Утверждаю И.о. директора ГБПОУ «СТАПМим. Д.И.Козлова» Ляпнев А.В.

« 19» мая 2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА)

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ от 10.07.2023 г. № 519 об утверждении  $\Phi$ ГОС СПО по специальности )

Квалификация: системный администратор

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 MC *H.M.* Ляпнева

Протокол № 9 от «15» мая 2025 г.

Начало реализации ППСС3: 01.09.2025 г. Окончание реализации ППСС3: 28.06.2029 г.

Курс	№ ГРУППЫ	Учебный год
I	CCA-1 CCA-1A	2025 -2026
II	CCA-2 CCA-2A	2026 -2027
III	CCA-3 CCA-3A	2027 -2028
IV	CCA-4 CCA-4A	2028 - 2029

# 1. Свобные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Госудаственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	39	3	0	0		0	10	52
3 курс	24	8	9	0		0	11	52
4 курс	14	8	9	4		6	2	43
Всего	118	19	18	4	включена в учебные циклы	6	34	199

3. План учебного процесса

3. План учебн	ного процесса																											
			промежуточн ой аттестацик			Учеб	ная нагру	зка обу	чающи	хся (ча	ac.)			F	Распре	еделен	ие уче	бной	нагру	зки п	ю кур	сам и	семес	тра (ч	ас. в с	еместр	p)	
		Формы	₩yı ecπ	'nΖ	_	В	о взаимод	ействи	и с пре	подава	телем	ſ		Iκ	урс			II к	урс			III	курс			IV i	курс	
		фор	атт	Объем образовательной нагрузки	ная	Нагру	узка на ди	сципли	ны и				1 ce		2 c		3 c	22.5	4 c		5.0	ем.	6.0	ем.	7 c		8 c	
		· ·	o ŭ	1 1 1	e01		МД	К					1 00	CM.	2 0	em.	3 0	CM.	40	ем	3 0	ем.	0.0	ем.	/ 6	ем.	80	em.
ဥ	Наименование циклов, дисциплин,			E at	Уч		В Т. Ч. І		ным		E	ая																
Индекс	профессиональных модулей, МДК,			образоват нагрузки	га	×	дисципл			KH	Ħ	HIP (																
ŢŢ.		_	IPI	par	ельная работа	ΉБ		T T	1417411	TI	PΤζ	YTC		Та		Та		Та	25	Та	17	Та	24	Та		Та	24	Та
	практик	3Tb	4eE	90	TeJ	Б	CK Re	Ā	X a	aK	I.Y.	e ex	17	100	24	100	1.7	100	нед	160	нед.	200	нед	991	17	10c	нед	100
		Зачеты	Экзамены	ем	КО	всего учебных занятий	эретическ обучение	ра	курсовых работ	Практики	Консультации	Промежуточная аттестания	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	17	сам.работа	(22	сам.работа	(9	сам.работа	( 15	сам.работа	нед	сам.работа	(3	сам.работа
		ຕ	Эк	Ω	OC	33	, ett	ТИ	урсовы работ поекто		ž	ď		can		can		can	нед-	can	нед-	can	нед-	cay		can	нед-	can
				0	самостоятельная учебная работа	BC	Георетическо е обучение	лаб. и практ. занятий	E P			,				_			т/о)		T/o)		т/)о	-			T/O)	
					_				)																			
