5.3. Примерный календарный учебный график 1 курс

			Сент	гябрь		×	o	ктяб	ірь	XI		Hos	ібрь			Дека	ібрь		-41	Я	нвар	Ь	ш	Ф	еврал	ь	Ш		Ma	рт		7	An	рель		Λ		Ma	ıй			Ию	њ		νп	OB	1 се ме стр	2 семес тр
Индекс	Компоненты программы	1 7	8 1 4	1 5 2 1	2 2 2 8	20 IX - 5	6 1 2	1 3 1 9	2 0 2 6	(C_XTC	3 9	1 0 1 6	1 7 2 3	2 4 3 0	1 7	8 1 4	1 5 2 1	2 2 2 8	7- IIX 6¢	5 1 1	1 2 1 8	1 9 2 5	761-11	2 8	9 1 5	1 6 2 2	23 П. 11	2 8	9 1 5	1 6 2 2	2 3 2 9	30 III - 5	1	1 3 1 9		27 IV _ 3	4 1 0	1 1 1 7	1 8 2 4	2 5 3 1	,	8 1 4	5 2		29 VI - 51	Всего часов		
																					Номе	ра к	аленд	арнь	іх не	цель																						
		3 6	3 7	3 8	3	4	4	4 2	4 3	4	4 5	4	4 7	4 8	4	5	5	5 2	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 1		2 6	ĺ		.
																				ряді	ковы	е ном	лера	недел	ь уч	бног	о год	(a				-										-		-				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3		3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4			4 4			
ООД	Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				::	39	17	22
01	-	1			-	<u> </u>	1	<u> </u>	1	-	1	<u> </u>	1	1	•	-	1	-			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	+	-	-	1	$\stackrel{\cdot}{+}$	+	0		::	117	51	66
02	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		::				
ООД 03	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	::	::	117	51	66
ООД 04	Математика (в т.ч. Индивидуаль ный проект)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	::	::	234	102	132
ООД 05	• •	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	::	::	78	34	44
ООД 006	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	::	::	117	51	66
ООД 007	Основы безопасности жизнедеятель ности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	::	::	39	17	22
ООД 08	Астрономия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		::	39	17	22
ООД 9	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	::	::	156	68	88
ООД 11	Физика (в т.ч. Индивидуаль ный проект)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	::		117	51	66
	Введение в специальность	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	::	::	312	136	176
ООД 12.01	Экономика в профессионал ьной деятельности	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	::	::	139	51	88
ООД 12.02	Общая химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	::	::	83	17	66

ООД 12.03	Основа законодательс тва в специальност и	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0		::	134	68	3	66
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	::	::	78	34		44
МДК.0 6.01	должностям служащих 18466Э Слесарь механосбороч ных работ																		=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	::	::	22	0		22
УП.06	Учебная практика																		=	=																							3 6	::	::	36	0		36

2 курс

33			Сен	тябр	ъ	FV		Октя	брь	12		Hos	ібрь		,	Дека	ібрь		4.1	Ян	іварі		=	Февр	аль	E		Ma	арт		5 TV	Aı	прель		2 V		Mai	й			Июн	Ь		пле	часов	3 се ме ст р	4 ce Me ct p
Индекс	Компоненты программы	1 7	8 1 4	1 5 2 1	22 28	VI or	6 1 2	1	20 26	, V7,	3 9	1 0 1 6	1 7 2 3	2 4 3 0	1 7	8 1 4		2 2 2 8	плис	1	1			2 9 8 1 5	2	12 П 11	2 8	9 1 5	1 6 2 2	2 3 2 9	3 III VZ	6 1 2	3			1	1	8	2 5 3 1	7		1 2 5 2 2 2 1 8	13.06		Всего ч		
				-	-			-										_		Н	мер	а кал	ендар	ных	недел	ь		-																			
		3	3 7	3 8	39	4 0	4	4 2	43	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5	5	5 2	5	1	2	3	4 5	5 6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 2	2 2	2	6			
																			Пор	ядко	вые	номеј	ра нед	цель у	чебн	ого г	ода																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8		2 0		$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$		2 5	6	7	8	2 9	3 0	3	3 2		3 1	3	3 6	3 3			4 0		4 4 2 3	4	4			
ООД 02	Литература	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	8	=	: =	= ;	39	17	22
ООД 05	История	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	=	=																			8	0	8	=	: =	= :	22	22	0
ООД 10	Родной язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	8	=	=	= :	39	17	22
СГ01	История России																		=	=	2	4	2 4	4 2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	8	0	8	=	=	= ;	51	0	51
CΓ.0 2	Иностранный язык в профессиональной	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	8	0	8	=	=	= '	72	34	38

	деятельности	Ι				ı	T	Т	1	Ι	1				1	Т	Т	- 1		Т	П		Т	Т	- 1	Т	Т						1	T	1	1	П		1	1		1	Г Т		ı	1	$\overline{}$
						-	-			-										-				-			-	-	-			-			-					_							
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=																			8	0			=	=	68	68	0
СГ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	8	0	8	:	=	=	72	34	38
СГ.0 5	Основы финансовой грамотности																		=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	8	0	8	:	=	=	36	0	36
СГ. 06	Психология общение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=																			8	0	8		=	=	78	78	0
ОП. 02	Компьютерная графика																		=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	8	0	8	:	=	=	76	0	76
ОП. 11	Информационны е технологии в профессиональн ой деятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=																			8	0	8		=	=	68	68	0
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=																			8	0	8	:	=	=	68	0	68
ОП.03	Техническая механика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	8	0	8	:	=	=	10 6	68	38
ОП.04	Материаловеденье	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	8	0	8	:	=	=	89	51	38
ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=																			8	0	8		=	=	34	34	0
ОП. 06	Процессы формообразования и инструменты	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=																			8	0	8		=	=	68	68	0
ОП. 07	Технологическое оборудование																		=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	8	0	8		=	=	76	0	76
ОП. 08	Технология машиностроение																		=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	8		=	=	38	0	38
МДК .03.0 1	Выбор оборудования инструмента и оснастки для технологического процесса сборки изделий машиностроительн ого производства	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3 2	2	3	2	2	2	2	2	8	0	8		=	=	11 4	114	0
МДК .03.0 2	Разработка технологической документации и планировка участков механосборочных цехов машиностроительн ого производства	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3 2	2	3	2	2	2	2	2	8	0	8	: :	=	=	11 4	114	0

