

Министерство образования Омской области

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

План одобрен Методическим советом колледжа  
Протокол № 4 от 12.03.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

\_\_\_\_\_ Кольцов Александр Германович

14 марта 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего  
профессионального образования

23.01.08

23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Направленность Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей  
программы:

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

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 774 от 26.08.2022

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;

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль				Март					Апрель						Май				Июнь					Июль				Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	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	35	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	К							
II											У	У	У	У	П	П	Э	К	К														П	П	П	У	У	П	П	П	П	П	Э	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	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
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	7	9	4		4	13
Итого		19	31	50	21	24	45	95

-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4
Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого
<b>ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>						1476	1476	1436	1404	4	36		100%	0%	612	864		
ООД	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>2</b>		<b>122222 222222 2</b>		946	<b>946</b>	<b>922</b>	<b>908</b>		<b>24</b>		946		400	546		
ООД.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		
ООД.10	Биология			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
ООД.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	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>22</b>				484	<b>484</b>	<b>476</b>	<b>460</b>		<b>8</b>		484		196	288		
ООД.05	Математика	2				318	318	314	306		4		318		148	170		
ООД.09	Физика	2				166	166	162	154		4		166		48	118		
ООД.03	<b>Предлагаемые ОО</b>			<b>2</b>		46	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		46		16	30		
ООД.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						1476	1476	1332	1320	108	36	888	1188	288			612	864
<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>						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		4	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			10	36					36
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4		36	36	36	36				36					36
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>						130	130	118	116	6	6	66	108	22			130	
ОП.01	Материаловедение	3				50	50	42	40	2	6	18	36	14			50	
ОП.02	Черчение			3*		36	36	36	36			28	36				36	
ОП.03	Электротехника			3*		44	44	40	40	4		20	36	8			44	
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>						1026	1026	938	928	58	30	772	828	198			378	648
ПМ.01	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>	<b>44</b>		<b>444</b>		452	<b>452</b>	<b>402</b>	<b>398</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>346</b>	288	164				452
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	4				172	172	132	130	34	6	100	72	100				172
МДК.01.02	Слесарное дело			4*		56	56	52	52	4		30	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			<u>144</u>	108	36			144
ПА.01	Экзамен по модулю	4				8	8	2			6			8			8
ПМ.02	<b>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</b>	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	
ПА.02	Экзамен по модулю	3				8	8	2			6		8			8	
ПМ.03	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>	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
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>						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
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.01.02 Слесарное дело</i>	2	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОП.02 Черчение</i>	2	1
	<i>ОП.03 Электротехника</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений</i>	2	1
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений</i>	2	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2