Министерство образования, науки и молодежи Республикик Крым

Утве	ржден приказом	дирек	тора	
ОТ	06.06.2022	$N_{\underline{0}}$	54-о/д	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетно	е профессиональное	е образовательное	е учреждение	Республики 1	Крым "Симф	еропольский политехнический колледж"
	Н	аименование образо	вательного учр	еждения (орган	изации)	
	по спец	иальности среді	него профес	сионального	образования	
09.02.06		Сетевое и сис	темное адм	инистриро	вание	
код		наимен	ование специал	ьности		
по программе базовой подг	отовки					
уровень образования	среднее общее образ	ование				
квалификация:		Сетевой	и системнь	ій администр	ратор	
форма обучения	канно	Срок полу	чения СПО	по ППССЗ: _	2г 10м	год начала подготовки по УП 2022
профиль получаемого проф	ессионального обр	азования			техниче	
				при реал	изации програл	мы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФІ	ОС от	12/9/2016 J	№ 1548			

1 Календарный учебный график

	(Сен	нтяб	рь		(Экт	ябр	Ь		Н	оябр	ρь			Дек	абр	Ь		Я	нва	рь	_	Φ	евр	аль			Ма	рт			Αп	релі				Май			И	ОНЬ		_	ı	1юлі	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	: L	22 - 28	79 5011 - 15 017	٠ [i I	13 - 19	56	27 окт - 2 ноя	1	10 - 16	17 - 23	24 - 30			15 - 21	22 - 28	Ιž	5 - 11	12 - 18	- 1	26 янв - 1 фев	2 - 8	1 '.'		23 фев - 1 мар		9 - 15		- 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26 27 - 27 - 72	ם ב	7	11 - 17		1.7			22 - 28	1 8	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9		17 - 23	1
	1	2	2 3	4	۳,	5	5	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 3	34 3	5 3	36	37 3	8 3	9 4	0 4:	4.	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		::	=	=																			O,	10,	/10/	1	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II									8	3/1	8 /1	8 /1	8 /1					::	=	=					0/3	30/3	8 /3	8 /3	8 /3	B /3													::	::	=	=	=	=	=	=	=	=
III												0/2	0/2	0/2				::	=	=	8/2	8/2	8/2	8/2	2										:: >	(Х	X	Δ	Δ	Δ	II	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курса

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

				0	бщий объ	ем образова	ательной п	рограммы							П	рактики					Г	1A		
Кур	ак.часах	неделях	Обуче	ение по дисц	циплинам і	и междисциг	плинарным	курсам	Промеж	хуточная ат	тестация	Учебна	я практ	ика	практика	одствені (по прос іальност	филю	пр	водствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	8	8	Во	сего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	Всего	Bcerc	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	1476	41	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3	0	3	0	0	0						11	52
II	1512	42	29	1044	12	432	17	612	3	1	2	2	0	2	8	4	4						10	52
III	1476	41	23	828	13	468	10	360	2	1	1	3	3	0	4	0	4	3		3	4	2	2	43
Bcer	o 4464	124	88	3168	41	1476	47	1692	7	3	4	8	3	5	12	4	8	3		3	4	2	23	147

		Фор		омежу				Of	бъем обра	зователі	ьной про	ограммы	ы, ч.													2					.,				\top		
			ап	естациі	1	9													Курс			2				pc 2		- 1	_		Кур				M		пьная учебна агрузка
					ыные)	программ	овки	_		во взаг	имодейс		препода		ем		C	еместр		C	еместр		C	12	р 3	(Семестр 17		C	13	5	Cen	иестр 6 10	,			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	₽	-	зачеты	идуал боты		в виде	.+и.п.)				B 10	M MICH			ция		10		ej.		· -	13.	12		e.	1/		33.		0 -	3.	10		цк		
	модулей, МДК, практик	Экзаме	Зачеты	Диффер. з	Курсовые/индивидуаль проекты (работы)	Общий объем образ.	В том числе практической п	Самост.(с.р.	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир (раб. над и.п.)	Консультации	Промежут. аттестаци	Общий объем образ программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем обра программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем обра программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем обра программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем обра	(C.p.+и.п.)	взаимод-		Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	28	29	30	38	39	40	48	49	50	58	59	60		69	70	78	79	80
