

**Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе _____


подпись

Ахмедеева Ф.И. /
(Ф.И.О.)

" 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

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудоемкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов								
	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																					
Лабораторные занятия			32	28	48	15		37				160	14	12	10	12			48		
Курсовая работа/проект																					
Итого ауд. работа			32	28	48	15		37				160	14	12	10	12			48		
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

5,2

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

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ 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				

г. Уфа
20 18

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы

преподаватель

Мухутдинова Л.И.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК ОГДиИЯ,
протокол № 1 от " 28 " августа 20 18 г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 31 " августа 20 18 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

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

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. Студент 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

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения												Общее кол-во часов (заочн)				
		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия			Курс. проект (работа)		Сам. раб.	
№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.		
1.	Основной модуль																														
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
1.4	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									4	4			4		4									2	2			2	4	6
1.6	Great Britain									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
1.8	Great geographical discoveries.Беликие 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																														
2.	Профессиональ-ориентированный модуль																														
2.1	Nature of Electricity (Природа Электричества)									5	3					3									3	1					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	
2.6	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	
2.10	Electron Tubes.(Электронные лампы.) Use of Electron Tubes. (Использование электронных ламп.)									5	3			5	2	5												3	4	4	
2.11	Full - wave Rectifier.Full - wave Rectifier. (Выпрямитель) Push - pull Amplifier. (Двухтактный усилитель.)									5	3					3									3	1			3	4	5
2.12	Amplifier Stages in SeriesAmplifier Stages in Series (Ступени усилителя.) (Электромагнитное реле.)									5	3					3									3	1			3	2	3
2.13	Fuses. (Плавкие предохранители.)									5	3					3												3	2	2	

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения														Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения														Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.			Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ 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.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
2.14	Components of Electric Circuits. (Компоненты электрических цепей.)									5	3					3															4
2.15	Electric Lines and Their Efficiency. (Электрические линии и их эффективность.)									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	Safety 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 Maintenance									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-v1+) : 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

№	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 ситуативно-тематическому принципу
2	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 2019-2020 учебный год**

Внесены коррективы: изменено количество часов в соответствии с
РУП

Председатель цикловой методической
комиссии

 /Мусина Г.И./

"__30__" ____08____20_19__ г.

**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

 /Мусина Г.И./

"__31__" ____08____2020__г.