УП.03	Учебная практика														:	=	=																		3 6		:	=	=	36	0	36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)														:	=	=																			3 6	:	=	=	36	0	36
МДК .06.0 1	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18466Э Слесарь механосборочных работ	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 =	=	= :	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	8	:	=	П	37	17	20
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)														:	=	=																	3 6			:	=	=	36	0	36

3 курс

Индекс	Компонент ы программы		Сен	тябр	2	00 IV _ £ V		T	ябрь		x (- x	Ī	оябрь	2	1	Дека	абрь 1	2	20 VII - 4 I	Я	нвар	Ь	7КТ−1П	Фе	враль		73 П. 1 ПП	2	Мар)T	2	10 III - 5 IV	A1	прели	ь 2	77 IV - 3 V	4	M	ай	2	1	И1	юнь	2	29.VI - 5.VII	Всего часов	5 се ме стр	6 се ме стр	
		7	1 4	5 2 1			1 2	3	3 0 1 2		9	0	7 2 3	4 3 0	7	1 4	5 2 1	2 2 8		5 1 1	1 2 1 8	1 9 2 5		2 8	1	1 6 2 2	,	8	1	2	3 2 9		1 2	3 1 9	0 2 6		1 0	1 1 7	8 2 4	5 3 1	7	1 4	5 2 1	2 2 8	2	Line of the second			
																					Hon	иера	кален	ідарі	ных н	едел	ь																						
		3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	1		4 4 2 3		1 4 1 5	6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	26				
]	Поря	дков	ые н	мера	недо	ель уч	чебн	ого г	ода																					
		1	2	3	4	5	6	5 7	7 8	9) 1	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3			2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3	3 4	3 5	3	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	43	44				1
СГ.02	Иностранны й язык в профессион альной деятельност и	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2	2			:	=	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8	0	8	0	8	:	х	х	х	х	III	III	52	28	24	

СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8	0	8	0	8	:	x	x	x	X	III	III	52	28	24
ОП.1 0	Программир ование для автоматизир ования оборудования	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				=	=													0	8	0	8	0	8								56	56	0
ОП.0 7	Технологиче ское оборудовани е	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	=	=													0	8	0	8	0	8	:	х	х	х	х	III	III	28	28	0
ОП.0 8	Технология машиностро ения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	=	=													0	8	0	8	0	8	:	х	х	х	х	III	III	28	28	0
ОП.0 9	Технологиче ская оснастки	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8	0	8	0	8	:	x	x	x	x	III	Ш	52	28	24
ОП.1	Основа экономическ и организации и правовое обеспечения профессион альной деятельност и																	:	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	8	0	8	0	8	:	х	х	х	x	III	III	72	0	72
ОП.1 3	Охрана труда и основы бережливого производств а	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				=	=													0	8	0	8	0	8								56	56	0
МДК. 01.01	Технические процессы изготовлени е деталей машин	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			:	=	=													0	8	0	8	0	8								56	56	0
МДК. 01.02	Технология механическо й обработки изготовлени я деталей машин с применение м систем автоматизир ованного проектирова ния	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			:	=	=													0	8	0	8	0	8	:							84	84	0
УП.П М.01	Учебная практика															3		:	=	=																			:	х	х	х	х	III	Ш	36	36	0
ПП.П М 01	Производств енная практика (по профилю специальнос																3 6	:	=	=													0	8	0	8	0	8	:	х	х	х	х	III	III	36	36	0

	ти)						l		1	I	I	1	I	1		П	Т	Т		Т	Т	T		- 1							- 1	П	П			ı	I		- 1	П						1	1	
	Разработка и																																													96	0	96
МДК. 02.01	внедрение управляющи х программ изготовлени я деталей машин в машиностро ительном производств е																		=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	8	0	8	0	8	:	х	X	х	x	III	III			
УП.0 2	Учебная практика																		=	=													3 6						:	x	X	x	X	III	III	36	0	36
ПП.0 2	Производств енная практика (по профилю специальнос ти)																		=	=														3 6					:	х	x	х	x	III	III	36	0	36
МДК. 04.01	Организаци я диагностики и наладки оборудовани я машиностро ительного производств а	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			::	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	8	0	8	0	8	:	x	x	x	x	III	III	124	28	96
МДК. 04.02	Организаци я ремонта и техническог о обслуживан ия оборудовани я машиностро ительного производств а.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			:	=		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	8		8	0	8	•			x		III	III	124		48
УП.04	Учебная практика																		=	=															3 6				:	Х	X	Х	Х	III	III	36	36	0
ПП.04	Производств енная практика (по профилю специальнос ти)																		=	=															~	3 6			: :	х	x	х	x	III	III	36	36	0
МДК. 05.01	Планирован ие и организация работы структурног о подразделен ия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			: :	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8	0	8	0	8	:	x	x	х	x	III	III	52	28	24

УП.П M05	Учебная практика				3 6	:	=	=						3 6	:	x	x	х	x I	II II	36	0	36
ПП.П М05	Производств енная практика (по профилю специальнос ти)					3 6 :	=	=						3 6	:	х	х	х	x I	II II	36	0	36