	Общеобразовательный цикл	11	3.5	1476	28	1448	842	544	0	0	20	42	576	14	821	12	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общие учебн		9	3	1372	0	1372	806	514	0	0	18	34	554	0	785	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Русский язык	_	1-э	72	0	72	38	24			6	4	72															
ОУП.02	Литература	2-дз	-	78	0	78	52	24	<b> </b>		1	2	00		78	<b> </b>			<u> </u>			1	<u> </u>	<b> </b>	ļ			
	Математика		2-э	262	0	262	180	72			6	4	90		172													
ОУП.04	Иностранный язык	2-дз	2	72	0	72	4	66				2	34		38													
	Информатика	2	2-э	160	0	160	90	60			6	4	68		92													
ОУП.06	Физика	2-дз		190	0	190	134	54				2	64		126													
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	28	14				2	44															
	Биология	2-дз		44	0	44	28	14				2			44													
	История	3-дз		142	0	142	114	26				2	34		75		33											
	Обществознание	2-дз		122	0	122	72	48				2	34		88													
ОУП.11	География	1-дз		46	0	46	32	12				2	46															
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2-дз		72	0	72	-6	74				4	34		38													
ОУП.13	Основы безопасности и защиты	2-дз		68	0	68	40	26				2	34		34													
0311.13	Родины	2-дз		00	U	00	40	20					54		37													
Дополнителы	ные учебные предметы	2	0.5	104	28	76	36	30	0	0	2	8	22	14	36	12	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.14	История родного края		3-кэ	36	4	32	16	10			2	4			14	2	18	2										
	Введение в специальность	2-дз	J-K9	36	4	32	18	12	<b>-</b>	<b>-</b>		2	16	2	16	2	10		-	1	1	1	1					
	Индивидуальный учебный проект	2-дз		32	20	12	2	8	1			2	6	12	6	8							<u> </u>					
	дметы по выбору	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- recinate inper	Родной язык /Родная литература /										Ŭ		Ť	Ŭ			Ŭ		Ŭ	v			Ĭ			,	v	·
	Второй иностранный язык			0	0	0	0																					
	Социально-гуманитарный цикл	6	0.5	634	38	596	138	420	0	0	2	36	22	0	5	0	154	8	93	4	40	4	151	10	114	8	17	4
	История России		3-кэ	36	4	32	18	8			2	4					32	4						-				
СГ.03	Иностранный язык в	6, 8-		162	12	150	8	138				4					34	2	44	2	18	2	30	2	18	2	6	
	профессиональной деятельности	ДЗ							<u> </u>	<u> </u>							34		44		18		30				0	2
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	7-дз		68	4	64	36	26				2													64	4		
		3-7																										
СГ.04	Физическая культура	з, 8-		162	12	150	12	126	1	l		12				İ	34	2	44	2	18	2	30	2	18	2	6	
		ЛЗ																										2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3-дз		32	0	32	14	16				2					32											
СГ.06	Основы бережливого производства	6-дз		72	6	66	50	14				2											66	6				

