infinitive)	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	7			2		4	6	4			1		5	6

9	Port entry. Text translation. IMO-phrases review	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	7		2	4	6	4		1	5	6
10	Medical inspection of the ship/Port entry. Sailing direction. Review of the material.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	7		2	4	6	4		1	5	6
11	Зачет: IMO-phrases, Sailing direction_Port entry: unprepared translation	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	7		2	4	6	4		2	4	6
12	Weather messages: Met Office, date, time, period	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4		1	2	3
13	Weather messages: Metareas. IMO-phrases Meteorological and Hydrological conditions AI/3.1.1-3	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4		1	2	3
14	Weather messages: wind and sea state	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4			3	3
15	Weather messages: wind and sea state. IMO-phrases: Meteorological information AI/6.2.1.8	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4		1	2	3
16	Weather messages: pressure and coordinates	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4			3	3
17	Weather messages: overcast,precipitation, visibility, temperature.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4		1	2	3
18	Weather messages: gale warnings, storms, hurricanes. IMO-phrases: Meteorological warnings AI/6.2.1.7. Weather bulletines	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8		2	1	3	4			3	3

19	Mariners' alerting and reporting scheme: Fire on board: vocabulary and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
20	Mariners' alerting and reporting scheme: Speaking, Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	8			2		1	3	4		1			2	3
21	VHF communication at sea: Initial call, standard phrases	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
22	VHF communication at sea: message markers. IMO-phrases: Navigational assistance, Request and Identification, Position, Course, Traffic organization service, Clearance forward planning AI/6.2.2.1-3, AI/6.2.3.1	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4		1			2	3
23	VHF communication at sea: message checking steps procedure	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
24	VHF communication at sea: message checking steps (information, warning, intention)	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4		1			2	3
25	VHF communication at sea: message checking steps (question, answer)	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
25	VHF communication at sea: message checking steps (instruction, advice)	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4		1			2	3
26	VHF communication at sea: mistake, correction	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3

27	VHF communication at sea: communication assignments	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4			1		2	3
28	VHF communication at sea: Кейс-задача	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
29	Mariners' alerting and reporting scheme: Grounding: vocabulary and grammar practice.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4			1		2	3
30	Mariners' alerting and reporting scheme. Grounding_Speaking	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
31	Mariners' alerting and reporting scheme. Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	8			2		1	3	4			1		2	3
32	Sailing direction review	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4					3	3
33	Weather messages, VHF communication at sea review	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	8			2		1	3	4			1		2	3
34	Зачет: IMO-phrases, Weather message, Sailing direction, VHF communication procedure	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	8			2		1	3	4			1		2	3
35	Nautical chart. Information on the admiralty charts: nautical chart title and marginal notes	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5			1		3	4

36	Nautical chart. Information on the admiralty charts: Legend	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5					4	4
37	Nautical chart. Information on the admiralty charts: Legend, vocabulary and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5		1			3	4
38	Nautical chart. Aids to navigation and services	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5					4	4
39	Nautical chart. Aids to navigation and services: lights, beacons, bouys, radar, radio and satellite navigation systems	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5		1			3	4
40	Mariners' alerting and reporting scheme: Collision_vocabulary and grammar practice. IMO-phrases: Search and Rescue, Distress communication: Person overboard AI/1.2.1-4, AI/1.1.11	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5		1			3	4
41	Mariners' alerting and reporting scheme. Collision_Speaking, Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	9			2		1	3	5					3	3
42	Nautical chart: hydrography: depths, dangers.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		1	3	5		1			2	3
43	Nautical chart: hydrography: nature of the seabed	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5					4	4
44	Nautical chart: hydrography: areas, limits, tracks, routs, offshore installations	ПК-7.3.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5		1			3	4
45	Weather messages review: weather bulletins, securite	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5					4	4

