

Министерство образования Омской области

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

План одобрен Методическим советом колледжа 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 металлообрабатывающих 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)	2024
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 862 от 15.11.2023

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	П	П	Э	К	К													У	У	У	У	П	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	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
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
<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		
СОО.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		
СОО.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	1360	1342	80	36	902	1188	288			612	864
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>						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
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>						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	
<b>П.Профессиональный цикл</b>						1028	1028	960	942	32	36	780	816	212			416	612
ПМ.01	<b>Изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору)</b>	<b>33</b>		<b>33</b>		208	<b>208</b>	<b>195</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<u><b>176</b></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		33		208	208	195	190	4	9	176	202	6			208	
МДК.02.01	Изготовление деталей на фрезерных станках	3				58	58	48	46	4	6	32	58				58	
УП.02.	Учебная практика			3*		72	72	72	72			72	72				72	
ПП.02.	Производственная практика			3*		72	72	72	72			72	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		44444		430	430	404	400	20	6	300	376	54				430
МДК.03.01	Разработка управляющих программ для токарных станков с числовым программным управлением			4		90	90	82	80	8		50	56	34				90
МДК.03.02	Наладка и обслуживание станков с программным управлением			4*		58	58	52	52	6		18	52	6				58
МДК.03.03	Изготовление деталей на токарных станках с программным управлением			4*		58	58	52	52	6		16	52	6				58
УП.03.	Учебная практика			4*		108	108	108	108			108	108					108
ПП.03.	Производственная практика			4*		108	108	108	108			108	108					108
ПА.03	Экзамен по модулю	4				8	8	2			6			8				8
ПМ.04	Контроль качества обработки поверхностей деталей (ДПБ)	44		44		182	182	166	162	4	12	128	36	146				182
МДК.04.01	Контроль качества обработки поверхностей деталей	4				66	66	56	54	4	6	20		66				66
УП.04.	Учебная практика			4*		36	36	36	36			36	36					36
ПП.04.	Производственная практика			4*		72	72	72	72			72		72				72
ПМ.04.	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	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36			36	36					36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>СГ.05 Основы финансовой грамотности</i>	2	2
	<i>СГ.06 Основы бережливого производства</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ПП.01. Производственная практика</i>	2	1
	<i>ПП.02. Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.01. Учебная практика</i>	2	1
	<i>УП.02. Учебная практика</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ПП.03. Производственная практика</i>	2	2
	<i>ПП.04. Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03. Учебная практика</i>	2	2
	<i>УП.04. Учебная практика</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.03.02 Наладка и обслуживание станков с программным управлением</i>	2	2
	<i>МДК.03.03 Изготовление деталей на токарных станках с программным управлением</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОП.02 Техническое черчение</i>	2	1
	<i>ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ПА.01 Квалификационный экзамен</i>	2	1
	<i>ПА.02 Квалификационный экзамен</i>	2	1