Министерство образования Омской области

Утверждаю Директор колледжа А.Г. Кольцов

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области "Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского (БПОУ "Омавиат")

наименование образовательного учреждения (организации) по профессии среднего профессионального образования 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ наименование профессии основного общего образования Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС квалификация: Контролер станочных и слесарных работ Очная 2г 10м 2020 форма обучения Срок получения СПО по ППКРС год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 822

## 1 Календарный учебный график

		Ce	нтяб	брь	Т		Ок	тябр	Ъ			Нояб	брь	Т	Т	Į	ека	брь				Янва	рь		4	Ревр	аль	١.	Т		Мар	т			Α	прел	Ъ			N	1ай				Июн	НЬ		_		Ию.	пь	Т	Т		Авг	уст		1
Курс	1-7	8 - 14	الا اله	15 - 21	- 78	φ <b> </b>	7	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9		17 - 23					15 - 21		29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	не - 1 фе	2-8	9 - 15	Ш	83	3-8			16 - 22		G	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31					22 - 28	29 июн - 5 июг	6 - 12	13 - 19		1 3	7		10 - 16			
	1	1 2	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 2	5 26	5 2	7 2	8	29 3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	3	9 4	0 4	11	42	43	44	45	46	4	7 4	8	49	50	51	52	
0	*	*	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	. ,	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	*	*	*	*	*	
I																				К	К																											K	К	К	K	ŀ	<	K	К	К	К	ŀ
II																		Α	Α	К	К							У	,	y )	У	У									Α	Α	1	ı	П	П	П	K	К	К	K	( H	<	К	К	К	К	1
Ш						У	У	У	у	П	П	П	П	ı	1	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	Г	П	П	П	٦	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	1 /	Ą	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	: *	*	*	*	*	*	
Обоз	вна	чеі	ния	a:				06	уче	ние	по	цик	пам	ира	азде	элу	"Фи	3ИЧ	еска	як	льт	ypa'				У	]	Учеб	іная	я пра	акти	ка																										
	А Промежуточная аттестация								П Производственная практика						Г Государственная итоговая атт					ест	ация																																					
						Ī	K	Ka	ник	суль	ı															Ē	]																			Ī	*	Н	еде	ля с	тсу	тств	ует	г				

## 2 Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"										Прак	тики			ГИА					
Курс								суточная атт	Учебная практика (Производственное обучение)				одствен актика	ная	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп	
	Bo	его	10	ем	2 0	ем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	41	1476	17	612	24	864											11	52		
II	29	1044	15	540	14	504	4	2	2	4		4	4		4		11	52		
III	4	144	4	144			1		1	4	4		29	9	20	3	2	43		
Всего	74	2664	36	1296	38	1368	5	2	3	8	4	4	33	9	24	3	24	147		

