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
_____ Кольцов А.Г.

14 марта 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.29

Квалификация: Контролер качества

15.01.29 КОНТРОЛЕР КАЧЕСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 8 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки
+	контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов
-	Техническое обслуживание средств измерения

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 528 от 13.07.2023

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		5	0	ктябр	ЭЬ	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Ян	варь	,	1	Фе	еврал	ПЬ	1		Ма	рт		5	Α	прелі		3		Ма	й			Июн	Ь		5	ν	1юль		2		Авг	густ	
Числа	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	- 1	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7		15 - 21			5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12		20 - 26	27 -	4 - 10		1	1	1		15 - 21			11	- 1	20 - 26	27 -:	1	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 4	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																-	Э Э	К	К																		у	У	у	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III								У	У	у	у	у У У У У	П	П	П	П	П П П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	II	=	=	=		

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22	39	16 4/6	17	33 4/6	6 5/6		6 5/6	79 3/6
У	Учебная практика					6	6	5		5	11
П	Производственная практика							5	13	18	18
Э	Промежуточная аттестация		2	2	2/6	1	1 2/6	1/6	1	1 1/6	4 3/6
Г	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	15	34	138

												Ку	pc 1	Курс 2		Куг	рс 3			
-	-	- Формы пром. атт.			•			Итс	ого акад.ча	асов			Объём ОП		Семест		Семест			
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	р 1 Итого	р 2 Итого	р 3 Итого	р 4 Итого	р 5 Итого	р 6 Итого
ОД.ОБЩЕО	БРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	Hen		оц.		1476	1476	1436	1436	4	36	подгот	100%	0%	612	864				
оод	Базовые дисциплины	2		12222 22222 2		946	946	922	922		24		946		400	546				
00Д.01	Русский язык	2				78	78	74	74		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				
00Д.04	Иностранный язык			2		78	78	76	76		2		78		32	46				
00Д.06	Информатика			2		108	108	106	106		2		108		34	74				
00Д.07	Обществознание			2		72	72	70	70		2		72		34	38				
ООД.08	География			2		72	72	70	70		2		72		32	40				
00Д.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	72		2		74		32	42				
COO.02	Профильные дисциплины	22				484	484	476	476		8		484		196	288				
00Д.05	Математика	2				318	318	314	314		4		318		148	170				
ООД.09	Физика	2				166	166	162	162		4		166		48	118				
COO.03	Предлагаемые ОО			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30				
00Д.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30				
<u> </u>	ССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1			2628	2628	2486	2486	100	42	1622	2108	520			612	864	612	540
	льно-гуманитарный цикл					282	282	278	278	4			242	40			142	68	72	
СГ.01	История России			3		42	42	42	42				32	10			42			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			345		86	86	86	86				56	30			32	34	20	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			5		38	38	36	36	2			38						38	
СГ.04	Физическая культура			345		80	80	80	80				80				32	34	14	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			3		36	36	34	34	2			36				36			
ОПЦ.Обще	профессиональный цикл					622	622	576	576	34	12	270	484	138			346	276		
ОП.01	Техническая графика			3*		110	110	110	110			<u>86</u>	84	26			110			
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации			3*		54	54	50	50	4		<u>18</u>	54				54			
ОП.03	Средства измерения			3		58	58	54	54	4		<u>30</u>	58				58			
ОП.04	Технические измерения	4				126	126	114	114	6	6	<u>68</u>	50	76			32	94		
ОП.05	Основы материаловедения	3				92	92	78	78	8	6	<u>20</u>	56	36			92			
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность			4*		74	74	68	68	6		<u>20</u>	74					74		
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности			4*		38	38	34	34	4		<u>8</u>	38					38		
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства			4*		70	70	68	68	2		<u>20</u>	70					70		
ПЦ.Профес	сиональный цикл		_	_		1688	1688	1596	1596	62	30	1316	1346	342			124	520	540	504

ПМ.01	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	46	4456	866	866	822	822	32	12	<u>684</u>	732	134		86	358	44	378
мдк.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках		4*	94	94	82	82	12		<u>36</u>	50	44		54	40		
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	4	5	178	178	152	152	20	6	<u>72</u>	106	72		32	102	44	
УП.01.01	Учебная практика		4*	216	216	216	216			<u>216</u>	216				216		1
ПП.01.01	Производственная практика		6	360	360	360	360			<u>360</u>	360						360
ПА	Квалификационный экзамен	6		18	18	12	12		6			18					18
ПМ.02	Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов	46	45566	542	542	506	506	24	12	<u>400</u>	434	108		38	162	216	126
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ	4		120	120	102	102	12	6	<u>52</u>	62	58		38	82		
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ		46	126	126	114	114	12		<u>60</u>	84	42			80	36	10
УП.02.01	Учебная практика		5	108	108	108	108			<u>108</u>	108					108	
ПП.02.01	Производственная практика		56	180	180	180	180			<u>180</u>	180					72	108
ПА	Экзамен по модулю	6		8	8	2	2		6			8					8
ПМ.03	Техническое обслуживание средств измерения (ДПБ)	5	555	280	280	268	268	6	6	<u>232</u>	180	100				280	
МДК.03.01	Техническое обслуживание средств измерения		5*	92	92	86	86	6		<u>52</u>		92				92	
УП.03.01	Учебная практика		5*	72	72	72	72			<u>72</u>	72					72	
ПП.03.01	Производственная практика		5	108	108	108	108			<u>108</u>	108					108	
ПА	Экзамен по модулю	5		8	8	2	2		6			8				8	
ГИА.Госуда	рственная итоговая аттестация			36	36	36	36			36	36						36
ГИА.	Демонстрационный экзамен			36	36	36	36			<u>36</u>	36						36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ОП.06 Охрана труда и экологическая безопасность	2	2
	ОП.07 Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности	2	2
	ОП.08 Организационно-экономические основы бережливого производства	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.01.01 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2	2
	УП.01.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОП.01 Техническая графика	2	1
	ОП.02 Основы метрологии, стандартизации и сертификации	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	МДК.03.01 Техническое обслуживание средств измерения	3	1
	УП.03.01 Учебная практика	3	1