3. План учебного процесса

3. План учео	ного процесса																											
			промежуточн ой аттестации			Учеб	ная нагруз	вка обу	чающи	хся (ча	ıc.)			F	Распре	делен	ие уч	ебной	нагру	зки п	ю кур			тра (ч	ас. в с			
		Формы	ECT.	й			о взаимоде			подава	гелем	[		Iκ	ypc			II к	ypc			III :	курс			IV 1	курс	
		Ф	атт	Объем образовательной нагрузки	учебная	Нагру	/зка на дис		ны и				1 ce	·M	2 c	ем	3.0	ем.	4 c	ем	5 c	ем	6.0	ем.	7 c	-м	8.0	ем.
			пр ой	ē	теб		МДІ						1 66	JIVI.	20	CIVI.	3 0	CIVI.	7.0	CIVI	5 0	CIVI.	0.0	CIVI.	, 0	CIVI.	0.0	CIVI.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,			образоват нагрузки	ı yı		в т. ч. п	ю учеб	ным	_	ИИ	ная																1
) H	профессиональных модулей, МДК,			130 py	ельная работа	XIS	дисципл	инам и	МДК	IKN	зп	ОЧ		~		е.			25		17	~	24	-		е.	24	-
И	практик	19	Œ	бра	age	бні	9 .	<i>i</i> :		KŢ	1	KyT CTa		Ğ.		OL		OTS	нед	OTS	нед.	OTS	нед	OLS		OLS	нед	įξ
	•	Зачеты	Экзамены	0 1	ЭТК	го учебн занятий	есь	аКЛ	XIS	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	сам.работа	24	сам.работа	17	сам.работа	(22	сам.работа	нед. (9	сам.работа	(15	сам.работа	17	сам.работа	(3	сам.работа
		3a	133	.ge	стс	3aE	THE THE	di ji	080 000 150 151		Ş	pol	нед.	IM.	нед	ıM.		LM.	нед-	LM.	нед-	IM.	нед-	ıM.]	нед	tM.]	нед-	IM.
			(1)	00	самостоятельная работа	всего учебных занятий	oos oo	. и	курсовых работ проектов)		_	=		3		ొ		ొ	T/o)	ొ	T\0)	3	o(/r	ొ		ö	T/O)	ొ
					ca	ш	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	Э. Г.																			i
	05																											
CE D 07	Общие компетенции профессионала:	7					0	64				_	1.0				1.0						20		10			ı '
СГ.В.07	уровень I -II I / Психология личности	7-дз		66	0	66	0	64				2	18				18						20		10			, '
	и профессиональное самоопределение																											i I
CE P OO		1-8		2.5	_	2.5									_				_				_				_	
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	зачет		36	0	36	0	28				8	4		5		4		5		4		5		4		5	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	13	3	960	58	902	288	532	20	0	18	44	0	0	24	2	372	25	284	18	0	0	48	2	140	6	34	5
ОП.01	Элементы высшей математики		3-э	88	6	82	30	40			6	6					82	6										
	п	_			_		2.0					_					١	_										, ,
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3-дз		46	2	44	26	16				2					44	2										, !
011.02	Теория вероятностей и																											
ОП.03	математическая статистика	4-дз		46	2	44	26	16				2							44	2								, !
ОП.04	Операционные системы и среды	4-дз		66	4	62	20	40				2							62	4								
ОП.05	Архитектура аппаратных средств	3-дз		70	6	64	22	40				2			24	2.	40	4	02	<u> </u>								$\Box$
ОП.06	Информационные технологии	р до	3-э	78	6	72	4	56			6	6					72	6										
	Основы алгоритмизации и		4-э	74	4	70	10	48			6	6							70	4								
ОП.07	программирования		4-3	/4	7	70	10	40			U	U							70	+								
OT 00	Правовое обеспечение	7-дз		50	2	48	14	32				2													48	2		l
ОП.08 ОП.09	профессиональной деятельности																22		44									$\vdash$
011.09	Основы проектирования баз данных Стандартизация, сертификация и	4-дз		72	6	66	24	40				2					22		44	6								<del></del>
ОП.10	техническое документоведение	6-дз		50	2	48	14	32				2											48	2				i '
ОП.11	Основы электротехники	3-дз		49	3	46	12	32				2					46	3										
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	3-дз		70	4	66	24	40				2					66	4										
	Технологии физического уровня	4-дз		66	2	64	22	40				2							64	2								ł
ОП.13	передачи данных												1						07									<del></del>
ОП.В.14	Основы цифровой экономики	7-дз		32	0	32	16	14				2													32			<u> </u>
ОП.В.15	Экономика отрасли	8-дз		67	7	60	24	14	20			2													26	2	34	5
	Основы предпринимательской	7-дз		36	2	34	0	32				2													34	2		ī
ОП.В, 16	деятельности	- ' '			2														4=-			40						
Π.00	Профессиональный цикл	6	9	2510	84	1310	622	482	60	1116	74	72	0	0	0	0	0	0	476	25	550	18	636	17	322	22	442	2
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры;	2	5-Эм	925	35	494	252	160	30	396	28	24	0	0	0	0	0	0	476	25	414	10	0	0	0	0	0	0

