# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. /  $\frac{nodnucb}{100}$  /  $\frac{(\Phi.H.O.)}{100}$  /  $\frac{1}{100}$  /

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **механика**

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

#### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				0	чная	форм	а обу	чения	[					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий					N	о семе	стров								$N_2$	курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл.			26	34								60	14	18					50	Общая трудо-
семинары Лабораторные занятия			20	16								36								емкость дисцип- лины, з.е.т.
Промежуточн ая аттестация				18										18						San
Итого ауд. работа			46	50								96	14	36					50	
Сам. работа													30	34					64	
Всего			46	68								114	44	70					114	3,2

#### Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Оч	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№	семес	гров							№ к	урсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен				эк.									эк.				
Зачет																	
Дифференцированн																	
ый зачет			к.р.									к.р.					
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X														

Рабочая программа дисциплины со образовательным стандартом среднег (специальности):		
ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых образовательный стандарт утвержден № 674 от 26.11.2020г.)		
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утверждена Мето; Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГ		
-	" 29 " сентября	<u>20 22</u> г.

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного цикла/ профессионального	междисциплинарного цикла/ профессионального модуля	междисциплинарного цикла/ профессионального модуля, ЗЕТ
модуля	профессионального модуля	профессионального модуля, 31:1
ОП.02	Механика	3,8

#### Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Математика
2	Физика
3	Геометрия и тригонометрия
4	Черчение

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с

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

1	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты
7	OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

#### 3.1 Студент должен уметь:

1	анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность;
2	производить статический, кинематический и динамические расчеты механизмов и машин;
3	определять внутренние напряжения в деталях машин и элементах конструкций;
4	проводить технический контроль и испытания оборудования;
3.2.	Студент должен знать:
1	общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные законы термодинамики;
2	основные аксиомы теоретической механики, кинематику движения точек и твердых тел, динамику преобразования энергии в механическую работу, законы трения и преобразования качества движения, способы соединения деталей в узлы и механизмы;

### 4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

						0	чная	фор	ма об	учен	ия								3ac	очная	1 фор	ма об	учен	ия			
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Ле	кции	Ур	оски	к	тичес ие ятия	Семі	инары	рн	эрато пые ятия		рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	кции	Уро	оки	рн	орато ные ятия	про	/рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	
	Раздел 1. Теоретическая механика СТАТИКА	С	Ч	С	Ч	c	ч 154	С	ч	С	ч	С	ч	c	ч	154	К	ч 46	С	ч	К	ч	К	ч	К	159	205
1.1.	Введение. Основные понятия и аксиомы статики					3	4									4	1	1							1	2	4
1.2.	Плоская система сходящихся сил					3	2									8	1								1	2	8
1.3.	Пара сил и момент силы относительно точки					3	2									4	1	1			t				1	2	4
1.4.	Плоская система произвольно - расположенных сил					3	2									12	1								1	2	12
1.5.	Пространственная система сил					3	2									6	1	1							1	2	6
1.6.	Центр тяжести					3	2									6	1	1							1	2	6
	КИНЕМАТИКА					-	Ē										-										
1.7.	Основные понятия кинематики					3	2									1	1	1									1
1.8.	Кинематика точки					3	2									3	1	1							1	2	3
1.9.	Простейшие движения твердого тела					3	4									6	1	1							1	2	6
1.10.	Сложное движение точки					3	2									4	1	1							1	2	4
1.11.	Сложное движение твердого тела					3	4									6	1								1	2	6
	ДИНАМИКА																									H	
1.12.	Основные понятия и аксиомы динамики					3	2									2	1	1							1	2	2
1.13.	Динамика материальной точки					3	4									4	1	1							1	2	4
1.14.	Работа и мощность					3	4									4	1	1							1	2	4
1.15	Общие теоремы динамики					3	4									6	1	1							1		6
	Раздел 2. Общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные законы термодинамики.																										
2.1	Общие понятия и определения гидростатики и гидродинамик					3										١.,	,	١.			1				,		
2.2	Гидродинамик Основные законы термодинамики					-	2									4	1	1			₩				1	2	4
2.2						3	2									4	1	1			1				I	30	44
3.1.	Раздел 3. Сопротивление материалов Основные положения		1			4	4									4	2	14			H					50	4
	Растяжение и сжатие		<del>                                     </del>			4	4									10	2	1			t					$\vdash$	10
3.3.	Практические расчеты на срез и смятие					4	4									7	2	1									7
3.4.	Геометрические характеристики плоских сечений					4	4									8	2	1							2	1	8
3.5.	Кручение					4	2									8	2	1			t				2	1	8
	Изгиб		1			4	4									12	2	1			t				2	1	12
3.7	Устойчивость сжатых стержней					4	4									6	2	1							2	1	6
	Раздел 4. Детали машин																				L						
4.1	Основные положения					4	4									4	2	1							2	1	4
4.2.	Соединения деталей и машин					4	4									4	2	1			1					1	4

