Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Техническая 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	ī					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий					Л	о семе	естров	,							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. семинары			64	54								154	20	30					50	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Промежуточн ая аттестация				20										18						3.6.1.
Итого ауд. работа			64	74								138	20	48					68	
Сам. работа													41	29					70	
Всего			64	74								138	61	77					138	3,8

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					N <u>o</u> (семес	гров							№ ку	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																	
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X											X			

Рабочая программа дисциплины соста образовательным стандартом среднего п (специальности):		
ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых эн образовательный стандарт утвержден при № 674 от 26.11.2020г.)	-	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утверждена Методиче	еским Советом	
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ протокол № 1 от " 3	Г», О " сентября	20 21 г.
	<u> </u>	··

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

						О	чная	форм	иа об	учені	ия								Зас	чная	і фор	ма об	учен	ия			
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Ле	кции	Ур	оки	KI	тичес ие ятия	Семи	пары	Лабо рн заня			рс. рект јота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Урс	жи	рн	орато ные іятия	про	рс. рект гота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ 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	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	c	ч		К	ч	С	ч	К	ч	К	ч	К	ч	
1.1.	Введение. Основные понятия и аксиомы статики					3	4									4	1	1							1	3	4
1.2.	Плоская система сходящихся сил					3	2									2	1	2							1	2	4
1.3.	Пара сил и момент силы относительно точки					3	2									2	1	1							1	3	4
1.4.	Плоская система произвольно - расположенных сил					3	2									2	1	4							1	2	6
1.5.	Пространственная система сил					3	2									2	1	1							1	2	3
1.6.	Центр тяжести					3	2									2	1	1							1	2	3
	КИНЕМАТИКА																										•
1.7.	Основные понятия кинематики					3	2									2	1	1									1
1.8.	Кинематика точки					3	2									2	1	1							1	2	3
1.9.	Простейшие движения твердого тела					3	4									4	1	1							1	5	6
1.10.	Сложное движение точки					3	2									2	1	1							1	4	5
1.11.	Сложное движение твердого тела					3	4									4	1	2							1	4	6
	ДИНАМИКА																										•
1.12.	Основные понятия и аксиомы динамики					3	2									2	1	1							1	1	2
1.13.	Динамика материальной точки					3	4									4	1	1							1	3	4
1.14.	Работа и мощность					3	4									4	1	1							1	3	4
1.15	Общие теоремы динамики					3	4									4	1	1							1	5	6
	Раздел 2. Общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные законы термодинамики.																	20								41	
2.1	Общие понятия и определения гидростатики и гидродинамик					3	2									2	2	1							1	2	3
2.2	Основные законы термодинамики					3	2									2	2	1							1		1
<u> </u>	Раздел 3. Сопротивление материалов																					1				Щ	
3.1.	Основные положения	<u> </u>	<u> </u>			4	4									4	2	1			<u> </u>	-				$\vdash \vdash$	1
3.2.	Растяжение и сжатие	<u> </u>	<u> </u>			4	4									4	2	1			<u> </u>	-				1	2
3.3.	Практические расчеты на срез и смятие					4	4									4	2	1			<u> </u>					Ш	1
3.4.	Геометрические характеристики плоских сечений					4	4									4	2	1							2	1	2
3.5.	Кручение					4	2									2	2	1							2		1
3.6.	Изгиб					4	4									4	2	2							2	1	3
3.7	Устойчивость сжатых стержней					4	4									4	2	2							2		2
	Раздел 4. Детали машин																									Щ	
4.1	Основные положения	<u> </u>	<u> </u>			4	4									4	2	2			<u> </u>	-			2	1	3
4.2.	Соединения деталей и машин					4	4									4	2	2								1	3

						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	ие	Семи	пары			Ку про (раб	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уро	жи		орато ње ятия	Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ 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									4	2	2			7.4				2	1	3
4.2.2.	Шпоночные и шлицевые соединения					4	2									2									2	2	2
4.2.3.	Неразьемные соединения					4	2									2		2							2	1	3
4.3.	Общие сведения о передачах					4	2									2	2	2							2	1	3
4.5.	Зубчатые передачи					4	4									2	2								2	2	2
4.6	Передача Винт гайка					4	2									2	2	1							2	1	2
4.7	Червячные передачи					4	4									4	2	1							2	1	2
4.8	Ременные передачи					4	4									4	2	2							2	1	3
4.9	Цепные передачи					4	2									2	2	1							2	2	3
4.10	Валы и оси					4	4									4	2								2	1	1
4.11	Подшипники					4	4									4	2	1							2	1	2
4.12	Муфты					4	2									2	2	1							2	1	2
							120									120		28								29	120

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						
дисциплины на 20	ебный год					
Внесены коррективы: в карту обеспеченн	ости питературой в					
соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество						
часов в соответствии с изменениями в РУП.						
Председатель цикловой методической						
комиссии	/					
	подпись (Ф.И.О.)					
	" "					