3. План учебного процесса

3. План учеб	ного процесса																											
		_	промежуточн ой аттестации				ная нагруз						<u> </u>	P	аспре	делен	ие уч			зки п	о кур			тра (ч	ас. в с		_	
		pMb	ec Ta	й			о взаимоде			подава	гелем	1		Ιку	урс	-		II к	ypc			III	курс	-		IV I	урс	-
		Формы	атт	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Нагру	узка на дис	ципли	ны и				1 ce	· M	2 c	ем	3 0	ем.	4 c	ем	5 c	ем	6.0	ем.	7 c	-м	8 c	ем
			ой	enre	ie 61		МДК	C					1 00	CM.	20	ем.	3 0	CM.	4 0	ем	3 6	ем.	0.0	ем.	/ 6	EM.	80	ем.
ç	Наименование циклов, дисциплин,			ки	Ϋ́		В Т. Ч. П	о учеб	ным		ИИ	Гая																
Индекс	профессиональных модулей, МДК,			образоват нагрузки	гая	X	дисципл	•		КИ	Консультации	Промежуточная аттестация									1.7		24				٠.	
7н	практик	7	191	pa	ельная работа	й			,	ТИ	PTS	yrc rai		та		та		та	25	та	17	та	24	та		та	24	та
	практик	ETE	4e	90	Te.	учебных нятий	СК	Σ, "F	X (E	Практики	E	ex S	17	абс	24	абс	17	age	нед	age	нед.	aQc	нед	абс	17	абс	нед	aõc
		Зачеты	Экзамены	ем	E0.1	го учебн занятий	Георетическо е обучение	лаб. и практ занятий	курсовых работ проектов	Ē	ЭНО	ОМ	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	17	сам.работа	(22	сам.работа	(9	сам.работа	(15	сам.работа	нед	сам.работа	(3	сам.работа
		(*)	Q,	0	00	всего	erı Syy	1 И	3c0		×	Πp		can		can		can	нед- т/о)	can	нед-	can	нед-	can		can	нед- т\о)	can
				0	aM	вс	e of	.6. 3a	Kyj P										110)		т\о)		т/)о				1/0)	
					3		Te																					
МДК.01.01	Компьтерные сети		4-э	162	10	152	88	52			6	6							152	10								
МДК.01.02	Организация, принципы построения																											
	и функционирования компьютерных		4-э	207	13	194	90	52	30		16	6							194	13								
	сетей																											
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей		5-э	154	12	142	74	56			6	6							22	2	120	10						
УП.01	Учебная практика	5-дз		216						216									108		108							
ПП.01	Производственная практика	5-дз		180						180											180							
	Промежуточная аттестация по			6		6						6									6							
	модулю			Ü		Ü						Ü									Ü							
	Организация сетевого																											
ПМ.02	администрирования операционных	4	6-Эм	708	20	364	134	148	30	324	28	24	0	0	0	0	0	0	0	0	136	8	552	12	0	0	0	0
	систем																											
МДК.02.01	Администрирование сетевых		5-э	112	6	106	46	48			6	6									106	6						
	операционных систем					100					Ŭ	Ŭ									100							
МДК.02.02	Программное обеспечение		6-э	104	4	100	40	48			6	6									30	2	70	2				
	компьютерных сетей																											
МДК.02.03	Организация администрирования		6-э	162	10	152	48	52	30		16	6											152	10				
VIII 02	компьютерных систем	-		1.4.4						1 4 4							-						1.4.4					
УП.02 ПП.02	Учебная практика	6-дз		144						144	_						-						144					
1111.02	Производственная практика Промежуточная аттестация по	6-дз		180						180													180					
	молулю			6		6						6											6					
	Эксплуатация объектов																											
ПМ.03	сетевой инфраструктуры	2	8-Эм	877	29	452	236	174	0	396	18	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	5	322	22	442	2
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой																											
мдк.03.01	инфраструктуры		7-э	166	10	156	86	58			6	6											84	5	72	5		
МДК.03.02	Технологии автоматизации	1									1		1				1		1	1								
141Д1К.03.02	технологических процессов		7-э	145	9	136	66	58			6	6						İ							136	9		
МДК.03.03	Безопасность сетевой	1									1		1				1		1	1								
мдк.03.03	инфраструктуры		8-э	164	10	154	84	58			6	6						ĺ							114	8	40	2
УП.03	Учебная практика	8- дз		216						216	$\vdash$		1				1	-	1				$\vdash$				216	
УП.03 ПП.03	Производственная практика	<u>8- дз</u>		180						180	$\vdash$		1				1		1				$\vdash$				180	
1111.05	Промежуточная аттестация по	о -дз		100						100		-	<del>                                     </del>				1	<u> </u>	1	-							100	
	модулю			6		6						6						İ									6	
	Промежуточная аттестация по	1									1		1				1		1	1							- 0	
	модулю			0		0							l					l										
L	медуме		L					L		L	1		ь		L		ь	L		L	<b></b>							

