УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

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

УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина (Ф.И.О.)

31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
ооразовательной	Эксплуатация судовых эпергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д15 Теоретическая механика
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)

D			Очн	іая (þop	ма о	буч	ения	я, ча	сы*			3	аочі	ная (ма о ъы*	буч	ени	я,	трудо- гь, з.е.
Вид занятий					N	e cen	1ест	pa								№к	ypca	ı			Общая т _ј емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	мә 190
лекции			30	26								56		11						11	
практические занятия			30	26								56		11						11	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен				27								27		9						9	
самостоятельная работа			48	29								77		185						185	·
всего			108	108								216		216						216	6

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			O	чная	а фо	рма	обу	чен	ия			3ac	чна	я ф	орм	а об	учен	ния	
Форма		№ семестра										№ курса							
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			зач																
зачет																			
курсовая работа (проект)																			

Разработчик(и) программы	И.Ю. Горд	етических установок от длеева и.о.)	
Программа одобрена на заседа	ании кафедры		
протокол №1	ОТ	25 января 2023	
Ваведующий кафедрой		fred'_	Титова Р.Д.
	C	25 gupong 2023	
		25 января 2023	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость лисциплины, з.е.
		дисциплины, з.с.
Б.1.О.Д15	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	6

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

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

№ п/п	Компетенция		Инди	катор дост	ижения компет	енции	
J12 II/II	Компетенция	Знат	Ъ	,	Уметь	Вла	адеть
1	УК-2.Способен	УК-2.3.1	основные	УК-2.У.1	применять	УК-2.В.1	навыками
	управлять	законы ме	ханических	основные	законы	применения	основных
	проектом на	процессов для	управления	механики	в процессе	законов м	еханики при
	всех этапах его	проектом		проектиро	вания	управлении	проектом на
	жизненного					всех эт	гапах его
	цикла					жизненного	цикла

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

				Очна	я форм	1а обу	чения	I		3	Заочная форма обучения					
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи	торные торные	•	самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие		KCP	самост	Общее кол-во часов
1	Статика	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3			0000				2					4	4
1.1	Предмет механики. Основные понятия и аксиомы статики. Связи и реакции связей.		3	2				4	6	2	1				5	6
1.2	Система сходящихся сил. Равнодействующая сходящихся сил. Условия равновесия сходящихся сил.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2			3	7	2	1	1			5	7
	Момент силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Приведение произвольной системы сил к заданному центру. Теорема Вариньона.		3	2	2			3	7	2	1	1			5	7
	Условия равновесия плоской и пространственной систем сил. Формы уравнений равновесия.	УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2			3	7	2	1	1			5	7
1.5	Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределимые системы.		3	2	2			3	7	2					7	7
1.6	Трение. Равновесие при наличии трения скольжения и трения качения.	УК-2.У.1	3	2	2			4	8	2					8	8
	Центр параллельных сил и центр тяжести. Методы определения центра тяжести. Центр тяжести объемной, плоской и линейной фигуры. Координаты центров тяжести простейших тел.	УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2			4	8	2	1	1			6	8
1.8	Условия равновесия пространственной системы сил		3	2	выс шее обра			2	6	2					6	6
2	Кинематика	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3		выс шее обра					2					4	4
2.1	Кинематика точки. Основные понятия. Кинематические характеристики точки.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2			3	7	2					7	7

2.2	Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		3	7	2	1	1		5	7
2.3	Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердоготела (поступательное и вращательное).	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		2	6	2	1	1		4	6
2.4	Скорости и ускорения точек вращающегося тела. Преобразование движения	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3		2		2	4	2				4	4
	Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей точек	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		3	7	2	1	1		5	7
2.6	Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		3	7	2				7	7
	Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		3	7	2		1		6	7
2.8	Сложное движение точки. Теорема Кориолиса о сложении ускорений в общем случае.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3	2	2		3	7	2				7	7
3	Динамика	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4						2				4	4
3.1	Динамика точки. Основные понятия и законы. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две задачи динамики.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		3	7	2	1			6	7
	Прямолинейные колебания точки.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2				6	6
3.3	Дифференциальные уравнения относительного движения точки. Принцип Д'Аламбера.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2		1		7	8
3.4	Механическая система. Внешние и внутренние силы. Дифференциальные уравнения движения механической системы.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2	1			5	6
3.5	Распределение массы в теле: центр масс и моменты инерции.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2				6	6