46	Sailing direction review. Grammar and vocabulary practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5			1		3	4
47	Mariners' alerting and reporting scheme: Accident while pilotage vocabulary and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5			1		3	4
48	Mariners' alerting and reporting scheme, vocabulary and grammar practice. Accident while pilotage Speaking, Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	9			2		1	3	5			1		2	3
49	Nautical chart review. Description of lights and aids to navigation	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5					4	4
50	Nautical chart review. Description of dangers, nature of the seabed, areas and limits, routs and tracks	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5			1		3	4
51	Mariners' alerting and reporting scheme: Explosion on board vocabulary and grammar practice	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		1	3	5					3	3
52	Mariners' alerting and reporting scheme, vocabulary and grammar practice. Explosion on board Speaking, Pair work	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	9			2		1	3	5			1		5	6
53	Mariners' alerting and reporting scheme, vocabulary and grammar practice. Кейс-задача. Writing.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		1	3	5			1		5	6
54	Mariners' alerting and reporting scheme, vocabulary and grammar practice. Проект. Speaking.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	A-II/1-1.7.	9			2		1	3	5			1		5	6

55	Preparing for exam: sailing direction review, nautical chart review	ПК-7.3.1 ПК-7.Y.1 ПК-7.B.1 ПК-7.3.2 ПК-7.Y.2 ПК-7.B.2 ПК-7.3.3 ПК-7.Y.3 ПК-7.B.3	A-II/1-1.7.	9			2		2	4	5			1		7	8
56	Preparing for exam: IMO-phrases review, weather message review	ПК-7.3.1 ПК-7.Y.1 ПК-7.B.1 ПК-7.3.2 ПК-7.Y.2 ПК-7.B.2 ПК-7.3.3 ПК-7.Y.3 ПК-7.B.3	A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	9			2		2	4	5			1		8	9

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стул (20 ед.); Стол аудиторный (10 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Лингафонный кабинет L224 (1 ед.); Интерактивный комплект: интерактивная доска (1 ед.); Интерактивная доска (1 ед.); Проектор BENQ (1 ед.); Экран подвесной (1 ед.); Ноутбук IBM (LENOVO) (1 ед.) (875))	875
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Гуро-Фролова, Ю.Р.;English for Navigators 4-5 Mars;(mariners" alerting and reporting scheme);Баранова, Е.В.Гуро-Фролова, Ю.Р.-Н.Новгород;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
2	Гуро-Фролова, Ю.Р.;English for Navigators 4-5;практикум: weather messages;Баранова, Е.В.Гуро-Фролова, Ю.Р.-Н.Новгород;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
3	Гуро-Фролова, Ю.Р.;English for Navigators 5;практикум: nautical chart;Гуро-Фролова, Ю.Р.-Н.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
4	;Стандартные фразы ИМО для общения на море;;-СПб.,ЦНИИМФ; ;	2015	ПР	70
5	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Сфера компетентности (МК ПДНВ)	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
					Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
								не зачтено	зачтено		
1	ПК-7.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	А-И/1-1.7. А-И/4-1.1.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	промежуточная аттестация	Зачет	Проводится на одном из заключительных лабораторных занятий. Обучающийся демонстрирует знание фраз из Стандартного морского разговорника в рамках изученных тем, устно переводит логично с английского языка на русский язык. Список примерных фраз ИМО из Стандартного морского разговорника и пример логично для перевода с английского языка на родной язык приводятся в ФОС.	"Не зачтено" - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях, несформированность необходимых практических навыков; допускает множественные грубые лексико-грамматические, фонетические ошибки, затрудняется перевести логично с английского языка на русский, и процент правильно воспроизведенных фраз из Стандартного морского разговорника, процент правильно воспроизведенных фраз – 60%.	-	-	

2	ПК-7.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	А-И/1-1.7.	21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	текущий контроль	Кейс-задача	Кейс-задача «VHF communication at sea» Обучающиеся должны реализовать коммуникативный сценарий в рамках процедуры радиообмена, согласно заданной теме. Пример сценария приведен в ФОС. Полный комплект возможных сценариев находится на кафедре. Итоговая оценка - зачтено или не зачтено	"Не зачтено" - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях, несформированность необходимых практических навыков; допускает множественные грубые лексико-грамматические, фонетические ошибки, ошибки в процедуре ведения радиообмена, не знает правила ведения радиообмена, затрудняется воспроизвести фразы из Стандартного морского разговорника в рамках заданного сценария. Кейс-задача не выполнена.			"Зачтено" - обучающийся демонстрирует уверенное владение изученным материалом, уверенно ведет радиообмен в рамках заданного коммуникативного сценария, воспроизводит фразы из Стандартного морского разговорника. Заданная тема сценария кейс-задачи раскрыта полностью. Процент лексико-грамматических, фонетических ошибок, а также ошибок касательно правил ведения радиообмена минимален.
---	-------	--	------------	--	------------------	-------------	---	--	--	--	---

