УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

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

УТВЕРЖДАЮ	7-	
	Jes	Г.И. Мусина
	подпись	(Ф.И.О.)

31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
река-море плавания
Б.1.В.Д10 Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов,
устройств и систем
высшего образования
высшего образования
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

D			Очн	іая (форі	ма о	буч	ения	я, ча	сы*	•		Заочная форма обучения, часы*						я,	трудо- гь, з.е.	
Вид занятий	№ семестра № курса									Общая тр емкость,											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Обі
лекции										24		24					8			8	
практические занятия										12		12					4			4	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен										27		27					9			9	
самостоятельная работа										45		45					87			87	·
всего										108		108					108			108	3

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			O			рма еме			ия			Заочная форма об № курса							учения		
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7		
экзамен										эк							эк				
зачет с оценкой																					
зачет																					
курсовая работа (проект)																					

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация	судовых энерге	етических устан	новок от	15.03.2018 № 192	
Разработчик(и) программы	С.Г. Яковл				
	(Ф.И	.0.)			
Программа одобрена на заседа	ании кафедры				
протокол № <u>1</u>	ОТ	25 январ	я 2023		
		1.1			
Ваведующий кафедрой		/	_ /	Титова Р.Д.	
(должность)	/			(Ф.И.О.)	
	\cup				
		25 январ	я 2023		
		20 1111111	<u> </u>		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая	3
Б.1.В.Д10	участниками образовательных отношений)	

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	Индикатор достижения компетенции								
J45 11/11	компетенция	Зна	ть		У	меть		Влад	еть	
1	ПК-2.Способен	ПК-2.3.1	Процеду	уры ПК	С-2.У.1	Выполн	АТКЬ	ПК-2.В.1	Навыками	
	исполнять	безопасности	и поря	док про	оцедуры	безопасно	ости	исполнения	процедур	
	процедуры	при авариях		И	порядок	действий	при	безопасности	и порядка	
	безопасности и			ава	риях			действий при	авариях	
	порядок									
	действий при									
	авариях;									
	переход с									
	дистанционног									
	о/автоматическ									
	ого на местное									
	управление									
	всеми									
	системами									
2	ПК-3.Способен	ПК-3.3.1	Me	еры ПК	:-3.У.1	Выполн	АТК	ПК-3.В.1	Навыками	
	выполнять	предосторож	ности	и меј	ры пре,	досторожно	ости	выполнения	мер	
	меры	неотложные	действия	вии	неотлох	кные дейст	гвия	предосторожн	ости и	
	предосторожно	случае пожар	а или авар	рии в	случае	пожара	или	неотложные	действия в	
	сти, во время			ава	рии			случае пожара	а или аварии	
	несения вахты,									
	и неотложные									
	действия в									
	случае пожара									
	или аварии,									
	особенно									
	затрагивающих									
	топливные и									
	масляные									
3	системы	ПК-34.3.1	2		. 24 3/ 1	D		THC 24 D 1	II	
3	ПК-				С-34.У.1			ПК-34.В.1	Навыками	
	34.Способен	планирования			анирован		И	отрганизации	выполнения	
	планировать	технического			иническо Служиван		OFC	технического обслуживания	(OVERABATIO	
	выполнение	обслуживани: оборудования			луживан орудован		5010	оборудования	3	
	технического	ооорудования 	1	000	рудован	KIN		ооорудования		

	оослуживания включая установленные законом проверки и проверки			
4	ПК- 37.Способен осуществлять разработку эксплуатацион ной	ПК-37.3.1 Этапі разработки эксплуатационной документации	и ПК-37.У.1 Осуществлять разработку эксплуатационной документации	ПК-37.В.1 Знаниями и навыками разработки эксплуатационной документации
5	ПК- 55.Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых	технического обслуживания	и обслуживания и	ПК-55.В.1 Навыками технического обслуживания и технологии ремонта судового оборудования
6			е ПК-57.У.1 Читать схемы трубопроводов, гидравлических систем	ПК-57.В.1 Навыками чтения схем трубопроводов гидравлических и пневматических систем
7	ПК- 63.Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращени ю	причины отказов судовог оборудования	е ПК-63.У.1 Устанавливать причины отказов судового оборудования	

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	набора торные	самост оятель	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие	табора торные	; KCP	самост оятель	Общее кол-во часов
	Понятие работы насоса в составе трубопроводной системы	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	10	2	2			4	5	1				3	4
2	Разновидности характеристик систем при последовательном, параллельном и смещанном соединении	ПК-57.В.1	10	2	2			4	5	1				3	4
	Особенности режимов работы насосов лопастного и объемного типов при осушении емкостей		10	2	2			4	5	1				3	4
4	Последовательна, параллельная работа, параллельно-последовательная работа центробежных насосов. Схемы работы насосов на трубопроводную сеть.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	10	2	2			4	5	1				3	4
5	Регулирование подачи центробежного насоса: дросселированием, изменением частоты вращения, обрезкой рабочего колеса, перепуском, изменением статической составляющей потерь напора	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	10	2	2			4	5					4	4
	Регулирование и характеристики объемных гидроприводов	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1													
	Объемное регулирование. Регулирование подачи насосов объемного типа изменением частоты вращения		10	2	1		2	5	5	2				3	5
	Дроссельное регулирование. Регулирование подачи насосов объемного типа перепуском		10	2	1		2	5	5	1				4	5
	Судовое оборудование по борьбе с загрязнением моря с судов				выс шего обра зова										
7.1.	Судовые установки очистки сточных вод		10	1	выс шего		3	4	5		2			4	6
7.2.	Судовые установки по очистке нефтесодержащих вод		10	1			3	4	5		1			4	5
7.3.	Судовое оборудование для предотвращения загрязнения мусором		10	2			2	4	5		1			4	5

