

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 15.09.2022 20:51:20

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



С.Г. Яковлев

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование дисциплины	Б.1.В.Д01 Деловой английский язык
Факультет	Электромеханический
Кафедра	Кафедра иностранных языков и конвенционной подготовки
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	река-море плавания

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									48	48	40	136					32	17				49	
контактная самостоятельная работа																							
экзамен										27	27	54					9	9				18	
самостоятельная работа									24	33	41	98					139	82				221	
всего									72	108	108	288					180	108				288	8

* - 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					ЭК	ЭК				
зачет с оценкой																							
зачет										зач													
курсовая работа (проект)																							

г. Нижний Новгород

2022

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

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок от 15.03.2018 № 192

Разработчик(и) программы Е.А. Седова
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 5 от 31 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой
(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ Ю.Р. Гуро-Фролова /
(Ф.И.О.)

31 мая 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д01	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	8

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-16.Способен использовать английский язык в письменной и устной форме	ПК-16.3.1 знать иностранный язык в объеме, необходимом для общей и профессиональной коммуникации	ПК-16.У.1 уметь работать с информацией из различных источников	ПК-16.В.1 владеть способностью к использованию иностранного языка в устной и письменной форме
2		ПК-16.3.2 знать основы делового общения в устной и письменной форме	ПК-16.У.2 уметь формулировать задачи и намечать пути их исследования	ПК-16.В.2 владеть способностью генерировать новые идеи, выявлять проблемы, связанные с реализацией профессиональных функций
3		ПК-16.3.3 знать профессиональную лексику и сферу ее использования	ПК-16.У.3 уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной коммуникации и межличностном общении в условиях интернационального экипажа в объеме функциональных обязанностей	ПК-16.В.3 владеть профессиональной лексикой, необходимой для общения в интернациональном экипаже

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

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	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
				кол. час.					кол. час.							
1.	Защита морской окружающей среды. Экипаж судна. ПК.-16 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме	ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1 ПК-16.3.2 ПК-16.У.2 ПК-16.В.2 ПК-16.3.3 ПК-16.У.3 ПК-16.В.3														
1.1.	Marine Environment Protection															
	Marine Pollution. Введение НЛЕ		9		2		1	3	5			1		8	9	
	Marine Pollution. Работа с текстом		9		2		1	3	5			1		8	9	
	Marine Pollution. Выполнение лексико-грамматических упражнений		9		2		1	3	5			1		6	7	
	Marine Pollution. A Lexical Test.		9		2		1	3	5			1		4	5	
	Marine Pollution. Обсуждение теста. Фразы ИМО		9		2		1	3	5					3	3	
	Marine Pollution. Перевод технического текста		9		2		1	3	5					3	3	
1.2.	Pollution Prevention Systems															
	Pollution Prevention Systems Введение НЛЕ		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Pollution Prevention Systems. Работа с текстом		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Pollution Prevention Systems. Выполнение лексико-грамматических упражнений		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Pollution Prevention Systems. A Lexical Test.		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Pollution Prevention Systems. Обсуждение текста.		9		2		1	3	5					3	3	
	Pollution Prevention Systems		9		2		1	3	5					3	3	
1.3	Ship's Organization. The Deck Department															
	Ship's Organization. The Deck Department. Введение НЛЕ		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Ship's Organization. The Deck Department. Работа с текстом.		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Ship's Organization. The Deck Department. Выполнение лексико-грамматических упражнений		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Ship's Organization. The Deck Department. A Lexical Test.		9		2		1	3	5			1		2	3	
	Ship's Organization. The Deck Department. Обсуждение текста. Фразы ИМО		9		2		1	3	5					3	3	

	Ship's Organization.The Deck Department. Перевод технического текста		9			2		1	3	5					3	3
1.4.	Ship's Organization.The Engine Department															
	Ship's Organization.The Engine Department. Введение НЛЕ.		9			2		1	3	5			1		2	3
	Ship's Organization.The Engine Department.Работа с текстом.		9			2		1	3	5			1		2	3
	Ship's Organization.The Engine Department. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		9			2		1	3	5			1		2	3
	Ship's Organization.The Engine Department.A Lexical Test		9			2		1	3	5			1		2	3
	Ship's Organization.The Engine Department. Обсуждение текста.Подготовка к итоговому тесту.		9			2		1	3	5					3	3
	Final Test. Зачет.		9			2		1	3	5					3	3
2.	Машинное отделение.Обнаружение неисправностей и ремонт двигателя.ПК.-16 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме															
2.1.	The Engine Room															
	The Engine Room.Введение НЛЕ.		10			2		2	4	5			1		3	4
	The Engine Room.Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений.		10			2		2	4	5			1		3	4
	The Engine Room. A Lexical Test.		10			2		2	4	5			1		3	4
	The Engine Room.Обсуждение текста.Выбор темы проекта		10			2		2	4	5					4	4
2.2.	The Engine Control Room.															
	The Engine Control Room. Введение НЛЕ		10			2		1	3	5			1		2	3
	The Engine Control Room. Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений.		10			2		1	3	5			1		2	3
	The Engine Control Room. A Lexical Test. Обсуждение текста.		10			2		1	3	5			1		2	3
	The Engine Control Room. Перевод технического текста.Выбор текста. Выбор темы проекта.		10			2		1	3	5					3	3
2.3.	Unmanned Machinery Space.															
	Unmanned Machinery Space. Введение НЛЕ.		10			2		1	3	5			1		2	3
	Unmanned Machinery Space.Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений		10			2		1	3	5			1		2	3
	Unmanned Machinery Space.A Lexical Test. Обсуждение текста.		10			2		1	3	5			1		2	3

