KINIMOB BLO C=RU, O=15003 CTATM KO3JOBA, CN=KINIMOB B. Q cpostapni@mai.ru 2024.07261558823-0490

Директор ГБПФУ СТАПМ им. Д.И.Козлова» Климов В.Ф

«17» мая 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА)

ГОСУДАРС В БИГОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
« САМ СКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»

по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2023 г. №797)

> КВАЛИФИКАЦИЯ: ТЕХНИК ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения: Згода 10 месяцев на базе основного общего образования

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Одобрен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС

Н.М. ЛЯПНЕВА

ПРОТОКОЛ №9 ОТ « 17» МАЯ 2024 Г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	ТЭ-1	2024-2025
II	ТЭ-2	2025-2026
III	ТЭ-3	2026-2027
IV	TЭ – 4	2027-2028

1. Свобные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производстве	нная практика		Госудаственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточна я аттестация	итоговая аттестация		
1	2	3	4	5		7	8	9
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	25	11	5			0	11	52
3 курс	33	3	6			0	10	52
4 курс	17	5	9	4		6	2	43
Всего	116	19	20	4	включена в	6	34	199
					учебные циклы			

3. План учес	ного процесса																											
			промежуточн ой аттестации			Уче	бная нагру	/зка об	учающ	ихся (час	c.)			F	аспре	еделен	ие уч	ебной	нагру	зки г	ю кур			тра (ч	ас. в с	еместр	<u>)</u>	
		Формы	#Cy1	'n		E	Во взаимод	цействи	и с пр	еподават	елем			Ιĸ	урс			II к	ypc			III	курс			IV i	курс	
		фор	att	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Нагру	зка на дис	сципли	ны и				,		_		2		4		-				7			
		"	ой	l fi	ige.		МДІ	ζ.					1 c	ем.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	3 0	ем.	6.0	ем.	7 c	eм.	8 0	сем.
ဥ	Наименование циклов, дисциплин,			ar Ea	уч		В Т. Ч. Г		ным		и	ая																
Индекс				образоват нагрузки	ая	×	дисципл			E	H	HP RM														1		
TH.	профессиональных модулей, МДК,	1	19	283 LTP	ельная работа	H. i		инам и	мдк	Ž	Ta	То		ra		Ľa		гa	24	Га		Га	25	Ľa	17	Гa	24	Гa
1	практик	T.	ен	90 H	ра	e61	16 XC	Ė	y 6	aK	長	ec I	17	9	24	9	17	9		9	17	9	нед	90	нед	9	нед	90
		Зачеты	Экзамены	X	ЖО	го учебні занятий	46 3H	б. и прак занятий	35E	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	нед	сам.работа	(16	сам.работа	(12	сам.работа	(5	сам.работа
		čč	Эк	0.Fe	CT	3a	ти Уч	I I	урсовы работ		δ.	Ipc	пед.	aM	пед	aM	пед.	ам	(8 нед\т\	aM	пед	aM	нед-	aM	нед∖	aM	нед-	aM
				Õ	амс	всего учебных занятий	90 00	5. F	Kypcobbix pafor			П		0		3		3	o)	3		3	т\о)	3	т\о)	3	T/O)	3
					ő		Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	X F										0)				1.0)				1	
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	61	1415	795	550	0	0	26	44	561	29	807	32	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ные предметы	8	3.5	1380	41	1339	765	514	0	0	24	36	523	17	789	24	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		1-э	72	0	72	38	24		Ü	6	4	72	- /	,0,													
ОУП.02	Литература	2-дз		78	0	78	52	24			Ť	2	T		78													1
ОУП.03	Математика	- 49	2-э	228	0	228	146	72			6	4	86		142													1
ОУП.04	Иностранный язык	2-дз		78	0	78	10	66				2	34		44													
OVIII 05		2		160	0	160	98					_	68		92													
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	U	160	98	60				2	68		92												1	
OVIII 06	a		_	100	0	100	125	5.4			6	4	71		118													
ОУП.06	Физика		2-э	189	U	189	125	54			0	4	/1		118											1		
ОУП.07	Химия	1		44	0	44	28	14				2	44															
Oy11.07	Аимия	1-дз			U	44	28	14				2	44														1	
ОУП.08	Биология	2-дз		44	0	44	28	14				2			44													
ОУП.09	История	2-дз		142	0	142	114	26				2	34		108													
ОУП.10	Обществознание		3-кэ	138	0	138	80	48			6	4	34		77		27											
ОУП.11	География	2-дз		38	0	38	24	12				2			38													
ОУП.12	Физическая культура	1-3,		123	41	82	4	74				4	34	17	48	24										1		
0711.12		2-дз		123	'.	02		/ .					٥.	1,		- '											<u> </u>	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты	1-		46	0	46	18	26				2	46													1		
0711110	Родины	ДЗ			Ů																							
Дополнителі	ьные учебные предметы	2	0.5	96	20	76	30	36	0	0	2	8	38	12	18	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	* ''	_							Ů	Ů			50			Ů			Ů	Ů	Ů	Ů	Ů	Ů	Ů		Ů	Ů
ОУП.14	Основы финансовой грамотности		3-кэ	32	0	32	10	16			2	4			12		20									<u> </u>	 '	<u> </u>
ОУП.15	Введение в специальность Общая	2-дз		32	0	32	18	12				2	32														1	
ОУП.16	энергетика Индивидуальный учебный проект	2		32	20	12	2	0				2		12	_	0										<u> </u>	 '	
	индивидуальный учеоный проект едметы по выбору	2-дз		0	20	0	0	8	0	0	0	0	6	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
учеоные пре	Родной язык /Родная литература /	1		0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	Второй иностранный язык			0	0	0	0																				1	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5		498	24	474	136	308	0	0	0	30	22	0	5	0	98	4	61	4	114	6	57	2	102	6	15	2
СГ.00 СГ.01	История России	5-дз		490	4	4/4	34	8	U	U	U	2	44	U	3	U	70	-	01	4	44	4	31		102	U	13	
	Иностранный язык в																1			1			1			\vdash	\vdash	
СГ.02	профессиональной деятельности	4-дз	1	86	4	82	44	36				2					42	2	40	2						1	l '	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	7-дз		68	4	64	36	26				2	1												64	4	\vdash	<u> </u>
21.00		3-7-		- 50		Ü.	- 50					_ <u>_</u> _	l									<u> </u>			<u> </u>		\vdash	†
СГ.04	Физическая культура	3,8 -		162	12	150	6	132				12	I				34	2	16	2	34	2	32	2	24	2	10	
	skan kjamijpa	лз			`-		Ŭ	1					I					_	1.0	1 -	-	1 -		1 -	l	-		2
СГ.05	Основы бережливого производства	5-дз		32	0	32	16	14				2									32		1					┢
C1.00	о еповы осрежинього производства	υ дз	1	52	V	52	10	1 1			<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	22	<u> </u>						

