МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО

"31" января 2023г. «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 621521

«31» января 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

15.03.01 Машиностроение Направление подготовки:

Направленность (профиль): Машины и технология обработки металлов давлением

Присваиваемая квалификация: Бакалавр Срок получения образования: 4 года Форма обучения: Очная

Утверждено* на заседании

Согласовано: Ученого совета Тульского Проректор по УР

государственного университета,

Начальник УМУ электронно Моржов А.В. «31» января 2023г.

электронно

Котов В.В.

протокол №9

от «27» января 2022 г.

Директор ПТИ Борискин О.И. «31» января 2023г. электронно

Зав. кафедрой МиППФ Ларин С.Н. «31» января 2023г. электронно

І. Календарный учебный график

	Π																							N	1ecs	ЩЬ	и	еде	ели	[\neg
Курс	C	ент	гябј	Ъ		Ок	гяб	рь			Но	яб	рь		Де	каб	рь		-	Янг	apı	5	•	Фе	врал	ПЬ		Ma	арт			Αr	тре.	ПЬ			Ma	ιй			Ин	оні	Ь		V	Ιю.	ПЬ			Ав	гус	Т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	1 12	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	3 2	4 25	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	2 43	3 44	1 45	46	5 47	48	3 49	50	51	52
I	Т	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T	ľ ľ	Ì	Γ]	Γ[:	[]	(1)) [€ 3	9 3	9 3) [=	= [=	Γ]:	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	=	=	=	=	=
II	Т	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T	ľ ľ	Ί	Γ []	Γ[Г] Т	C)) [3) [9 3	9 3) [-	= [=	: T	T	T	Т	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	Π	П	П	П	=	=	=	=	=
III	Т	T	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	T	ľ ľ	Ί	Γ[]	Γ .	Г [7	, C) [3) [9 3	9 3) -	= =	T :	T	T	T	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	П	П	Π	П	=	=	=	=	=
IV	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	£ #.	# #	# [')[3	9 3) [3) [) [=	= [=	= I	П	T I	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	[=	T=	=	T=	=	=	[=	=

	Условные обозначения								
T	Учебные занятия по дисциплинам (модулям)								
П	Учебный процесс по практикам, в том числе НИР (при наличии)								
#	Учебные занятия по дисциплинам (модулям), чередуемые с учебным процессом по практикам, в том числе НИР								
	(при наличии) (при дискретной форме проведения практики)								
Э	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)								
Γ	Государственная итоговая аттестация								
=	Каникулы								

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Образовательная деятельность по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не осуществляется.

II. Учебный пл																
Курс					I	I	I	II	I	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	VI		VII	11
	Семестр					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого
	Объ	ем в зачетных единицах	27	27	26	28	28	26	25	20						207
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	16	16	16	16	16	16	14	12						122
Блок 1		Продолжительность в неделях	5	4	5	4	5	4	5	3						35
«Дисциплины	Промежуточ-	Количество экзаменов	3	2	3	2	4	4	3	2						23
(модули)»	ная	Количество зачетов	5	4	3	6	4	4	1	2						29
	аттестация	Количество дифференцированных зачетов	1	3	3	3	2	1	2	2						17
		Количество курсовых работ		2	1	1	3		2	2						11
		Количество курсовых проектов					1	2	1	1						5
Блок 2 «П	Блок 2 «Практика» Объем в зачетных едини			6		6		6	3	3						24
		Продолжительность в неделях		4		4		4		2						14
Блок 3 «Госуда	оственная	Объем в зачетных единицах								9						9
итоговая атте	стация»	Продолжительность в неделях								6						6
Кани	Каникулы Продолжительность в неделях		2	5	2	5	2	5	2	8						31
Объем учебных занятий в форме контактной работы в			29	31	32	31	28	28	26	22						
неделю в академических часах																
Всего за семестр Зачетных единиц			27	33	26	34	28	32	28	32						240
Недель			23	29	23	29	23	29	21	31						208
Всего за учебный год Зачетных единиг Недель		Зачетных единиц	6	0	60)	6	0	6	0				-		240
				2	52		52		52				<u> </u>			208

