

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 29.09.2021 13:09:26
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

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

УТВЕРЖДАЮ



Яковлев С. Г.

Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

27 апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной 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

Направление подготовки/специальность: 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Профиль/специализация: Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания

Распределение часов дисциплины 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	Σ
лекции																				
практические занятия																				
лабораторные работы								48	48	36	132						24	30	54	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен									36	36	72					9	9	18		
самостоятельная работа								60	24	36	120					183	69	252		
Всего								108	108	108	324					216	108	324	9	

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

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

г. Нижний Новгород

2021

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

Автор(ы) программы Е.А. Седова

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 5 от 22 апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой



*Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"*

Гуро-Фролова Ю. Р. /

(Ф.И.О.)

22 апреля 2021 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)	9

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен использовать английский язык в письменной и устной форме (ПК-16.)	Владеет навыками перевода технической информации в пособиях и руководствах по профессиональной деятельности с английского языка (ПК-16.2.)
		Умеет взаимодействовать по профессиональным вопросам на английском языке, выполняя обязанности механика (ПК-16.3.)
		Демонстрирует умение вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах на английском языке (УК-4.3.)

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

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)	
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час		
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч		
1	Защита морской окружающей среды.Контракт на ремонт судна УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии , в том числе на иностранном языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия; ПК-16 - способен использовать английский язык в письменной и устной форме																							
1.1	Системы,предотвращающие загрязнение. Правила IMO по предотвращению загрязнения.	9				9	16			9	20	36	5			5	4			5	30		34	
1.2	Борьба с пожаром: пожарная тревога, противопожарное оборудование, учения, фразы IMO	9				9	16			9	20	36	5			5	4			5	30		34	
1.3	Техническое обслуживание оборудования,ремонт и докование	9				9	16			9	20	36	5			5	4			5	30		34	
2	Должностные обязанности членов машинной команды.Контракт о найме на работу.УК-4 -способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия; ПК-16- способен использовать английский язык в письменной и устной форме																							

2.1	Несение вахты в машинном отделении.Передача вахты и заполнение чек-листа.Штатное расписание судна.	10					10	16					10	8	24	5					5	4			5	33	37
2.1	Подписание контракта о найме на работу.Должностные обязанности в машинном отделении.	10					10	16					10	8	24	5					5	4			5	30	34
2.3	Прибытие на борт судна.Ознакомление с судовым оборудованием и обязанностями в чрезвычайных обстоятельствах.Соблюдение мер безопасности.Система обеспечения безопасности.	10					10	16					10	8	24	5					5	4			5	30	34
3	Обнаружение и устранение неисправностей дизельного двигателя. УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии,в том числе на иностранном(ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия; ПК-16 - способен использовать английский язык в письменной и устной форме																										
3.1	Проблемы запуска двигателя.Холостой ход.Замедление и остановка.	11					11	12					11	12	24	6					6	10			6	23	33
3.2	Чрезмерное потребление масла. Перегрев.Отключение.	11					11	12					11	12	24	6					6	10			6	23	33
3.3	Стук.Посторонний шум.Задымление.	11					11	12					11	12	24	6					6	10			6	23	33

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Жемчужникова, Н.Л.; Английский язык; метод. пособие для студ. старш. курсов очн. обучения спец.: 180403; Жемчужникова, Н.Л. - Н. Новгород, ВГАВТ;	2011	197
2	; Деловая переписка на английском языке. Письма-претензии. Урегулирование претензий; метод. разработки для курсантов и студ. заочн. обучения; -СПб.,;	2001	120
3	; Стандартные фразы ИМО для общения на море;; -СПб., ЦНИИМФ;	2015	72
4	Мазур, В.Г.; Английский язык для судовых механиков; учеб. пособие; Ануфриева, Л.Н. Мазур, В.Г. Трофимова, Е.А. - Владивосток, МГУ им. адм. Г.И. Невельского; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20147	2008	0
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	0
6	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/fl5520.pdf	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	-	-
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения (экран, проектор, ноутбук, проигрыватель, магнитофон): демонстрационное оборудование: (ауд. 875) проектор Benq MP772 ST DLP, ноутбук Lenovo ThinkPad SL510, DVD-проигрыватель SoundMax, интерактивная доска IPBoard JL-9000-101 95". (ауд.342) портативный лингафонный кабинет Л 224, проектор Acer Projector P 1266, экран подвесной Projecta Slim Screen. Прочее обеспечение (переносные магнитофоны "Самсунг" (3 шт), CD проигрыватель Supra (3 шт).	875
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения (экран, проектор, ноутбук, проигрыватель, магнитофон): демонстрационное оборудование: (ауд. 875) проектор Benq MP772 ST DLP, ноутбук Lenovo ThinkPad SL510, DVD-проигрыватель SoundMax, интерактивная доска IPBoard JL-9000-101 95". (ауд.342) портативный лингафонный кабинет Л 224, проектор Acer Projector P 1266, экран подвесной Projecta Slim Screen. Прочее обеспечение (переносные магнитофоны "Самсунг" (3 шт), CD проигрыватель Supra (3 шт).	875

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения (экран, проектор, ноутбук, проигрыватель, магнитофон): демонстрационное оборудование: (ауд. 875) проектор Benq MP772 ST DLP, ноутбук Lenovo ThinkPad SL510, DVD-проигрыватель SoundMax, интерактивная доска IPBoard JL-9000-101 95". (ауд.342) портативный лингафонный кабинет Л 224, проектор Acer Projector P 1266, экран подвесной Projecta Slim Screen. Прочее обеспечение (переносные магнитофоны "Самсунг" (3 шт), CD проигрыватель Supra (3 шт).	875
Для самостоятельной работы	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную образовательную среду университета - любая аудитория, оснащенная указанным оборудованием, в том числе библиотека и читальные залы (ауд. 240 - 250), зал информационных технологий (ауд.244)	244
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	464

8. Современные профессиональные базы данных

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/

9. Информационные справочные системы

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)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

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

Изменения и дополнения на 2021-2022 учебный год

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