3. План учеог	ного процесса		_ =																									
		_	промежуточн ой аттестации				бная нагру								•	еделен	ие уч			зки г	ю кур		семес	тра (ч	ас. в с			
		рмы	ec n	й		E	во взаимод	ействи	и с пре	еподават	елем			Iκ	ypc			II к	ypc			III :	курс			IV	курс	
		Формы	оме і атт	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Нагру	зка на дис		ны и				1 ce	PM.	2.0	ем.	3 0	ем.	4 c	ем	5.0	ем.	6.0	ем.	7 c	ew.	8.0	сем.
			пГ ой	[E]	чеб		МДІ						1 00	*1.	2 0	J.111.	, (J.111.	7 0	- J111	, ,		0.0	. J.m.	, 0	-171.		
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,			образоват нагрузки	ı y		в т. ч. п	ю учеб	ным	_	ии	ная																
l H	профессиональных модулей, МДК,			130] py:	ная	XIS	дисципл	инам и	МДК	IK	да	ОЧП		-				~		-		-		۳.	17		24	-
Z	практик	PI	Œ	бра	ельная работа	бні 1й	9 ,	r:		KT	18	KyT CTa		OTS		OLS		OLS	24	O.L.		OLS	25	ŎŢ.	нед	OLS	нел	OLS
	·	Зачеты	Экзамены	ν -)TRO	го учебні занятий	есі	аК Ій	¥ . 8	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	сам.работа	24	сам.работа	17	сам.работа	нед	сам.работа	17	сам.работа	нед	сам.работа	(12	сам.работа	нед (5	сам.работа
		3a	133	J.P.C.	CTC	70 .	THT.	qı K	90. 00.		Ş	po	нед.	I.	нед	IM.	нед.	IM.	(8	M.	нед	M.	(16	ıM.	нед∖	ıM.	нед-	IM.
			(1)	00	MO	всего учебных занятий	oo oo	5. и прав занятий	курсовых работ (проектов)					3		ဒ		ö	нед\т\ о)	3		3	нед- т\о)	ొ	T/O)	3	T/O)	ొ
					cs	ш.	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	я. Ē										0)				110)					
	Общие компетенции профессионала:						,																					
СГ.В.06	уровень I-III / Психология личности	7-дз		66	0	66	0	64				2	18				18						20		10			
	и профессиональное самоопределение											_																
	T T	1-8																					\vdash				<u> </u>	
СГ.В.07	Социально значимая деятельность	заче		36	0	36	0	28				8	4		5		4		5		4		5		4		5	
		Т																									<u></u>	
	Общепрофессиональный цикл	10	2	889	49	840	482	314	0	0	12	32	0	0	20	0	394		88	4	252	16	32	0	54	4	0	0
ОП.01	Инженерная графика	3-дз		92	6	86	46	38				2					86	6					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
ОП.02	Электротехника и электроника		3-э	113	7	106	64	30			6	6			20		86	7									<u> </u>	<u> </u>
	Метрология, стандартизация и	3-дз		50	2	48	30	16				2					48	2										
ОП.03 ОП.04	сертификация Техническая механика	3-дз		78		74	50	22				2						4									├	-
OΠ.04 OΠ.05	Пехническая механика Материаловедение	3-дз 3-лз		70	4	66	40	24				2					74 66	4									├──	-
011.03	Электрические машины и	<i>3-</i> дз															00	4					\vdash				 	
ОП.06	электропривод		5-э	152	6	146	90	44			6	6							88	4	58	2						
077.05	_	3-дз		36	2	34	22	10				2					34	2										
ОП.07	Прикладная математика	э дэ		30				10									٠,										├ ──	-
	Информационные технологии в	5-дз		70	4	66	24	40				2									66	4						
ОП.08	профессиональной деятельности	- ,,																					<u> </u>				<u> </u>	
ОП.09	Ovnavia mnura	4-дз		58	4	54	34	18				2									54	4	1					
011.09	Охрана труда														-							-	╁				 	\vdash
	Основы предпринимательской	7-дз		58	4	54	18	34				2													54	4		
ОП.10	деятельности	/-дз		30	-	34	10]] -				_													54	7		
	17.1																						t				<u> </u>	
		5-дз		80	6	74	48	24				2			1						74	6	1					
ОП.В.11	Электробезопасность																										<u> </u>	
OH B B 12	Osvony, wydmonoë sysysysysys	6		32	_	32	16	1.4				2											32					
ОП.ВВ. 12	Основы цифровой экономики	6-дз		32	0	32	16	14															32					
П.00	Профессиональный цикл осуществление технического	8	12	2717	64	1321	712	375	60	1332	78	96	0	0	0	0	42	2	700	7	216	8	781	28	430	16	484	3
	обслуживания и ремонта		6-																									
ПМ.01	электрического и	2	Эм	877	30	523	240	175	40	324	38	30	0	0	0	0	0	0	0	0	216	8	631	22	0	0	0	0
	электромеханического																											
	оборудования;																											

