## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение выошего образования "Омский государственный технический университет"

Утвержден Решением Ученого Совета

Протокол Nº  $\mathcal{H}$  "  $\mathcal{M}$  "  $\mathcal{M}$  "  $\mathcal{M}$  В  $\mathcal{M}$  "  $\mathcal{M}$ " "

## учебный план

Группа научных специальностей Шифр и наименование группы научных специальностей Научная специальность

1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

Прием 2022 г. Очная форма обучения

Группа

Срок обучения: 4 года

1. График учебного процесса

	<u> </u>		L		<u> </u>			Ш	
3NM8	5	3	20	;	6	2	!		
осенр	7	<u> </u>	18	:	9	0	18		
52		۷ .	<u> </u>		<u> </u>	_		1	
51			×		一、		<del>_</del>	_	
50 5	Ь—		<u> </u>		<del></del>		- K	~	
49	├──		H <sub>X</sub>		<del></del>		<u> </u>	-	
48	×		-		<u> </u>		- ¥	╟─┤	
			-		<b>├</b> ──		<b>!</b>	Ľ	
3 47	<u> </u>	$\overline{}$	lacksquare		Ь—		¥	Ľ	
5 46		4							
45			Щ		<u> </u>	<u>-</u> -	6	Ļ	
44	٢		6		<u> </u>		I	~	
43	٢		9		]		I	Ľ	
42	0	Н	0	드	<u> </u>		I		
41	0	H	0	Η	-3		ェ	Ľ	
40	0	I	0	エ	╚		I	7	
39	0	Н	0	F	3	п 	Ξ	~	
38	0	Н	0	Ξ		_	I	~	
37	0	Ξ	0	Ξ	<u> </u>		Ξ	~	
36	0	Н	0	Ξ	-		Ŧ	7	
35	0	Ξ	0	豆	<u> </u>		Ŧ	Ţ	
8	6	H	6	Ξ			H	~	
33 3	6	H	6	Ξ	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
32 3	Ď	H	6	Ξ	H	$\overline{}$	<u> </u>	-	
	<b></b>	늪	10	王	<u> </u>			ЯH	
31	0	$\vdash$	⊢	-	⊢		<u> </u>		
30	0	Ξ	0	ェ			I	Ľ	
29	0	Ξ	0	Ξ	-		I	~	
28	0	H	0	Ξ			Ŧ	1	
27	0	Η	0	ェ	_		н	~	
26	0	Ξ	0	三			I	~	
25	0	I	0	王	╚		H	₹ :	
24	0	H	0	ェ	3	_	H	1	
23	0	H	0	Ξ	[ ]	пj	H	~	
22	(	C C	_ ×		,	5	н	ū	}
21	<u> </u>		-	:	7	<u> </u>	e	ī	
20	0	I	е	,	-		e	ī	
19	┌	,		.	<u> </u>	,	,	П	
18	6	Ξ	0	王	0	H	Ŧ	ī	ļ
17	0	H	0	囯	0	H	H	Ţ	
16	6	Ŧ	6	Ξ	6	Н	Ŧ	Ţ	
15 1	6	H	0	Ξ	6	H	H	Ţ	
4	6	Ŧ	0	Ξ	6	H	Ŧ	Ţ	
13 1	10	Ŧ	0	Ξ	6	H	H	H	
	├	-	—	╌	6	_		╬┷┥	
11 12	0	프	0	프	<b>}</b> -	H	Щ	Ľ	
	0	H	0	Ξ	0	프		Ľ	
10	0	Н	0	Ξ	0	Η	<u> </u>	Ľ	1
6	0	H	0	크	0	Ξ	Н	Ľ	
8	0	Ξ	0	픠	0	Ξ	Ξ	Ľ	
7	0	Ξ	0	三	0	Ξ	H	ľ	
9	0	Н	0	Ŧ	0	H	Ŧ		
5		_	0	Ξ	0	Н	Ξ	ì	
4		2	0	Ξ	0	H	Ŧ	Y	
60		2	0	Ξ	0	Ξ	Ξ	₹	
2			ļo	囯	0	H	Ī	াই	
₹**	<b>├</b>	<u> </u>	0	Ξ	0	H	Ŧ	NAMA	
Курсы			2		_	?	4	2	-
					<b></b>		L		

