#### Министерство образования Омской области

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

План одобрен Методическим советом колледж а Протокол № 4 от 12.03.2024

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор колпедж а



\_\_ Кольцов Александр Германович

14 марта 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

23.01.08

#### 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

*Направленность* <u>Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей программы:</u>

Квалификация: Слесарь по ремонту строительных машин	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки
+	техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей;

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 774 от 26.08.2022

## Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	•	2	O	ктябр	Ъ	2		Нояб	брь			Дека	брь		4	Янв	зарь	,	٦	Февр	аль	-		Ма	рт		2	Аг	прель	m		M	Іай			Ию	НЬ		2		Июль	,	7		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 27	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	- 2	22 - 28	- 62	5 - 11	- T	19 - 25	- 97	9 - 15	- 1	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	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	27 -:	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 2	20 2	21 2	22 2	3 24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3!	36	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											У	У	У	У	П	П	Э	К	К													П	пп	У	У	П	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22	39	10	13	23	62
У	Учебная практика				4	2	6	6
П	Производственная практика				2	7	9	9
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	4
Γ	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	7	9	4		4	13
Итог	0	19	31	50	21	24	45	95

															Кур	oc 1	Кур	oc 2
-	-		Формы г	пром. атт.				Итого акад.часов					Объё	м ОП		Семест	Семест	
14	Hamanaan	Экза	20	Зачет с	П.,	Экспер	По	C =====	A	CD	П.	Пр.	Обяз.	Вар.	p 1	p 2	p 3	p 4
Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	Др	тное	плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	подгот	часть	часть	Итого	Итого	Итого	Итого
од.общеон	БРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1	T	142222		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		
00Д.04	Иностранный язык			2		78	78	76	76		2		78		32	46		
00Д.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		
ООД.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		
ООД.13	Физическая культура			12		74	74	72	70		2		74		32	42		
ООД.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		
00Д.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	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1332	1320	108	36	888	1188	288			612	864
СГЦ.Социал	ьно-гуманитарный цикл					284	284	240	240	44		14	216	68			104	180
СГ.01	История России			3		44	44	40	40	4			36	8			44	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		68	68	46	46	22		<u>4</u>	36	32			32	36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		42	42	36	36	6			36	6				42
СГ.04	Физическая культура			34		58	58	46	46	12			36	22			28	30
СГ.05	Основы бережливого производства			4		36	36	36	36			<u>10</u>	36					36
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4		36	36	36	36				36					36
ОПЦ.Общеп	рофессиональный цикл					130	130	118	116	6	6	66	108	22			130	
ОП.01	Материаловедение	3				50	50	42	40	2	6	<u>18</u>	36	14			50	
ОП.02	Черчение			3*		36	36	36	36			<u>28</u>	36				36	
ОП.03	Электротехника			3*		44	44	40	40	4		<u>20</u>	36	8			44	
ПЦ.Профес	сиональный цикл					1026	1026	938	928	58	30	772	828	198			378	648
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	44		444		452	452	402	398	38	12	<u>346</u>	288	164				452
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	4				172	172	132	130	34	6	<u>100</u>	72	100				172
МДК.01.02	Слесарное дело			4*		56	56	52	52	4		<u>30</u>	36	20				56

УП.01.01	Учебная практика		4*	72	72	72	72			<u>72</u>	72				72
ПП.01.01	Производственная практика		4*	144	144	144	144			144	108	36			144
ПА.01	Экзамен по модулю	4		8	8	2			6			8			8
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	33	33	224	224	204	200	8	12	<u>152</u>	224			224	
МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	3		108	108	94	92	8	6	<u>44</u>	108			108	
УП.02.01	Учебная практика		3*	36	36	36	36			<u>36</u>	36			36	
ПП.02.01	Производственная практика		3*	72	72	72	72			<u>72</u>	72			72	1
ПА.02	Экзамен по модулю	3		8	8	2			6		8			8	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4	3344	350	350	332	330	12	6	<u>274</u>	316	34		154	196
МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений		3*4*	126	126	114	114	12		<u>58</u>	92	34		46	80
УП.03.01	Учебная практика		3*	108	108	108	108			<u>108</u>	108			108	
ПП.03.01	Производственная практика		4*	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПА.03	Экзамен по модулю	4		8	8	2			6		8				8
ГИА.Госуда	арственная итоговая аттестация			36	36	36	36			36	36				36
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен			36	36	36	36			<u>36</u>	36				36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ПП.02.01 Производственная практика	2	1
	УП.02.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.01.02 Слесарное дело	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	1
	ОП.02 Черчение	2	1
	ОП.03 Электротехника	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	2	1
	УП.03.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	2	2
	ПП.03.01 Производственная практика	2	2