3. Tillah yaco	ного процесса		цик			Уче	бная нагру	зка обу	/чающі	іхся (ча	c.)			F	Распре	делен	ие уч	ебной	нагру	зки п	іо кур	сам и	семес	тра (ч	ас. в с	емест	o)	
		Формы	промежуточн ой аттестации	й	_	E	во взаимод	ействи	и с пре	подават	елем				урс			II к					курс				сурс	
		Фод	атт	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Нагру	зка на дис		ны и				1 ce	-м	2 c	PМ	3 c	ем	4 c	ем	5 c	ем	6.0	ем.	7 c	ем	8.0	ем.
		į	пр ой	le l	де		МДІ						100	J.VI.	20	C.W.	<i>3</i> C	C.VI.		CIVI	٠,٠	CM.	0.0	· C.III.	, ,	C.M.	0.0	CIVI.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,			бразоват нагрузки	R γ		в т. ч. п	•		И	ии	Hay 13																
H.	профессиональных модулей, МДК,		19	эазс	ельная работа	IPIX	дисципл	инам и	МДК	ИК	TaI	уточна гация		Ē		Ľa		Ē	24	g.		Ē	25	ra La	17	ra E	24	g
_ Z	практик	TPI	ен	обр на	Бел	ебь	ско 1е	Ę.	× (Практики	yıı	ec T	17	.60	24	.60	17	.60	24 нед	.60	17	.60J	25 нед	.607	нед	.607	нед	.6oJ
		Зачеты	Экзамены	ем	КОЛ	всего учебных занятий	тче	гра	Kypcobbix pafor	Πp	Консультации	Промежуточная аттестация	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	нед.	сам.работа	(8	сам.работа	нед	сам.работа	(16	сам.работа	(12	сам.работа	(5	сам.работа
		(17)	Эк)6 _E	10C	38	err oyu	И Г ТНЯ	урсовы работ роекто		Ŋ	ďΠ		cay		cay		can	нед\т\	can		can	нед-	can	нед\ т\о)	can	нед- т\о)	can
					can	BC	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	Ky I										0)				т\о)		1(0)		1.0)	
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и						Г	5																				
	наладки электрического и		5 -э	158	6	152	95	45			6	6									152	6						
	электромеханического		5-9	136	0	132	93	43			0	0									132	0						
1 f HI C 0 1 0 2	оборудования Основы организации работ по																											
МДК.01.02	испытанию и диагностике		6-э	184	12	172	78	52	20		16	6											172	12				
	электрооборудования		0-3	104	12	1/2	76	32	20		10												1/2	12				
МДК.В.01.0			6-э	199	12	187	67	78	20		16	6									64	2	123	10				
3	Электроснабжение		0-3		12	107	07	70	20	100	10	U									04	2		10				
УП.01	Учебная практика Производственная практика	6-дз		108	_					108													108					
ПП.01	производственная практика	6-дз		216						216													216					
	Промежуточная аттестация по			12		12						12											12					
	модулю Организационное ооеспечение																											
	эксплуатации, технического																											
ПМ.02	обслуживания и ремонта	2	8-	523	9	298	150	82	20	216	22	24			0	0	0	0	0	Α.	0	0		0	258	6	256	3
11101.02	электрического и		Эм	525	9	298	150	02	20	210	22	24	0	0	U	U	U	U	U	0	U	U	0	0	256	U	250	3
	электромеханического																											
МДК.02.01	оборудования																											
,411.02.01	Планирование работ по		8-э	165	5	160	88	60			6	6													78	2	82	
	эксплуатации электрического и		0-9	103)	100	00	00			0	6													/0	2	62	
1 f HI C 02 02	электромеханического оборудования																											3
МДК.02.02	Разработка документации по																											
	эксплуатации электрического и		8-э	130	4	126	62	22	20		16	6													72	4	54	
	электромеханического оборудования																											
УП.02	Учебная практика	8-дз		108						108															108			
ПП.02	Производственная практика	8-дз		108						108																	108	
1111.02	Промежуточная аттестация по			12		10						12																
	модулю			12		12						12															12	
	Осуществление технического обслуживания и ремонта																											
ПМ.03	электрического и		8-	566	16	334	224	74	0	216	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	6	172	10	228	0
111/1.03	электромеханического		Эм	500	10	334	224	/4	U	210	12	24	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	150	6	1/2	10	228	U
	оборудования энергоустановок	2																										

