

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.О.Д03 Иностранный 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	56	30	48	36	44	52	24	36				326	16	20	28	17			81	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен							27					27				9			9	
самостоятельная работа	52	42	24	36	28	20	48	9				259	164	124	116	118			522	
Всего	108	72	72	72	72	72	72	72				612	180	144	144	144			612	17

* - 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
зачет с оценкой	зач											зач					
зачет		зач	зач	зач	зач	зач	зач					зач	зач				
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.О.Д03	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	17

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.)	Знает английский язык на уровне, необходимом для выполнения обязанностей механика (ПК-16.1.)
		Владеет навыками перевода технической информации в пособиях и руководствах по профессиональной деятельности с английского языка (ПК-16.2.)
		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.		Контакт т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контакт 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			
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья). УК -4 --способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия																							
1.1	Я и моя семья. Семейные традиции, уклад жизни. Бытовые приборы, устройства, функции.	1				1	14			1	13	27	1			1	2			1	20	22		
1.2	Дом. Жилищные условия. Пространство, размещение.	1				1	14			1	13	27	1			1	2			1	20	22		
1.3	Досуг и развлечения в семье. Любимые занятия. Даты, время, расписания.	1				1	14			1	13	27	1			1	2			1	20	22		
1.4	Еда. Покупки. Заказы товаров, комплектующих и запасных частей.	1				1	14			1	13	27	1			1	2			1	20	22		
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование) УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия																							
2.1	Высшее образование в России и за рубежом. Движение, транспорт.	2				2	8			2	12	20	1			1	2			1	20	22		
2.2	Мой вуз. Солнечная водонагревательная панель.	2				2	8			2	10	18	1			1	2			1	20	22		
2.3	Современное искусство. Свойства материалов. Тестирование материалов.	2				2	8			2	10	18	1			1	2			1	20	22		
2.4	Кино. Телевидение. Проекты будущего.	2				2	6			2	10	16	1			1	2			1	24	26		

4.1	Избранное направление профессиональной деятельности. Особенности работы судового механика и образ жизни на судне.	4				4	18			4	18	36	2			2	2		2	12	14
4.2	Общее устройство судна. Типы коммерческих судов.	4				4	18			4	18	36	2			2	2		2	12	14
5	Двигатель внутреннего сгорания.УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; ПК-16 - способен использовать английски язык в письменной и устной форме																				
5.1	4-ч и 2-х тактные двигатели. Принцип работы и устройство.	5				5	16			5	10	26	3			3	5		3	22	27
5.2	Основные части дизельного двигателя. Основные неподвижные части.	5				5	16			5	10	26	3			3	5		3	20	25
5.3	Основные части дизельного двигателя. Основные движущиеся части.	5				5	12			5	8	20	3			3	5		3	20	25
6	Оборудование машинного отделения.УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; ПК-16 - способен использовать английски язык в письменной и устной форме																				
6.1	Главные и вспомогательные двигатели.	6				6	18			6	8	26	3			3	5		3	18	23
6.2	Топливная система, системы охлаждения и смазки.	6				6	18			6	8	26	3			3	4		3	18	22
6.3	Инструкции по эксплуатации , обслуживанию и ремонту дизельных двигателей. Стандартные команды на двигатель. Спасательные средства.	6				6	16			6	4	20	3			3	4		3	18	22

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Архипова, Л.А.;Упражнения по английской грамматике: (инфинитив, инфинитивные обороты, причастие, причастные обороты, герундий);метод.разработка для студ.3,4,5 курсов спец.:180403, 180404;Архипова, Л.А.Лаврова, И.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	0
2	Буслеева, Е.Е.;Английский язык;учебно-метод.пособие для студ.3-го курса очн.и заочн.обучения спец.:180405 и курсантов СПО спец.:260205;Буслеева, Е.Е.Жемчужникова, Н.Л.-Н.Новгород,ВГУВТ;	2016	80
3	Гуро-Фролова, Ю.Р.;Home Reading;учеб.пособие по домашнему чтению для студ.очн.обучения;Гуро-Фролова, Ю.Р.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2013	500
4	Жемчужникова, Н.Л.;Английский язык;метод.пособие по развитию навыков чтения и перевода технического текста для студ.4-го курса очн.формы обучения электромех.фак-та спец.:2405;Жемчужникова, Н.Л.Насонова, И.А.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2004	100
5	Жемчужникова, Н.Л.;Английский язык;учеб.пособие для студ.1-2 курсов очн.и заочн.обучения спец.:180405;Жемчужникова, Н.Л.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	0
6	Коваль, О.И.;Английский язык;метод.пособие по обучения устной речи для студ.1-2 курс.очн.обучения всех спец.;Коваль, О.И.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2009	681
7	Молева, М.В.;Английский язык;учеб.пособие для студ.1-2 курсов очн.и заочн.обучения всех спец.;Молева, М.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
8	Седова, Е.А.;Английский язык;метод.разработка по грамматике для студ.1-2 курсов всех спец.;Орлова, Л.Г.Седова, Е.А.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
9	Соловьева, О.Б.;Английский язык;метод.пособие по развитию навыков устной речи для студ.1 и 2 курсов инженер.спец.;Соловьева, О.Б.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2007	558
10	Bonamy, David;Technical English;course book;Bonamy, David-England,Pearson Longman;	2008	142
11	Bonamy, David;Technical English;course book;Bonamy, David-England,Pearson Longman;	2008	150
12	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	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 Microsoft Windows 8.1 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

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).	875,342,345
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).	875,342,345
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).	875,342,345
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.)*