Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю Директор

Ахметова Э.Т.

29.08.2021



основной профессиональной образовательной программы

ГАПОУ "Технический колледж им. В.Д. Поташова"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

		ореднего проф	оссонопального образова	1117171		
15.02.08	Технология машиностр	ооения				
код	наименование специальности				,	
по программе базовой подг	отовки		основ	ного общего об	<u> </u> 5разования	
				На базе		
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Нормативны	й срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2021
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния	Технический			
			при реализации программы сре	эднего общего образ	зования	
Приказ об утверждении ФГС	OC от <u>18</u>	8.04.2014 N	<u>350</u>			

1 Календарный учебный график

		Сент	гябр	Ъ		0	ктяб	рь		Н	Іоябр	Ъ		1	Дека	брь			Янва	рь		Фе	врал		. L		Map	т			прел	1Ь			Ma	й			Июн	ь	╛╴		Июлі	ь			Авгу	/CT
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16		24 - 30		71	15 - 21	22 - 28		1 '	1	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	7	E I	2-8		16 - 22 23 - 29	1 12		13 - 19	20 - 26		71		18 - 24	25 - 31		- FT - O		1 5	6 - 12		20 - 26	오	1		17 - 23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	8 2	29 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	1 4	12 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* >	k ×	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
I																	=	= =						T	T		T										\Box	I	T	: :	=	=	=	=	=	=	=	=
11																	:: =	-									T								0	0	8	8	8	8 :	::	=	=	=	=	=	=	=
ш																	:: =	-						Ī			T					0	8	8	8	8	8	8	8	8 :	::	=	=	=	=	=	=	=
IV	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8							T	= [=	=[T			Ī	T			T				::	х	х	Х	х	Δ	Δ	Δ	ΔΙ	11 11	I *	*	*	*	*	*	*	*

n	20	31	ıaı	UOI	ния

Обучение по дисц	иплинам и межди	сциплинарным курсан
------------------	-----------------	---------------------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

🛕 Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	ΛA				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	водствен (по про нальност	филю	пр	одствен актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	613	22	791	2		2												11	52	25	1
II	33	1188	16	576	17	612	2 1/2	1	1 1/2	2		2	4		4						10 1/2	52		
III	30	1080	16	576	14	504	2 1/2	1	1 1/2	1		1	8		8						10 1/2	52		
IV	20	720	20	720			1		1	2	2		8	8		4		4	4	2	2	43		
Bcero	122	4392	69	2485	53	1907	8	2	6	5	2	3	20	8	12	4		4	4	2	34	199		