3. План учеб	ного процесса																											
			промежуточн ой аттестацив			Уче	бная нагру	зка обу	учающи	іхся (час	:.)			P	аспре	делен	ие уче	бной	нагру	зки п	о кур			гра (ча	ас. в с			
		Формы	жул ec та	Ж		F	во взаимод	ействи	и с пре	подават	елем			Ιĸ	урс			II к	урс			III ı	сурс			IV i	урс	
		ф	атт	НО	ная	Нагру	зка на дис	ципли	ны и				1 ce		2 c		3 с	22.6	4 c		5 c		6 c		7 c		8 c	
			пр ой	EE	[60]		МДН	C					1 00	CM.	2 0	CM.	3 6	ем.	4 0	ем	3 0	em.	0.0	em.	/ 6	CM.	80	ем.
9	Наименование циклов, дисциплин,			ки	₹.		В Т. Ч. П	о учеб	ным		ИИ	ая																
Деі	профессиональных модулей, МДК,			30B	Гая	×	дисципл			КИ	Ì	EIT)													17			
Индекс	практик	7	IPI	бразоват нагрузки	сльная работа	Й Й		1		II.	(FT)	ежуточн :естация		ж		та		ж	24	та		ж	25	та	нед	та	24	та
	приктик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	сам.работа	24	сам.работа	17	сам.работа	нед	сам.работа	17	сам.работа	нед	сам.работа	(12	сам.работа	нед	сам.работа
		Зач	Ga	Pe N	T05	о у ан	иче	dh H	OT		Ю	30N aT	нед.	M.p	нед	M.p	нед.	M.p	(8	M.p	нед	M.p	(16	M.p	(12 нед∖	м.р	(5 нед-	M.p
		- /	Œ) 20	400	er 3	or 6y	б. и прак занятий	pc oac		X	П		ca		ca		ca	нед∖т∖	ca		ca	нед-	ca	T/O)	ca	T\o)	ca
					cal	B	eol eol	36.	курсовых работ (проектов)										0)				т\о)		1(0)		,	
							Ĺ	Ë																				
МДК.03.01	Основы энергоснабжения		7-э	208	8	200	146	42			6	6											150	6	50	2		
MHIC 02 02	объектов отрасли георетические основы																											
МДК.03.02	технического обслуживания и																											
	эксплуатации		7-э	130	8	122	78	32			6	6													122	8		
	электрооборудования		/-3	130	0	122	76	32			0	0													122	0		
	энергоустановок																											
УП.03	Учебная практика	8-дз		108						108																	108	
ПП.03	Производственная практика	8-дз		100						100																	108	
		8- Д3		108						108																	108	
	Промежуточная аттестация по			12		12						12																
	модулю Освоение видов расот по			12		12						12															12	
	профессии рабочего 19861		4-																									
ПМ.04	Электромонтер по ремонту и		Эм	751	9	166	98	44	0	576	6	18	0	0	0	0	42	2	700	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	обслуживанию	2	ЭМ																									
МДК.04.01	Техника и технология работ по																											
, ,	профессии 19861 Электромонтер по		4-э	163	9	154	98	44			6	6					42	2	112	7								
	ремонту и обслуживанию		4-9	103	,	134	70				U	U					42	2	112	/								
	электрооборудования"																											
УП.04	Учебная практика	4-дз		396						396									396									
ПП.04	Производственная практика Промежуточная аттестация по	4-дз		180						180									180									
	модулю	l		12		12						12		l	l				12									
	Производственная практика	8-					-																					
пдп	(преддипломная)	ДЗ		144						144					l												144	
ГИА	Государственная итоговая а		гация	216																							216	
	Всего	34		5940	198	4050	2125	1547	60	1476	116	202	583	29	832	32	581	31	849	15	582	30	870	30	586	26	859	5
		-	•	-		-	•				•	•	61	2	80	54	61	12	86	54	6	12	90	00	6	2	80	54
													612		864		612		864		612		900		612		864	
										NATIIC 42			15		15		13		5		10		7		9		4	
								дисци	и ниш	МДК-42			13		13		13		3		10		/		9		4	
							vчебн	ой пра	ктики (584 ч. (1	9 не	1)			l				396				108		72		108	
							J 13011			(.	- 110,	7/							370				100				100	
							производ	тетренч	10H 1100	ктики 7	20 11	(20			l													
1							производ	TC I RCHI	нои пра нед)	KINKH /	20 Y	(20			1	l			180				216		108		216	
Г	ная итоговая аттестация с 18.05. по 28.06	(6 m	от)			I	1		нед)				I	ı	ı		1		1						l			
1 осударствен	оо. 62 оп. со.61 экиратээтта кааототи кант	(0 11	СД)																				l l					

