Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. / $\frac{nodnucb}{1}$ / $\frac{(\phi.H.O.)}{30}$ / $\frac{1}{30}$ / $\frac{1}{30}$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			32	32	32	18		68				182								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32	32	32	18		68				182								
Сам. работа																				
Всего			32	32	32	18		68				182								5,1

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия		
Форма контроля					No o	семест	гров					№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2 3 4 5							
Экзамен																			
Зачет				зач.		зач.		зач.											
Курсовая работа /проект																			
Другая форма			X	X			X												

	разовательный с	ого электрооборудования и сред тандарт утвержден приказом Ма .11.2020г.)	` -
Автор(ы) рабочей п	рограммы	преподаватель	Мухутдинова Л.И.
Рабочая программа	утвержлена Мет	олическим Советом	
^р абочая программа ⁷ фимского филиала протокол №		одическим Советом ГУВТ», "_29_" сентября	20 22 _Γ .
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского филиала	ь ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.

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	4,4
	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:

1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес(ОК1).
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК2).
3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК3).
4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК4).
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК5).
6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК6).
7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий(ОК7).
8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации(ОК8).
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности(ОК9).
10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке (ОК10).
11	Использование английского языка в устной и письменной форме (в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-III/6)).

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. C	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

						0	чная	фор	ма о	буч	ения										3ac	чна	я фо	рма	обуч	чени	Я				Обще
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		сции		оки	чес	акти ские ятия	1	иина р	p	орато ные іятия	про (раб	бота)	Сам.		Общее кол-во часов (очн)	Лек		Ур		чес	кти кие ятия	Сем	иина р	орі зан		про (раб	бота)	Сам	. раб.	е кол- во часов
	СДипицу	сем		сем	·	сем	кол	сем		сем	кол.	сем		сем		(0411)	кур-		сем		кур-		сем		кур	кол	сем	кол	кур-	кол.	(заочн
1	0 ,	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	с	Ч	С	Ч		К	Ч	С	Ч	К	Ч	С	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.	Основной модуль General Description of a ship. (Описание																														
1.1	судна).									3	6					6															
1.2	Types of Ships. (Типы судов).									3	8					8															
1.3	Cities: Moscow and London. (Города: Москва и Лондон).									3	12					12															
1.4	An Accident at sea Standard Engine Orders. (Несчастный случай в море. Команды в									3	6					6															
	Контрольная работа																														
1.5	Russia									4	4					4															
1.6	Great Britain									4	4					4															
1.7	The Russian Merchant Marine. Торговый флот России									4	4					4															
1.8	Great geographical discoveries.Великие географические									4	6					6															
1.9	Your Planet is in Trouble.Ваша планета в опасности.									4	4					4															
1.10	Medical Assistance.(Медицинская помощь).									4	6					6															
	Собеседование																														
2.	Профессиональ-ориентированный модуль																														
2.1	Nature of Electricity (Природа Электричества)									5	3					3															
2.2	Addition and Subtraction (Сложение и вычитание)									5	3					3															
2.3	Common and Decimal Fractions (Простые и десятичные дроби) Ohm's Law (Закон Ома)									5	3					3															
2.4	Electric Circuit (Электрическая цепь). Series Circuit and Parallel Circuit (Последовательное									5	4					4															
2.5	Meters Resistors(Измерительный прибор.) (Резисторы).									5	4					4															
2.6	ElectricCells. (Электрические элементы). Capacitors(Конденсаторы).									5	4					4															

						Or	ная	фор	ма о	буч	ения										Зас	очна	я фо	рма	обуч	нения	Я				Обще
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		(ции Ткол			чес	кти кие тия	1	ина р	р заі	орато ные іятия	про (раб	урс. оект бота)			Общее кол-во часов (очн)		кции			чес	кти кие ятия	1		орі зана	орат ные ятия	про (раб	ект ота)	Сам	. раб.	е кол- во часов
	Canning)	сем	·	сем		сем		сем		сем	кол.	сем		сем		(0 111)	кур	KOJI	сем	·	кур-		сем		кур	кол	сем		кур-	кол.	(заочн)
2.7	Проводники и изоляторы» Transformers. (Трансформаторы.)		***		***		***		***	5	3		****		***	3	•	***		***		***		***	•	***		***	•		
2.8	Types of Current. (Типы электрического тока). Inductance and Mutual Inductance.									5	3					3															
2.9	Filters. (Фильтры.)Filters. (Фильтры.) Coupling. (Соединение.)									5	3					3															
	Electron Tubes.(Электронные лампы.) Use of Electron Tubes. (Использование									5	3					3															
	Full - wave Rectifier.Full - wave Rectifier. (Выпрямитель) Push - pull Amplifier.									5	3					3															
	Series									5	3					3															
	Fuses. (Плавкие предохранители.)									5	3					3															
2.14	Components of Electric Circuits. (Компоненты электрических цепей.)									5	3					3															
2.15	Electric Lines and Their Efficiency. (Электричес	ские	лини	иии	ях эф	фект	гивно	ость.)	5	3					3															
	Экзамен																														
2.16	Diesel Engine General Description									6	1					1															
2.17	Engine Room Electrical Equipment									6	2					2															
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															
	Electrical Safety									6	2					2															
2.23	Savety regulation									6	2					2															
	Дифференцированный зачет																														
3	Power Generation on Ships																														
3.1	D.C. Generator. A.C. Generator.									7	4					4															

					O	ная	фор	ма о	буч	ения					Заочная форма обучения Обще											Обще		
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		жол				Cen 1	ина р кол	р зан	орато ные нятия кол.	про (раб		. раб	Общее кол-во часов (очн)	Лек				чес	кие тия	Сем)	орн заня	ые тия	Курс. проект (работа)	м. раб. кол.	е кол- во часов (заочн
		сем		сем	сем		сем		сем	час.	сем	сем			кур-		сем		кур-		сем		кур-		сем .	кур	час.)
3.2	A.C. Generator. A.C. Motors								7	2				2														
3.3	A.C. Motors								7	2				2														
3.4	A.C. Motors. D.C. Motors								8	5				5														
4	Maintenance of Ship's Electric Machines																											
4.1	Watch Maintenance								8	4				4														
4.2	Electrical Maintenence								8	4				4														
4.3	Testing Electrical Machines for Defects								8	4				4														
4.4	List of Repairs								8	4				4														
4.5	Чтение текстов по специальности								8	4				4														
	Дифференцированный зачет								8	2				2														
Σ	Итого									182				182														

Карта обеспеченности дисциплины литературой

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 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	2012	ЭР
3.3 Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несение вахты 1978г.(ПДМНВ-78) с поправками 2018.[Электронный ресурс]-Режим доступа:http://docs.cntd.ru	2018	ЭР
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

No	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.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Внесены коррективы: изменено количество часов в соответствии с РУП

Председатель цикловой методической комиссии

Щербакова А.Б./

"30" августа 2022г.