3.6	Динамические характеристики системы (количество движения, кинетический момент, кинетическая энергия). Силовые характеристики системы (Импульс, работа силы, мощность).	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2	1	1		4	6
3.7	Силовые характеристики системы (Импульс, работа силы, мощность).	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			4	2				4	4
3.8	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении количества движения.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2				6	6
3.9	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема обизменении кинетического момента.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2				6	6
3.10	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема об изменении кинетической энергии (в дифференциальной и интегральной формах)	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		2	6	2		1		5	6
4	Аналитическая механика	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4						2				4	4
4.1	Классификация связей. Обобщенные координаты. Обобщенные силы.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		1	5	2				5	5
4.2	Принцип возможных перемещений.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		4	8	2				8	8
4.3	Уравнения Лагранжа 2 рода.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2		5	9	2				9	9

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 G	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
	Гордлеева, И.Ю.;Динамика в структурно-логических схемах;метод.пособие для студ.инженер.спец.;Гордлеева, И.Ю.Тарнопольская, Т.ИН.Новгород,ВГАВТ; ;		ЛЄ	н/о
2	Никитин, Н.Н.;Курс теоретической механики;учебник;Никитин, Н.НСПб.,Лань; ;	2011	ЭЛ	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

No	Наименование
п/п	

1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:
1	http://www.gks.ru/wj	ps/wcm/connect/rossta	at_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	blications/catalog	/doc_1136983505	5312
2	Центральная база с	гатистических данны	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.

	Код		Контроли-	Формы и методы	контроля и оценки		Критерии	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценив:			
№ п/п	контроли- руемой	Индикатор достиже- ния	руемые разделы	результато	в обучения	Процедура оценивания	2	3	4	5	
,	компетен- ции	компе- тенций	(темы)	Вид контроля	Форма контроля	оденияния	не зачтено		зачтено		
1	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1.1	текущий контроль	Тест	тест	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов	
2	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 не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)		Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
3	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1.7	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
4	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	полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
5	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.3 2.4	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	полностью, но	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
6	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.5 2.6	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	PITP	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
7	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	текущий контроль	высшее образование	тест	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов	
8	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	2.7 2.8	текущий контроль	высшее образование	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
9	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3.1 3.2	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки		полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
10	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3.5 3.6	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
11	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	3.10	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но		полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
12	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4.3	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	полностью, но допущены	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)	
13	УК-2.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1 2 3	текущий контроль	Контрольная работа	Контрольная работа	Работа не выполнена или еделана не по заданному варианту	задания	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	полностью, обоснован	