			тации			Уче(бная нагру	зка обучающі	ихся (ча	c.)			P	аспре	делен	ие уче	бной	нагру	зки п	ю кур	сам и	семес	тра (ча	ас. в се	емест)	
		рмы	ecra	й		В	во взаимод	ействии с пре	еподават	елем			I ку	/рс			II к	урс			III	курс			IV I	сурс	
		Ф	промежуточн ой аттестации	ельной	чебная	Нагру	зка на дис МДІ	сциплины и С				1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 c	ем.	6 c	ем.	7 ce	em.	8 c	сем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образоват нагрузки	самостоятельная у [,] работа	всего учебных занятий		лаб. и практ. занятий мени курсовых работ меноработ мен	Практики	Консультации	Промежуточная аттестания	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (8 нед\т\ о)	сам.работа	17 нед	сам.работа	25 нед (16 нед- т\о)	сам.работа	17 нед (12 нед\ т\o)	сам.работа	24 нед (5 нед- т\o)	сам.работа
	ципломного проекта грационный экзамен					Всего	экзам	енов по проф модуля		пьным	ſ							1				1				2	
								экзамено	в - 15			1		2		2		1		2		2		2		2]
							(без уч "Физич	дифференцир иета "дз", "з"п еская культур ачимая деятел	о дисциг а" и "Сог	тлина циаль	M	2		8		5		4		4		3		3		5	