						О	чная	форм	иа об	учені	ия								3ac	чная	фор	ма об	учені	191			
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Ур	оки	Прак кі заня		Семи	пнары			Ку про (раб	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уро	жи		орато ные ятия	Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
4.2.1.	Резьбовые соединения					4	4									6	2	1			7.3				2	1	6
4.2.2.	Шпоночные и шлицевые соединения					4	2									2									2	1	2
4.2.3.	Неразьемные соединения					4	2									2									2	1	2
4.3.	Общие сведения о передачах					4	2									6	2	1							2	2	6
4.5.	Зубчатые передачи					4	2									10	2	1							2	2	10
4.6	Передача Винт гайка					4	2									4	2								2	2	4
4.7	Червячные передачи					4	2									6	2	1							2	2	6
4.8	Ременные передачи					4	2									6	2	1							2	2	6
4.9	Цепные передачи					4	2									2	2	1							2	2	2
4.10	Валы и оси					4	4									4	2	1							2	2	4
4.11	Подшипники					4	4									6	2	1							2	2	6
4.12	Муфты					4	2									4	2	1							2	2	4
							114									114		18								34	52

Наименование источника	Год издания	Количеств
		экземплярс
1.Основная литература		
1.1 Тарасов В.П. Теоретическая механика. Издательство Транслит. 2015 г 560c.	2015	25
1.2 Молотников, В.Я. Техническая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 476 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91295.	2017	ЭР
1.3 Бабецкий, В. И. Механика[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 190 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭР
1.4 Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 92 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.5 Прошкин, С. С. Механика. Сборник задач[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 293 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2021	ЭР
2. Дополнительная литература		
2. Дополнительная литература 2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	2021	25
2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	2021	25
2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	2021	ЭР
2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:  3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)  3.1 ЕСКД - единая система конструкторской документации - сборник стандартов - М: Издательство стандартов 1991 238с Режим доступа: http://standartgost.ru/0/2871-		
2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:  3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)  3.1 ЕСКД - единая система конструкторской документации - сборник стандартов - М: Издательство стандартов 1991 238с Режим доступа: http://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii  4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
2.1 1. Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05429-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:  3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)  3.1 ЕСКД - единая система конструкторской документации - сборник стандартов - М: Издательство стандартов 1991 238с Режим доступа: http://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii		

#### 11. Информационное обеспечения дисциплины

	Наименование
1	Наглядные пособия
2	Плакаты
3	Макеты

#### 12. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Механики
2	Модели зубчатой передачи, червячной передачи, модель для демонстрации видов деформаций,

#### 13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Урок-лекция, комбинированный урок, повторительно-обобщающий
2	Тестирование, контрольные работы, текущий контроль, экзамен
3	Индивидуальные консультации, интегрированное домашнее задание, самостоятельная работа курсантов, работа с книгой

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе 2023 учебный год

дисциплины на 2022 -

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Гайнетдинова Э.Г. /

одпись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 2022 г.