УК-2.У.1 УК-2.В.1 З 4 ———————————————————————————————	14	УК-2.	УК-2.3.1	1	промежуточная	Экзамен	Экзамен	Незнание	или	Знания имеют	Знания имеют	Знания отличаются
УК-2.В.1 3 обучающимся характер, содержательный уровень, однако дается полный ответ или не дает при ответе на дополнительные верных ответов верных ответов верных ответов объядет на дополнительные, остоутствует по одному из билете, обучающийся основные вопросов билета, так и содержание билета, так и не дает при ответе на дополнительные, основные вопросы билета, так и содержание билета, так и не дает при ответе на дополнительные основные вопросы билета, так и содержание билета, так и не дает при ответе на дополнительные основные вопросы билета, так и содержание содержание билета, так и содержание билета, так и содержание билета, так и сод				2	, -							
основного отличаются уровень, однако дается полный материала; на поверхностностью и отличаются слабой исчерпывающий ответ, структурированност как на основные вопросов по содержание билета, на дополнительные; ослержание ослержание билета, на дополнительные; ослержание билета содержание билета, на дополнительные; ослержание билета на владеет научными ответ или не дает верных ответов верных ответов верных ответов верных ответов основные вопросы вопросы; доказательно основные вопросы вопросы, доказательно основные при ответе на дополнительные основные при ответе на дополнительные основные вопросы вопросы доказательно основные при ответе на дополнительные прастательно основные при ответе на дополнительные предотаточно доказательно основлением, а отсутствует по одному из билете; обучающийся осмысленность представляемого				3								-
материала; на поверхностностью и отличаются слабой нечерпывающий ответ, спристурированност как на основные вопросов по содержанию осмержанию осмержание билета затрудняется дата намеют неточности обучающийся свобдно не верных ответов верных ответов верных ответов верных ответов осменае вопросы доказательно осменае вопросы доказательно осменае вопросы доказательно осменае при ответе на дополнительные при ответе на дополнительные при ответе на вопросы доказательно основные вопросы доказательно осменае при ответо на дополнительные понятиями; догично и осменае при ответо на дополнительные предежание при ответо на дополнительные при ответо				4								
большую часть вопросов по содержательностью; ью; раскрыто вопросы билета, так и содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности обучающийся свободно затрудняется дать ответ или не дает при ответе на владеет научными ответ или не дает при ответе на дополнительные понятиями; логично и верных ответов основные вопросы; доказательно верных ответов откустетвует по одному из билете; обучающийся свободнаем отсустетвует по одному из билете; обучающийся свободнаем отсустетвует по одному из билете; обучающийся свободнаем отсустетвует по одному из билете; обучающийся основленность представляемого				•								
вопросов по содержание билета, так и содержание билета додержание билета, так и содержание билета содержание билета, так и содержание билета содержание билета, на дополнительные затрудняется дать имеются неточности при ответе на владеет научными ответ или не дает при ответе на дополнительные основные вопросы вопросы; основные вопросы вопросы доказательно билета; нарушена недостаточно даскрывает проблему, логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсутствует по одному из билете; обучающийся сосывсленность представляемого												
содержание билета содержание билета, на дополнительные; раскрыто слабо, имеются неточности обучающийся своблно затрудняется дать имеются неточности обучающийся своблно твет или не дает верных ответов верных ответов верных ответов основные вопросы доказательно билета; нарушена недостаточно раскрывает проблему, логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсутствует по одному из билете; обучающийся осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого								_				
экзамена раскрыто слабо, имеются неточности обучающийся свободно загрудияется даты имеются неточности при ответе на владеет научными ответ или не дает при ответе на дополнительные понятиями; логично и верных ответов основные вопросы; доказательно билета; нарушена недостаточно раскрывает проблему, логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсустевует по одному из билете; обучающийся свобучающийся												
затрудняется дать имеются неточности при ответе на владеет научными ответ или не дает при ответе на дополнительные понятиями; логично и верных ответов основные вопросы; доказательно билета; нарушена недостаточно раскрывает проблему, логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсутствует по одному из билете; обучающийся оснысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого												
верных ответов основные вопросы; доказательно раскрывает проблему, догика изложения, раскрыта продлеженную в отстуствуют по одному из билете; обучающийся осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого								затрудняется	дать			-
билета; нарушена недостаточно раскрывает проблему, логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсутствует по одному из билете; обучающийся осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого								ответ или не	дает	при ответе на	дополнительные	понятиями; логично и
логика изложения, раскрыта проблема предложенную в отсутствует по одному из билете; обучающийся осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого								верных ответог	3	основные вопросы	вопросы;	доказательно
отсутствует по одному из билете; обучающийся осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого вести диалог и вступать								1		билета; нарушена	недостаточно	раскрывает проблему,
осмысленность вопросов билета демонстрирует умение представляемого вести диалог и вступать										логика изложения,	раскрыта проблема	предложенную в
представляемого вести диалог и вступать										отсутствует	по одному из	билете; обучающийся
										осмысленность	вопросов билета	демонстрирует умение
материала в научную дискуссию										представляемого		вести диалог и вступать
										материала		в научную дискуссию