Министерство образования Омской оласти

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

План одобрен Методическим советом колледж а Протокол № 4 от 12.03.2024 **УТВЕРЖДАЮ**

Директор колпедж а

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

___ Кольцов Александр Германович

14 марта 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

24.02.01

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Профиль СОО: технологический

Направленность <u>Авиастроение</u> *программы:*

Квалификация: техник	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	организация работы структурного подразделения
+	оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов
-	техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации (по выбору)
-	техническая поддержка процесса проектирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов (по выбору)
-	Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 518 от 04.07.2022

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь		5	O	ктябן	рь	2		Hos	брь			Дека	абрь		4	Я	Інвар	Ъ	1	Φ	евра	ЛЬ	1		Ma	рт		2	A	Прел	Ь	3		Ma	эй			Ию	НЬ		5	ı	Июль	0	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.	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	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
II																	Э	К	К																У	у	у	У						Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III												У	У	У	У	у	Э	К	К																		П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV														П	П	П	П	К	К	Э					У	У	У	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Э	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VITOLO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16 4/6	20	36 4/6	11	17	28	13	4 3/6	17 3/6	121 1/6
У	Учебная практика					4	4	5		5		3	3	12
П	Производственная практика (по профилю специальности)								6	6	4	5	9	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	2/6	1	1 2/6	1	1	2	3/6	1	1 3/6	6 5/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											1	1	1
Γ	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19 3/6	23 3/6	43	199
Студентов			25			25			25					
Груп	П		1			1			1					

_	_		Фор	мы пром.	277				Итс	го акад.ча	ICOR			Объё	м ОП	Кур			oc 2		oc 3		pc 4
			Ψυρ	ны пром.	aii.				VIIC	по акад.ча	СОВ			ООВС	M OII	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	ΚП	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого							
оп.общеоб	РАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Hen		04.			1476	1476	1436	1436	4	36	подгот	100%	0%	612	864						
СОО.Средне	е общее образование						1476	1476	1436	1436	4	36		1476		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						
ООД.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						
00Д.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						
ООД.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						
00Д.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						
ООД.14	Основы проектной деятельности			2			46	46	38	38	4	4		46		16	30						
ПП.ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		•				4464	4464	3858	3858	546	60	1632	3168	1296			612	900	612	864	630	846
СГЦ.Социаль	ьно-гуманитарный цикл						644	644	540	540	104		106	576	68			112	248	56	80	110	38
СГ.01	История России			4			60	60	40	40	20		<u>8</u>	50	10				60				
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468			202	202	166	166	36		<u>32</u>	174	28			38	44	30	40	30	20
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4			74	74	68	68	6		<u>8</u>	68	6			40	34				
СГ.04	Физическая культура			468			188	188	166	166	22		<u>30</u>	174	14			34	44	26	40	26	18
СГ.05	Основы бережливого производства			7			54	54	54	54			<u>20</u>	50	4							54	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4			66	66	46	46	20		<u>8</u>	60	6				66				
ОПЦ.Общепр	рофессиональный цикл						820	820	632	632	170	18	158	416	404			380	382		58		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			3			94	94	80	80	14		<u>20</u>	50	44			94					
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			4			102	102	68	68	34		<u>38</u>	56	46				102				
ОП.03	Инженерная графика			3			204	204	136	136	68		<u>32</u>	68	136			204					
ОП.04	Техническая механика	4					124	124	110	110	8	6	<u>26</u>	56	68				124				
ОП.05	Материаловедение		1	4			76	76	52	52	24		<u>8</u>	76					76				
ОП.06	Электротехника и электронная техника	3	İ				82	82	68	68	8	6	<u>10</u>	52	30			82					
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			6			58	58	50	50	8		<u>16</u>	58							58		
ОП.08	Гидравлические и пневматические системы	4	1				80	80	68	68	6	6	<u>8</u>		80				80				
ПЦ.Професс	иональный цикл	•	•				2784	2784	2470	2470	272	42	1368	1960	824			120	270	556	726	520	592
ПМ.01	Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов	6		66			302	302	274	274	22	6	244	294	8						302		
МДК.01.01	Разработка и оформление конструкторской и технической документации			6			78	78	56	56	22		<u>28</u>	78							78		
ПП.01	Производственная практика		İ	6			216	216	216	216			216	216							216		

ПА.01	Экзамен по модулю	6				8	8	2	2		6			8					8		
ПМ.02	Организация работы структурного подразделения	8	8	7788	8	388	388	326	326	56	6	112	348	40						126	262
МДК.02.01	Организация труда на производственном участке			7		64	64	46	46	18		<u>14</u>	64							64	
МДК.02.02	Экономика организации			7		62	62	40	40	22		<u>10</u>	62							62	
МДК.02.03	Охрана труда на производстве		8			78	78	62	62	16		<u>16</u>	78								78
КП.02.	Курсовой проект				8	32	32	32	32					32							32
УП.02.	Учебная практика			8		108	108	108	108			<u>36</u>	108								108
ПП.02	Производственная практика			8		36	36	36	36			<u>36</u>	36								36
ПА.02	Экзамен по модулю	8				8	8	2	2		6			8							8
ПМ.03	Техническая поддержка процесса проектирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов(по выбору)	567		57	6	986	986	776	776	192	18	<u>258</u>	612	374		120	126	368	220	152	
МДК.03.01	Конструкция,прочность,нагрузки на летательный аппарат	5				336	336	260	260	70	6	<u>54</u>	216	120		120	126	90			
мдк.03.02	Проектирование узлов, агрегатов и систем летательных аппаратов, разработка конструкторской документации	6				264	264	194	194	64	6	<u>34</u>	144	120				98	166		
мдк.03.03	Создание электронных моделей авиационных изделий и их составных частей			5		180	180	132	132	48		<u>26</u>	108	72				180			
КП.03.	Курсовой проект				6	54	54	44	44	10				54					54		
ПП.03	Производственная практика			7		144	144	144	144			<u>144</u>	144							144	
ПА.03	Экзамен по модулю	7				8	8	2	2		6			8						8	
ПМ.04	Технологическое обеспечение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (по выбору)	8		78	8	632	632	624	624	2	6	286	454	178					204	242	186
МДК.04.01	Технологические процессы и техническая поддержка при производстве летательных аппаратов			7		446	446	446	446			<u>142</u>	310	136					204	242	
КП.04	Курсовой проект				8	34	34	32	32	2				34							34
ПП.04	Производственная практика			8		144	144	144	144			144	144								144
ПА.04	Экзамен по модулю	8				8	8	2	2		6			8							8
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ	5		45		332	332	326	326		6	<u>324</u>	108	224			144	188			
УП.05.01	Учебная практика(слесарная)			4		144	144	144	144			<u>144</u>	108	36			144				
УП.05.02	Учебная практика(разрядная)			5		180	180	180	180			<u>180</u>		180				180			
ПА.05	Квалификационный экзамен	5				8	8	2	2		6			8				8			
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		144	144	144	144			<u>144</u>	144								144
ГИА.Госуда	рственная итоговая аттестация					216	216	216	216				216								216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144	144				144								144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36	36				36								36
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам																				
ГИА.04	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36				36								36