	Итого час/нед (с учетом консультаци ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	ийвп	ериод	д обуче	ния по	циклам)	1										36		32	36		32	36		32	36		32	36		32	36		32	Г		
ОП	подготовка																																		L	1476	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13		36	1	3396	720	526	2870	1136	1356	128	94	30	20	106	612	88	524	756	98	658	460	76	384	676	120	556	504	82	422	388	62 3	326	L	3168	1296
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2		11		676		122	554	114	344		62		4	30	82	20	62	140	18	122	68	16	52	148	36	112	152		134	86	14	72		468	208
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История	5 2	-			66 60		12 6	54 54	28 32			20 16		2	4				60	6	54							66	12	54					48 36	18 24
OFC9.03	Иностранный язык в			2,4,5		220		38	182	14	162		10		2	6	44	10	34	40	6	34	40	8	32	40	10	30	56	4	52				+	168	52
	профессиональной деятельности Физическая культура/																																		+		
ОГСЭ.04	Адаптированная физическая культура			1-6		198		36	162	10	140					12	38	10	28	40	6	34	28	8	20	42	8	34	30	2	28			18		168	30
OFC9.05 OFC9.06	Психология общения Русский язык и культура речи			6		66 66		12 18	54 48	26 4	42		26			2										66	18	48				66	12	54	-+	48	18 66
EH	Математический и общий			3		226		30	196	94	96					6				158	16	142	68	14	54	00	10	40							+	144	82
EH.01	естественнонаучный цикл Элементы высшей математики			2		90		16	74	36	36					2				90	16	74	00	14	34										 -	72	18
EH.02	Дискретная математика			2		68		10	68	34	32					2				68	10	68													-	36	32
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика			3		68		14	54	24	28					2							68	14	54											36	32
опц	Общепрофессиональный цикл	7		8		1348		202	1146	516	528	10	32		14	46	530	68	462	212	30	182				234	42	192	152	26	126	220	36 1	184		612	736
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	2				96		18	78	30	42				2	4	66	18	48	30		30													\perp	48	48
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	1				80		10	70	28	36				2	4	80	10	70																	68	12
ОПЦ.03	Информационные технологии/Адаптированные информационные технологии	1				94		8	86	38	42				2	4	94	8	86																	48	46
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	2				94		16	78	30	42				2	4				94	16	78														36	58
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		62		8	54	26	16		10			2																62	8	54		36	26
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности			1		68			68	22	44					2	68		68																	68	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	5				122		20	102	48	32		16		2	4										42	8	34	80	12	68				4	36	86
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	4				130		20	110	48	56				2	4										130	20	110								36	94
ОПЦ.09	Стандартизация, сер-тификация и техническое документоведение			5		72		14	58	28	28					2													72	14	58					36	36
ОПЦ.10	Основы электротехники			1		72		8	64	30	22	10				2	72	8	64																コ	36	36
ОПЦ.11	Инженерная компьютерная графика	L		2		88		14	74	32	40					2				88	14	74														36	52
ОПЦ.12	Основы теории информации			1		94		16	78	38	38					2	94	16	78																	80	14
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	L	L	1		56		8	48	22	24					2	56	8	48															[48	8
ОПЦ.14	Охрана труда	6				90		14	76	46	24				2	4									-							90	14	76	_		90
ОПЦ.15	Экологические основы природопользования Предпринимательская			4		62		14	48	24	22					2										62	14	48							\dashv		62
ОПЦ.16	деятельность и основы финансовой грамотности	<u> </u>		6		68		14	54	26	20	440	6			2						242	22.4	4.5	270	201		252			460			54	\downarrow	4700	68
пц	Профессиональный цикл Выполнение работ по	4	+	14	1	1146	720	172	974	412	388	118		30	2	24		-		246				46		294	42	252	200	38	162	82 :	12	70	F	1728	262
ПМ.01	проектированию сетевой инфраструктуры	1		5	1	428	252	54	374	150	140	44		30		10				246	34	212	182	20	162										\downarrow	630	58
