

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Марков Владимир Петрович

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

Должность: Директор филиала

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Дата подписания: 23.10.2022 21:37:46

Уникальный программный ключ:

Самарский филиал

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a40491404286377e

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе



/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 30 " июня 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Иностранный язык в профессиональной деятельности

Основная образовательная программа Эксплуатация судовых энергетических установок

Специальность (направление подготовки) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

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	32	17	24	58				191	10	10	20	14					54	
Курсовая работа/проект																						
Итого ауд. работа																						
Сам. работа					16	8	12	21				57	52	55	81	39					127	
Всего			32	28	48	25	36	79				248	62	65	101	53					281	

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																						
Дифференцированный зачет						зач.			зач.					зач.		зач.						
Зачет																						
Курсовая работа /проект																						
Другая форма			X	X		X	X						X		X							

г. Самара
20 22

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

ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 443 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель  / Синяева А.Н. /
должность

_____ / _____ /
должность
протокол № 6 от " 28 " июня 20 22 г.

Председатель предметной цикловой комиссии ОГСЭ  / Львовская /
подпись *(Ф.И.О.)*
" 28 " июня 20 22 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.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,8

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 (ОК 1).
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2).
3	. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.(ОК 3).
4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4).
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5).
6	Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6).
7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий (ОК 7).
8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8).
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).
10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и /или иностранном (английском) языке (ОК 10).
11	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях (ПК 2.4).
12	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства (ПК 2.6.).
13	Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды (ПК 2.7.).
14	Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме(в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-П/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	Стандартный морской навигационный словарь-разговорник в полном объеме

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, демонстрировать способность говорить на языке, используемом в радиотелефонной связи, и понимать его на требуемом рабочем уровне
4	использовать Стандартный морской навигационный словарь-разговорник и словарь Стандартных фраз Международной морской организации общения на море
5	переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Галкина, А.А. Communication networks: Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов технических специальностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016 — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87572 .	2016	ЭР
5.2	Жемчужникова, Н. Л., Буслеева, Е. Е. учебно-метод. пособие для студ. 4-го курса очн. И заоч. обуч. по спец. 180405 и курсантов СПО по спец. 260205 / Е. Е. Буслеева, Н. Л. Жемчужникова. - Н. Новгород : ВГУВТ, 2016 - 96 с.	2016	100
6. Дополнительная литература			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Жемчужникова, Н.Л. Англо-русский словарь оператора комплексной системы управления судовой энергетической установкой для тренажера Kongsberg Neptune ERS (модель L11 MAN B & W 5 L 90 MC - VLCC) [Электронный ресурс] : метод. разработка / ВГУВТ. - Н. Новгород, 2015. - 1 текст/файл. Макрообъект: jemchugnikova7-	2015	ЭР
6.2	Комарова, А. И. Английский язык. Страноведение : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Комарова, И. Ю. Окс, В. В. Колосовская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 456 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11950-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/446484	2019	ЭР
6.3	Левченко, В. В. Английский язык. General english : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 127 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11880-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/446490	2019	ЭР
7. Источники права (нормативно-правовая литература)			

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 443 от 07.05.2014г.)	2014	ЭР
2	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

8. Российские журналы

№	Наименование источника	Периодичность выхода в год
8.1	The Navigator	52
8.2	Safety at sea	12
8.3	Морской флот	6

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	СПС Консультант плюс, ГАРАНТ

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Кабинет иностранного языка. 305, 306а

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

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

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет.

Председатель ПЦК ОГСЭ



подпись

Львовская В.А.
(Ф.И.О.)