Индекс	Наименование	Кафедра	Tp	ы очной ции	бъем ных цах	бъем в неских ах	(Объем самостоя- тельной					
компонента ОПОП ВО	компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	лз	псз	ЛР	клпз	кнс	ПА	работы в академи- ческих часах
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				207	7812	1610	1214	668		69,5	16,9	4233,6
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				134	5184	1224	990	336		35,5	9,9	2588,6
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	5	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	3	3Ч Д3	2	72 72	64 48	16				0,1	7,9 7,75
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1	3Ч	2	72	40	32				0,1	39,9
Б1.Ч1.05	Безопасность	ОТиОС	7	Д3 Д3	3	108 108	56	32 14				0,25 0,25	75,75 37,75
	жизнедеятельности												
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	34	2	72	32	32				0,1	7,9
Б1.Ч1.07	Физическая культура и спорт	ФВиС	2	34		72		64				0,1	7,9
	(элективные модули)		3	34		72		64				0,1	7,9
			4	3 _H		72		64				0,1	7,9
			5	34		72		64				0,1	7,9
Б1.Ч1.08	Drougages	ГА-роп	6	34 34	2	72 108	32	64	<u> </u>		<u> </u>	0,1	7,9 75,9
Б1.Ч1.09	Экономика Психология лидерства и	ГУиВЭД ПиН	1	<u>зч</u> Д3	3	108	32	16				0,1	59,75
Б1.Ч1.10	командной работы Деловая коммуникация	ОДРИ	1	34	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в	СиП	3	Д3	3	108	32	16				0,1	59,75
	современном обществе		Ļ										
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	6	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	3	ДЗ	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	4	34	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.15	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	2	34	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.16	Математика	BMM	1	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			2	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			3	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			4	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч1.17	Физика	Физика	2	Д3	4	144	32	16	16		İ	0,25	79,75
			3	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			4	Э	3	108	32		16		2	0,25	57,75
Б1.Ч1.18	Химия	Химия	1	Э	3	108	16		32		2	0,25	57,75
Б1.Ч1.19	Современные ІТ-технологии	МиППФ	1 2	3Ч КР,Э	4	144 144	32		32		3	0,1	79,9 76,5
Б1.Ч1.20	Начертательная геометрия и	НГиКГ	1	Э	4	144	32	32	32		2	0,25	77,75
	инженерная графика		2	Д3	3	108	16	48			-	0,25	43,75
Б1.Ч1.21	Теоретическая механика	МиППФ	2	3Ч,КР	4	144	32	32			1	0,35	78,65
D4 774 65			3	КР,Э	3	108	32	16			3	0,5	56,5
Б1.Ч1.22	Сопротивление материалов	Мех.мат.	3	ДЗ	5	180	32	32	16			0,25	99,75
Б1.Ч1.23	Детали машин и основы конструирования	МиППФ	5 6	3Ч 3Ч,КП	3	108 108	32 16	32 16	16		2,5	0,1	43,9 57,15
Б1.Ч1.24	Теория механизмов и машин	МиППФ	4	Д3	3	108	32	16	İ		İ	0,25	59,75
Б1.Ч1.25	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	3Ч Э	3	108 108	32 32		16 16		2	0,1 0,25	59,9 57,75
Б1.Ч1.26	Основы взаимозаменяемости и	ИМС	5	3Ч,КР	4	144	32	16	16		1	0,25	78,65
Б1.Ч1.27	технические измерения Технология конструкционных материалов	МиМ	2	34	3	108	16		32			0,1	59,9
Б1.Ч1.28	Материаловедение	ФММ	1	34	3	108	16		32		<u> </u>	0,1	59,9
~1. 11.4U		Z 1411A1	1 1	, J.		100	1.0	l	L 22	L	l	$_{\rm U,1}$	

Б1.Ч1.29	Основы технологии	TMC	5	КР,Э	4	144	16		16	1	3	0,5	108,5
D1. 11.2)	машиностроения	11/10	۱	М, ,	·	1	10		10	1		0,5	100,5
Б1.Ч1.30	Пневмо- и гидроприводы	МиППФ	6	34	3	108	32	32		<u> </u>		0,1	43,9
Б1.Ч1.31	Оборудование	TMC	5	34	2	72	16	1 32	16	 	-	0,1	39,9
B1. 11.51	машиностроительных	11110	۱	3.	_	'-	10			1		0,1	37,7
	производств												
Б1.Ч1.32	Процессы и операции	TMC	4	3Ч	3	108	16		16	<u> </u>		0,1	75,9
	формообразования		l										,
Б1.Ч1.33	Физико-химические процессы	ЭиНТ	4	3Ч	2	72	16	16		İ		0,1	39,9
	высоких технологий		l			I		İ		I			
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО,				73	2628	386	224	332		34	7	1645
	формируемая участниками												
	образовательных отношений												
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по												
	выбору												
Б1.Ч2.01.01	Технология ковки и объемной	МиППФ	5	Д3,КП	3	108	16		16		2,5	0,5	73
	штамповки		6	Д3	3	108	16		16			0,25	75,75
Б1.Ч2.01.02	Специальные технологии	МиППФ	5	Д3,КП	3	108	16		16		2,5	0,5	73
	горячей штамповки		6	Д3	3	108	16		16			0,25	75,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по												
E1 H2 02 01	выбору	14 555		DIT		100	10	10	10			0.1	71.0
Б1.Ч2.02.01	Физические основы	МиППФ	8	34	3	108	12	12	12			0,1	71,9
E1 H2 02 02	пластической деформации	м ппа		DII	2	100	1.0	12	12			0.1	71.0
Б1.Ч2.02.02	Экспериментальные методы	МиППФ	8	3Ч	3	108	12	12	12	ŀ		0,1	71,9
	исследования напряжений и												
Б1.Ч2.03	деформаций	МиППФ	6	34	2	72	16	16				0.1	39,9
Б1.42.03	Основы теории пластичности и	МиппФ	6	34	2	12	16	10		1		0,1	39,9
Б1.Ч2.04	ползучести Кузнечно-штамповочное	МиППФ	7	КП,Э	5	180	28	28	14	<u> </u>	4,5	0,5	105
D1.92.04	оборудование	Минн	′	K11,9	3	100	20	20	14	l	4,5	0,5	103
Б1.Ч2.05	Системы автоматизированного	МиППФ	7	КР,Э	5	180	14	28	14		3	0,5	120,5
D1. 12.03	проектирования	WIMITIΨ	′	М,5	3	100	17	20	17	1		0,5	120,3
Б1.Ч2.06	Штамповка анизотропных	МиППФ	8	3Ч,КР	3	108	24	24		<u> </u>	1	0,35	58,65
B1. 12.00	материалов	William	١	3 1,101	3	100	~ '	-		1	•	0,55	30,03
Б1.Ч2.07	Специальные технологические	МиППФ	7	34	3	108	28	14	14			0,1	51,9
	процессы холодной штамповки		8	Д3,КП	4	144	12	12	12		2,5	0,5	105
Б1.Ч2.08	Основы метода конечных	МиППФ	5	Э	3	108	16		16	Ì	2	0,25	73,75
	элементов									1		0,_0	,
Б1.Ч2.09	Оборудование для процессов	МиППФ	6	Э	4	144	32		32		2	0,25	77,75
	обработки металлов давлением		l										
Б1.Ч2.10	Процессы пластического	МиППФ	6	Э	3	108	32		16	i	2	0,25	57,75
	формообразования		l			Ī				Ī			
Б1.Ч2.11	Компьютерные технологии в	МиППФ	3	34	2	72			32			0,1	39,9
	процессах обработки металлов		4	ДЗ,КР	3	108			32		1	0,5	74,5
	давлением												
Б1.Ч2.12	Автоматизация, робототехника	МиППФ	7	Д3	5	180	28	14	14			0,25	123,75
	и гибкие производственные												
	системы												
	кузнечно-штамповочного												
E1 H2 12	производства	м ппа		по	2	100		12	2.4			0.25	71.75
Б1.Ч2.13	Математическое	МиППФ	8	ДЗ	3	108		12	24			0,25	71,75
	моделирование процессов обработки металлов давлением												
Б1.Ч2.14	Нагрев и нагревательные	МиППФ	5	ДЗ,КР	3	108	16		16		1	0,5	74,5
D1.72.14	устройства	минит		дэ,кг	3	108	10		10		1	0,3	74,3
Б1.Ч2.15	Технология производства	МиППФ	8	Э	3	108	12	24	24	l	2	0,25	45,75
12.13	кузнечно-прессовых машин и	1411111111	0		5	100	14	-				0,23	73,13
	оснастки												
Б1.Ч2.16	Методы анализа процессов	МиППФ	7	КР,Э	4	144	28	28			3	0,5	84,5
	обработки металлов давлением		ľ	,5	•	1	-	-				,5	.,.
Б1.Ч2.17	Механика процессов	МиППФ	8	КР,Э	4	144	24	12	12		3	0,5	92,5
	пластического		ľ	_ ,0	-						-	,,,	,-
	формоизменения												
Б1.Ч2.18	Технология листовой	МиППФ	6	КП,Э	5	180	32		16		4,5	0,5	127
	штамповки					<u></u>							