МДК.01.01	Компьютерные сети			2*,3		148		22	126	50	54	18				4				68	12	56	80	10	70											109	39

| | | 2 | *,3* | 3* | 280 |
 | 32 | 248 | 100 | 86 | 20 | 6 | 3 | 30 | | 6
 | | | | 178 | 22 | 156 | 102 | 10 | 92
 | | | | |
 | | | | | | 271
 | 9 | Ī |
|---|---|---|---|---|--
---|--|--|--|---|--|---|--|---
---	---	---	----	---	---
---	--	--	---		
--	--	--	--	------	
--	--	---------------------------			
			2		108
 | | 108 | нед | 3 | | | | | | 2
 | | | | 108 | | 108 | | |
 | | | | |
 | | | | | | 100
 | 8 | † | | | | | | | |
| Производственная практика (по | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | 144 | | 144
 | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | -6 | 1 |
| | 2 | | - | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | + |
| · | , | 11- | | | 688 |
 | 1 | 634 | | | | | | | _ | -
 | | | | 354 | | 320 | | | 314
 | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | 0 | |
| | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | 1 |
| администрирования | | | | | | 252
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | 82 | 12 | 70 | |
 | | _ |
| операционных систем | 4 | | 5 | | 212 |
 | 28 | 184 | 80 | 66 | 31 | 0 | | | 2 | 6
 | | | | | | | | |
 | 156 | 18 | 138 | 56 | 10
 | 46 | | | | | 204
 | 8 | |
| Программное обеспечение компьютерных сетей | | | 5 | | 86 |
 | 16 | 70 | 32 | 36 | | | | | | 2
 | | | | | | | | |
 | | | | 86 | 16
 | 70 | | | | | 68
 | 18 | |
| организация администрирования
компьютерных систем | | | 6 | | 140 |
 | 24 | 116 | 50 | 64 | | | | | | 2
 | | | | | | | | |
 | | | | 58 | 12
 | 46 | 82 | 12 | 70 | | 110
 | 30 | |
| Учебная практика | | | 5 | | 108 | 108
 | | 108 | нед | 3 | 3 | | | • | | 2
 | | | | | | | | |
 | | | | 108 |
 | 108 | | | | | 87
 | 21 | |
| | | | 6 | | 144 | 144
 | | 144 | нед | 4 | ŧ | | | | | 2
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | 144 | | 144 | | 125
 | 19 | |
| Экзамен по модулю | 6 | | | | 8 |
 | - | 8 | | | | | | | 2 | 6
 | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | 8 | | 8 | |
 | 8 | 1 |
| Всего часов по ПМ | | | | | 698 |
 | | 630 | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | 156 | | 138 | 308 |
 | 270 | 234 | | 222 | |
 | | |
| Эксплуатация объектов
сетевой инфраструктуры | 1 | | 4 | | 280 | 216
 | 50 | 230 | 100 | 82 | 4 | 4 | | | | 4
 | | | | | | | 142 | 26 | 116
 | 138 | 24 | 114 | |
 | | | | | | 404
 | 100 | |
| Эксплуатация объектов сетевой
инфраструктуры | | | 4* | | 192 |
 | 36 | 156 | 68 | 50 | 30 | 6 | | | | 2
 | | | | | | | 54 | 12 | 42
 | 138 | 24 | 114 | |
 | | | | | | 163
 | 29 | |
| Безопасность компьютерных сетей | | | 3 | | 88 |
 | 14 | 74 | 32 | 32 | 8 | 3 | | | | 2
 | | | | | | | 88 | 14 | 74
 | | | | |
 | | | | | | 78
 | 10 | |
| | | | 4* | | 72 | 72
 | | 72 | нед | 2 | 2 | | | - | | 2
 | | | | | | | | |
 | 72 | | 72 | |
 | | | | | | 88
 | -16 | |
| | | | 4 | | 144 | 144
 | | 144 | нед | 4 | ŧ | | | | | 2
 | | | | | | | | |
 | 144 | | 144 | |
 | | | | | | 75
 | 69 | |
| Экзамен по модулю | 4 | | | | 8 |
 | 1 | 8 | | | | | | | 2 | 6
 | | | | | | | | | |
 | 8 | | 8 | |
 | | | | | |
 | 8 | 1 |
| Всего часов по ПМ | | | | | 504 |
 | | 454 | | | | | | | |
 | | | | | | | 142 | | 116
 | 362 | | 338 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | _ |
| Учебная и производственная (по профилю специальности) практики | | | | | 720 |
 | | 720 | нед | | | | 20 | | |
 | час | | | 108 | | 108 | 144 | | 144
 | 216 | | 216 | 108 | | | | | |
 | 108 | 144 | | 144 | |
 | | |
| Учебная практика | | | | | 288 |
 | | 288 | нед | | | | | | |
 | час | | | 108 | | 108 | | |
 | 72 | | 72 | 108 |
 | 108 | | | | |
 | | |
| | | | | | 288 |
 | | 288 | | | | | 8 | | |
 | | | | | | 108 | uac | |
 | | | 72 | _ | -
 | 108 | uac | | | | | | | |
 | | |
| Производственная (по профилю | | | | | 432 |
