		Фо	рмы пром		ной			D.		- ·				Pa	спределе	ение по ку	рсам		
			аттеста	ации	8	-	ಹ	Время по видам учебной работы В том числе					1 ve			•		rimo.	×=
			ный		60Ti	ная	бота			<u> </u>	том чис	ic		урс		курс		сурс	вно
	Наименования циклов, дисциплин, модулей,	ен	Дифференцированный зачет	н	Курсовой проект/работа	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа		числе в форме лческой говки	жах	и практич.	Ю	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	риативной
	междисциплинарных курсов	Экзамен	зачет	Зачет	й про	альная	ятель		В том числе в практической подготовки	Занятия на уроках	и пр	іх работ ів)		24 нед (17 нед. (25 нед.	17 нед. (5	24 нед. (4 нед.+1УП+	ние варі
		- /	иффеј		рсово	Максимал нагрузка	мосто	Всего	В том числи практическ подготовки	ития	Лаборат. занятий	Курсовых р (проектов)	17 нед.	22нед.+2 п/а)	15 нед.+1УП		нед.+2УП +7ПП+1п	8ПП+4ПД	Распределение части
Индекс											Ла			·	+1π/a)	п/а)	/a)	A)	Распр части
0.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Ра
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	4	8	2	0	1452	0	1452	0	1011	756	0	612 357	840	0	0	0	0	
ОУД.00	Базоввые дисциплины	1	7	1		825	U	825	0	408	417	U		468	U	U	0	U	
ОУД.01 ОУД.02	Русский язык	2	2			72 108	-	72 108		42 23	30 85		34 51	38 57					
ОУД.02	Литература Иностранный язык		2			108		108		20	85		34	68					
	Иностранный язык История	2	2			136		136		130	6		51	85					
ОУД.04	•	2										ļ							
ОУД.05	Обществознание		2			72		72		50	22		34	38					
ОУД.06	Химия		2			78	<u> </u>	78	-	32	46	-	34	44	<u> </u>		 		
ОУД.07	Биология		2			39		39		24	15		17	22					
ОУД.08	Физическая культура			2	ļ	78		78		8	70		34	44			ļ		
	Основы безопасности жизнедеятельности и		2			68		68		44	24		34	34					
ОУД.09	защиты Родины																		
ОУД.10	География		2			72		72		35	37		34	38					
						0	-	0		0									
ОУД.00	Hundred and an arrangement	3	1			566	0	566	0	566	315	0	238	328	0	0	0	0	
ОУД.00	Профильные дисциплины Математика	2	1			232	U	232	U	232	113	U	102	130	U	U	U	U	
ОУД.11	Информатика Информатика		2.			154		154		154	117		66	88					
ОУД.13	Физика	2	2			180		180		180	85		70	110					
37 <u>A</u> .13	- IISIIM					0		0		0	0.0		70	110			L		
ОУД.00	Предлагаемые ОУ			1		61	0	61	0	37	24	0	17	44	0	0	0	0	
ОУД.14	Основы проектной деятельности			2		61		61		37	24		17	44					
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл		5			378	10	368	113	125	243	0	0	0	142	131	21	74	
СГ.01	История России		3			48		48		38	10				48				
	Иностранный язык в профессиональной		6			111	10	101	97	4	97				32	24	11	34	
СГ.02	деятельности																		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			68		68		50	18				30	38			
СГ.04	Физическая культура		6			117		117		15	102	ļ			32	35	10	40	
СГ.05	Основы бережливого производства	_	4			34		34	16	18	16					34			
ОПБ.ОО	Обязательный профессиональный блок	5	5	0	0	470	9	461 123	224 54	237	224	0	0	0	321	109	12	19	0
	Основы разработки и моделирования технологических процессов в	2	1			127	4	123	54	69	54	0	0	0	123	0	0	0	U
МДМ.01	машиностроении																		
ОП.01	Инженерная графика		3			34	4	30	20	10	20	-	1	-	30	1	1		
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	3				48		48	14	34	14				48				
ОП.03	Математика в профессиональной деятельности	3				45		45	20	25	20				45				
МДМ.02	Основы технологии металлообработки	3	4			343	5	338	170	168	170	0	0	0	198	109	12	19	0
ОП.04.	Техническая механика		3			34		34	16	18	16				34				
ОП.05.	Материаловедение		3			34		34	16	18	16				34				
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	3				48		48	16	32	16				48				
ОП.07.	Технология машиностроения	3			Ì	48		48	16	32	16				48				
ОП.08.	Охрана труда		3		Ì	34		34	10	24	10				34				
	Информационные технологии в	,				73	5			2	66					37	12	19	
ОП.09	профессиональной деятельности	6						68	66										
ОП.10	Основы теории машин и механизмов		4			72		72	30	42	30					72			
П.00	Профессиональный учебный цикл	8	10	0	2	1780	6	1774	1530	244	164	70	0	0	109	618	538	509	832
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ]	1636	6	1630	1386	244	164	70	0	0	109	618	538	365	832