		Формы промежуточной аттес	естации Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Kypc 1	Kypc 2	Распределение по	курсам и семестрам Курс 3	Kypc 4	Максимальна
		2 6 2	Взаимодействие с преподавателем	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5 Семестр 6	Семестр 7 Семестр 8	я учебная нагрузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	неты г проез е рабо	POCT. PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE	17 нед Б в том числе	22 нед Б в том числе	16 нед Б в том числе	17 нед Б в том числе	16 нед 14 нед 14 в том числе 15 в том числе	20 нед	
		Зач Диффер (урсовык Курсовы	Др) Др) Адру Адру Адру Адру Адру Адру Адру Адру	модей на подей на по	жтир. вмост. тии, тии, тии вмост. об.	амост. Тим, Тим, Тима Тима Тима Тима Тима Тима Тима	модей тии, ры птия об.	AMODENIA MODENIA	рстания модей в модей	9 Обяз. Вар. Часть часть
			Koh III III III III III III III III III I	Baan D Mess	Baan A Mark	Basan D New A New	D New Jak	Basin M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	aout
2	2 Итого час/нед (с учетом консультаций в г		8 9 10 12 15 17 18 19 20	23 27 28 30 31 32 33 3 54 36.06	37 41 42 44 45 46 47 51 54 35.95		70 72 73 74 75 79 36	83 84 86 87 88 89 93 97 98 100 101 102 103 54 36 54 36	107 111 112 114 115 116 117 121 125 126 128 129 130 131 135 54 36	5 336 337
**	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3 2 9	10 2106 702 1404 546 805 53		1188 397 791 246 516 29					
5 HO 6 *	Начальное общее образование									
8 <u>00</u> 9 *	Основное общее образование									
	Среднее (полное) общее образование		10 2106 702 1404 546 805 53	918 305 613 300 289 24	1188 397 791 246 516 29					
14 ОУД.01	Базовые дисциплины Русский язык	2 2 7	7 1403 468 935 286 635 14 1 117 39 78 39 39	51 17 34 17 17	815 273 542 132 403 7 66 22 44 22 22					
16 ОУД.03	Литература Иностранный язык	2	1 161 39 122 122 1 177 38 139 139	65 14 51 51						
17 ОУД.04 18 ОУД.05	История Естествознание (включая химию и	2	1 183 61 122 61 61 1 201 67 134 78 42 14	51 17 34 17 17 102 34 68 34 27 7	99 33 66 44 15 7		 	 		
19 ОУД.06	биологию) Физическая культура	1 2	244 122 122 122	68 34 34 34	176 88 88 88					
20 ОУД.07 21 ОУД.08	Основы безопасности Астрономия	1	1 105 35 70 17 53 52 16 36 18 18	51 17 34 17 17 52 16 36 18 18	54 18 36 36					
22 ОУД.09	Родной язык Введение в специальность	2	1 117 39 78 39 39 46 12 34 34	51 17 34 17 17 46 12 34 34	66 22 44 22 22					
24 * 26 ОУД		1 2	3 703 234 469 260 170 39		373 124 249 114 113 22					
27 ОУД.11	Профильные дисциплины Математика	2 2	1 351 117 234 117 117	153 51 102 51 51	198 66 132 66 66		 			口口
28 ОУД.12 29 ОУД.13 30 *	Информатика Физика	2 2	1 151 50 101 48 53 1 1 201 67 134 95 39	75 25 50 44 6 102 34 68 51 17	76 25 51 4 47 99 33 66 44 22		 			
41	Предлагаемые ОО									
33 * 35										69.88% 30.12%
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально-		4482 1494 2988 1585 1035 298 1194	70				864 288 576 320 220 36 756 252 504 284 136 34		3132 1350
38 OFC9 01	экономический цикл Основы философии	2 8	802 274 528 146 382 4 58 10 48 48		 	150 54 96 16 80 268	84 184 82 102	102 38 64 64 90 34 56 56	192 64 128 48 80 58 10 48 48	594 208 48 10
40 OFC3.02	История	4 7	56 8 48 48			56 38 6 32 32 42	8 48 48	38 6 32 32 34 6 28 28	54 14 40 40	48 8
42 OFC3.04	Иностранный язык Физическая культура	35 467	332 166 166 166			64 32 32 32 68	34 34 34	64 32 32 32 56 28 28 28	80 40 40 40	166 40 332
