Министерство образования Омской области

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского"

План одобрен Методическим советом колпедж а Протокол № 4 от 12.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ *Директор*

А.Г. Кольцов

14 марта 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.05

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

Квалификация: Сварщик	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
+	выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)
+	выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 863 от 15.11.2023

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	•	5	0	ктябр	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ь	1	Фе	еврал	ПЬ	1		Maj	рт		5	Аг	рель	۲	, [ı	Чай			Ин	ОНЬ		5		Июль	,	2		Авг	уст	\Box
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	1	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	3-	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К					У	У	У	П	П	П	У	У	У	П	ПГ	l y	′ у	У	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	ИПОГО
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22	39	16	4	20	59
У	Учебная практика					9	9	9
П	Производственная практика					9	9	9
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	4
Γ	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итог	0	19	33	52	19	24	43	95

															Кур	oc 1	Кур	pc 2
-	-		Формы г	іром. атт.				Ито	го акад.ча	асов			Объё	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест
		Экза	I	Зачет с		Экспер	По	I	1	I	1	Пр.	Обяз.	Вар.	p 1	p 2	р3	p 4
Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	Др	тное	плану	С преп.	Ауд.	CP	ПАтт	подгот	часть	часть	Итого	Итого	Итого	Итого
ОД.ОБЩЕО	БРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					1476	1476	1436	1404	4	36		100%	0%	612	864		
оод	Базовые дисциплины	2		12222 22222 2		946	946	922	908		24		946		400	546		
00Д.01	Русский язык	2				78	78	74	66		4		78		34	44		
ООД.02	Литература			2		108	108	106	106		2		108		52	56		
ООД.03	История			2		136	136	134	134		2		136		50	86		
ООД.04	Иностранный язык			2		78	78	76	76		2		78		32	46		
ООД.06	Информатика			2		108	108	106	102		2		108		34	74		
ООД.07	Обществознание			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
ООД.08	География			2		72	72	70	70		2		72		32	40		
00Д.10	Биология			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
00Д.11	Химия			2		76	76	74	74		2		76		34	42		
ООД.12	Основы безопасности и защиты Родины			2		72	72	70	70		2		72		32	40		
00Д.13	Физическая культура			12		74	74	72	70		2		74		32	42		
COO.02	Профильные дисциплины	22				484	484	476	460		8		484		196	288		
ООД.05	Математика	2				318	318	314	306		4		318		148	170		
00Д.09	Физика	2				166	166	162	154		4		166		48	118		
COO.03	Предлагаемые ОО			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
00Д.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
ПП.ПРОФЕС	ССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1390	1376	50	36	972	1188	288			612	864
СГЦ.Социал	ьно-гуманитарный цикл					216	216	208	208	8		10	216				216	
СГ.01	История России			3		36	36	32	32	4			36				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3		36	36	36	36				36				36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		36	36	36	36				36				36	
СГ.04	Физическая культура			3		36	36	36	36				36				36	
СГ.05	Основы бережливого производства			3*		36	36	36	36			<u>10</u>	36				36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			3*		36	36	32	32	4			36				36	
	рофессиональный цикл		1			162	162	144	138	6	12	74	144	18			162	
ОП.01	Основы инженерной графики			3*		36	36	36	36			<u>22</u>	36				36	
ОП.02	Основы электротехники			3*		36	36	36	36			<u>18</u>	36				36	
ОП.03	Материаловедение	3				54	54	42	36	6	6	<u>16</u>	36	18			54	
ОП.04	Допуски и технические измерения	3				36	36	30	30		6	<u>18</u>	36				36	
ПЦ.Профес	сиональный цикл	T.	1			1062	1062	1002	994	36	24	852	792	270			234	828
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	34		33344		394	394	380	376	2	12	<u>298</u>	216	178			170	224
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3			_	62	62	56	54		6	<u>28</u>	36	26			62	

МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		3*	36	36	34	34	2		<u>18</u>	36			36	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		3*	36	36	36	36			<u>18</u>	36			36	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		3*	36	36	36	36			<u>18</u>		36		36	
УП.01.01	Учебная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	36	72			108
ПП.01.01	Производственная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	72	36			108
ПМ.01.	Экзамен по модулю	4		8	8	2			6			8			8
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	4	444	314	314	298	296	10	6	<u>254</u>	288	26		24	290
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		4*	90	90	80	80	10		<u>38</u>	72	18		24	66
УП.02.01	Учебная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПП.02.01	Производственная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПМ.02	Квалификационный экзамен	4		8	8	2			6			8			8
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	4	444	314	314	288	286	20	6	<u>264</u>	288	26			314
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		4*	90	90	70	70	20		<u>48</u>	72	18			90
УП.03.01	Учебная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПП.03.01	Производственная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПМ.03.	Экзамен по модулю	4		8	8	2			6			8			8
дпь	Дополнительный профессиональный блок		3	40	40	36	36	4		<u>36</u>		40		40	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3	40	40	36	36	4		<u>36</u>		40		40	
ГИА.Государ	ственная итоговая аттестация		 	36	36	36	36			36	36				36
ГИΑ.01(Γ)	Демонстрационный экзамен			36	36	36	36			<u>36</u>	36				36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОП.01 Основы инженерной графики	2	1
	ОП.02 Основы электротехники	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	2	1
	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	2	1
	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.01.01 Производственная практика	2	2
	УП.01.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2	2
	ПП.02.01 Производственная практика	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	2
	ПП.03.01 Производственная практика	2	2
	УП.03.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	СГ.05 Основы бережливого производства	2	1
	or to concept dependance inpudance inpudance in pudance	_	· · · · · ·