

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

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

[illegible]

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	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
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого		19	33	52	19	24	43	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
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1436	1404	4	36		100%	0%	612	864		
ООД	Базовые дисциплины	2		122222 222222 2		946	946	922	908		24		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		
СОО.02	Профильные дисциплины	22				484	484	476	460		8		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		
СОО.03	Предлагаемые ОО			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
ООД.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1390	1376	50	36	972	1188	288			612	864
СГЦ.Социально-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	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						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.Профессиональный цикл						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
ДПБ	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.Государственная 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
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОП.01 Основы инженерной графики</i>	2	1
	<i>ОП.02 Основы электротехники</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций</i>	2	1
	<i>МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</i>	2	1
	<i>МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	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	2
	<i>МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами</i>	2	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</i>	2	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>СГ.05 Основы бережливого производства</i>	2	1
	<i>СГ.06 Основы финансовой грамотности</i>	2	1