

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Кольцов А.Г.

14 марта 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

15.01.29

15.01.29 КОНТРОЛЕР КАЧЕСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Квалификация: Контролер качества
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

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	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
Итого		19	33	52	19	33	52	19	15	34	138

-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
		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	Семест р 5	Семест р 6
Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1436	1436	4	36		100%	0%	612	864				
ООД	Базовые дисциплины	2		12222 22222 2		946	946	922	922		24		946		400	546				
ООД.01	Русский язык	2				78	78	74	74		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	106		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	72		2		74		32	42				
СОО.02	Профильные дисциплины	22				484	484	476	476		8		484		196	288				
ООД.05	Математика	2				318	318	314	314		4		318		148	170				
ООД.09	Физика	2				166	166	162	162		4		166		48	118				
СОО.03	Предлагаемые ОО			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30				
ООД.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30				
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2628	2628	2486	2486	100	42	1622	2108	520			612	864	612	540
СГЦ.Социально-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.Общепрофессиональный 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.Профессиональный 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	684	732	134			86	358	44	378
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			4*		94	94	82	82	12		36	50	44			54	40		
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	4		5		178	178	152	152	20	6	72	106	72			32	102	44	
УП.01.01	Учебная практика			4*		216	216	216	216			216	216					216		
ПП.01.01	Производственная практика			6		360	360	360	360			360	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	400	434	108			38	162	216	126
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ	4				120	120	102	102	12	6	52	62	58			38	82		
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ			46		126	126	114	114	12		60	84	42				80	36	10
УП.02.01	Учебная практика			5		108	108	108	108			108	108						108	
ПП.02.01	Производственная практика			56		180	180	180	180			180	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	232	180	100					280	
МДК.03.01	Техническое обслуживание средств измерения			5*		92	92	86	86	6		52		92					92	
УП.03.01	Учебная практика			5*		72	72	72	72			72	72						72	
ПП.03.01	Производственная практика			5		108	108	108	108			108	108						108	
ПА	Экзамен по модулю	5				8	8	2	2		6			8					8	
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36	36	36			36	36							36
ГИА.	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36			36	36							36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОП.06 Охрана труда и экологическая безопасность</i>	2	2
	<i>ОП.07 Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности</i>	2	2
	<i>ОП.08 Организационно-экономические основы бережливого производства</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.01.01 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках</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.01 Техническая графика</i>	2	1
	<i>ОП.02 Основы метрологии, стандартизации и сертификации</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.03.01 Техническое обслуживание средств измерения</i>	3	1
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	3	1