3. План учеб	бного процесса																											
		_	иии				ная нагруз							F	аспре	делен	ие уч	ебной	нагру	/зки п	о кур			тра (ча	ас. в с			
		pMb	еста	й		B	о взаимод	ействи	и с преі	подават	гелем	1		Iκ	ypc			II к	ypc			III :	курс			IV 1	сурс	
		Фод	промежуточн ой аттестации	ельной	ебная	Нагру	зка на дис МДІ		ны и				1 ce	M.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	сем	5 c	ем.	6 0	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образоват нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо в т. т. с обучение		МДК	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17	сам.работа	25 нед (22 нед- т/о)	сам.работа	17 нед. (9 нед- т\о)	сам.работа	24 нед (15 нед- т\)о	сам.работа	17 нед	сам.работа	24 нед (3 нед- т\о)	сам.работа
ПДП	роизводственная практика (преддипло	мная)	8 дз	144						144																	144	
ГИА	Государственная итогов	ая атте	стация	216																							216	
	Общий объем образовательной программы	36	20	5940	208	4256	1890	1978	80	1260	114	194	598	14	850	14	577	35	853	47	590	22	835	29	576	36	853	11
						,							61	2	86	54	6	12	9(			12		64	61	12	86	54
													612		864		612		900		612		864		612		864	
							ди	сциплі	инами и	и МДК	-49		14		14		15		11		6		9		12		5	
							часов уче	ебной	практиі	ки - 576	5 (16	нед)							108		108		144				216	
Государствен	нная итоговая аттестация ( 6 нед., с 18.	05. по	2806.	)			часов пр		отвенн (15 н		акти	ки -									180		180				180	
	дипломного проекта трационный экзамен						экзаме		профе одулям		льны	М									1		1				1	
т.г. домоне	- Pagasanian skommen							эк	заменов	3-16			1		2		3		3		2		2		2		1	
								исципл	-36 (бе инам " Социал	Физич	еская		2		8		5		4		2		5		5		5	

деятельность")

### Пояснительная записка к учебному плану

# по профессии 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) (форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее

образование, срок получения образования: 01.09.2025 по 28.06.2029г.)

Учебный план вводится с 01.09.2025 г.

Учебный план ППКРС 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) предметов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик и государственной итоговой аттестации.

**Занятия начинаются** с 1 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

В учебном плане используются следующие сокращения: УП - учебная практика, ПП - производственная практика, 2-дз (во втором семестре - дифференцированный зачет), 1-э (в первом семестре - экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППССЗ: СГ.В.07, СГ.В.08, ОП.В.14, ОП.В.15, ОП.В.16.

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

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 4256 часов.
- самостоятельная работа составляет 208 часов.
- учебная практика 19 недель;
- производственная практика –22 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

✓

## Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образова-	Учебная нагру	зка обучающихся в часах	академических	Всего макси-	Вариатив-
	тельной програм- мы	Максимальная учебная нагрузка обу- чающегося	Обязательные учебные занятия	Самостоя- тельная рабо- та ( внеауди- торная)	мальной учебной нагрузки по ФГОС	образова- тельной програм- мы
СГ.00	Социаль- но- гумани- тарный цикл	634	596	38	СПО 484	150
ОП.00	Общепро- фессио- нальный цикл	960	902	58	736	224
Π.00	Професси- ональный цикл	2510 (из них 1116ч. на УП, ПП, что со- ставляет 44,5 % от общего кол- ва часов, отв. на проф. цикл)	2426	84	1732	778
ПДП	Производ- ственная практика (предди- пломная)	144	144	-	-	144
ния по С	часов обуче- Г.00, ОП.00, ), ПДП.	4248	4068 (96%) не менее 70 % ФГОС СПО	180	2952(69%) , не более 70% ФГОС СПО	1296 (31%), не менее 30% ФГОС СПО
ГИА	Государ-	216	216	-	216	-

	ственная					
	итоговая					
	аттестация					
	Итого	4464	4284	180	3168	1296
ОУП.00	Общеоб-	1476	1448	28	1476	-
	разователь-					
	ный цикл					
Общий о	бъем обра-	5940	5732	208	4644	1296
зователь	ной про-					
граммы	_					

**Максимальный объем аудиторной** учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

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

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

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

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – не менее 48 академических часов (п. 2.7  $\Phi$ ГОС СПО).

