<i>Y7</i>	R	FP	W.	π_A	1 <i>H</i>	١.
J	$\boldsymbol{\nu}$	ш.	//\/		uv	•

Директор Георгиевского регионального
колледжа "Интеграл", к.п.н.

Д.А. Саховский

30 июня 2014 г.

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 месяцев

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

2. График учебного процесса

№73

1. Сводные данные по бюджету

времени (в неделях) октябрь январь 26 февраль 23 апрель май июнь июль 13 20 14 21 28 5 12 19 26 2 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 | 15 | 22 | 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 ΧI Ш VШ 17 22 39 2 11 16 $\Pi |\Pi| \Pi |\Pi|$ 31,8 2 11 52 2 29,2 5 10 52 Ш 16 22,0 2 2 2 7 IV 4 Обозначения: 122 16 8 Теоретическое Преддипломная Учебные Производственная Промежуточная Государственная итоговая Учебная практика Каникулы обучение аттестация практика практика аттестация сборы

3. План учебного процесса

														3. 1	Ілан уч	ебного	процес	ca																					
			деление по иестрам	ОВ	Всего часов	з	/чебная на	вгрузкаоб	бучающег	ося												Распре	еделение уч	ебных за	нятий по і	сурсами се	местрам											,	
		1	1	Η,	2			Обязател	тьная ауді	торная				1 курс						2 1	курс			Т			3 ку	рс			Т				4 курс			\neg	Аудиторная нагрузка
		80		(long	He TO		ота		в том ч	исле		1 семестр	,		2 семес	тр		3 c	еместр			4 семестр	p	1	5 сем	естр			семестр			7	семестр			8 ce	местр	\neg	
		a rea		Logex	S C		в рас			0		ауль	торная			зудиторна	ag		аудитор	ная		аудито	пная			удиторная			аудиторная	q			аудит	опная		aı	удиторная	\Box	
И	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	3B HEIX) 80.	Ke H	ная	ебна	100	. uiğ	ютжа			-	_	. H	вто	_	1.		том			том Е		L L	в том	4	ا ا	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_ F	1	· p · · · · ·	4 1.	H	дор		
Индекс	модулей, МДК, практик	менс	ICT0B	оект	KTHK ARTH	мап	38 ye	итян	заня	go go	ная	20	в том числе	H28	1 EH 30	чис		15H38		исле	ная		исле =	ная	15H38	числе	H38	10	в том чи	есле	H38	грная	2 B T	ом числе	.ная	2	в том числ	ie 🖺	Ha9 138
		Эки	38.	du xr	npa npa	акси	HTP	ro 38	ñ, yp	бот	мал	BCe	то лп	3 Wan	этге	то .	лпз 🖁	эже	TO	лпз	мап	ž TO	лпз >	маш	эже	то л	II3 E	эяте	то лп	3 - >	Man	оже	то	лпз 👊	Man	908	то лпз	_ ^	тиви
		ebe		COBI	NE I	Σ	TOSE	Bee	6 п	centre par	чост	\vdash		ажся	- F	-	аже	4000		ш	иост			ажся	4000	+	акс	4000		- 8 -	акси	4000		ě	ажел	\vdash	4	l ge	нвар
		P		Kyl	Alcon.		эмох		6. pc	рсов	ca	17		^	S 22	, []	1	ca	16		ca	19		. 1	S 16		1	5 19		2d 5	1	ca	16	1 20	. 1	6		2 7	
				9	9		0		311	KY		нед.			не	η.			нед.			нед.	не	д.	нед	ı.		нед		1 не)	д.	1	нед.	2		нед.		₩ нед.	
1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 14	15 16	17	18 19	20	21 22	2 23	24 25	26	27 28	29	40 41	42 43	44 4	5 46	47 48	49 5	0 51	52 53	54 55	5 56 57	7 58	59	60 61	62 63	65 6	67	68 69	70 71	72 73
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙЦИКЛ	3 9	1	0 2	2106 0	2106	702	1404 9	906 49	0 80																												П	
	Onition (South Emiliant	3 ,								\perp		44				\bot		\perp		ш			44			44				44				Щ	44	\bot		ш	
ОДБ.00	Базовые общеобразовательные дисциплины			1	1278 0				596 25																													ш	
	Русский язык	2		L	_	104					45 11		34		15 44		0 40	16	22 20			_		4			_			44	4		_		ш		_	lacksquare	
	Литература Иностранный язык	2		H	_				0 7		56 18 59 25	_	0 34		24 48 32 44		8 48	16	32 28	4			+	+		-	_			-	-			$\vdash\vdash$	-		-		+
ОДБ.04		2				168	52	7.0	108 8		72 22	_	46 4		30 66		4							+						+				\vdash			\dashv	$\overline{}$	-
	Обществознание (вкл. экономику и право)	4				172	54		104 1								94	30	64 56	8 1	78 24	54 48	6																
	химия	2		ш		117	39		70 8		51 17		30 4		22 44		4																						
	Биология Физическая культура	2	+ +	\vdash		112 194			74 4		50 16 84 34			62	18 44 44 66		66							+		-	_			-	+			\vdash	++				-
	Основы безопасности жизнедеятельности	2	1	$\vdash \vdash$		100	_		60 1		43 13		26 4		17 40		6							+							1			H				\blacksquare	\dashv
ОДП.00	Профильные общеобрязовательные дисциплины			5	828 0	828			310 24																														
	Математика	4		H					128 16		102 34	68	28 40	132	44 88	46	42 96	32	64 26	38 1	06 36	70 28	42																
	Информатика и ИКТ	2							36 6		78 26		22 30		22 44	14	30																						
ОДП.12		3				248	80	168	146 2	2	78 26	52	38 14	96	30 66	58	8 74	24	50 50					I															
СПО.00	Дисциплины, профессиональные модули и МДК по ФГОС СПО	13 20	5	3 5	5382 900	0 4482	1494	2988 1	528 14	42 18																												i	2088 900
	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙИ СОЦИАЛЬНОЭКОНОМИЧЕСКИЙ		+ +	+			\vdash	-	+	+	+	+++	_	+	_	+	-	+	_	++	+		+++	+	-	+	+			++	+	++	+	++	++	+	\blacksquare	_	
ОГСЭ.00	цикл	1 3	5	0 7	756 0	756	304	452	44 40	0 80																												i	428 24
	Основы философии	7				64			40 8																						64	16	48 40	8					48 0
	История	3		L	_	72			4 4							-	72	24	48 4	44	56 10	20 0	20	46	14 20	0 2	2 56	10 20	0 20		46	1.4	22 0	22	ш		_	lacksquare	48 0
