Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе — Сему Ахмадеева Ф. Ц

" 31 "

августа

20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Иностранный язык
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление подготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	ла обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,																				Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные			32	28	48	15		37				160	14	12	10	12			48	дисцип- лины,
занятия			32	20	40	13		31				100	14	12	10	12			40	з.е.т.
Курсовая																				
работа/проект																				
Итого ауд.			32	28	48	15		37				160	14	12	10	12			48	
работа			32	40	40	15		31				100	14	12	10	12			+0	
Сам. работа			8	4	6	4		4				41	34	32	36	36			138	
Всего			40	32	54	19		41			_	186	48	44	46	48			186	5,2

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения											
Форма контроля					Nº (семест	ров					№ курсов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6						
Экзамен					эк.									эк.									
Зачет						зач.		зач.							зач.								
Курсовая работа																							
/проект																							
Другая форма			X	X								X	X										

Рабочая программа дисциплин образовательным стандартом (специальности): ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судо государственный образовательный Российской Федерации № 444 от (профессионального образова ового электрооборудования и сре й стандарт утвержден приказом N	ния по направлению подготовки
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Мухутдинова Л.И.
Рабочая программа одобрена на за протокол №1 от Рабочая программа утверждена М	" августа	<u>20 18</u> Γ.
Уфимского филиала ФГБОУ ВО « протокол №1 от	ВГУВТ», "_31_" августа	<u>20 18</u> r.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля,
модуля		ЗЕТ
ОГСЭ.03	Обязательная часть циклов	6,5
	ППСС3	

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Иностранный язык
2	Литература
3	русский язык

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективн Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуация ответственность (ОКЗ). 	ость и качество (ОК2). х и нести за них ой для эффективного
	юй для эффективного
	* *
4 Осуществлять поиск и использование информации, необходим выполнения профессиональных задач, профессионального и ли	чностного развития (ОК4).
5 Использовать информационно-коммуникационные технологии деятельности (ОК5).	в профессиональной
6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с колотребителями (ОК6).	ллегами, руководством,
7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчвыполнения заданий(ОК7).	ииненных), за результаты
8 Самостоятельно определять задачи профессионального и лично заниматься самообразованием, осознанно планировать повыше	
9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в проф деятельности(ОК9).	ессиональной
10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государствен (английском) языке (ОК10).	ном и иностранном
11 Использование английского языка в устной и письменной форм ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-III/6)).	ие (в соответствии с МК

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый
	для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной
	направленности.

2	Достаточное знание английского языка, позволяющее использовать . технические публикации и выполнять служебные обязанности (в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-III/6)).
3.2. Ca	гудент должен уметь:
1	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
2	переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
3	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

						О	чная	фор	ма об	учені	ISI						Заочная форма обучения																
№ п/п	и солержание тем разлела (лилактических		и содержание тем раздела (дидактически		кции	ļ .		к	тичес ие ятия		инар	HI	ратор ые ития	про	рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Уро	оки	KI	тичес ие ятия	Сем	инар	н зан	ратор ые ятия	пре	/рс. рект бота)		. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	()	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	,		
1.	Основной модуль	С	ч	С	Ч	С	Ч	c	Ч	С	Ч	c	ч	С	Ч		К	ч	c	Ч	К	ч	С	ч	К	ч	К	Ч	K	ч			
1.1	General Description of a ship. (Описание судна).									3	6			3	2	8									1	3			1	10	13		
1.2	Types of Ships. (Типы судов).									3	8			3	2	10									1	3			1	8	11		
1.3	Cities: Moscow and London. (Города: Москва и Лондон).									3	12			3	2	14									1	3			1	8	11		
	An Accident at sea Standard Engine Orders. (Несчастный случай в море. Команды в машину)									3	6			3	2	8									1	5			1	8	13		
	Контрольная работа																																
1.5	Russia			1						4	4			4		4									2	2			2	4	6		
1.6	Great Britain			Ì						4	4			4		4									2	2			2	4	6		
1.7	The Russian Merchant Marine. Торговый флот России									4	4			4		4									2	2			2	6	8		
	Great geographical discoveries.Великие географические									4	6			4	2	8									2	2			2	8	10		
1.9	Your Planet is in Trouble.Ваша планета в опасности.									4	4			4	2	6									2	2			2	5	7		
1.10	Medical Assistance.(Медицинская помощь).									4	6			4		6									2	2			2	5	7		
	Собеседование																												<u> </u>				
2.	Профессиональ-ориентированный модуль																																
	Nature of Electricity (Природа Электричества)									5	3					3									3	1			<u> </u>		1		
2.2	Addition and Subtraction (Сложение и вычитание) Multiplication and Division(Умножение и									5	3					3													3	1	1		
2.3	Common and Decimal Fractions (Простые и десятичные дроби) Ohm's Law (Закон Ома)									5	3					3													3	2	2		
2.4	Electric Circuit (Электрическая цепь). Series Circuit and Parallel Circuit (Последовательное и параллельное соединение).									5	4			5	2	6									3	2					2		
2.5	Meters Resistors(Измерительный прибор.) (Резисторы).									5	4					4													3	2	2		
	ElectricCells. (Электрические элементы). Capacitors(Конденсаторы).									5	4					4													3	4	4		
2.7	Проводники и изоляторы» Transformers. (Трансформаторы.)									5	3					3									3	2			3	4	6		
2.8	Types of Current. (Типы электрического тока). Inductance and Mutual Inductance. (Индуктивность и взаимная индуктивность).									5	3					3									3	2			3	4	6		
2.9	Filters. (Фильтры.)Filters. (Фильтры.) Coupling. (Соединение.)									5	3			5	2	5													3	4	4		
	Electron Tubes.(Электронные лампы.) Use of Electron Tubes. (Использование электронных ламп.)									5	3			5	2	5													3	4	4		
	Full - wave Rectifier.Full - wave Rectifier. (Выпрямитель) Push - pull Amplifier. (Двухтактный усилитель.)									5	3					3									3	1			3	4	5		
	Amplifier Stages in SeriesAmplifier Stages in Series (Ступени усилителя.) (Электромагнитное реле.)									5	3					3									3	1			3	2	3		
2.13	Fuses. (Плавкие предохранители.)		<u>L_</u>		L		L			5	3					3	L						L	<u>L</u>					3	2	2		