		Фо	рмы пром	-	ной			B	время по видам	учебной	паботы			Pa	спределе	ение по ку	рсам		
			1		га		Самостоятельная работа		ремы по видам		В том числ	ie	1 в	урс	21	курс	3:	курс	**
	Наименования циклов, дисциплин, модулей, междисциплинарных курсов	мен	ированный іст	E	юект/рабол	ая учебная			В том числе в форме практической подготовки				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	вариативно
Индекс		Экзг	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовой проект/работа	Максимальная учебная нагрузка	Замостоятел	Всего		Занятия на уроках	Лаборат. и практич. занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	24 нед (22нед.+2 п/а)	17 нед. (15 нед.+1УП +1п/а)	25 нед. (13 нед.+ 5 УП+9ПП+1 п/а)	17 нед. (5 нед.+2УП +7ПП+1п /a)	24 нед. (4 нед.+1УП+ 8ПП+4ПД +1п/а+6ГИ A)	Распределение вариативной части
индекс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pac
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2	2			457	6	451	354	97	66	0	0	0	109	306	36	0	126
МДК 01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин		4			73	6	67	20	47	20				37	30			
МДК 01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	4				96		96	46	50	46				36	60			18
УП.01	Учебная практика		5K1			108		108	108						36	72			
ПП.01	Производственная практика		5K1			180	1	180	180					1		144	36		108
	Экзамен	5	5111																100
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	2	1		1	204	0	204	168	36	30	30	0	0	0	168	36	0	112
	Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном	4			4	96		96	60	36	30	30				96			
МДК 02.01.	производстве																		76
УП.02 ПП.02	Учебная практика		5K2			72 36		72	72							72	36		36
1111.02	Производственная практика Экзамен	5	5K2			30		36	36								36		
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	1	3		1	368	0	368	338	30	10	40	0	0	0	0	224	144	204
МДК 03.01.	Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем		5		5	80		80	50	30	10	40					80		
	автоматизированного проектирования																		60
УП. 03 ПП.03	Учебная практика		5			36		36	36								36	444	144
1111.03	Производственная практика Экзамен	6	6			252 0		252	252	-							108	144	144
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	1	2			242	0	242	210	32	30	0	0	0	0	0	242	0	138
МДК 04.01.	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования		5			62		62	30	32	30						62		30
УП.04	машиностроительного производства Учебная практика		5K3			36		36	36	-			-			-	36	1	50
ПП.04	Производственная практика		5K3			144		144	144								144		108
	Экзамен	5						0											
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	1	2			221	0	221	192	29	12	0	0	0	0	0	0	221	108
МДК 05.01.	Планирование, организация и контроль деятельности реализации технологических процессов в машиностроительном производстве		6			41		41	12	29	12							41	
УП.05	Учебная практика		6K4			36		36	36									36	i
ПП.05	Производственная практика		6K4			144		144	144									144	108
1	Экзамен	6				0													

		Фс	рмы пром аттест	•	ной			E	Зремя по видам	учебной	работы		Распределение по курсам						
					та	ь.	Ta				3 том числ	ie	1 в	сурс	2	курс	3:	курс	ĕ
	Наименования циклов, дисциплин, модулей,	юн	рованны т	T	проект/работа	я учебна	ная рабо		форме	оках	и практич.	or	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	вариативной
Индекс	междисциплинарных курсов	Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовой про	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа	Всего	В том числе в форме практической подготовки	Занятия на уроках	Лаборат. и пр занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	24 нед (22нед.+2 п/а)	17 нед. (15 нед.+1УП +1п/а)	25 нед. (13 нед.+ 5 УП+9ПП+1 п/а)		24 нед. (4 нед.+1УП+ 8ПП+4ПД +1п/а+6ГИ А)	еление
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pa
дпь 1	Дополнительный профессиональный блок (работодатель)	1	2			144	0	144	124	20	16	0	0	0	0	144	0	0	144
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1			144	0	144	124	20	16	0	0	0	0	144	0	0	144
МДК 06.01.	Технология выполнения станочных и механосборочных работ		4K5			36		36	16	20	16					36			36
УП.06	Учебная практика		4K5			36		36	36							36			36
ПП.06	Производственная практика		4K5			72		72	72							72			72
	Экзамен	4				0													
ПП.00	Производственная (преддипломная) практика		6			144		144	144									144	
	ВСЕГО	17	28	2	2	4080	25	4055	1867	1617	1387	70	612	840	572	858	571	602	832
	Промежуточная аттестация							168						24	36	36	36	36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация							216										216	
	Самостоятельная работа							25							4	6	5	10	-
								0	10.15										
	ИТОГО							4464	1867	1617	1387	70	612	864	612	900	612	864	
									1	ı			1 K	сурс	2	курс	3	курс	1
								1	Всего	часов:			1 сем	2сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	1
									Дисциплины и	иДК		2784	612	840	540	468	180	144]
									УП			252	0	0	36	144	36	36	1
								ļ	ПП		972	0	0	0	216	324	432	4	
<u> </u>									Экзамено			17 28		8	5	3 5	3	3	4
								Диф. Зачетов Зачетов (без учета физической культуры и основ проектной деятельности)						8	5	5	6	4	

		Формы промежуточной аттестации						Время по видам учебной работы					Распределение по курсам						
		Ä		Ta	×	Ta				В том числе		1 курс		2курс		3курс		, ž	
	Наименования циклов, дисциплин, модулей, междисциплинарных курсов	юн	рованны хт	F.	ект/рабо	я учебна	ная рабо		форме	оках	актич.	бот	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	риативн
Индекс		Экзам	Дифференци заче	Заче	Курсовой про	Максимальна: нагрузка	Самостоятель	Всето	В том числе в практической подготовки	Занятия на ур	Лаборат. и пр занятий	Курсовых раб (проектов)	17 нед.	24 нед (22нед.+2 п/а)		(13 HoT + 5)	нед.+2УП	24 нед. (4 нед.+1УП+ 8ПП+4ПД +1п/а+6ГИ A)	пределе
,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Рас