	Иностранный язык	7	3.4.5	H		-			0 17	-						++	48	16	32 0	32 :	06 18	38 0	38	46	14 32	0 3	2 36	18 38	0 38	++	46		32 0	32	\vdash		\rightarrow	lacksquare	166 6
ОГСЭ.04	Физическая культура	8	6,7			368	184	184	0 18	34							64	32	32 0	32	76 38	38 0	38	64	32 32	0 3	2 76	38 38	0 38	3	64	32	32 0	32	24 1:	2 12	0 12		166 18
EH.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙИ ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙЦИКЛ	1 1	0	0 1	184 0	184	56	128	76 5	2 0																												ПП	112 16
			v	٠,	104 0							Ш				44				Ш				4						Щ						\bot		Щ	
	Математика Информатика	3	1 1	\vdash	_				44 2 32 3					_		+ +	96	32	64 32	32		_	+	88	24 64	44 2	:0	_		+-	-			\vdash	++		-	lacksquare	48 16 64 0
131.02	ттформитти		+ +			70	32	0.	32 3	-						1	70	32	01 32	32				+						+				\vdash			\dashv		
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙЦИКЛ	11 16	0	3 4	1442 900	0 3542	1134	2408 1	408 98	32 18																												ПП	1548 860
		_	_	-	_	_	-	-	_	+			-			+		+	-				++				+			++	+	H				+	+	\blacksquare	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7 9	0	1 2	2005 0					40 6										ш										Ш					Ш			Щ	
	Инженерная графика Компьютерная графика	2		H	_	200 131	66 43		42 9 30 5		100 32	68	20 48	100	34 66	22	44 44	14	30 30	0.5	87 20	58 0	58	+		-	_			-	-			$\vdash\vdash$	-		-	_	90 44 88 0
	Техническая механика	2	+ 1	t		198			106 2		100 32	68	54 14	98	32 66	5 52	14	1-7	30 30	0	31 27	50 0	56	+													\dashv		98 36
ОП.04	Материаловедение	2				98	32		54 1					98	32 66	54	12																						66 0
	Метрология, стандартизация и сертификация	4					10		30 8											_	54 16	50 50	8																38 0
	Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование	4 5		⊢ ⊢					80 6 86 2					_		+	90	26	64 38		10 34 96 30		34	70	22 48	36 1	2			++	+		_	\vdash	Н		\rightarrow	lacksquare	60 80 68 46
	Технологическое оборудование Технология машиностроения	6	1 1	6		184			68 5							1					30 30	00 30	, 10	72	24 48		0 112	36 76	40 30) 6							\rightarrow		124 0
	Технологическая оснастка	3		Ħ		90			48 1								90	26	64 48	16																			48 16
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	5				94	30	64	32 3	2														94	30 64	32 3	2.												64 0
		_	-	\vdash		_				-				_		-								-		-	_			+-	-		_	\vdash	\vdash			lacksquare	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6				112	36	76	20 5	6																	112	36 76	20 56	5									44 32
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения	7	1 1	T	\neg	182	58	124	94 3	0																	112	36 76	56 20		70	22	18 20	10					58 66
	профессиональной деятельности	1	$\downarrow \downarrow \downarrow$	LL	_																						112	30 76	50 20		/0	22	70 38	10	ш			لله	
	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	6 4		$\vdash \vdash$					30 8 48 2					-		+	48	16	32 22	10	56 18	38 26	12	+			56	18 38	30 8	+	+				\vdash			lacksquare	38 0 68 2
	Элктротехника и электроника	4		$\vdash \vdash$		80			48 2 36 2							+ +	48	10	32 22		80 24			+							-			\vdash	+		\blacksquare	lacksquare	0 56
	Технические измерения	4				56	18		18 2												56 18			1							1								0 38
													ፗ		\Box			П														П	\top				\Box	却	
ПМ.00	Профессиональные модули	4 7	0	2 2	2437 900	0 1537	497	1040 5	586 4	12 12																												1	596 444
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления	8			965 180	0 785	253	532 3	318 20	08 6																												ПП	300 232
	деталей машин																							200	04 10	120	4 107	21 70	52 24		06	22	64 44	20			لتبهد		200 122
	Технологические процессы изготовления деталей машин Системы автоматизированного проектирования и	_	+	$\vdash \vdash$					224 10	\neg						+ +								286	94 19	2 128 6	4 107	31 /6	52 24		96		64 44		+		\blacksquare	lacksquare	200 132
МДК.01.02	программирования в машиностроении			8		296	96	200	94 10	00 6																					190	62	128 64	64	106 3	1 72	30 36	6	100 100
ПП.01	Производственная практика по разработке технологических	6,8	1 1		180	0										1 1											1			72	2	П						108	
1111.01	процессов изготовления деталей машин	0,8		Щ	100	ĭ						Ш				Ш		Ш		ш			\perp				4			12		ш	_	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp$			108	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	8		1	284 36	248	80	168	98 6	4 6																													96 72
	структурного подразделения Планирование и организация работы структурного						.00	1.60																									0.4	0.5	10:		21		
МДК.02.01	подразделения			8		248	80	168	98 6	4 6																					142	46	96 64	32	106 3	1 72	34 32	6	96 72
TIE 02	Производственная практика по участию в организации	8			36																											l I						20	
ПП.02	производственной деятельности структурного подразделения	8			36	,																																36	
				Щ.				_				_	_		_			4	_				4—4								_		_		-				

ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	8			612	108	504 1	64 3	340	170	170	0																																				2	200 140
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей						296	96 2	200	100	100	0																					112	36 76	38	38		96	32	64	32 3	32	88	28	60 3	30		1	00 100
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации						208	68 1	40	70	70	0																					112	36 76	38	38		96	32	64	32 3	32						1	00 40
ПП.03	Производственная практика по участию во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществлению технического контроля	8				108																																									10	08	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Токарь" и "Оператор станков с программным управлением"	6			576	576	0	0	0	0	0	0																																					0 0
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии "Токарь" и "Оператор станков с программным управлением"	6				324																				114				9	6			11	1														
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии "Токарь" и "Оператор станков с программным управлением"	4,0	5			252																						144									10	8											
																																							\perp		ш						Ш	\Box	
	ВСЕГО	16 29	6	3	7488		5588 2		392	2434	1940				362 2				510				334 2	42 855	285	684 27	8 292				6 268	212	855 2	85 68	1 274	290	6 18				314 20	62 0				110) 12 2		88 900
	ВСЕГО в неделю			\perp			54,00 1	8,00 3	6,00			54	,00 18,00	36,00		54	,00 18,	00 36,00		54	4,00 18,0	0 36,00	_	54,0	18,00	36,00			54,00 1	8,00 36,	00		54,00 1	8,00 36,0	0			54,00	18,00	36,00	\dashv	_	54,00	18,00 3	36,00		44	69,	,88 30,12
	Преддипломная практика			\bot		_		_	_			_		_	_	_	_	_	1	_	_	4	_	_	\perp		_	\bot	_	_	_		_	_	4		_	4-	—	+	_	_	1	_	_		4 1	лед.	\bot
ГИА	Государственная итоговая аттестация				1.677							_				_				_				_								Щ			\perp			4	—	لييد	_		\vdash	ш,			6 н	10д	
T.C.	ции по 4 часа на одного обучающегося			иплин ной пр								+		612		-		792		-		576		+		570 114		0		48		_		57 11			0	+-		576			-		216			-	
	ции по 4 чася на одного обучающегося і учебный год		,	нои пр			тики					+		0		+		0		+		0		+		0		144		9	1	_		11			180	0		Δ			-		0			252	
на кажды	ученый год		_	липлог								+		U		_		U		_		U		+		U		144						- 0			10								U			44	
Государст	венная (итоговая) аттестация	Всего	-	менов		· puicin						_		0		+		3		_		2		+		2		T		2	:			2			_	+		2			1		3		Ť	ä	
Дипломна				реренц	цирован	нных з	ачетов					7		0				8		T		3		1		7		H		1				5						1					4		=	7	ı
	•		заче	гов	•									1				0				1				1				1				1						1					0			7	J
Выполнени	е дипломной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)		диф	реренц	цирован	нных з	ачетов	(без уч	ета ф	изкул	ьтуры)			0				7				3				7				1				5						1					3			7	ı
Защита диг	ломной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)		заче	гов (бе	з учета	а физк	ультурь	1)						0				0				0				0				- ()			0						0					0		\neg	П.	