Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе		Rec	erg/	Ахмаде	ева Ф.	Ш. /
		подпись		(Ф.И.О.)		
"	31	"	авгу	уста	20	18 г

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 обуч	чения						Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий					N	о семе	стров								N	о курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия,			64	90								154	22	24					46	Обшая
лекции, вкл. семинары																				трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				3.e.1.
Итого ауд. работа			64	90								154	22	24					46	
Сам. работа	·	·	20	31				·				51	79	80					159	
Всего		·	84	121				Ţ				205	101	104					205	5,7

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

				Оч	3a	Заочная форма обучения											
Форма контроля					$N_{\underline{0}}$	семест	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 дис образовательным стандар (специальности): ФГОС 26.02.05 Эксплуата образовательный стандар Федерации № 443 от 07.0	том средн ация судов г утвержде	иего профессионых энергетиче	онального образо ских установок (ования по на Федеральны	правлению подготовки посударственный
Автор(ы) рабочей програ	ммы	препо	даватель		Ахметшин М.Р.
Рабочая программа одобр	ена на зас	епании IIMK <i>(</i>	ГЭМиОПЛ		
			августа	20 18	Γ.
Рабочая программа утвер: Уфимского филиала ФГБ			ветом		
			августа	20 18	Γ.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.02	Механика	5,7

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:

	компетенций:
1	OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	OK 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.
11	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
12	ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
13	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
14	ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
16	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

17	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
18	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
	организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении
	пожара.
19	ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.
20	ПК 3.2 Руководить работой структурного подразделения.
21	ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

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

. No				Очная форма обучения Заочная форма обучения																							
п/п и со	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	сции	Уро	оки	Прак кі заня	ie	Семи	нары		ратор ые ятия	про	рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Урс	оки	н	ратор ые 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. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
Раздел	ел 1. Теоретическая механика СТАТИКА	C	Ч	c	Ч	C	154	C	Ч	C	Ч	c	ч	e	51	205	K	46	C	q	К	q	K	ч	K	159	205
1.1. Введен	ение.Основные понятия и аксиомы статики					3	4									4	1	1							1	3	4
	кая система сходящихся сил					3	6							3	2	8	1	2							1	6	8
1.3. Пара с	сил и момент силы относительно точки					3	4									4	1	1							1	3	4
	кая система произвольно - расположенных					3	10							3	2	12	1	4							1	8	12
1.5. Простр	транственная система сил					3	4							3	2	6	1	1							1	5	6
	р тяжести					3	4							3	2	6	1	1							1	5	6
	КИНЕМАТИКА																										
	вные понятия кинематики					3	1									1	1	1									1
-1.01	матика точки					3	3									3	1	1							1	2	3
	тейшие движения твердого тела					3	4							3	2	6	1	1							1	5	6
1.10. Сложн	ное движение точки					3	2							3	2	4	1	1							1	3	4
1.11. Сложн	пое движение твердого тела					3	4							3	2	6	1	2							1	4	6
	ДИНАМИКА																										
	вные понятия и аксиомы динамики					3	2									2	1	1							1	1	2
	мика материальной точки					3	4									4	1	1							1	3	4
	та и мощность					3	4									4	1	1							1	3	4
	ие теоремы динамики					3	4							3	2	6	1	1							1	5	6
жидко	ел 2. Общие законы статики и динамики состей и газов, основные законы одинамики.																										
7 1 1	ие понятия и определения гидростатики и одинамик					3	2							3	2	4	1	1							1	3	4
2.2 Основі	вные законы термодинамики					3	2							3	2	4	1	1							1	3	4
	ел 3. Сопротивление материалов						_									_											
	вные положения					4	4							_	_	4	2	1								3	4
	жение и сжатие					4	8							4	2	10	2	1			-					9	10
5.5.	тические расчеты на срез и смятие					4	4							4	3	7	2	1								6	7
3.4.	етрические характеристики плоских сечений					4	4							4	4	8	2	1							2	7	8
3.5. Круче						4	6							4	2	8	2	1							2	7	8
3.6. Изгиб						4	10							4	2	12	2	4			-				2	8	12
	йчивость сжатых стержней					4	4							4	2	6	2	2							2	4	6
	ел 4. Детали машин вные положения					4	4									4	2	1			 				2	3	4
	инения деталей и машин					4	4									4	2	1							2	3	4
	овые соединения					4	4							4	2	6	2	1							2	5	6
	ночные и шлицевые соединения					4	2							Ė		2									2	2	2

	Очная форма обучения																	Зас	очная	фор	ма об	учені	ия				
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	сции	Ур	оки	Прак кі заня	ие	с Семинары		Лаборато ры ные занятия		р Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Общее кол-во часов (очн)			Уроки		Лаборато ные занятия		проект				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.	
4.2.3.	Неразьемные соединения					4	2									2									2	2	2
4.3.	Общие сведения о передачах					4	4							4	2	6	2	1							2	5	6
4.5.	Зубчатые передачи					4	8							4	2	10	2	2							2	8	10
4.6	Передача Винт гайка					4	2							4	2	4	2	1							2	3	4
4.7	Червячные передачи					4	4							4	2	6	2	1							2	5	6
4.8	Ременные передачи					4	4							4	2	6	2	1							2	5	6
4.9	Цепные передачи					4	2									2	2	1							2	1	2
4.10	Валы и оси					4	4									4	2	1							2	3	4
4.11	Подшипники					4	4		_					4	2	6	2	1	_						2	5	6
4.12	Муфты					4	2							4	2	4	2	1							2	3	4

	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
			·
1.Основная литерату	₇ ра		
1.1 Тарасов В.П. Тес 2015 г 560с.	ретическая механика. Издательство Транслит.	2015	25
1.2 Молотников, В.Я учеб. пособие — Эле	Н. Техническая механика [Электронный ресурс]: ектрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — гупа: https://e.lanbook.com/book/91295.	2017	ЭР
пособие для СПО / Е Издательство Юрайт	Механика[Электронный ресурс]: : учебное В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — М. : г, 2018. — 190 с. — (Серия : Профессиональное и доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
ресурс]:: учебное по Третьякова. — 2-е и	Механика в примерах и задачах [Электронный собие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. зд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, рия: Профессиональное образование). Режим p-online.ru/	2018	ЭР
учебное пособие для Нименский. — М. : l	Механика. Сборник задач[Электронный ресурс]: : и СПО / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Издательство Юрайт, 2018. — 293 с. — (Серия : образование). Режим доступа: https://biblio-	2018	ЭР
2. Дополнительная л	штература		
2.1 Пермякова О.М. «Механика» для спе Эксплуатация судов Эксплуатация судов 23.02.01 Организаци	Конспект лекций по учебной дисциплине циальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 ых энергетических установок, 26.02.06 ого электрооборудования и средств автоматики, и перевозок и управление на транспорте (по ИГАВТ, 2015 – 124 с.	2015	25
	АВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
стандартов - М: Изд доступа: http://standa	истема конструкторской документации - сборник дательство стандартов 1991 238с Режим artgost.ru/0/2871- struktorskoy_dokumentatsii	1991	ЭР
· ·		+	+
4. РОССИЙСКИЕ Ж	УРНАЛЫ		
4. РОССИЙСКИЕ Ж 4.1 Речной транспор 4.2 Морской Вестни 4.3 Морской сборни	т (4 экз в год) к (4 экз в год)		

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 2019-2020 учебный год

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

жением (Ф.И.С.

"28" 08 2019 г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

жем /Зкриева Г.Р./ подпись (Ф.И.О.) "31"__08_2020_г.