 | | 432 | нед | | | | 12 | | |
 | час | | | час | | | 144 | | 144
 | 144 | | 144 | 440 | | | | | |
 | | | | 144 | |
 | | |
| Концентрированная | | | | | 432 |
 | | 432 | нед | | | | 12 | | |
 | час | | | | | | 144 | | 144
 | 144 | | 144 | | | | | | |
 | | 144 | | 144 | |
 | | |
| Рассредоточенная | | | | | |
 | | | нед | | | | | | |
 | час | | | час | | | | |
 | час | | | час |
 | | час | | | |
 | | _ |
| ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | | | 6 | | 108 | 108
 | | 108 | нед | | | | 3 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 108 | | 108 | | 100
 | 8 | | | | | | | | |
| Государственная итоговая
аттестация | | | | | 216 |
 | | 216 | нед | | | | 6 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 216 | | 216 | | 216
 | |] | | | | | | | |
| Подготовка выпускной
квалификационной работы
(дипломной работы) | | | | | 108 |
 | | 108 | нед | | | | 3 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 108 | | 108 | |
 | | |
| Защита выпускной | | | | | 36 |
 | | 36 | нед | | | | 1 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 36 | | 36 | |
 | | 1 |
| Подготовка к демонстрационному | | | | | 36 |
 | | 36 | нед | | | | 1 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 36 | | 36 | |
 | | Ī |
| Выполнение задания
демонстрационного экзамена | | | | | 36 |
 | | 36 | нед | | | | 1 | | |
 | час | | | час | | | час | |
 | час | | | час |
 | | 36 | | 36 | |
 | | |
| | | | | | |
 | в тече | | | | | | | ии в о | бъем 1 | 100
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | |
| в т.ч. в период обучения по циклам) | ональ | ной под | готовк |) N | 50 |
 | в тече | нии 1 уч. | | | | | | ии в об | ъем 1 | 100
 | | 4 | | | 6 | | | 30 |
 | | 4 | | | 4
 | | | 2 | | |
 | | _ |
| профессиональной подготовки, в т.ч. практикам) | 13 | | 36 | 1 | 4464 | 828
 | 526 | 3938 | 1136 | 1356 | 12 | 8 94 | 3 | 0 2 | 0 1 | 106
 | 612 | 88 | 524 | 756 | 98 | 658 | 460 | 76 | 384
 | 676 | 120 | 556 | 504 | 82
 | 422 | 388 | 62 | 326 | |
 | 1296 | |
| ВСЕГО (по учебным циклам
общеобразовательной и
профессиональной подготовкам, в
т.ч. практикам) | 13 | | 36 | 1 | 4464 | 828
 | 526 | 3938 | 1136 | 1356 | 12 | 8 94 | 3 | 0 2 | 20 1 | 106
 | 612 | 88 | 524 | 756 | 98 | 658 | 460 | 76 | 384
 | 676 | 120 | 556 | 504 | 82
 | 422 | 388 | 62 | 326 | |
 | 1335 | |
| , | с уч | етом ком | мплексн | ного ха | арактера | (отмече
 | ны*)) | | | | • | | | | | _
 | | 2 | -1 | | 3 | | | 1 |
 | | 3 | | | 2
 | | | 2 | | | | | | |
 | | _ |
| | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | |
| | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | 4 | | | 6 | | | |
 | | 5 | | | 5
 | | 1 | 5 | | - |
 | | |
| Курсовые проекты (работы)/индивид | цуаль | ный про | рект (бе | ез уче | та физ. к | ультуры
 | , с учето | м компле | ексного х | арактер | oa (o | тмечень | ı*)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | 1 |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | |
| | построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Всего часов по ПМ Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Програмнное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Всего часов по ПМ Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Всего часов по ПМ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Всего часов по ПМ Учебная и производственная (по профилю специальности) Производственная (по профилю специальности) Ромзводственная (по профилю специальной подготовка к демонстрационному зазамен) Выполнение задания демонстрационном работы (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч. в период обучения по циклам) ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч. в период обучения по циклам) ВСЕГО (по учебным циклам подготовки, в т.ч. в период обучения по циклам) ВСЕГО (по учебным циклам подготовки, в т.