УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина подпись (Ф.И.О.)

31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.Э.Д02 Применение топлив и масел на судах
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

		Очная форма обучения, часы* № семестра										Заочная форма обучения, часы* № курса								трудо- ъ, з.е.	
Вид занятий																				Общая тремкость	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Об. eм
лекции								26				26				8				8	
практические занятия								26				26				8				8	
лабораторные занятия								13				13				4				4	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа								7				7				52				52	
всего								72				72				72				72	2

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма - контроля -			0	чная	я фо	рма	обу	чен	ия			3ac	чна	я ф	орма	а об	учен	ния	
					№ c	еме	стра	ı				№ курса							
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	
экзамен																			
зачет с оценкой																			
зачет								зач							зач				
курсовая работа (проект)																			

Разработчик(и) пр	ограммы	О.П. Ц	Тураев (Ф.И.О.)			
Программа одобр	ена на засед	ании кафед	ры			
тротокол №	1	ОТ	25	января 2023		
Заведующий кафе (должность,			- fro	/	Титова Р.Д. (Ф.И.О.)	/
			25	января 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные	2
Б.1.Э.Д02	дисциплины (модули))	

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№ п/п	Компетенция	Инди	катор достижения компет	енции		
J42 II/II	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть		
1	ПК-57.Способен читать схемы	ПК-57.3.1 обозначение	ПК-57.У.1 читать схемы	ПК-57.В.1 навыками		
	трубопроводов, гидравлических	оборудования на схемах	трубопроводов	отождествления		
	и пневматических систем			трубопроводов на схемах		
				и в натуре		
2	ПК-7.Способен осуществлять	ПК-7.3.1 состав и	ПК-7.У.1 осуществлять	ПК-7.В.1 навыками		
	эксплуатацию систем:	структуру топливных,	управление топливными,	управления топливными,		
	топливных, смазочных,	смазочных систем	смазочными системами	смазочными системами		
	балластных и других насосных					
	систем и связанных с ними					
	систем управления					

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

			Очная форма обучения				Заочная форма обучения									
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие		•	самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи,			самост	Общее кол-во часов
1	Топлива и масла для судовых энергетических установок.		8	2	K	ол. ча			2	4	1	K	ол. ча	c.	1	2
2	Получение и свойства топлив		8	2	2			1	5	4	1				4	5
3	Получение и свойства масел		8	2	2			1	5	4	1				4	5
4	Национальные и международные стандарты на топлива и масла		8	2	2	2		2	8	4	2		2		4	8
5	Определение качества топлива и масла на судне; экспресс оценка качества топлива и масла.		8	2	2	2		1	7	4	1				6	7
6	Эксплуатация топливных систем СЭУ. Бункеровка судна. Техническое обслуживание топливных систем.		8	2	2				4	4		2			2	4
7	Технологии обработки топлива.		8	2	2	2		1	7	4		2			5	7
8	Методы очистки масла. Эксплуатация систем смазывания СЭУ.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	1			5	4		2			3	5
9	Методы безопасной работы с топливами и маслами на судне.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	выс шее обра зова ние	1			5	4		1			4	5
10	Методы работы, обеспечивающие экологическую безопасность использования топлив и масел на судне.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	выс шее обра зова ние	1			5	4		1			4	5
11	Водотопливные эмульсии	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		1	7	4	1		2		4	7
12	Эксплуатация топливных и масляных систем.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2				4	4	1				3	4
13	Эксплуатация топливных и масляных систем.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2				4	4					4	4

14	Зачетное занятие	ПК-57.3.1	8	2	2		4	4			4	4
		ПК-57.У.1										
		ПК-57.В.1										
		ПК-7.3.1										
		ПК-7.У.1										
		ПК-7.В.1										

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест.	45
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п						Наименова	ние					
1	Windows GO	GWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2												

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	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: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	н/о
2	Белоусов, Е.В.;Топливные системы современных судовых дизелей;учебное пособие;Белоусов, Е.ВСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/206924#3 (дата обращения: 23.05.2022);		ЭР	н/о

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п			Наимен	ование			
1 1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:
1	http://www.gks.ru/wps	s/wcm/connect/ross	tat_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	iblications/catalog/	doc_1136983505	312
2	Центральная база ста	атистических данн	ых - Режим доступ	a: http://cb	osd.gks.ru/		

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование								
1	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)								
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 22 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)								
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.								
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)								

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикатор достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
							2	3	4	5
				Вид контроля	Форма контроля	эцения	не зачтено	зачтено		
1	ПК-57.	IIK-57.3.1 IIK-57.9.1 IIK-57.B.1 IIK-7.3.1 IIK-7.3.1 IIK-7.9.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	промежуточная аттестация	Зачет	устный ответ на вопрос из списка	Обучающийся демоистрирует демоистрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ощибки и незание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического практического практических ошибок при ответе, достаточно последовательно и изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности
2	ПК-57.	IIK-57.3.1 IIK-57.9.1 IIK-57.B.1 IIK-7.3.1 IIK-7.9.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	текущий контроль	Опрос	устные ответы на вопросы по теме	предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет	Обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует прочные прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологий, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы