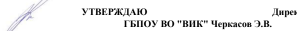
## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Группа СТм-2317

2023-2024 учебный год

1 курс



			C	ентя	брь			Окт	гябрь	,			Ho	ябрь	,		Дека	абрь					Ян	варь		Φ	еврал	ΙЬ			M	арт			Ar	прелі	Ь			N	1ай		T	$\top$	Июн	Ь				_
၁	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов	0111	12-18	19-25	26.09 - 02.10	0309	10-16	1723	24 30	31.1006.11	0713	1420	21-27	28.11- 04.12	05-11	12-18	1925	26.12 - 31.12	Всего часов 1 семестр	01.0107.01	108.01-14.01	15.01-21.01		29.0104.02		12-18		CI .	0	11-17	1824	25 31	0107	0814	1521	2228	29.04 - 05.05	06-12	1319	20-26	27.05 - 02.06	0309	10–16	17-23	24 -30	00.14	Всего часов	cemecrp	
Курс	Нан цик дист прос прод прад	Кол	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18							учебн 25			28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	) 4	1 42	2 43	3	1	4	14
	Социально-гуманитарный цикл																				К	K																								ПА	A			К
	История России	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4				52																												0		
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		32			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2															42	,	
	Физическая культура	74	2	2	2				2		2							2		32			4	4	4	4	4			4	4		2							1			十	+	+			42		
	Общепрофессиональный цикл																			0			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2															0		
	Инженерная графика	96	6	6	6		6		6	_		6		_	_	-	6	6		96																							—	┷				0		
	Техническая механика	96	4	4	4		4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	64			2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	_						<u> </u>	<u> </u>	1	4	4	$\bot$			32	_	
	Материаловедение	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68																							Щ					0		
	Метрология, стандартизация и сертификация	58																		0			6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4															58	3	
	Процессы формообразования и инструменты	66	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66																												0		
	Охрана труда	34																		0			2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4										╙					34	ļ.	
	Математика в профессиональной деятельности	70	6	4	4	_	4	4		4	4	4		4	4	4		4	2	70																												0		
	Компьютерная графика	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8		68																							Щ					0		
	Электротехника и основы электроники	76	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	4	2		32			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4															44	ı.	
	Профессиональный модуль																			0																												0		
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																			0																												0		
	МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	138																		0			14	14	14	14	14	6	10	6	12	12	16													6	5	138	8	
	ПМ.06. Выполнение работ по профессии «Оператор станков с программным управлением»																			0																												0		

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Группа СТм-2317** 2024-2025 учебный год **2 курс** 

																-																															
_			(	Сентя	брь			Октя	брь				Нояб	рь	_	Д	екабр	Ь	-		1	Ян	зарь		Φ	еврал	ΙЬ		_	Ма	рт			Апре.	ПЬ	1	1	M:	lай		$\sqcup$	И	ЮНЬ	—	$\dashv$		
20	Наименование пиклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов	0110	1117	1824	25.09 - 01.10	0208	0915	1622	2329	30.10 - 5.11	0612	1319	2026	27.11- 03.12	11 17	1824	2531	Всего часов	cemecrp 01.0107.01	_	15.01-21.01	2228	29.0104.02	0511	1218	1925			111/	1824	25 51	0814	1521	2228	29.04 - 05.05	0612	1319	2026	27.05 - 02.06	0309	1016	1723	24 -30		Всего часов 1 семестр	
Курс	Нан Про про пра	₹0 E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 1	5 10	5 17		18							25			28 2	29 3	30 3	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	$\neg$		44
	Социально-гуманитарный цикл																			К																								ПА			К
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	!	32	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2	2	2			30	
	Безопасность жизнедеятельности	70	2	2	2	2	2	2	2	2	2			_		2 2			34			2	2	2	2	2				2								4	4	4	2	2	2			36	
	Физическая культура	74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	:	32	2		4	4	4	4	4	4	2	2 4	4		$\perp$						2	2	2	2	2				42	
	Общепрофессиональный цикл																		0																											0	
	Технология машиностроения	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 6	2	38	3		2	2	2	2	2	2	2	2	2								2	4	4	4	4	4			40	
	Программирование для автоматизированного оборудования	58			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 4		30	)		4	4	4	4	4	4	4																		28	
	Гидравлические и пневматические системы	76																	0			4	4	4	4	4	4	4	6	6								6	6	6	6	6	6			76	
	Профессиональный модуль																		0																											0	
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																		0																											0	
	МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	42	12	12	12	6													42	2																										0	
	МДК 01.02 Оформление технологической документации	142	16				18	18	18	18		6							14																											0	
2 курс	УП 01 Учебная практика	108									12	12	12	12	12 1	2 1	2 1	2 12		_																			$\square$		Ш					0	
2 K	ПП.01	180																	0											3	36 3	6 3	5 36	36				'	$\bigsqcup^!$		Ш					180	
	ПМ.02. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин																		0																											0	
	МДК.02.01 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления	176				4	8	8	8	8	6	8	14 1	14 1	14 1	4 1	4 6		12	.6		6	6	6	6	6		8	4	8																50	
	УП 02	108																	0	_		12	12	12			12		12 1																	108	
	ПП.02	108																	0																36	36	36									108	