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.)

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

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

УП.01 (3 нед.) 4 семестр;

УП.01 (3 нед.) 5 семестр;

ПП.01 (5 нед.) 5 семестр;

```
УП.02 (4 нед.) 6 семестр;
ПП.02 (5 нед.) 6 семестр;
УП.03 (6 нед.) 8 семестр;
ПП.03 (5 нед.) 8 семестр;
ПДП (4 нед.) 8 семестр.
```

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», «Физика», «Информатика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический).

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.

#### Формирование вариативной части ППССЗ

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

- введены новые учебные дисциплины в социально-гуманитарный цикл в объеме 102 часа (СГ.В.07 Общие компетенции профессионала: уровень І –II (66 ч.), СГ.В.08 Социально значимая деятельность (36 ч.)), общепрофессиональный цикл в объеме 135 часов (ОП.В.14 Основы цифровой экономики (32 ч.), ОП.В.15 Экономика отрасли (67 ч.), ОП.В.16 Основы предпринимательской деятельности (36 ч.));
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины социально-гуманитарного, общепрофессионального, профессионального циклов обязательной части ФГОС СПО на 1059 часа, в. т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональном стандарте.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

## Таблица 2

Наименование дисциплин, професси-	Учебный	Вариатив-	Учебный	Обоснование
ональных модулей, практик	план	ная часть	план обра-	
		образова-	зовательной	
	ФГОС СПО	тельной	программы	
	ПООП	программы		

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	484	150	634	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
СГ.01	История России	36	-	36	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	154	8	162	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68	
СГ.04	Физическая культура	154	8	162	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	-4	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	36	72	
СГ.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень І -II / Коммуникативный прак- тикум	-	66	66	
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	-	36	36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	736	224	960	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ОП.01	Элементы высшей математики	80	8	88	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36	10	46	
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	10	46	1
ОП.04	Операционные системы и среды	64	2	66	
ОП.05	Архитектура аппаратных средств	64	6	70	
ОП.06	Информационные технологии	72	6	78	7
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	72	2	74	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	14	50	
ОП.09	Основы проектирования баз данных	64	8	72	
ОП.10	Стандартизация, сертификация и тех- ническое документирование	36	14	50	
ОП.11	Основы электротехники	48	1	49	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	64	6	70	1
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	64	2	66	
ОП.В.14	Основы цифровой экономики	-	32	32	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных
ОП.В.15	Экономика отрасли		67	67	профессиональных образовательных программ в соответствии с
ОП.В.16	Основы предпринимательской деятельности	-	36	36	<ul> <li>федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380</li> </ul>
П.00	Профессиональный цикл	1732	778	2510	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	488	437	925	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах

МДК.01.01	Компьютерные сети	72	90	162	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	92	115	207	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	72	82	154	
УП.01	Учебная практика	144	72	216	
ПП.01	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.02	Организация сетевого администри- рования операционных систем	436	272	708	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	48	64	112	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	48	56	104	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных сетей	88	74	162	
УП.02	Учебная практика	144	-	144	
ПП.02	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.03	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	520	357	877	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	102	64	166	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	64	81	145	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	102	62	164	
c	Учебная практика	144	72	216	
ПП.03	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или не- скольким профессиям рабочих, должностям служащих	288	-288	-	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или не- скольким профессиям рабочих, долж- ностям служащих	144	-144	-	
УП.04	Учебная практика	72	-72	-	
ПП.04	Производственная практика	72	-72	-	
пдп	Производственная практика (пред- дипломная)	-	144	144	
	Обязательная часть образователь- ной программы	2952	1296	2952+1296 = 4248	

ГИА	Государственная итоговая аттеста- ция	216	-	216	
	Вариативная часть учебных циклов	1296	-	-	
	ИТОГО (в том числе)	4464	1296	4464	
	Обязательная часть образовательной программы	2952	-	4248	
	Вариативная часть учебных циклов	1296	1296	1296	