#### 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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** *Директор* 

\_\_\_\_\_ А.Г. Кольцов

14 марта 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.38

### 15.01.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

Квалификация: Оператор-наладчик металлообраб	атывающих станков

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

Основной	Виды деятельности
+	изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору)
+	изготовление различных деталей на фрезерных станках (по выбору)
+	наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением (по выбору)
-	Контроль качества обработки поверхностей деталей

Год начала подготовки (по учебному плану)
\_\_\_\_
Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 2024-2025 № 862 от 15.11.2023

# Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрь		2	O	ктябр	рь	7		Н	оябрь	•		Де	кабр	Ъ	4	-	Янва	рь	_	¢	евра	ль	1		Ма	рт		2	Апр	ель	ω		N	1ай			И	ЮНЬ		2		Июлі	Ь	~		Аві	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	١. '	22 - 66	25 25	5 - 11	L'.	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	90 - 00	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	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	l 12	13	3 14	1 15	5 16	6 1	7 1	8 19	20	21	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32 3	3 3	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		K	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II									У	У	У	У	П	П	П	П	1 3	) k	К													)	УУ	У	У	П	П	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22	39	8	13	21	60
У	Учебная практика				4	4	8	8
П	Производственная практика				4	5	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	oc 2
-	-		Формы г	тром. атт.				Ито	ого акад.ча	асов			Объё	м ОП	Семест		Семест	Семест
		Экза		Зачет с		Экспер	По	I	I	I		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.общеоб	РАЗОВАТЕЛЬНЫЙ 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		
00Д.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		
00Д.07	Обществознание			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
00Д.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		
00Д.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		
ООД.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		
ООД.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	36	4	4		46		16	30		
ПП.ПРОФЕС	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1360	1342	80	36	902	1188	288			612	864
СГ.Социальн	но-гуманитарный цикл					284	284	244	244	40		20	228	56			68	216
СГ.01	История России			3		36	36	32	32	4			36				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		50	50	42	42	8			42	8			16	34
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		44	44	36	36	8			36	8				44
СГ.04	Физическая культура			34		46	46	42	42	4			42	4			16	30
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4*		44	44	40	40	4			36	8				44
СГ.06	Основы бережливого производства			4*		64	64	52	52	12		<u>20</u>	36	28				64
ОП.Общепро	офессиональный цикл					128	128	120	120	8		66	108	20			128	
ОП.01	Материаловедение			3		52	52	46	46	6		<u>20</u>	36	16			52	
ОП.02	Техническое черчение			3*		40	40	38	38	2		<u>36</u>	36	4			40	
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки			3*		36	36	36	36			<u>10</u>	36				36	
П.Професси	ональный цикл					1028	1028	960	942	32	36	780	816	212			416	612
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору)	33		33		208	208	195	190	4	9	<u>176</u>	202	6			208	
МДК.01.01	Изготовление деталей на токарных станках	3				58	58	48	46	4	6	<u>32</u>	58				58	
УП.01.	Учебная практика			3*		72	72	72	72			<u>72</u>	72				72	
ПП.01.	Производственная практика			3*		72	72	72	72			<u>72</u>	72				72	

ПА.01	Квалификационный экзамен	3*			6	6	3			3			6		6	
ПМ.02	Изготовление различных деталей на фрезерных станках (по выбору)	33	3:	3	208	208	195	190	4	9	<u>176</u>	202	6		208	
МДК.02.01	Изготовление деталей на фрезерных станках	3			58	58	48	46	4	6	<u>32</u>	58			58	
УП.02.	Учебная практика		3	k	72	72	72	72			<u>72</u>	72			72	
ПП.02.	Производственная практика		3	k	72	72	72	72			<u>72</u>	72			72	
ПА.02	Квалификационный экзамен	3*			6	6	3			3			6		6	
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением (по выбору)	4	444	44	430	430	404	400	20	6	<u>300</u>	376	54			430
МДК.03.01	Разработка управляющих программ для токарных станков с числовым программным управлением		4	,	90	90	82	80	8		<u>50</u>	56	34			90
МДК.03.02	Наладка и обслуживание станков с программным управлением		4	k	58	58	52	52	6		<u>18</u>	52	6			58
мдк.03.03	Изготовление деталей на токарных станках с программным управлением		4	k	58	58	52	52	6		<u>16</u>	52	6			58
УП.03.	Учебная практика		4	k	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПП.03.	Производственная практика		4	k	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108
ПА.03	Экзамен по модулю	4			8	8	2			6			8			8
ПМ.04	Контроль качества обработки поверхностей деталей (ДПБ)	44	4	4	182	182	166	162	4	12	<u>128</u>	36	146			182
МДК.04.01	Контроль качества обработки поверхностей деталей	4			66	66	56	54	4	6	<u>20</u>		66			66
УП.04.	Учебная практика		4	k	36	36	36	36			<u>36</u>	36				36
ПП.04.	Производственная практика		4	k	72	72	72	72			<u>72</u>		72			72
ПМ.04.	Экзамен по модулю	4			8	8	2			6			8			8
ГИА.Госуда	арственная итоговая аттестация		-		36	36	36	36			36	36				36
ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	36	36	36			<u>36</u>	36				36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	СГ.05 Основы финансовой грамотности	2	2
	СГ.06 Основы бережливого производства	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ПП.01. Производственная практика	2	1
	ПП.02. Производственная практика	2	1
	УП.01. Учебная практика	2	1
	УП.02. Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.03. Производственная практика	2	2
	ПП.04. Производственная практика	2	2
	УП.03. Учебная практика	2	2
	УП.04. Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.03.02 Наладка и обслуживание станков с программным управлением	2	2
	МДК.03.03 Изготовление деталей на токарных станках с программным управлением	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОП.02 Техническое черчение	2	1
	ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	ПА.01 Квалификационный экзамен	2	1
	ПА.02 Квалификационный экзамен	2	1