### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

**УТВЕРЖДАЮ** 

С.Г. Яковлев

Подписано в АСУ "Учебный процесс" (Ф.И.О.)

27 июня 2022 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	Электромеханический
Кафедра	Кафедра подъемно-транспортных машин и машиноремонта
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	река-море плавания

#### Распределение часов по семестрам (курсам)

	Заочная форма обучения, Очная форма обучения, часы*												трудо- гь, з.е.								
Вид занятий					N:	e cen	1ест	pa					№ курса								Общая тр емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	00 e <sub>M</sub>
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

<sup>\* -</sup> здесь и далее указываются академические часы

#### Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			0	чная		_			ия			-	Заочная форма обучения							
контроля	№ семестра № 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						

Разработчик(и) программы	судовых энергетических установок И.Ю. Гордлеева $\frac{(\Phi. H. O.)}{}$	
Программа одобрена на засед		
протокол №10	от 31 мая 2022 г.	
Заведующий кафедрой	De la	И.А. Волков
(должность)	(Подписано в АСУ "Учебный процесс")	(Ф.И.О.)
	31 мая 2022 г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

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

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $OO\Pi$

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

NG -/-	TC	Индикатор достижения компетенции													
№ п/п	Компетенция	3	нать	,	Умет	Ь	Владеть								
1	УК-2.Способен	УК-2.3.1	основные	УК-2.У.1		применять	УК-2.В.1	навын	сами						
	управлять	законы	механических	основные		законы	применен	ия основ	ных						
	проектом на	процессов	для	механики	В	процессе	законов	механики	при						
	всех этапах его	управления	проектом	проектиро	вания	Я	управлени	и проектом	и на						
	жизненного						всех	этапах	его						
	цикла						жизненног	го цикла							

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

				Очна	я форм	1а обу	чения	I		Заочная форма обучения						
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ cem.	лекции	практические ,	тобораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов	№ кур- ca	лекции	практические занятия	табораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов
1	Структура (строение) механизмов	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4							2						
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
1.3	Структурное исследование механизмов. Классификация кинематических пар, звеньев, механизмов. Степень подвижности механизма. Избыточные связи.	УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			1	5	2	1				4	5
1.4	Структурный анализ по Ассуру Структурный анализ и синтез механизмов, включающих первичный механизм и структурные группы второго класса.	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
	Определение скоростей характерных точек. Построение плана скоростей.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			2	6	2					6	6
	Определение ускорений характерных точек. Построение плана ускорений.	УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	4	2	2			2	6	2					6	6
2.5	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.У.1 УК-2.В.1	4	1	1				2	2					2	2

3.3	Синтез зубчатых зацеплений. Основная теорема зацепления Эвольвента, передаточное отношение, коэффициент 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	оборудование и технические средства обучения (Печь ПЛ10/12,5 (камерная высокотемпературная) (2 ед.); Твердомер ТК-2М М000000447 (1 ед.); Прибор ТШ-2 М000000435 (1 ед.); Прибор для определения твердости М000000469 (1 ед.); Микроскоп МИМ-7 М000004065 (3 ед.); Стул (10 ед.); Стол аудиторный (8 ед.); Машина 0001350240 (1 ед.); Прибор 0001330921 (1 ед.); Прибор 0001351023 (1 ед.); Установка 0001330932 (1 ед.).Весы технические (1 ед.); Гальванометр напряжения (4 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Интегратор (2 ед.); Киноэкран (2 ед.); Модель кристаллической решетки (4 ед.); Потенциометр КСП (7 ед.); Потенциостат П5848 (1 ед.); Прибор для определения микротвердости (1 ед.); Прибор для определения твердости металла (1 ед.); Станок для шлифования и полирования (2 ед.); Стеллаж металлический (2 ед.); Стол верстак (1 ед.); Стол монтажный (5 ед.); Стол однотумбовый (10 ед.); Твердомер ТК-2М (1 ед.); Шкаф секционный (6 ед.); Электроточило (1 ед.) (171) Парты (50 ед.); Стол аудиторный (2 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (568) Парты (47 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (570) Парты (34 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (570) Парты (34 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (668) Парты (40 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (670) Парты (36 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (671) Стул (2 ед.); Парты (41 ед.); Культимедийное оборудование (1 ед.) (761) Стул (2 ед.); Парты (41 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (761)	171,562,568,570,66 2,668,670,673,761,7 68
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

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

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))
3	Компас-3D v18 (50 рабочих мест). Проектирование и конструирование в машиностроении. (Акт предоставления прав GE000251 от 13.08.2019 г.)

# 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	Елчанинов, Е.В.;Составление кинематических схем и структурное исследование механизмов;метод.указания для лабор.работ для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Елчанинов, Е.В.Коршунов, Ю.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	71 11 121	ПР	90
2	Артоболевский, И.И.; Теория механизмов и машин; учебник; Артоболевский, И.ИМ., Наука; ;	1988	ПР	104
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	0
4	Тарнопольская, Т.И.; Анализ и проектирование кулачковых механизмов; учебно-метод. пособие для студ. инженер. спец. очн. и заочн. обучения; Тарнопольская, Т.ИН. Новгород, ВГУВТ;	2017	ПР	50

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование						
	Статистический http://www.gks.ru/wp	сборник: ps/wcm/connect/ro	Транспорт osstat_main/rosstat/	в ru/statisti	России- ics/publications/c	Режим catalog/doc_113	доступа: 6983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/						

### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г бессрочный)

Изменения и дополнения	на 2022-2023	учебный год
------------------------	--------------	-------------

Заведующий кафедрой	/	Волков И. А. /
	подпись	(Ф.И.О.,