						0	уная	don	ма об	учень	19						Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Ур	юки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо _ј	ратор	Ку про (раб	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	сции	Уро	оки	Практ ки заня	гичес не		инар	Лабо	ратор ые ятия	про	/рс. эект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	(очн)	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	(заочн)
2.14	Components of Electric Circuits. (Компоненты электрических цепей.)									5	3					3									3	1			3	2	4
2.15	Electric Lines and Their Efficiency. (Электрические	лини	иии	х эфф	ектин	вност	ь.)			5	3					3															
	Экзамен																														
2.16	Diesel Engine General Description									6	1					1															
2.17	Engine Room Electrical Equipment									6	2			6	2	4															
2.18	Tools									6	2					2															
2.19	Duties of Electricians									6	2					2															
2.20	Actions of ship's crew members during accidents on board									6	2					2															
2.21	Personal life-saving appliances									6	2					2															
2.22	Electrical Safety									6	2					2															
2.23	Savety regulation									6	2			6	2	4															
	Дифференцированный зачет																														
3	Power Generation on Ships																														
3.1	D.C. Generator									8	4					4									4	2			4	4	6
3.2	A.C. Generator									8	4					4									4	2			4	4	6
3.3	A.C. Motors									8	4			8	1	5									4	2			4	4	6
3.4	D.C. Motors									8	4					4									4	2			4	4	6
4	Maintenance of Ship's Electric Machines																														
4.1	Watch Maintenance									8	4			8	1	5									4	1			4	4	5
4.2	Electrical Maintenence									8	4			8	1	5									4	1			4	4	5
4.3	Testing Electrical Machines for Defects									8	5			8	1	6									4	1			4	4	5
4.4	List of Repairs									8	4					4									4	1			4	4	5
4.5	Чтение текстов по специальности									8	4					4													4	4	4
	Дифференцированный зачет																														
Σ	Итого										160				26	186										48				137	186

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Бородина Н.В. Английский язык для моряков . Учебное пособие для СПО- М.: Издательство «Юрайт», 2020. – 271 с.	2020	25
1.2 Бородина, Н. В. Английский язык для моряков (a2-b2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Бородина, Т. Н. Цветкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 271 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/429258	2019	ЭР
1.3 Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (b1–b2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 171 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442353	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Аитов, В. Ф. Английский язык (a1-в1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437857	2020	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
3.2 Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О	2012	ЭР
внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№ 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.3 Международная конвенция о подготовке и дипломировании	2018	ЭР
моряков и несение вахты 1978г.(ПДМНВ-78) с поправками		
2018.[Электронный ресурс]-Режим доступа:http://docs.cntd.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Компьютерная мультимедийная программа "Англомар".
2	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
3	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки Российской Федерации http://fcior.edu.ru
4	Электронно-библиотечная система "Лань"http:// e.lanbook.com
5	Плакаты по грамматике
6	Плакаты по страноведению
7	Читальный зал с выходом в сеть интернет

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	компьютер, магнитофон, программа "Англомар", электронный учебник по английскому
	языку, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные
	пособия и плакаты.
	компьютер, видеопроектор, интерактивная доска, программа "Англомар", электронный
	учебник по английскому языку, учебная доска, ученические столы и стулья,
	преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты.
2	Кабинет иностранного языка.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Учебная деятельность осуществляется в виде циклов, организованных по ситуативнотематическому принципу
	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок.
	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Внесены коррективы: изменено количество часов в соответствии с $PУ\Pi$

Председатель цикловой методической комиссии



"___30__"____08_____20_19___r.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии



"__31___"___08____2020___г.