3	ПК-7.	ПК-7.3.1	А-П/1-1.7.	1	промежуточная аттестация	Зачет	Проводится на одном из заключительных лабораторных занятий. Обучающийся демонстрирует знание фраз из Стандартного морского разговорника в рамках изученных тем, устно переводит логично и сводку погоды с английского языка на русский язык, отвечает на вопросы по процедуре радиообмена. Список примерных фраз ИМО из Стандартного морского разговорника, примерные вопросы по процедуре радиообмена, пример для перевода логично и сводки погоды с английского языка на родной язык приводятся в ФОС.	"Не зачтено" - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях, несформированно сть необходимых практических навыков; допускает множественные грубые лексико-грамматич еские, фонетические ошибки, затрудняется перевести логично и сводку погоды с английского языка на русский, затрудняется воспроизвести фразы из Стандартного морского разговорника и ответить на вопросы преподавателя по процедуре радиообмена. Процент правильно воспроизведенных фраз ИМО и ответов на вопросы по процедуре радиообмена – 60%.	-
		ПК-7.У.1	А-П/4-1.1.	2					
		ПК-7.В.1		3					
		ПК-7.3.2		4					
		ПК-7.У.2		5					
		ПК-7.В.2		6					
		ПК-7.3.3		7					
		ПК-7.У.3		8					
		ПК-7.В.3		9					
				10					
				11					
				12					
				13					
				14					
				15					
				16					
				17					
				18					
				19					
				20					
				21					
				22					
				23					
				24					
				25					
				26					
				27					
				28					
				29					
				30					
				31					
				32					
				33					
		34	А-П/4-1.1.						

4	ПК-7.	ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1 ПК-7.3.2 ПК-7.У.2 ПК-7.В.2 ПК-7.3.3 ПК-7.У.3 ПК-7.В.3	А-И/1-1.7.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	текущий контроль	Кейс-задача	«Mariners' alerting and reporting scheme» Выполняется в письменной (электронной) форме. Письменная часть сдается на проверку преподавателю на лабораторном занятии. Ошибки анализируются на лабораторном занятии после проверки. Обучающемуся предлагается заполнить форму «Accident report form» на английском языке в рамках обозначенной кейс-задачи, согласно которой студент является капитаном судна, на борту которого случилась аварийная ситуация (пожар, человек за бортом, повреждение груза, разлив нефти, столкновение и т.п.) Тему аварийной ситуации обучающийся выбирает на свое усмотрение.	"Не зачтено" - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях лексико-грамматического материала по теме; несформированность необходимых практических навыков; допускает множественные грубые лексико-грамматические ошибки в ходе выполнения письменного задания. Обучающийся затрудняется заполнить форму.			"Зачтено" - обучающийся демонстрирует уверенное владение изученным лексико-грамматическим материалом; сформированность необходимых практических навыков; допускает единичные лексико-грамматические ошибки при заполнении формы.
---	-------	--	------------	---	------------------	-------------	--	---	--	--	--

			A-II/1-1.7.	33								
				34								
				35								
				36								
				37								
				38								
				39								
				40								
				41								
				42								
				43								
				44								
				45								
				46								
				47								
				48								
				49								
				50								
				51								
				52								
				53								

5	ПК-7.	ПК-7.3.1	А-И/1-1.7. А-И/4-1.1.	1	текущий контроль	Проект	Выполняется в	"Не зачтено" -			"Зачтено" -	
		ПК-7.У.1		2			письменной обучающийся					обучающийся
		ПК-7.В.1		3			(электронной) и					обнаруживает
		ПК-7.3.2		4			устной форме.					существенные
		ПК-7.У.2		5			Обучающемуся					пробелы в знаниях
		ПК-7.В.2		6			предлагается					лексико-грамматич
		ПК-7.3.3		7			разработать проект					еского материала
		ПК-7.У.3		8			с последующей					по теме;
		ПК-7.В.3		9			презентацией					несформированно
				10			итогового					сть необходимых
				11			продукта «Accident					практических
				12			report form» на					навыков;
				13			английском языке					допускает
				14			в рамках					множественные
				15			обозначенной					грубые
				16			темы, согласно					лексико-грамматич
				17			которой студент					еские ошибки.
				18			является					Обучающийся
				19			капитаном судна,					затрудняется
				20			на борту которого					представить
				21			случилась					проект и не
				22			аварийная					ориентируется в
				23			ситуация (пожар,					его теме. На
				24			человек за бортом,					дополнительные
				25			повреждение					вопросы
				26			груза, разлив					преподавателя
				27			нефти,					обучающийся
				28			столкновение и					затрудняется
				29			т.п.) Тему					ответить.
				30			аварийной					
				31			ситуации					
				32			обучающийся					
		выбирает на свое										
		усмотрение.										
		Проект										
		защищается на										
		лабораторном										
		занятии.										