ч. в период обучения по циклам) ВС | построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Замен по модулю Замен по модулю Замен по модулю Организация сетевого администрирования сетевых операционных систем Програмное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Вксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Всплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю Всего часов по ПМ Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен по модулю 4 Всего часов по ПМ Учебная и производственная (по профилю специальности) Роменьенная (п | построения и функционирования компьютереных сетей Учебная практика (по профилю специальности) 3 всего часов по ПМ Организация сетевого администрирования 2 администрирования 2 администрирования 3 администрирования 4 програмное обеспечение компьютерных систем Програмное обеспечение компьютерных систем Програмное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика (по профилю специальности) 3 казамен по модулю 6 всего часов по ПМ Висплуатация объектов сетевой инфраструктуры 1 орсинальности (по профилю специальности) 3 казамен по модулю 4 всего часов по ПМ Висплуатация объектов сетевой инфраструктуры 1 орсинальности (по профилю специальности) 3 казамен по модулю 4 всего часов по ПМ Висплуатация объектов сетевой инфраструктуры 1 орсунатация объектов сетевой инфраструктуры 6 взопасность компьютерных сетей 9 казамен по модулю 4 всего часов по ПМ Висплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по профилю специальности) практика (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности) практика (концентрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности) практика (концентрированная рассредоточенная производственная (по профилю специальности) практика (концентрированная производственная (по профилю специальности) практика (концентрированная производственная практика (по профилю работы (подготовка к демонстрационному зазамену выполнение задания демонстрационному зазамен) выпусной квалификационной работы (подготовка к демонстрационному зазамен) выпусной квалификационной работы (подготовка к демонстрационному зазамен) выгусной квалификационной работы (подготовка к демонстрационному зазамен) выгусной компотовка к демонстрационному зазамены (в з. ч. в период обучения по циклам общеобразовательной подготовка к демонстрационному зазамены (в з. ч. в период обучения по циклам общеобразовательной подготовка к демонстрационной работы (подготовка, в т.ч. периодабнамена (в з. ч. в период обучения по циклам общеобр | построения и функционирования компьютереных сетей Учебная практика Организация сетевых операционного в бего часов по ПМ Организация сетевых операционных систем Програмное обеспечение компьютерных сетевых операционных систем Програмное обеспечение компьютерных сетей организация администрирования бель опрофило специальности орбучения по дистовка и деле и деле обеспечение компьютерных систем Учебная практика Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экамен по модулю Всего часов по ПМ Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Зимебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экамен по модулю Всего часов по ПМ Учебная практика Производственная (по профилю специальности) Экамен по модулю Всего часов по ПМ Учебная и производственная (по профилю специальности) Ромовильственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная Рассре | построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика (по профилю специальности) 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 1000 1000 | построения и функционирования компьютерных сетей | построения и функционирования компьютерных сетей | построения и функционирования компьютерных сетей | построения и функционирования можным гренки сетей Ужебная практика (по профило специальности) практика (по профило специальности) 3 1 144 144 144 144 144 144 144 144 144 | построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика практика практика (по рофило специальности) 3 | построения и думящленирования может растисетей учебная грантика (по профило специальности) (по дели от инфрактруктуры в дели объектов стетевой инфрактруктуры (по дели объектов стетевой и дели объектов стетевой инфрактруктуры (по дели объектов стетевой инфрактруктуры) (по дели объек | построения и думицонирования и делужирования прытика | построения и функционирования мункционирования пристима и развительного дожно потрым и регультации объектов стелоги и производственняя практима (по профиле отвершения отвершения отвершения практима (по профиле отвершения отвершения отвершения отвершения отвершения отвершения отвершения отвершения (по профиле отвершения отверше | построения и функционарования пригока (пр. 10 м.) учебная практика (пр. 10 м.) учебная практи | построения и функционирования притиво по развератили притиво по додино, польшення и функционирования притиво по додино, польшення притиво по додино, по додином додино | построения и функционородания (регура 1 | | Part Part | Part Part | 179 179 | 170 22 27 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 | 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 | Page Page | Componence of Agriculation Springer Componence of Agriculation Springer Componence of Agriculture Componen | остромовное диривосирования обращения дования и держного дования дова | 2000 2000 | Component of physical content of the | Component on Appendence and Appendence and Appendence on A | Part Part | Secretary of Secre | Composition of the sum exposition of the sum of the s | Decomposition of physical propersion of physi | Secretary services and supplies of the supplie | Part | Part of processes Part | The content of the co | Marie Separate propersion |

	4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.
№ п/п	Наименование
	1. Кабинеты:
1.1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
1.2.	Иностранного языка (лингафонный)
1.3.	Математических дисциплин
1.4.	Основ теории кодирования и передачи информации
1.5.	Математических принципов построения компьютерных сетей
1.6.	Безопасности жизнедеятельности
1.7.	Метрологии и стандартизации
	2. Лаборатории:
2.1.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2.2.	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
2.3.	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
2.4.	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
2.5.	Организации и принципов построения компьютерных систем
2.6.	Информационных ресурсов
	3. Мастерские:
3.1.	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	4. Полигоны:
4.1.	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	5. Студии:
5.1.	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	6. Спортивный комплекс:
6.1.	Спортивный зал
6.2.	Открытый стадион широкого профиля;
6.3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	7. Залы:
7.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
7.2.	Актовый зал.

5. Пояснения к учебному плану.

- 1 Учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) разработан на основании:
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № •Примерной основной образовательной программы СПО по специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработаной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (зарегистрирована в государственном реестре 11.05.2017 № 09.02.06-170511);
 - Приказа Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
 - Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259;
 - Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- 2 Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 3 Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем должен составлять не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.
- 4 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде пар два спаренных занятия. Продолжительность пары 2 академических часа.
