#### 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

11.01.01

#### 11.01.01 МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

Квалификация: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

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 монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
+	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
-	Выполнение монтажа поверхностно-монтируемых элементов

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 2024-2025

№ 488 от 28.06.2023

## Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	,	5	O	ктябр		2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нварі		1	Фе	еврал	ПЬ	1		Мар	рт		5	Ап	прель	3	,		Май			И	ЮНЬ		5		Июль	0	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 53 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 27 -	6 - E	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	- 1	23 -	2 - 8	_	1	23 - 29	30 -	5-1	3 - 1	20 - 26			18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II						У	У	У	П	П	П	П					Э	К	К															У	′ \	/ у	П	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	23	40	9	14	23	63
У	Учебная практика				3	4	7	7
П	Производственная практика				4	4	8	8
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1	1	2	3
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	пром. атт.				Ито	го акад.ча	асов			Объё	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест
		Экза		Зачет с		Экспер	По					Пр.	Обяз.	Bap.	p 1	p 2	р3	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		
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		
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.ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1376	1360	64	36	838	1188	288			612	864
СГЦ.Социаль	ьно-гуманитарный цикл					282	282	260	260	22			228	54			72	210
СГ.01	История России			4		42	42	42	42				36	6				42
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		56	56	48	48	8			36	20			18	38
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		36	36	36	36				36				36	
СГ.04	Физическая культура			4		48	48	48	48				48				18	30
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4		50	50	48	48	2			36	14				50
СГ.06	Основы бережливого производства			4		50	50	38	38	12			36	14				50
ОПЦ.Общепр	рофессиональный цикл					158	158	144	144	14		94	96	62			56	102
ОП.01	Основы электротехники и электроники	4				102	102	88	88	14		<u>40</u>	58	44				102
ОП.02	Основы инженерной графики			3		56	56	56	56			<u>54</u>	38	18			56	
ПЦ.Професс	иональный цикл					1000	1000	936	920	28	36	708	828	172			484	516
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	333		33		424	424	402	396	4	18	<u>324</u>	416	8			424	
МДК.01.01	Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники	3*				80	80	74	72		6	<u>36</u>	80				80	

МДК.01.02	Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	3*		84	84	74	72	4	6	<u>36</u>	84			84	
УП.01.01	Учебная практика		3*	108	108	108	108			<u>108</u>	108			108	
ПП.01.01	Производственная практика		3*	144	144	144	144			<u>144</u>	144			144	
ПА.01	Экзамен по модулю	3		8	8	2			6			8		8	
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	4	4444	368	368	344	342	18	6	<u>258</u>	340	28			368
мдк.02.01	Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники		4*	82	82	70	70	12		<u>28</u>	62	20			82
мдк.02.02	Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники		4*	62	62	56	56	6		<u>14</u>	62				62
УП.02.01	Учебная практика		4*	144	144	144	144			<u>144</u>	144				144
ПП.02.01	Производственная практика		4*	72	72	72	72			<u>72</u>	72				72
ПА.02.	Экзамен по модулю	4		8	8	2			6			8			8
дпь	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЦКБА", АО "ОНИИП", АО "Омсктрансмаш")	3	4	96	96	84	78	6	6	<u>38</u>		96		60	36
ОП.03	Основы электроматериаловедения	3		60	60	48	42	6	6	<u>20</u>		60		60	
ОП.04	Основы радиоэлектроники		4*	36	36	36	36			<u>18</u>		36			36
ПМ.03	Выполнение монтажа поверхностно- монтируемых элементов	4	44	112	112	106	104		6	<u>88</u>	72	40			112
МДК.03.01	Монтаж поверхностно-монтируемых элементов		4*	32	32	32	32			<u>16</u>		32			32
ПП.03.01	Производственная практика		4*	72	72	72	72			<u>72</u>	72				72
ПА.03	Квалификационный экзамен	4		8	8	2			6			8			8
ГИА.Госуда	рственная 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
Эк	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.01.01 Монтаж компонентов на несущие конструкции, проводов, кабелей и жгутов в блоках, приборах и различных видов электронной техники	2	1
	МДК.01.02 Сборка узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ПП.01.01 Производственная практика	2	1
	УП.01.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.02.01 Контроль качества монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	2	2
	МДК.02.02 Контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	2	2
	ОП.04 Основы радиоэлектроники	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.02.01 Производственная практика	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	2	2
B	МДК.03.01 Монтаж поверхностно-монтируемых элементов	2	2
	ПП.03.01 Производственная практика	2	2