			A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54							
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

6	ПК-7.	ПК-7.3.1	А-И/1-1.7. А-И/4-1.1.	1	промежуточная аттестация	Экзамен	Проводится в	«Неудовлетворите	«Удовлетворитель	«Хорошо»	«Отлично»
		ПК-7.У.1		2			установленное	льно»	но» (низкий	(средний уровень	(высокий уровень
		ПК-7.В.1		3			расписанием	(компетенция не	уровень	сформированность	сформированности
		ПК-7.3.2		4			время. Форма	сформирована) -	сформированность	и компетенции) -	компетенции) -
		ПК-7.У.2		5			проведения	обучающийся не	и компетенции) -	обучающийся	обучающийся
		ПК-7.В.2		6			экзамена - устная	владеет	обучающийся	демонстрирует	демонстрирует
		ПК-7.3.3		7			по	материалом.	демонстрирует	хорошее владение	уверенное
		ПК-7.У.3		8			экзаменационным	Лоция, сводка	удовлетворительно	изученным	владение
		ПК-7.В.3		9			билетам. Каждый	погоды, легенда на	е знание	материалом.	изученным
				10			билет содержит 4	морской карте	изученного	Лоция, сводка	материалом.
				11			вопроса/задания,	переведены с	материала. Лоция,	погоды, легенда на	Лоция, сводка
				12			направленных на	английского языка	сводка погоды,	морской карте	погоды, легенда на
				13			выявление	на родной язык на	легенда на	переведены с	морской карте
				14			сформированность	менее, чем 50%.	морской карте	английского языка	переведены с
				15			и заявленной в	Обучающийся не	переведены с	на родной язык на	английского языка
				16			рабочей	ориентируется в	английского языка	75%.	на родной язык на
				17			программы	лексике и	на родной язык на	Обучающийся	85%.
				18			компетенции у	грамматике,	60%.	демонстрирует	Обучающийся
				19			обучающихся.	допускает	Обучающийся	хорошее знание	демонстрирует
				20			Вопросы/задания к	множественные	демонстрирует	символов на	уверенное знание
				21			экзамену:	1. лексико-грамматич	удовлетворительно	морской карте,	символов на
				22			Перевод лощи с	еские,	е знание символов	уверенно	морской карте,
				23			английского языка	фонетические	на морской карте,	воспроизводит	уверенно
				24			на родной язык. 2	ошибки.	не уверенно	фразы из	воспроизводит
				25			Перевод сводки	Обучающийся	воспроизводит	Стандартного	фразы из
				26			погоды с	демонстрирует	фразы из	морского	Стандартного
				27			английского языка	отсутствие знания	Стандартного	разговорника.	морского
				28			на родной язык. 3.	символов на	морского	Процент	разговорника.
				29			Фразы	морской карте,	разговорника.	правильно	Процент
				30			Стандартного	затрудняется	Процент	воспроизведенных	правильно
				31			морского	воспроизвести	правильно	фраз более 75%.	воспроизведенных
				32			разговорника. 4.	фразы из	воспроизведенных		фраз более 85%.
		Чтение (перевод	Стандартного	фраз более 60%.							
		легенды с	морского								
		английского языка	разговорника.								
		на родной,	Процент								
		описание	правильно								
		символов на карте)	воспроизведенных								
		морской карты.	фраз менее 50%.								
		Образцы для									
		перевода лощи,									
		сводки погоды и									
		чтения морской									
		навигационной									
		карты, примерные									
		фразы из									
		Стандартного									
		морского									
		разговорника									
		21	приводятся в								
			ФОС.								
			Экзаменационные								