44 OFC3.06	Русский язык и культура речи Основы финансовой грамотности	3 4	48 16 32 16 16 102 34 68 34 34			48 16 32 16 16 102	34 68 34 34			48 102
45 * 47 EH	Математический и общий	2	279 99 180 98 82			168 56 112 64 48 111	43 68 34 34	 		168 111
48 EH.01	естественнонаучный цикл Математика	3	279 99 180 98 82 120 40 80 48 32	 	 	120 40 80 48 32	43 00 34 34	 		65 55
49 EH.02 50 *	Информатика	4	159 59 100 50 50			48 16 32 16 16 111	43 68 34 34			103 56
2.4		16 25 2 1		70		546 178 368 182 78 108 539		762 250 512 320 156 36 666 218 448 284 80 34		2370 1031
54 OΠ 55 OΠ.01	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	9 12	2240 735 1505 886 451 168 280 226 75 151 6 71 74 74			546 178 368 182 78 108 208 120 40 80 6 74 106		762 250 512 320 156 36 255 81 174 140 20 14	469 157 312 210 92 10	1540 700 226
56 OΠ.02 57 OΠ.03	Компьютерная графика Техническая механика	6	48 16 32 32 32 221 69 152 118 14 20 14					48 16 32 32 80 80 64 10 6 101 29 72 54 4 14		48 202 19
58 OΠ.04	Материаловедение Метрология, стандартизация и	3	94 30 64 48 8 8 8 94 30 64 48 6 10 10			94 30 64 48 8 8 94 30 64 48 6 10				76 18 94
59 ОП.05 60 ОП.06	сертификация Процессы формообразования и	5	94 30 64 48 6 10 10 258 94 164 98 56 10 10	+++++	 	94 30 64 48 6 10	34 68 34 34	156 60 96 64 22 10	╒╏╶╏╏ ╶╏	159 99
61 OП.07	инструменты Технологическое оборудование	5	120 40 80 48 32 32			102	3. 00 34 34	120 40 80 48 32		104 16
62 OП.08 63 OП.09	Технология машиностроения Технологическая оснастка	5 5	136 40 96 48 28 20 48 94 30 64 48 16 16		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			136 40 96 48 28 20 94 30 64 48 16		136 94
64 OП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	7	105 35 70 50 10 10 20						105 35 70 50 10 10	105
65 OП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	78 30 48 16 32			78 30 48 16 32	\perp			78
66 OП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения	7	85 25 60 40 20					1	85 25 60 40 20	85
67 OП.13	профессиональной деятельности Охрана труда	7	65 25 40 30 10 120 40 80 60 20				 		65 25 40 30 10	65
68 OП.14 69 OП.15		7 3	112 32 80 48 16 16			112 32 80 48 16 16			120 40 80 60 20	68 52 112
70 OП.16	Гидравлические и пневматические системы	6	90 30 60 44 16 16	 		 	++++	90 30 60 44 16		90
	Проектирование цехов Машиностроительное производство	7 6	94 32 62 30 32 55 18 37 37					24 8 16 16 31 10 21 21	94 32 62 30 32	
73 OП.18	Оборудование машиностроительного производства	6	49 12 37 37	 	1 1 1 1 1 1 1	 	\bot	16 16 16 33 12 21 21		49
	Основы проектной деятельности Психология общения	3	48 16 32 16 16 48 16 32 16 16					48 16 32 16 16		48 48
76 * 78 ПМ	Профессиональные модули	7 13 2 1	1161 386 775 455 120 130	70	<u> </u>	331	110 221 111 110	411 137 274 144 60 20	50 419 139 280 200 60 20	830 331
80 IIM.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	1 4 2	411 137 274 144 60 20 404					411 137 274 144 60 20		411
82 МДК.01.01	T	6 6		30			- 	240 80 160 80 50	30	240
83 МДК.01.02	деталеи машин Системы автоматизированного проектирования и программирования в	6.6	171 57 114 64 10 20 30	20	 	 	 	171 57 114 64 10 20	20	171
84 МДК*	машиностроении		1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
	Учебная практика	6 PFI	час 36 36 нед 1 36	час нед	час нед	час нед час	нед	час нед час 36 нед 1	час нед час нед	\mathbf{T}

