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	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д17 Теория механизмов машин
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
Специализация	река-море плавания

Распределение часов по семестрам (курсам)

		Очная форма обучения, часы*										Заочная форма обучения, часы*							я,	трудо- ъ, з.е.	
Вид занятий					N:	e cen	иест	pa							•	№ к	курса				Общая тј емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	00 e _M
лекции				26								26		5						5	
практические занятия				26								26		5						5	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа				2								2		2						2	
экзамен																					
самостоятельная работа				18								18		60						60	
всего				72								72		72						72	2

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Φ	Очная форма обучения Заочная форма обучени							ня											
Форма					№ c	еме	стра	ì				№ 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)				курс									курс	;					

азработчик(и) прог		И.Ю. Гор			5.03.2018 № 192	
Ірограмма одобрен	а на заседа	нии кафедры				
ротокол №	1	ОТ	25 янва	ря 2023		
аведующий кафедр	оой		fre _	/	Титова Р.Д.	
(continue)					(**************************************	
			25 янва	ря 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

		Трудоемкость
Код дисциплины	Наименование блока	дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д17	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	2

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения \mathbf{OOH}

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

Г омпотоница		Инди	катор дост	гижения компет	енции				
Компетенция	£1.)	Внать	,	Уметь	Вла	адеть			
УК-2.Способен	УК-2.3.1	основные	УК-2.У.1	применять	УК-2.В.1	навыка	ами		
управлять	законы	механических	основные	законы	применения	основн	ΙЫΧ		
проектом на	процессов	для управления	механики	в процессе	законов м	еханики і	при		
всех этапах его	проектом		проектиро	вания	управлении	проектом	на		
жизненного					всех эт	гапах	его		
цикла					жизненного	цикла			
S	правлять проектом на сех этапах его кизненного	УК-2.Способен УК-2.3.1 законы проектом на процессов сех этапах его проектом кизненного	УК-2.Способен травлять законы механических проектом на сех этапах его кизненного	УК-2.Способен УК-2.3.1 основные УК-2.У.1 правлять законы механических основные проектом на процессов для управления механики проектиро кизненного	Знать Уметь /К-2.Способен УК-2.3.1 основные УК-2.У.1 применять правлять законы механических основные законы проектом на процессов для управления механики в процессе сех этапах его кизненного	УК-2.Способен УК-2.3.1 Основные УК-2.У.1 применять УК-2.В.1 правлять законы механических основные законы применения проектом на процессов для управления механики в процессе законов м исех этапах его проектом проектирования управлении всех этапах	Знать Уметь Владеть /К-2.Способен УК-2.3.1 основные УК-2.У.1 применять УК-2.В.1 навыка правлять законы механических основные законы применения основные законы процессов для управления механики в процессе законов механики в проектом кизненного проектом всех этапах		

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

				Очна	я форм	иа обу	чения	ı		3	аочна	я фор	ма обу	учени	Я	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи	лабора торные	KCP	самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи		•	самост	Общее кол-во часов
1	Структура (строение) механизмов	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4		K	ол. ча	с.			2		K	ол. ча	с.		
1.1	Основные понятия ТММ. Механизм, машина, деталь, звено, стойка, кинематическая пара, кинематическая цепь.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			1	5	2	1				4	5
1.2	Классификация механизмов	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			1	5	2					5	5
	Структурное исследование механизмов. Классификация кинематических пар, звеньев, механизмов. Степень подвижности механизма. Избыточные связи.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			1	5	2	1				4	5
	Структурный анализ по Ассуру Структурный анализ и синтез механизмов, включающих первичный механизм и структурные группы второго класса.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			2	6	2		2			4	6
2	Анализ механизмов	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4							2						
	Общие методы кинематического анализа Графический, аналитический, метод планов).	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			1	5	2	1				4	5
2.2	Построение положений звеньев и траекторий точек механизма. Масштабы.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			2	6	2	1	2			3	6
2.3	Определение скоростей характерных точек. Построение плана скоростей.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2				2	6	2					6	6
2.4	Определение ускорений характерных точек. Построение плана ускорений.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2				2	6	2					6	6
	Общие методы динамического анализа механизмов. Силовой расчет механизмов.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			2	6	2	1	1			4	6
3	Синтез механизмов	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4							2						
3.1	Общие методы синтеза механизмов. Этапы синтеза механизмов. Входные и выходные параметры синтеза.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	1	1				2	2					2	2

3.2	Синтез кулачковых механизмов. Анализ движения кулачковых механизмов при заданном профиле кулачка. Типы и структура плоских кулачковых механизмов.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	1	1			2	2			2	2
3.3	Синтез зубчатых зацеплений. Основная теорема зацепления отношение, перекрытия.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2			6	6
3.4	Методы изготовления колес с эвольвентным профилем зубьев. Коррегирование зубьев	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			4	2			4	4
3.5	Синтез планетарных механизмов. Аналитические и графические методы определения КПД планетарного механизма. Выбор схемы планетарной передачи. Выбор чисел зубьев и числа сателлитов в планетарных передачах. (ОПК-3) РГР № 7	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2			6	6
	Консультирование, проверка и защита курсовой работы	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4			2		2	2		2		2

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	GGWA	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
3	Гордлеева, И.Ю.; Теория механизмов и машин: теория, практика, курсовое проектирование; методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения технических специальностей; Гордлеева, И.ЮН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2020	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	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:
1	http://www.gks.ru/wp	os/wcm/connect/ross	tat_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	blications/catalog/	doc_1136983505	312

2 Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.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.

	Код	Индикатор	Контроли-	ме процедуры оценивания индикаторов, хара Формы и методы контроля и оценки			1		ата обучения и шка.	а опенирания	
№ п/п	контроли-	достиже- ния	руемые	результато		Процедура оценивания	2	3	4	5	
	руемой	компе- тенций	разделы	Вид контроля	Форма контроля		не зачтено		зачтено	İ	
1	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1.2 1.3 1.4	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР		Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
2	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.1 2.2	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены		
3	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.3	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
4	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.4	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены		
5	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.5	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР		Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены		
6	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3.3	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
7	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3.5	текущий контроль		РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
8	УК-2.	VK-2.9.1 VK-2.V.1 VK-2.B.1	1 2 3	промежуточная аттестация		зачет	Обучающийся 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 ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответь на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демоистрирует знание основных разделог дисциплины, его базовых произволятий и фундаментальных проблем приобретены необходиямых умения и навыки, освои вопросы практическог применения полученных знаний, не допусти фактических ошибок при ответе, достаточне последовательно и логичне изложен теоретический материал, допущены лиши незначительные нарушения последовательности изложения и некоторым неточности	