	Unmanned Machinery Space.Перевод технического текста.		10			2		1	3	5					3	3
2.4	Marine Diesels Engines Trouble shooting and Repairs.															
	Engine Problems. Hard Starting. Slowing Down and Stopping.															
	Engine Problems. Hard Starting. Slowing Down and Stopping.Введение НЛЕ.		10			2		1	3	5			1		2	3
	Engine Problems. Hard Starting. Slowing Down and Stopping.Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений		10			2		1	3	5			1		2	3
	Engine Problems. Hard Starting. Slowing Down and Stopping. A Lexical Test. Обсуждение текста.		10			2		1	3	5			1		2	3
	Engine Problems. Hard Starting. Slowing Down and Stopping.Перевод технического текста.Выбор темы проекта.		10			2		1	3	5					3	3
2.5.	Engine Problems.Excessive Oil Consumption.Shutting Down.															
	Engine Problems.Excessive Oil Consumption.Shutting Down.Введение НЛЕ.		10			2		1	3	5			1		2	3
	Engine Problems.Excessive Oil Consumption.Shutting Down. Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений		10			2		1	3	5			1		2	3
	Engine Problems.Excessive Oil Consumption.Shutting Down.A Lexical Test. Обсуждение текста.		10			2		1	3	5					3	3
	Engine Problems.Excessive Oil Consumption.Shutting Down. Обсуждение темы проекта		10			2		1	3	5					3	3
2.6.	Engine Problems:Knocking.Abnormal Sound or Noise. Smoky Exhaust.															
	Engine Problems:Knocking.Abnormal Sound or Noise. Smoky Exhaust.Введение НЛЕ.Работа с текстом.Выполнение лексико-грамматических упражнений		10			2		3	5	5			1		4	5
	Engine Problems:Knocking.Abnormal Sound or Noise. Smoky Exhaust.A Lexical Test.Обсуждение текста.Подготовка к итоговому тесту.		10			2		2	4	5			1		3	4
	Обсуждение тем проектов.Итоговый тест.		10			2		2	4	5					4	4
	Защита проектов.Подготовка к экзамену.		10			2		2	4	5					4	4

3.	Конвенции.Судовая переписка.ПК.-16 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме														
3.1.	SOLAS (Safety of Life at Sea)														
	SOLAS (Safety of Life at Sea).Введение НЛЕ.	11			2	2	4	6			1		8	9	
	SOLAS (Safety of Life at Sea).Работа с текстом	11			2	2	4	6			1		8	9	
	SOLAS (Safety of Life at Sea).Выполнение лексико-грамматических упражнений	11			2	2	4	6			1		8	9	
	SOLAS (Safety of Life at Sea) A Lexical Test. Обсуждение текста	11			2	2	4	6			1		6	7	
	Судовая переписка. Правила. Образцы писем.	11			2	2	4	6					4	4	
3.2.	ISM Code (the International Safety Management Code)														
	ISM Code (the International Safety Management Code).Введение НЛЕ.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	ISM Code (the International Safety Management Code).Работа с текстом.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	ISM Code (the International Safety Management Code). Выполнение лексико-грамматических упражнений.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	ISM Code (the International Safety Management Code).A Lexical Test. Обсуждение текста.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	Судовая переписка. Выполнение упражнений.	11			2	2	4	6					4	4	
3.3.	MARPOL 73/78														
	MARPOL 73/78. Введение НЛЕ.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	MARPOL 73/78. Работа с текстом.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	MARPOL 73/78. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	MARPOL 73/78.A Lexical Test. Обсуждение текста.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	Написание писем	11			2	2	4	6					4	4	
3.4.	STCW (the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping)														
	STCW (the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping). Введение НЛЕ.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	STCW (the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping). Работа с текстом.	11			2	2	4	6			1		3	4	
	STCW (the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping) Выполнение лексико-грамматических упражнений.	11			2	2	4	6			1		3	4	

STCW (the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping) A Lexical Test. Подготовка к итоговому тесту. Написание писем.		11			2		2	4	6			1		3	4
Final Test. Подготовка к экзамену.		11			2		3	5	6			1		4	5

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	875

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	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
2	Бобровский, В.И.;Судовая документация и переписка на английском языке;учеб.пособие;Бобровский, В.И.-М.,Морфлот; ;	1979	ПР	194
3	Вохмянин, С.Н.;Деловой английский на море - ведение деловых переговоров на море в объеме стандартного морского навигационного словаря-разговорника;учеб.пособие;Вохмянин, С.Н.-М.,ТрансЛит; ;	2013	ПР	51
4	;Деловая переписка на английском языке. Письма-претензии. Урегулирование претензий;метод.разработки для курсантов и студ.заочн.обучения;-СПб.,; ;	2001	ПР	119
5	Жемчужникова, Н.Л.;Английский язык;метод.указания для студ.старших курсов очн.обучения спец.180403;Жемчужникова, Н.Л.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	0
6	Седова, Е.А.;English for mechanical engineers;учебно-метод.пособие для студ.5-го курса подготовки 26.05.06 [для студ.очн.и заочн.обучения];Седова, Е.А.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	49

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)

Изменения и дополнения на 2022-2023 учебный год

Заведующий кафедрой _____ /уро-Фролова Ю. Г./
подпись *(Ф.И.О.)*