1. Пояснительная записка к учебному плану программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, срок получения образования: 02.09.2024 по 28.06.2028г.)

В учебном плане используются следующие сокращения: УП - учебная практика, ПП - производственная практика, 2-дз (во втором семестре- дифференцированный зачет), 6-э (в шестом семестре -экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППССЗ: СГ.В.06, СГ.В.07, ОП.В.11, ОП.В.12.

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 08.08.2024 г.;
- Федеральный закон 122-ФЗ от 02.05.2015 «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023г. № 797 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.11.2023 регистрационный № 76057);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17
 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями на 27.12.2023 г.:

- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) с изменениями от 20.12.2022 г.;
- Приказ Минпросвещения России от 20 декабря 2022 г. № 1152 «О внесении изменений в пункт 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71931);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) с изменениями от 18.11.2020 г;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) с изменениями от 19.01.2023 г.;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма» (Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности

обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г.№1089;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380);
- Устав ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» (далее техникум) (утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 17.09.2015 №368- од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618.

1.2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недели, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 4071 часов.
- самостоятельная работа составляет 213 часа.
- учебная практика 19 недель;
- производственная практика— 21 неделя;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ социально-гуманитарный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл (включая учебную и производственную практики);
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Таблица 1. Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура	Учебная нагру	зка обучающихся в а	кадемических	Обяза-	Вариатив-
	образова-		часах		тельная	ная часть
	тельной	Объем обра-	Объем работы	Самостоя-	часть	образова-
	програм-	зовательной	обучающихся во	тельная рабо-	образова-	тельной
	МЫ	программы	взаимодействии с	та студентов,	тельной	програм-
			преподавателем	включенная в	програм-	МЫ
				36 часовую	мы по	
				недельную	ПООП	
				нагрузку		
СГ.00	Социаль-	588	554	34	408	180
	но-					
	гумани-					
	тарный					
	цикл					
ОП.00	Общепро-	947	893	54	644	303
	фессио-					
	нальный					
	цикл		222 111 2512 (0.1.5
П.00	Професси-	2569+144=2713	2505+144=2649 (в	64	1684+216=	813
	ональный	(из них	т.ч. производ-		1900 (в	
	цикл	1296+144=1440	ственная практика		т.ч. про-	
		ч. на УП, ПП и	(преддипломная))		межуточ-	
		ПДП)			ная атте-	

					стация)	
	часов обуче- СГ.00, ОП.00,	4248	4096 (96,4%), не менее 70%)	152 (3,6 %,) не более	2952 (69,5%),	1296 (30,5%), не
	П.00			30%)	не более 70%)	менее 30%)
ГИА.00	Государ- ственная итоговая аттестация	216	216	-	216	-
	Итого	4464	4312	152	3168	1296
ОУП.00	Общеоб- разователь- ный цикл	1476	1415	61	1476	
Общий о зователь граммы	бъем обра- ной про-	5940	5727	213	4644	1296

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий Учебный план вводится с 01.09.2024 г.

В рабочих программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления со стороны преподавателей.

Учебный план ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, формы государственной итоговой аттестации обучающихся.

Занятия начинаются со 2 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины /МДК с пятиминутным перерывом между занятиями. Предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут.

По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2-х курсовых проектов по:

- ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. Формой контроля является защита курсового проекта. При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации.

Консультации (2 ч., 6 ч., 16 ч.) предусмотрены по дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Консультация для обучающихся рассматривается как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем, который определяет, исходя из специфики изучения учебного материала, формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья (п.2.7 ФГОС СПО).

