Министерство образования Омской области



Утверждаю директор колледжа

А.Г. Кольцов

13.05.2020

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) наименование профессии основного общего образования Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газосварщик Очная 2020 форма обучения Срок получения СПО по ППКРС 2г 10м год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 29.01.2016 № 50

1 Календарный учебный график

		Cer	нтяб	Брь			O	стяб	рь			Нояб	брь	Т	П	- 1	Дек	збры	•			Янв	зарі	,		Ф	евра	эль	Ι.	П	- 1	1ap	Т			Α	пре	ЛЬ		П		Май				Ик	онь		Τ.	_	V	1юлі	•			Aı	вгус	T	7	
Курс	1-7	8 - 14	10	12 - 61	2 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26	t.	3-9	10 - 16	17 - 23	2 22		1	7	15 - 21	1	29 лек - 4 янв	=	42 40		19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	2, 23		6	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	II ₽	4 - 10		11 - 11				8 - 14		22 - 28	3	C - HO	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9		17 - 23	27 22		
	1	2	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	L3	14	15	16	17	18	3 1	9 2	0	21	22	23	24	25	26	27	7 2	8 2	29	30	31	32	33	34	35	36	5 3	7 3	8 3	39	40	41	42	43	3 4	4	45	46	47	48	49	50) 5	1 5	2	
0	*	*	,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	. :	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	,	k 2	k	*	*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*	*	E	
I																				К	ŀ																												ŀ	<	K	К	К	К	К	К	ŀ	ï	K	
п																		Α	Α	К	K	()	У	у	у																1	Α /	A	П	П	П	П	Α	ŀ	<	K	К	К	К	К	К	. 1	()	K	
ш							У	у	у	у	у	у	y	/ !	У	У	у	у	У	К	K	()	У	П	П	П	П	П	П	П	1 [1 1	П	П	П	П	П	П	П	П	ı	۱ ۱	1 1	П	Α	Γ	Γ	Γ	. *	*	*	*	*	*	*	*	*	:	*	
Обоз	Обозначения: Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" У Учебная практика																																																											
						[Α	П	ром	ежу	точн	ная і	атте	ста	ция												П	Г	Ірои	3BO,	ДСТЕ	енн	ная	пра	кти	ĸa												Γ	1	Го	суда	арст	вені	ная	ито	гова	я а	тес	стация	1
						Ī	K	К	аниі	суль	ı																Ĺ	1																				*	1	He,	дел	я от	сутс	тву	ет					

2 Сводные данные по бюджету времени

											Прак	тики			ГИА					
Курс	06	бучение по ц	циклам и раз	делу "Физич	еская культ	/ра"	Промеж	уточная атт	Учебная практика (Производственное обучение)			Произв	одствені актика	ная	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп	
	Bo	его	10	ем	2 (ем	Bcero	Всего 1 сем 2 сем		Всего	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	5	2	3	3		3	4		4		11	52		
III	5	180	5	180			1		1	13	12	1	19		19	3	2	43		
Всего	75	2700	37	1332	38	1368	6	2	4	16	12	4	23		23	3	24	147		

Pulser Stope (Speed) The old of Text Speed The	Conscript 1 / Mag. 1	C 1 Concept 2 24 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Concept Street and Str	Applies a Connect plane	Concept 5 5 100 5 100 100 100 100 100 100 100 1	
2 87 cm nackeg (c years a sancy sursupal a report) of years in quarter) 3 Q3 nacenta annament power y ec 2004 5002 2003 500 446 54 132	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54 36 1296 430 864 663 134 36 12		54 36 402 138 274 224 50	77 76 76 80 81 82 82 84 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	
Comparison Com	Sci. 100 225 266 120	756 246 504 3274 128 12 72, 24 46 44 4 4 100 26 72 52 12 100 26 70 72 52 12 100 26 72 344 144	220 156 223 152 60 24 5 55 14 2 30 54 56 16 44 14 30 30 30 55 52 504 324	240 80 160 124 26 241 6 56 12 4 441 14 20 26 4 40 14 28 28 28 80 20 56 56 60 14 28 28		
Value Citype	50 13 54 2 33 2 2 2 2 3 5 5 1 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	20 24 24 24 122	44 34 33 2 38			
5 000 Deciminant sealing solidations at 1 3 3 22 26 02 64 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	S0 16 34 18 16 S0 18 34 18 8 8		540 58 60 76 54 54 54 64 54 54 54 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	153 48 114 100 14 100 14 100 14 10 10 14 10 10 14 10 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
20	200 66 134 500 54 20 55 55 56 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	216 22 244 123 8 26 26 27 27 24 46 48 48 2 2 2 2 2 2 2 2 4 48 48 48 2 2 2 2				432 122 146 146
			124 56 122 86 36 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	90 32 50 52 32 32 55 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	90 26 64 34 30 40 12 28 5 20 50 14 36 24 10	255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
The communication of the com			150 55 1 138 79 40 1 150 50 1 138 78 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220 24 25 25 25 25 25 25 25	340 46 330 53 46	60 256 220 00 55 4 51 51 51
	VX MA	43C 1005	100 HIG	VAC 100 pag 1	*3K M6	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Onc. Management Managemen				63 20 40 20 20	34 24 50 26 24	238
1907 	vx at	432 1403	-ax Intil	W M	N N 10 N N	*SC #65 235
CREATE December 1 Decembe	100	436 160	95 95	100	455 863	NC 296 and 11 202 344
T005 T006				63 20 40 20 20 63 20 40 22 20	34 24 50 26 24 34 24 50 26 26	96 Q
VII.55 Auditationaries E PO VII.55 250 566 7		*AC		400 MH	45C 226 mm 6	vac 36 mil 1 2Q vac 288 mg 8 234 54
Prid. 30 Michigenspersus Indexes 6						
	vac #65	NX MA		22 16 56 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	42 HS	100 mt 2 100 mt 2 100 mt 4	12 432 mg 12 12 mg	122 36 502 1 122 503 503 10 122 504 502 10
	X	100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	25 250 45 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100 100	100 100
GCC/10 Marien 1	968 204 642 436 549 28 668 205 642 436 549 38	1364 438 864 863 13% 26 12 1366 438 864 863 13% 26 12	560 278 540 280 550 660 278 540 380 550	756 253 556 234 130 756 253 556 234 130	270 (s0 180 84 94 1 270 90 180 86 94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2004 224 3004 224
Section (Section 1984 - Machine) Application (Section 1984 - Machine)	1		i	•		3