8	Средства по контролю и управлению судовым балластом и осадками. Анализ методов обработки балласта на борту судна	ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1	10	2		2	4	5	1		4	5
9	Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств	ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1										
	Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации судовых устройств		10	1		1	2	5			2	2
9.2	Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации систем		10	1		1	2	5			2	2
9.3.	Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации судовых вспомогательных механизмов		10			2	2	5			2	2
10	Техническое использование гидравлических рулевых	ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	10	2		2	4	5			4	4
11	Переходные процессы в гидравлических рулевых машинах	ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1	10			4	4	5			4	4
12	Режимы работы водоопреснительных установок. Анализ факторов, влияющих на производительность и качество дистиллята установки	ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1										
12.1	Накипеобразование в водоопреснительных установках		10			3	3	5			3	3
12.3	Методы предотвращения образования накипи в испарителях и ее удаление		10			2	2	5			4	4
12.4	Техническая эксплуатация водоопреснительных установок		10			2	2	5			4	4
12.5	Особенности обслуживания водоопреснительных		10			2	2	5			4	4
13	Режимы работы и характеристики конденсаторов паротурбинных установок	ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1	10			2	2	5			4	4
14	Техническое использование сепараторов топлива и масла	ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1	10			2	2	5			3	3
15	Мероприятия по предотвращению «размораживания» трубопроводов и арматуры	ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1	10			2	2	5			3	3

16	Обеспечение работы гидравлических систем в арктических условиях	ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1	10			2	2	5			3	3
17	Особенности использования по назначению и поддержания в готовности к использованию водопожарных систем, углекислотной системы пожаротушения, системы вентиляции	ПК-3.В.1	10			2	2	5			3	3
18	Особенности эксплуатации рулевого и якорно-швартовного устройств, палубных механизмов в условиях	ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1	10			2	2	5			3	3

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 лоска SMART персональный	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	Наименование								
1	Windows GGWA WINDOWS 10 Professional Legalization GetGenuine Commercial 32/64-bit. Ms office								
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	Борисов, Н.Н.;Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем;конспект лекций для студ.5-го курса спец.180405;Борисов, Н.Н.Пономарев, Н.А.Яковлев, С.ГН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
3	Яковлев, С.Г.;Судовые системы;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.26.05.06;Яковлев, С.ГН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	н/о
4	Яковлев, С.Г.;Судовые насосы;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.250506;Варечкин, Ю.В.Яковлев, С.ГН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
5	Яковлев, С.Г.;Судовые насосы;конспект лекций для студ.,обуч.по направлению подготовки $26.05.06$;Варечкин, Ю.В.Яковлев, С.ГН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		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	Наименование								
1 1	Статистический http://www.gks.ru/wps	сборник: s/wcm/connect/ross	Транспорт tat_main/rosstat/ru/s	в tatistics/pu	России- ablications/catalog	Режим /doc_1136983505	доступа: 312		
2	Центральная база ста	тистических данн	ых - Режим доступ	a: http://cb	sd.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.

N₂	Код контроли-	Индикатор достиже- ния	Контроли- руемые	Формы и методы н результато		Процедура	Критерии 2	оценивания результа	ата обучения и шкал 4	а оценивания 5
п/п	контроли- руемой	компе- тенций		Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	ПК-2.	IIK-2.3.1 IIK-2.V.1 IIK-2.B.1	8 9 9.1. 9.2 9.3.	текущий контроль	Опрос	Устный опрос по вопросам	демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
2	ПК-3.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1	17	текущий контроль	Опрос	Устный опрос по вопросам	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие догичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует нестлубокие теоретические знания, чедостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	обобщения, приводит примеры, но при этом делает	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
3	ПК-34.	ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	10	текущий контроль	Опрос	Устный опрос по вопросам	Обучающийся демоистрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать примеры, проявляет примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	примеры, показывает нелогичное и	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет теоритические, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
4	ПК-37.	ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1	7 7.1. 7.2. 7.3. 16	текущий контроль	Опрос	Устный опрос по вопросам	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает	терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
5	ПК-55. ПК-57.	ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-57.3.1	12 12.1. 12.4. 14 15 18	текущий контроль	Опрос	Устный опрос по вопросам	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие догичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы

6	ПК-57.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1	1 2 3 4 5 6 6.1. 6.2.	текущий контроль	Комплект типовых задач	Решение задач	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	с ошибками	правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	грамотное
7	ПК-63.	ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1	11 13	текущий контроль	высшего образования	Устный опрос по вопросам	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
8	ПК-2. ПК-3. ПК-34. ПК-37. ПК-55. ПК-57. ПК-63.	IIK-2.3.1 IIK-2.V.1 IIK-2.B.1 IIK-3.3.1 IIK-3.V.1 IIK-3.B.1 IIK-34.3.1 IIK-34.V.1 IIK-37.3.1 IIK-37.3.1 IIK-37.V.1 IIK-37.3.1 IIK-55.3.1 IIK-55.3.1 IIK-55.3.1 IIK-57.3.1 IIK-57.3.1 IIK-63.1 IIK-63.1 IIK-63.1 IIK-63.1	1 2 3 4 5 6 6.1. 6.2. 7 7.1. 7.2. 7.3. 8 9 9.1. 9.2 9.3. 10 11 12 12.1. 12.3. 12.4. 12.5.	промежуточная аттестация	высшего образования	Устный опрос по билетам	непонимание обучающимся основного	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержанельностью; содержание билета раскрыто слабо, менотся неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена	структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно	глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;