			A-II/1-1.7.	33							
			A-II/4-1.1.	34							
				35							
				36							
				37							
				38							
				39							
				40							
				41							
				42							
				43							
				44							
				45							
				46							
				47							
				48							
				49							
				50							
				51							
				52							
				53							
				54							
				55							
				56							

7	ПК-7.	ПК-7.3.1	А-И/1-1.7. А-И/4-1.1.	1	промежуточная аттестация	Экзамен	Проводится в	«Неудовлетворите	«Удовлетворитель	«Хорошо»	«Отлично»
		ПК-7.У.1		2			установленное	льно»	но» (низкий	(средний уровень	(высокий уровень
		ПК-7.В.1		3			расписанием	(компетенция не	уровень	сформированность	сформированности
		ПК-7.3.2		4			время. Форма	сформирована) -	сформированность	и компетенции) -	компетенции) -
		ПК-7.У.2		5			проведения	обучающийся не	и компетенции) -	обучающийся	обучающийся
		ПК-7.В.2		6			экзамена - устная	владеет	обучающийся	демонстрирует	демонстрирует
		ПК-7.3.3		7			по	материалом.	демонстрирует	хорошее владение	уверенное
		ПК-7.У.3		8			экзаменационным	Лоция, сводка	удовлетворительно	изученным	владение
		ПК-7.В.3		9			билетам. Каждый	погоды, легенда на	е знание	материалом.	изученным
				10			билет содержит 4	морской карте	изученного	Лоция, сводка	материалом.
				11			вопроса/задания,	переведены с	материала. Лоция,	погоды, легенда на	Лоция, сводка
				12			направленных на	английского языка	сводка погоды,	морской карте	погоды, легенда на
				13			выявление	на родной язык на	легенда на	переведены с	морской карте
				14			сформированность	менее, чем 50%.	морской карте	английского языка	переведены с
				15			и заявленной в	Обучающийся не	переведены с	на родной язык на	английского языка
				16			рабочей	ориентируется в	английского языка	75%.	на родной язык на
				17			программы	лексике и	на родной язык на	Обучающийся	85%.
				18			компетенции у	грамматике,	60%.	демонстрирует	Обучающийся
				19			обучающихся.	допускает	Обучающийся	хорошее знание	демонстрирует
				20			Вопросы/задания к	множественные	демонстрирует	символов на	уверенное знание
				21			экзамену:	1. лексико-грамматич	удовлетворительно	морской карте,	символов на
				22			Перевод лощи с	еские,	е знание символов	уверенно	морской карте,
				23			английского языка	фонетические	на морской карте,	воспроизводит	уверенно
				24			на родной язык. 2	ошибки.	не уверенно	фразы из	воспроизводит
				25			Перевод сводки	Обучающийся	воспроизводит	Стандартного	фразы из
				26			погоды с	демонстрирует	фразы из	морского	Стандартного
				27			английского языка	отсутствие знания	Стандартного	разговорника.	морского
				28			на родной язык. 3.	символов на	морского	Процент	разговорника.
				29			Фразы	морской карте,	разговорника.	правильно	Процент
				30			Стандартного	затрудняется	Процент	воспроизведенных	правильно
				31			морского	воспроизвести	правильно	фраз более 75%.	воспроизведенных
				32			разговорника. 4.	фразы из	воспроизведенных		фраз более 85%.
		Чтение (перевод	Стандартного	фраз более 60%.							
		легенды с	морского								
		английского языка	разговорника.								
		на родной,	Процент								
		описание	правильно								
		символов на карте)	воспроизведенных								
		морской карты.	фраз менее 50%.								
		Образцы для									
		перевода лощи,									
		сводки погоды и									
		чтения морской									
		навигационной									
		карты, примерные									
		фразы из									
		Стандартного									
		морского									
		разговорника									
		приводятся в									
		ФОС.									
		Экзаменационные									

			A-II/1-1.7. A-II/4-1.1.	33							
				34							
				35							
				36							
				37							
				38							
				39							
				40							
				41							
				42							
				43							
				44							
				45							
				46							
				47							
				48							
				49							
				50							
				51							
				52							
				53							
				54							
				55							
				56							