87 УП* 89 ПП.01.01	Производственная практика	6 РП	час 288 288 нед 8 288	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 288 нед 8	час нед	час нед
90 IIII*		6						1 1 1	T T T		
	Всего часов с учетом практик	0	735 598								
95 ΠM.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	2 2 1	120 40 80 40 20 204 20							120 40 80 40 20 20	120
97 MДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	7 7	120 40 80 40 20 20 20							120 40 80 40 20 20	120
98 МДК* # УП.02.01	Учебная практика	7 РП	час 36 36 нед 1 36	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед
# УП*	Производственная практика	7 РП	час 108 108 нед 3 108	час нед	час нел	час нел	час нед	час нед	час нел	час 108 нед 3	yac yen
# NN*			час 108 108 нед 3 108	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	час нед
	Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик Участие во внедрении технологических	7	264 224								
# ПM.03	процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	3 2	299 99 200 160 40 256							299 99 200 160 40	299
# МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	7	179 59 120 100 20 20							179 59 120 100 20	179
# МДК.03.02		7	120 40 80 60 20 20							120 40 80 60 20	120
# МДК* # УП.03.01		7 PN	час 36 36 нед 1 36	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед
# УП* # ПП.03.01		7 PD	час 180 180 нед 5 180	1130	130	uae I I I I	use	uae III	uac .	190 190 F	1130
# ПП*		1 1/1 11	час 180 180 нед 5 180	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5	час нед
# ПМ.03.ЭК #	Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	7	515 416								
# ПM.04	Выполнение работ по профессии Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	1 4	331 110 221 111 110 326				331 110 221 111 110				
# МДК.04.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков	4	153 51 102 52 50 50				153 51 102 52 50				
# МДК.04.02		4	178 59 119 59 60 60				178 59 119 59 60				
# MДK*	Учебная практика	4 80	час 72 72 нед 2 72	час нел	час нед	час нел	час 72 нед 2	час нед	час нел	yac yen	yac yen
# УП*					1			1000		11044	The part of the pa
# NN*	Производственная практика	4 PFI	час 144 144 нед 4 144	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	4	547 437								
# ПM*	Учебная и производственная (по		час 900 900 нед 25				час 216 нед 6			1 10 10 10	
#	профилю специальности) практики Учебная практика		час 900 900 нед 25 час 180 180 нед 5		час нед	час нед час нед		час нед	час 324 нед 9 час 36 нед 1	 	ас нед
#	Концентрированная Рассредоточенная		час 180 180 нед 5 час нед	час нед	час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 час нед 2	час нед час нед	час 36 нед 1 час нед	час 72 нед 2 ч	ас нед нед
#	Производственная (по профилю		час 720 720 нед 20		час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед	час 288 нед 8		ас нед
#	специальности) практика Концентрированная		час 720 720 нед 20	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед	час 288 нед 8	час 288 нед 8	ас нед
# пдп	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	8 PFI	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед час нед	час нед	час нед	час нед час нед	час нед час	час 144 нед 4
#	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация		час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6
#	Подготовка выпускной квалификационной работы		час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4
#	Защита выпускной квалификационной работы подготовка к государственным		час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2
#	Проведение государственных экзаменов		час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклаг	1	100	50	50						
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклаг		300			50	50	50	50	50	50
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		10 6588 2196 4392 2131 1840 351 1194 70	918 305 613 300 289 24 1	1188 397 791 246 516 29	864 288 576 262 206 108	918 306 612 261 241 110	864 288 576 320 220 36	756 252 504 284 136 34 50	1080 360 720 458 232 10 20	5238 1
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	21 4 42 2 1	10 6588 2196 4392 2131 1840 351 70	918 305 613 300 289 24	1188 397 791 246 516 29	864 288 576 262 206 108	918 306 612 261 241 110	864 288 576 320 220 36	756 252 504 284 136 34 50	1080 360 720 458 232 10 20	5238 1
#	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)			1	3	4	3	3	2	6	
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры Курсовые проекты (без учета физ. культурь	,		1	7	3	6	3	7 2	10	1
#	Курсовые проекты (оез учета физ. культур Курсовые работы (без учета физ. культур Контрольные работы (без учета физ. куль	si)							-	1	
#	контрольные расоты (сез учета физ. куль	турыј		<u> </u>			1	I .	I .	<u> </u>	