- 5 Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин ОГСЭ.04 Физическая культура и ОПЦ.03 Информационные технологии с учетом состояния их здоровья. При наличии обучающихся (специализированных групп/ лица с ОВЗ) разрабатываются адаптированные програмы этих учебных дисциплин в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.
- 6 Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
- 7 Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет (в т.ч. комплексный), экзамен (в т.ч. комплексный), экзамен по модулю в соответствии с учебным планом. По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю. Предусмотренны дифференцированные зачеты, проводимые в форме защиты курсового проекта и защиты отчетной документации по практике Зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины, МДК, часов практики.
- 8 Количество зачётов и дифференцированных зачётов не превышает 10 в учебном году без учёта зачёта по физической культуре и с учетом комплексного характера. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году (с учетом комплексного характера).

- 9 Процедуру проведения промежуточной аттестации определяет преподаватель/мастер производственного обучения. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.
- # При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, экзамена по модулю и при подготовки курсового проекта и индивидуального проекта, предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Формы консультаций- устные, групповые.
- # Время, отводимое на консультации перед экзаменом или экзаменом по модулю входит в объем времени, отводимое на промежуточную аттестацию, по скольку консультации проводятся непосредственно в период сессии.
- # Текущий контроль знаний осуществляется на лекциях, семинарах, практических и лабораторных занятиях и определяется педагогическими работниками по шкале оценивания: "2", "3", "4" и "5". Курсовая работа/проект оценивается согласно указанной шкале.
- # Общий объем ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе среднего общего образования) состовляет- 4464 часа: ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл- не менее 468 часов; ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл- не менее 144 часов; ОПЦ.00 Общепрофессиональный цикл- не менее 612 часов; ПМ.00 Профессиональный цикл- не менее 1728 часов; Государственная итоговая аттестация- 216 часов (подготовка ВКР- 4 недели и защита ВКР- 2 недели); производственная практика (преддипломная)- не более 144 часа (4 недели).
- # Распределение вариативной части ППССЗ- 1296 часов: на цикл ЭГСЭ 00- 208 часа, в том числе на введение дисциплины ОГСЭ. 06 "Русский язык и культура речи" (66 часов); на цикл ЕН 00- 82 часа; на цикл ОПЦ. 00- 736 часов, в том числе на введение дисциплин: ОПЦ. 14 Охрана труда (90 часов), ОПЦ. 15 Экологические основы природопользования (62 часа), ОПЦ.16 Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности (68 часов); на цикл ПМ 00- 162 часа; производственная практика (преддипломная)- 108 часов.
- # Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".
 - Общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов, на изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" должно быть отведено время в объеме 68 академических часов.
- # Общий объем дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- # В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-Ф3.
- # Выполнение курсового проекта является видом учебной работы по междисциплинарному курсу МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей (в рамках ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры), который реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей.
- # При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.
- # Учебные практики проводятся концентрированно на втором, третьем и четвертом курсах в специализированных лабораториях колледжа. Производственные практики проводятся концентрированно на третьем и четвертом курсах. Базами производственных практик являются профильных предприятия и организации.

- # Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной (по профилю специальности) практик. Длительность проведения преддипломной практики не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). В настоящем учебном плане она состовляет-108 часов (3 нед.).
- # Учебным планом 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) предусмотренно проведение комплексного зачета в втором и третьем семестрам по МДК 01.01 Компьютерные сети и МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, четвертом семестре по МДК 03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры и УП.03.01 Учебная практика.
- # По освоению ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование предусмотренно проведение государственной итоговой аттестации (далее- ГИА), которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы- дипломного проекта и демонстрационного экзамена. В целом на ГИА отводится в учебном плане 216 часов (6 нед.), из которых:
 - -- 108 часов (3 нед.)- подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
 - -- 36 часов (1 нед.)- защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
 - -- 36 часов (1 нед.)- подготовка к демонстрационному экзамену;
 - -- 36 часов (1 нед.)- выполнение задания демонстрационного экзамена.