		Формы промежуточной аттествции	Учебная нагрузка обучеющихся, ч.	х	yx 1		ярсан и синестран урс 2	Nypc 3	Maxomanues
Hearns	Наименование циклов, разделов, п	META MOSO MOSTA	CONSTRUMEN  S 100 40000 A 100000 A 100000 A 100000 A 1000000 A 10000000 A 10000000 A 10000000 A 10000000 A 10000000 A 10000000 A 100000000	Семестр 1 17 жед	Семестр 2 24 нед в в том числе	Семестр 3 15 нед с в том чесле	Genecity 4 14 seep	Семестр 5 4 мед в: в том числе	Семестр 6 учебная нагрузка нед цук
	праветия	South	CCT (C.p. CCT CCT CCT CCT CCT CCT CCT CCT CCT CC	ECYLLY CONTRACT CONTR			CONT.  CO	Cyle).  Cyle).  Cyle).  Cyle).  Cyle).  Cyle).  Cyle).	7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			And Contact No.	No O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Monthly Control of the Control of th	No Offices (No Off	No. 100 Colorest No. 10	Annual An	Mary 100 Mar
2	2  Итого час/нед (с учетом консультаций в период ОВЩЕОВРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	обучения по циклам)		54 35	54 36	54 36	54 36 54		93 94 95 96 97 102 155 156 157
з суд	Общие десцеплины								
7 CVJL02	Руссоий жых Литература Иностранный жых	4 4	250 90 276 128 278 278 278 278 278 278 278 278 278 2	52 15 34 24 10 78 26 52 38 14	72 24 45 44 4 108 35 72 62 10	26 S 16 14 2 30 14 16 16	240 50 150 124 35 24 5 15 12 4 44 14 30 25 4		
9 CVZ.04 10 CVZ.05	Математика	4 4	564 186 336 376 258 85 170 170	104 34 70 70	216 72 144 144	196 52 104 104 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	55 30 55 55		
11 CVД.06	История  Физическая культура  Основы безопасности экизнедажтельности	1-3	250 89 170 170 168 56 112 6 106 108 36 72 72	52 15 34 2 32 77 24 65 65	72 24 45 2 46 35 12 24 24	30 14 15 15 44 14 30 2 25	W N A A		
	Астрономия Индевидуальный проект	1 2	54 18 36 32 4 36 12 24 24 12	54 18 36 32 4	36 24 24 12				
15 ·	Диоциплины по выбору из обизательных	1 3	778 256 522 414 90 18	152 50 302 70 24 8	324 108 216 168 38 10				
18 СУД.09	повдентных областей Родной жых		778 256 522 414 90 18 46 14 32 32	152 50 302 70 24 8	324 108 216 166 38 10	140 50 90 76 14 24 8 36 16	162 48 114 100 14 22 6 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
20 CVД.11	Информатика Оказия	4 4 4	208 68 140 72 68 266 266 88 178 138 22 18	50 16 34 18 16 52 18 34 18 8 8	72 24 45 24 24 105 35 72 45 14 10	44 14 30 16 14 44 14 30 30	42 14 28 14 14 62 20 42 42		
21 CVД.12 22 *	Обществозначие					28 14 14 14	35 8 25 25		
24 36K	Дополнительные дисциплины, курсы по выбору	3	418 140 278 220 22 36 122 40 82 68 14	202 68 134 300 14 20	216 72 144 120 5 16				418
26 3HK.02 27 3HK.03	Химия в профессиональной деятельности Экопогия родного края	2 2 2	145 50 98 62 36	76 26 50 30 20 76 26 50 42 5	72 24 45 32 16 72 24 45 45				145
25									82,64% 17,101
		5 10	944 300 644 325 286 6 456 142 334 150 158 6			342 104 238 110 128 342 104 238 110 128	354 124 230 140 90 216 55 15 40 20 20 50	72 164 70 66 6	782 162
34 OFF.01 35 OFF.02	Техническия измерения Техническия гозфика	3 4 3	55 25 60 30 30 45 15 32 4 25			85 25 60 30 30 45 16 32 4 25		30 36 20 10 6	62 26 48
36 CIT.03	Основы электротехнеки Основы натериаловедения	3 3	72 22 50 26 24 76 26 50 26 24			72 22 50 26 24 76 26 50 26 24			54 15 52 24
as CILUS	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорожущих станках	4	72 18 54 28 25			14 14 8 6	55 15 40 20 20		62 10
40 CIT.07	Безопасность жизнедеятельности Теория резания металлов	3	56 20 36 20 10 6 44 12 32 16 16			44 12 32 16 16	55	20 36 20 10 6	46 5
43 II	Профессиональный учебный цикл	2 6	420 124 296 170 94				268 92 176 120 56 120	32 85 50 36	355 32
45 FIM	Профессиональные мадуля  Комплектование черпежей, технической	2 6	420 124 296 170 94				268 92 176 120 56 120	32 55 50 35	355 32
47 FM.01	Комплектование черпежей, технической документации, узлов машин, мезанизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и	1 3	196 50 146 66 50				102 34 68 42 26 64	15 45 24 24	166 32
49 MGK01.01	мартии Технологии комплектования изделий и зностримента		166 50 116 66 50				102 34 66 42 25 64	25 46 24 24	165
50 MQK* 52 YT.01.01			c 144 144 Mag 4		W. um		Nac 72 Mag 2 Na	: 72 Hes 2 Nac	uer 244
53 YTT* 55 TROLO1	Учебная прастика	5 PT 198		NEC MEE					360 um 10 652 32
56 ITT*	Производственная практика		с 684 кад 19	чес нед	NEC MEG	NAC HEE	час 144 над 4 ча	: 280 MIG 5 MIC	360 mag 10 652 32
58 FM.01.3K	Всего часов с учетом практик	6	994 944						
61 FM.02	Контроль качества и прием деталей после механической и спесарной обработок, узлов конструкций и рабочек механесянов после их	1 3	222 74 145 104 44				166 58 106 78 30 56	16 40 25 14	222
63 MGK02.01	сборки Технология контроля качества станочных и	5	222 74 145 104 44				166 55 106 70 70 56	16 40 26 14	222
64 MQK*	спесарных работ								
66 YT.02.01 67 YTT*	Учебная прастика	5 PO No.				NAC HEE		: 72 MEG 2 NEC	
69 NT.02.01 20 NT*	Производственная практика	6 PT N	с 504 504 жед 14	час над	MIC NIG	165 HEE	NAC HEE NA	: 104 Mag 4 Mac	350 HIE 10 504
72 FM.02.5K	Хиллификационный экзамен Всего часов с учетом практик	6	870 796						
75 TB1*									
78 GK.00	Water a program of the section	45	65 34 34 34 34 c 1476 xeg 41	vac xep	vac Heg	NEC HEE	25 14 14 14 40 40 255 Heg 5 480	20 20 20 13 vac	720 Head 20
82	Учебная практика (Производственное обучение)			vac H64	NEC MEG	NEC HEA	NEC 144 MEE 4 NEC	104 HEQ 4 NEC	
53 54	Концентрированная Рассредогоченная	19	с 285 285 жед 8 с жед	MEC HEE	MIC HIS	NEC HEE		164 Heg 4 Nac 1	146.E
56 57	Производственная повстака Концентрарованная			NBC HASE NBC HASE NBC HASE	MAGE	NAC	Mac	324 Sept 9 Nec 324 Se	
90	Рассредопоченная  Государственная итоговая аттестация								
91 92	Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных эксаменов		с 108 105 жед 3 с жед	18C HRE 18C HRE 18C HRE	48C HIEL 48C HIEL 48C HIEL	10C H03	MBC HEE MB		305 Hegg 3
94	КОНСУЛЬТАЦИМ по О в т.ч. в переод обучения по циклам								
95	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам								
	всего по дисциплинам и мдк всего по дисциплинам и мдк (с		4028 1332 2696 1870 734 60 12	915 306 612 436 146 28	1296 420 864 662 176 26 12	530 270 540 335 202	756 252 504 364 343 216	72 144 70 65 6	3866 162
•	КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ГЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО КОНСУЛЬТАЦИЯМИ	8 25	4028 1332 2696 1870 734 60 12	915 306 612 435 148 25	1296 420 864 662 176 26 12	830 270 540 338 202	755 252 504 364 140 216	72 144 70 68 6	3866 162
:	Экзамены (без учета фез. культуры) Зечеты (без учета фез. культуры)					2	4		2
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			1	5	,	٠	•	4
<u>Limi</u>	Курсовые работы (без учета физ. культуры)		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						