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отведено 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы не менее 48 академических часов (п.2.7 ФГОС СПО).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Показатель практикоориентированности ППССЗ (без учета ОУП – 71,5%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.) При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебную практику планируется проводить в лабораториях «Электротехники», «Электрического и электромеханического оборудования». Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить в организа-

циях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику планируется проводить в рамках профессиональных модулей концентрированно в соответствии с видом профессиональной деятельности.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП.04, ПП.04; УП.01, ПП.01, УП.02, ПП.02, УП.03, ПП.03, ПДП.

```
УП.04 (8 нед.): 4 семестр;
УП.04 (3 нед.): 5 семестр;
ПП.04 (5 нед.): 5 семестр;
УП.01 (3 нед.): 6 семестр;
ПП.01 (6 нед.): 7 семестр;
УП.02 (2 нед.): 8 семестр;
ПП.02 (3 нед.): 8 семестр;
УП.03 (3 нед.): 8 семестр;
ПП.03 (3 нед.): 8 семестр;
```

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

При прохождении всех видов практик, другие обязательные занятия не проводятся.

1.4 Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часа, распределено на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов. Учебные дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический). Преподавателями определяются темы для углубленного изучения с ориентацией на профессию, обучающимся предлагаются задачи и практические работы профессиональной направленности.

В соответствии с рабочими программами учебных предметов, «Положением об организации проектной деятельности по дисциплинам общеобразовательного цикла» планируется выполнение индивидуальных проектов в рамках изучения учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» (32 ч.). Под руководством преподавателя, после озна-комления с методологией проектной деятельности, обучающиеся приступают в режиме самостоятельной работы к выполнению проектов по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности. Тематика проектов и назначение руководителей проектов утверждается локальным актом Организации.

На защиту студенты должны предоставить проекты в виде завершенного учебного исследования (информационные, творческие, социальные, прикладные, инновационные, конструкторские, инженерные). Защита проектов проходит в виде публичной защиты на конференции среди студентов курса, в исключительных случаях в виде устного ответа на уроке. Для проведения защиты проектов формируются секции, членами которых являются преподаватели и представители администрации техникума. Лучшие проекты обучающихся могут быть рекомендованы для участия в конкурсах исследовательских и проектных работ.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет часов, отведенных на дисциплину. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам: « Русский язык» (в письменной форме), «Математика» (в письменной форме), «Физика» (в устной форме), «Обществознание» (в устной форме), «Основы финансовой грамотности» (в устной форме).

В начале первого семестра преподаватели проводят входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

1.5 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности в объеме 1296 часов распределена следующим образом:

- введены новые учебные дисциплины в социально-гуманитарный цикл в объеме 102 часа (СГ.В. 06 Общие компетенции профессионала: уровень І-ІІІ / Психология личности и профессиональное самоопределение (66 ч.), СГ.В. 07 Социально значимая деятельность (36 ч.));
- введена дисциплина в общепрофессиональный цикл в объеме 112 часов (ОП.В.11 Электробезопасность (80 ч.), ОП.В.12 Основы цифровой экономики (32 ч.));
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины и профессиональные модули обязательной части ФГОС СПО, в. т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах или квалификационных справочниках на 1082 часов:
 - социально-гуманитарный цикл (без $C\Gamma.B.06~u~C\Gamma.B07$) 78 часов;
 - общепрофессиональный цикл (без ОП.В.11 и ОП.В.12) 191 час;
- профессиональный цикл (в т.ч. производственная практика (преддипломная) $144 \ \text{ч.}$) $813 \ \text{часов}$.

1.5 Порядок аттестации обучающихся.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с умениями и знаниями, определенными ФГОС СПО по специальности. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ;
 - защита реферата, творческих работ.

Формы и процедуры текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно и отражаются отдельным разделом в контрольно-оценочных материалах по учебным дисциплин и профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, тогда обобщение результатов текущего контроля успеваемости проводится по окончанию каждого семестра и фиксируется в журнале теоретического обучения как «текущая» аттестация за семестр. Результаты текущей успеваемости за семестр предоставляются в учебную часть.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (3), «дифференцированного зачета» (д3), «экзамена» (э), «комплексного экзамена» (кэ). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «экзамена по модулю» (Эм), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» Федерального государственного образовательного стандарта.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в оценочную ведомость и предоставляются в учебную часть.

Формы аттестации отражены в учебном плане и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов/ зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).