

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы -

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Калужской области

«Калужский технический колледж»

по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

по программе базовой подготовки

Квалификация: оператор станков с программным управлением станочник широкого профиля Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев. На базе основного общего образования. Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

## Календарный учебный график

По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

			сент	гябры	Ь		C	ктяб	рь			кон	брь			дека	брь				нвар				-	раль			мар	т			апре	ель			Ī	май				июнь			98
KC	Management						_	1								•	1			He	омер	ра ка	ленд	дарн	ых н	едел	16			-		1		-		_	-	-	_	_	_			-	Всего часов
Индекс	Компоненты программы																																												ro 4
Ξ	программы				_	1	_												Торя,									-	-				_	_	_	_	_	_		_	T			-	3ce
		-	7	3	4	S	9	1	∞	6	9	=	12	13	14	15	16	7	~	6	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	2 5	7 6	2 4	35	50	5 5	200	39	40	4	42	43	44	
						1	1																						1									_							
O.00	Общеобразовательный цикл																																												
ООД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины																																												
	Обязательные учебные дисциплины																																												
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2		2	2	2	2	2	2			2	_	_	_	_	_	2 2								72
ООД.02	Литература	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	2		2	2	2	2	2			_		2 2						2							55
ООД.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К		2		2	2	2	2	2					2 2	-			-		2							72
ООД.04	Математика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	3		3	_	3	3						3 3	_			-		3							08
ООД.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2 2		2	2						72
ООД.06	Физическая культура	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l	1	1	1	1	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1		1 1	1						3	36
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2 2					2 2		2						72
ООД.08	Астрономия																		К	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2							3	36
УДВ	Учебные дисциплины по выбору																																												
УДВ.01	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	К	К	3		3					3	3		3 .			3			3 3								91
УДВ.02	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К		3		3		3	3		3	3		3 .						3 3								08
УДВ.03	Родная литература																		К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 :	2 2	2	2					3	38
дуд	Дополнительные учебные дисциплины																																												
ДУД.01	Введение в специальность/ Практические основы профессиональной леятельности																																												
ДУД.01.	Основы проектной																		К	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2		,	2 2	2	,					-	38
01	деятельности																		"	"				_	-		-	-	_		-							1		1	1				
ДУД.01. 02	Черчение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1												5	59
ДУД.01. 03	Основы естественных наук (химия)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	к																								5	51
ОП.00	Общепрофессиональн ые дисциплины																																												
ОП.01	Техническая графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1 1				-				5.3
OH.02	Основы материаловедения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1		1	1 1							5	53
H.00	Профессиональный цикл																																												
ПМ.00	Профессиональные модули																																												
ПМ.01	Изготовление деталей																						1																		1				

	на металлорежущих		Т	Π	T	T	T								T						T	T	T	T	T	T	T	T	T		Г	T	T									T		
	станках различного вида и типа по стадиям технологического																																											
МДК.01. 01	процесса Изготовление деталей на металлорежущих																																											
	станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	к	К	3	3	3	3	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						140
УП.04	Учебная практика																		к	к																			3 6	3 6				72
ПП.04	Производственная практика																		к	к							T														3 6	3 6		72
11M.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением																																											
МДК.02. 01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	K	к	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							121
УП.02	Учебная практика																		к	К																		3 6						36
00 7 01	Русский язык		12	13	12	13	12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2			КУI		4	4	4	4 .	4 4	1 4	_	1	_	T	1	T	_		I								66
ООД.01	Литература	3	-					3		3	3	3	3	3		3		2	K			-		3		3 3			-	-	1	-	-			-						-	-	71
ООД.02		2									2			2						К	3	3	3	3	3		3 3	-	-	-	1	-	-											58
ООД.03	Иностранный язык	3		3				3			4			4					K				3		3	3 3	3		+	-	+	+		-		-								83
ООД.04	Математика	2	-				_				2			2				2	K	К	3	3	3	2	-	, ,	, ,	-	-	-	+	+	+	-	-	-								34
ООД.05 ООД.06	История		2					2			2		2	2						К	3	2	3	3	3	3 3	3 3	-	+	-	-	-	-		-									58
УДВ	Физическая культура Учебные дисциплины по выбору	2	12	2	12	1	1	12	1	2	-	2	-	-	-	2	-	_	K	K	3	1	3						1.															30
УДВ.01	Информатика	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к																								75
УДВ.02	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	3	3	3	3	3	3 3	3							-										108
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины																																											
ДУД.01	Введение в специальность/ Практические основы профессиональной деятельности																																											
ДУД.01. 02	Черчение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	К	к																								17
ОП.00	Общенрофессиональн ые дисциплины																																											
OI1.03	Безопасность жизнедеятельности																		К	К	4	4	4	4	5	5 5	5 5																	36
11.00	Профессиональный цикл																																											
HM.00	Профессиональные																																		1	1	1							1

	модули																																												
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса																																												
МДК.01. 01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			к	К	5	5	5	5	5	5	5	5																	95
УП.01	Учебная практика																3												$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 6 \end{bmatrix}$	3															108
ПП.01	Производственная																	3												3 6		3 6													144
11M.02	практика Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением																	0																											
МДК.02. 02	Разработка управляющих программ для станков с применением систем CAD/CAM																		к	К	4	4	4	4	4 .	4	4	2																	30
УП.02	Учебная практика																		к	к													3 6												36
ПП.02	Производственная практика																		к	к														3 6	3 6										72
HM.03	Пзготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса																																												
МДК.03. 01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	к	К	4	4	4	4	4	4	4	5																	131
УП.03	Учебная практика																		К	к																3 6	3 6								72
1111.03	Производственная* практика																		К	К																		3 6	3	3 6					108
ПА	Промежуточная аттестация										and the same of th																							and the same of th											36
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6							3 3 6	5	3 3	3 3	3 3	3 3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	

.