"3" - промежуточная аттестация	
"ИА" - итоговая аттестация	
"НИП" - Научно- исследовательск ая практика	
"О" - Образовательны "К" - Каникулы й компонент	
"О" - Образовательны й компонент	
"Н" - Научкый компонент	
Курсы	١

\* Вид работ определяется в соответствии с производственным календарем, утвержденным Правительством РФ на соответствующий год

учЕБНЫЙ ПЛАН

## Форма обучения: Очная

Шифр и наименование научиой специальности: 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

		1		8	всек насов	<b>80</b>						[	ad De	erenne	TIO KYDC	an v ne	Wellow	Распределение по курсам и периодам контроля	•			
	<b>.2</b>	To cever than		Количество		Втой числе	Æ		<i>.</i>	1 KPDC	26				2 kypc				Зкурс		3, 189 183	4 Nope
		ЙАН		37		P.¥		₽.	(Teppui)	Brop	Второй семестр	1.0	Toensi		Четвертый семестр	IN COMES		Time in co	семестр	Wecroif centerry	8	Bocaroi Cenecto
	LONES	лана. Тиффевентирован	нәмеске	oreogl	эннаогиахү	Практика	CPC, *	ลหนุรเลดี	j ba	IDBKTNKƏ	жээмен) юигодорку к	Öd	рактика	- Jac	Практика Подготовка к	экзэменх	Oglo Passorojao	Практика Практика	ChsC	<b>04</b> 0	) oc	
1. Научный компонент		1,2,3, 4,5,6, 7,8		6 192	***	1 344	6 192		828			576		756					849	1 008		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				4 608		0	4 608		612			432		576	:	, iλ	540		540	89	540	684
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			-	4 608			4 608		612			432		576			540	-	54	684		684
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и т.п.				1 584			1 584	34.50	216			3		180		180	9		108	324	801	324
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации				1 584			1 584		216			144		180		**	180		108	324	108	324
1.3. Промежуточная аттестация по эталам выполнения научного исследования	(A)	5.5.3 8,5.6.3				e po Cort de																
Зачет с оценкой по научному компоненту		1,2,3, 4,5,6, 7,8															<u> </u>					
2. Образовательный компонент	1,3		2,4,5	926	262	262	674	78	36	120	2	2	88	\$	9	72 28	266 36	2 18	32			
2.1. Дисциплины (модули)				540	262	797	278	28	36	2		ᅙ	36	34	8	"	20	18	2		78 23 33	
Иностранный язык				180	108	108	72	78	36	8		36					_					
История и философия науки				441	92	9/	89					<u> </u>	36	*	8		34	_	_		_	

												108	108	1116	1.116
														. 3	648
														8	108
		54												702	702
		18												81	<b>, €</b>
					36					38				8	36
	16		216	216										R	0//
					72		36		38					2	<b>2</b>
	20												·	8	<b>09</b>
														.790	790
_														36	9E
89					•									089	089
					72	36		36						n	u
40												1		120	, C7
												*		198	198
					24" + 25 2									78	82
89	16	55	216	216	180	36	36	98	36	36		108	108	6.578	6 578
40	20	18												262	797
40	20	18												262	797
108	36	72	216	216	180	36	36	36	36	36		108	108	7 236	7 236
					2,4,5	2	4	2	4	50				2,4,5	2,4,5
-					•						4			1,2,3, 4,5,6, 7,8	
					1,3	1	3					S Sepa		3	6
Методология научной работы	Основы преподавательской деятельности в высшей школе	Теоретическая механика, динамика машин	истика	Научно - исследовательская практика	2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	Кандидатский экзамен по иностранному языку	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	Экзамен по методологии научной работы	Экзамен по основам преподавательской деятельности в высшей школе	Кандидатский экзамен по теоретической механике, динамике машин	Зачет с оценкой по практике	3. Итоговая аттестация	Префставление диссертации к защите		Итого без факультативов
Методол	Основы препод	Теоретич	2.2. Практика	Научно -	2.3. Про дисцип	Кандидат языку	Кандида философ	Экзамен	Экзамен деятельн	Кандида	Зачет с с	3. Mrorc	Префстав	e e	Mroro 6

Руководитель программы аспирантуры

D-Janson John --