				, =		Продолжи- тельность		Объем кон	Обт	ьем иных		
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	в неделях	в академи- ческих часах д	в академ Работа с руководитело практики о университе	Прем ная	х часах омежуточ- аттестация	деят	форм зователь- ной ельности в емических часах
Б2	Блок 2 «Практика»				24	14	864	6,75		1,25		856
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				12	8	432	3,5		0,5		428
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				12	8	432	3,5		0,5		428
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	МиППФ	2	Д3	6	4	216	1,75		0,25		214
Б2.Ч1.УП.02	Технологическая (проектно-технологическая) практика	МиППФ	4	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25		214
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				12	6	432	3,25		0,75		428
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика		╁		12	6	432	3,25		0,75		428
Б2.Ч2.ПП.01	Технологическая (проектно-технологическая) практика	МиППФ	6	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25		214
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	МиППФ	7	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25		107
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	МиППФ	8	Д3	3	2	108	0,75		0,25		107
Индекс			d	ИА	eM IX X	Продо тельн	юсть	Объем кон в академ		-	само	Объем остоятель-
компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	в неделях	в академи- ческих часах	Консультаці	ны	ударствен- е аттеста- ионные пытания		работы в емических часах
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	6	324	10		0,5		313,5
БЗ.Ч1.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	МиППФ	8	Защита ВКР	9	6	324	10		0,5		313,5
Индекс	Наименование		стр	лы гочной ации	объем ных щах	бъем в ческих ах		Объем ког в академ		-		Объем самостоя- тельной работы в
опоп во	компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семест	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Л	3 ПСЗ.	лр к.	лпз кнс	ПА	раооты в академи- ческих часах
ФДМ	Факультативные				4	144	3	2			0,2	111,8
	дисциплины (модули)											
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	34	2	72	16				0,1	55,9
ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	34	2	72	16	5			0,1	55,9

Примечания

- 1. Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год с учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
- 2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- 3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- 5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- 6. В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ лекционные занятия; ПСЗ практические (семинарские) занятия; ЛР лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ клинические практические занятия; КНС консультации; ПА промежуточная аттестация; Э экзамен; ЗЧ зачет; ДЗ дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР защита курсовой работы; КП защита курсового проекта; ГИА государственная итоговая аттестация; ГЭ государственный экзамен; ВКР выпускная квалификационная работа; # практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.

^{*} с учетом изменений и дополнений, внесенных в учебный план и календарный учебный график и утвержденных на заседаниях Ученого совета Тульского государственного университета:

- протокол №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодн	ного обновления образовательных программ)
Farance (21521	Companyor 5 on 5
Группа 621521	Страница 5 из 5