ПМ.03. Разработка и реализация технологический процессов																			0																													0	
МДК.03.01 Разработка и реализация технологический процессов	106																		0																				20	18	3 18	3 2	0 2	0 1	0		1	06	
	1388	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	14	584	0	0	36	36	36	36	36	30	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3	6 3	6 2	4 (	0	) [8	804	0

промежуточная аттестация

каникулы

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Группа СТм-2317** 2025-2026 учебный год **3 курс** 

		(	Сентя	брь			Октя	ябрь				Ноя	брь			Де	кабр	Ь				Янв	зарь	,	Φ	еврал	Ь			Ma	арт			Апр	ель				М	ай			I	Июн	Ь			
Наименование шиклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов	01.0908.09	09.0915.09	16.0922.09	23.09-29.09	30.0906.10	07.1013.10	14.1020.10	21.1027.10	28.10-03.11	04.1110.11	11.11-17.11	18.1124.11	25.1101.12	02.1208.12	09.1208.12	16.1222.12	23.1229.12	Бсего часов семестр	30.12-05.01	06.0112.01	13.0119.01	20.0126.01	27.0102.02	03.0209.02	10.02		(1	)	10.0316.03	17.0323.03	24.0330.03	31.0306.04	07.0415.04	14.0420.04	21.0427.04	28.0404.05	05.0511.05	12.0518.05	19.0525.05	26.0501.06	02.0608.06	09.0615.06	16.0622.06		31.06-06.07	Всего часов	семестр
Ганл нец роф году	150	_	Ι 2	1 2	4	-	-	7	0	9	10	11	12	12	1.4	1.5	1.0	17		10				номер						30	20   2	. T	21 [	32 3	2 1 4	34	25	36	37	38	20	40	41	140		12	1	
Т п н п п п п п п п п п п п п п п п п п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	50	31 3	32 3	3 3	34	35	36	3/	38	39 ГИА	40				43 Ги		К
Физическая культура	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							22																												(	)
Основы бережливого производства Профессиональный цикл	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	6	58																												(	)
Общепрофессиональные дисциплины																			0																												(	)
Проектирование механических участков	46	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							46																												(	)
Трудовое законодательство	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	6		30																												(	)
Корпоративная производственная система	46																		0			6	4	4	4	4	4	4	4	4	4									4							4	6
Профессиональные модули																			0																												(	)
ПМ.03. Разработка и реализация технологический процессов подразделения																			0																												(	)
МДК.03.01 Разработка и реализация технологический процессов	66	16	18	18	14														66																													0
УП.03	108	6	6	6	6	12	12	12	12	12	12	12							108																												(	)
ПП.03.	108												36	36	36				108																												(	)
ПМ.04. Организация контроля наладки и технического обслуживания																			0																												(	)
МДК.04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	122				4	12	12	12	12	12	6	12				18	12		112			10																									1	0
УП.04	108													7		12			36			12	12	12	12	12	12			t		$\dashv$			T		7											2
ПП.04.	72																		0												3	36	36														7	2
ПМ.05. Организация работ по реализации технологических процессов																			0																												(	)

	МДК.05.01 Планирование и организация работ по реализации технологических процессов	166																		(	)				20 2	20 2	20 2	20	2	20	14	14	14									1	4							10	66
	УП.05	72																		(	)							1	12	12	12	18	18																	7	72
	ПП.05.	72																		(	)															36	36													7	72
cype	Преддипломная практика	144																																				36	36	36	5 3	6								14	44
3 8		1240	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	34	4 18	58	36	0	0 3	36	36	36	36	36 3	30	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3	36 1	8	0	0	0	0	0	0	6:	54 0

каникулы промежуточная аттестация государственная итоговая аттестация

34

68

Всего часов обяз.уч.

74

78

108 180

Всего часов обяз.уч.

108 108

108 72