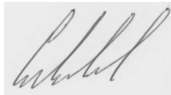


Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Марков Владимир Петрович  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 14.05.2021 12:23:50  
 Уникальный программный ключ:  
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования**

**"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**



Яковлев С. Г.

Подписано в АСУ  
 "Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

26 июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Наименование основной образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование дисциплины	<b>Б.1.В.Д01 Деловой английский язык</b>
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 трудоемкость, 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	
<b>Всего</b>								108	108	108	324						216	108	324	<b>9</b>

\* - 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

2020

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 № 4 от 25 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой



Подписано в АСУ  
"Учебный  
процесс"

Гуро-Фролова Ю. Р. /

(Ф.И.О.)

25 июня 2020 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
<b>Б.1.В.Д01</b>	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.)
2	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4.)	Демонстрирует умение вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах на английском языке (УК-4.3.)



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: <a href="https://e.lanbook.com/book/20147">https://e.lanbook.com/book/20147</a>	2008	0
5	Жемчужникова, Н.Л.; Английский язык; метод. указания для студ. старших курсов очн. обучения спец.: 180403; Жемчужникова, Н.Л. - Н. Новгород,; <a href="http://94.100.87.24:8080/marcweb/">http://94.100.87.24:8080/marcweb/</a>	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: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf</a>	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: <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312</a>
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: <a href="http://cbsd.gks.ru/">http://cbsd.gks.ru/</a>

## 9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (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: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» <a href="https://www.morkniga.ru/library/">https://www.morkniga.ru/library/</a>
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/marcweb/">http://94.100.87.24:8080/marcweb/</a>

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

**Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год**

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