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОУД.01	Русский язык	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8				
ОУД.02	Литература	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8				
ОУД.03	Иностранный язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОУД.04	История	ОК-2	ОК-4										
ОУД.05	Естествознание	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-8							
ОУД.06	Физическая культура	ОК-2	ОК-3	ОК-6									
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОУД.08	Астрономия	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8					
ОУД.09	Родной язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8				
БД.10	Введение в специальность	OK-1	OK-2	ОК-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	ОК-9			
пд	Профильные дисциплины	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ПД.01	Математика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8				
ПД.02	Информатика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ПД.03	Физика	ОК-2	OK-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8					
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК-1	ОК-2	ок-з	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.
0ГСЭ.01	Основы философии	OK-1	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.		
0ГСЭ.02	История	OK-1	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-8	ОК-9	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.				
0ГСЭ.04	Физическая культура	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-8	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.				
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
0ГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	OK-1	OK-2	ОК-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	ОК-9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК-4	ОК-5	ок-8	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.2.						
EH.01	Математика	ОК-4	OK-5	ОК-8	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.2.						
EH.02	Информатика	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.2.						

оп	Общепрофессиональные	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
Oli	дисциплины	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.		
ОП.02	Kondi lotopijas spadura	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.02	Компьютерная графика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.03	Техническая механика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.05	Техническая механика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.04	Материаловедение	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	- на гериаловедение	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	петрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	процессы формоооразования и инструменты	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.07	Технологическое оборудование	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	OK-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.07	Технологическое осорудование	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.08	Технология машиностроения	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
O11.00	Технология машиностроения	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.09	Технологическая оснастка	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.05	Технологическая оснастка	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.10	Программирование для автоматизированного	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.10	оборудования	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.11	Информационные технологии в	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
Oni.ii	профессиональной деятельности	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	OK-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОП.13	Overalla Tevra	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
Oli.13	Охрана труда	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.14	Feronzellocti Wildheitertoni Hoctil	ОК-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
O11.17	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.15	PREKTOSTOVIJAKO W OBOKTOVIJAKO	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	OK-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
011.15	Электротехника и электроника	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					

ОП.16	Гидравлические и пневматические системы	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.17	Проектирование цехов	OK-1	ОК-2	OK-3	ОК-4	ОК-5	OK-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
O11.17	просктирование цехов	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.19	Машиностроительное производство	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.18	Оборудование машиностроительного	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	производства	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.20	Основы проектной деятельности	OK-1	ОК-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОП.21	Психология общения	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК-1	ОК-2	ок-з	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	OK-1	ОК-2	OK-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
МДК.01.02	проектирования и программирования в	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
311.01.01	3 честая практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.										
ПП.01.01	Производственная практика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	OK-9	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
УП.02.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПП.02.01	Производственная практика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	OK-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1.	ПК 2.2.	

пм.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	OK-6	ОК-7	ОК-9	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
мдк.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
мдк.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
УП.03.01	Учебная практика	OK-1	ОК-2	OK-3	ОК-4	ОК-5	OK-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПП.03.01	Производственная практика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	ОК-1	ОК-2	ок-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	OK-7	ок-8	ОК-9	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
мдк.04.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков	OK-1	OK-2	OK-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
мдк.04.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
УП.04.01	Учебная практика	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
ПП.04.01	Производственная практика												
пдп	Предипломная практика	OK-1	OK-2	ОК-3	OK-4	OK-5	ОК-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	1				

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	экономики отрасли и менеджмента;
7	безпасности жизнедеятельности и охраны труда;
8	технологии машиностроения.
	Лаборатории:
1	технической механики;
2	материаловедения;
3	метрологии, стандартизации и потверждения соответствия;
4	процессов формообразования и инструментов;
5	технологического оборудования и оснастки;
6	информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	автоматизированного проектирования технологических процессов программирования систем ЧПУ.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	механическая;
3	участок станков с ЧПУ;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	откртый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читательный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.