Министерство образования, науки и молодежи Республикик Крым



учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Симферопольский политехнический колледж" наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06	Сетевое и системно	е администриро	вание	6.	
код	наименование	специальности		Ona-vas a managa	
по программе базовой п	одготовки				
уровень образования	основное общее образование	Posts 1 Call Strom 1 Pro		No. 2011 1.000 1.0	
квалификация:	сетевой и системный администратор			y	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
форма обучения	очная Срок получения	СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала под	готовки по УП 2019
профиль получаемого п	рофессионального образования	технич	неский		
	при ј	реализации программы с	среднего общего о	бразования	
Приказ об утверждении	ΦΓΟ C οτ 09.12.2016 № 1543	8			

1 Календарный учебный график

<u>гр</u>уппа СА-1

		Cei	нтяб	Брь			Oı	ктя	брь			Ноя	ібрь			Де	екаб	брь			Я⊦	нвар	Ъ		Фе	вра	ΊЛЬ	_		Ма	рт		_	Аг	трел	Ь	_		М	ай			И	ЮНЬ	Ь	١.	_	Ин	оль				Авг	уст		
Кур	1-7	. *	7	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	١.	20 - 26	~	١		17 - 23			0 - 17		15 - 21	87 - 77	29 дек - 4 янв		12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17		25 - 31		8 - 14		12 - CI	22 - 28 20 MOH - 5 MOT	≒ I	0 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16			
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	L6 1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40) 4	1 4	2 4	13 4	4 4	5 4	16	47	48	49	50	51	52	
I																				=	= :	::/																							:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:: =	= =	= :	=	=	=	=	=	=	=	
п																		:	::	=	=														0 /1	0/1	0 /1								:	: =	= =	= :	=	=	=	=	=	1	=	
Ш	8/	1 8	/18	/18	3 /1													:	::	=	= (0 /3	0 /3	8 /3	8 /3	8 /3	8 /3																		:	: :	: =	= :	=	=	=	=	=	=	=	
IV									0/2	20/	2 0 /	′2							::	=	= 8	B /2	8 /2	8 /2	8 /2											::	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	\ II	II I:	II *	k >	k :	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	аче	ЭНИ	я:			::	-					исц ая ат				кэм	кдис	сциг	ΊЛИН	арн	ным	кур	сам		0					ктик		ірак	тик	а (п	ю пр	офо	илю	спе	ециа	альн	юст	ъ)		I	Δ II										- итоговой аттестации стация
							=	j ,	Кані	икул	Ъ														[Χ	П	рои	380,	дств	енн	ая п	рак	тик	а (п	ред	дип.	лом	ная)			•		,	*	He	дел	я от	сут	СТВ	ет/				

2 Сводные данные по бюджету времени

				Of	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							П	рактики					П	ΛA		
Курс	ак.часах	неделях	Обуче	ние по дисці	иплинам и	междисцип.	линарным	курсам	Промеж	уточная ат	тестация	Учебна	ая прак	тика	практика	водствен (по про иальност	филю		одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	В	1 B I	Bo	его	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	Всего	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	39	1404	17	612	22	792	2		2	0	0	0	0	0	0						11	52
II	1476	41	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3	0	3	0	0	0						11	52
III	1512	42	29	1044	12	432	17	612	3	1	2	2	0	2	8	4	4						10	52
IV	1476	41	23	828	13	468	10	360	2	1	1	3	3	0	4	0	4	3		3	4	2	2	43
Всего	5940	165	88	4572	58	2088	47	1692	9	3	6	8	3	5	12	4	8	3		3	4	2	34	199

1 Календарный учебный график

<u>гр</u>уппа СА-2

			1																																																		ıμ	yiiiia CA-Z
	(Сент	ябр	Ь		O	стяб	брь		H	Нояб	брь			Ден	кабр	ЭЬ			Янв	зарь		3	Фев	рал	Ь			Мар	T	Ι.		Αп	рел	Ь			Ma	ай			Ин	онь		-		Июл	Ь			Ав	густ		
Курс	1-7	8 - 14		22 - 28	ā	6 - 12	13 - 19		┖	ς.		17 - 23	24 - 30					là	١,	7	12 - 10	u -	26 янв - 1 фев	8-7	9 - 15	٠,	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	٦ ا	30 Map - 5 anp		13 - 19	20 - 26	ĦΙ			18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		22 - 28	I 품	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9		17 - 23		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	5 17	7 1	8 1	9 2	0 2	21 2	22 2	23 2	24 2	25 2	26 2	27 2	28 2	29 3	30 3	31 3	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																		=	= =	= ::	1																						/::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																	::	: =	= =	=																0)/1	0/1	0 /1					::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III					8 /1	8 /1	8 /1	8 /1									::	: =	= =	=		0	/30	/3	3 /3	3/3	/38	3/3																::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV								0/2	0/2	20/2	2						::	: =	= =	= 8	/28	/28	/28	/2											::	X	Х	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	II	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	чен	ия	ı:			(Обуч	ени	е п	о ди	исци	пли	нам	шм	ежд	дись	типл	пина	арні	JM F	сурс	ам		0	Уч	ебна	ая п	рак	стика	а													Δ	Г	Тодг	ото	вка	к го	суда	арст	венн	юй и	итоговой аттестации
						::	Г	Tpor	иежу	уточ	ная	а ат	тест	аци	Я										8	Пр	оиз	водо	стве	енна	я пр	ракт	тика	а (по	о пр	офи	лю	спе	циа	льн	ості	1)		III	Г	осу	даро	стве	нна	я ит	огов	ая а	ттес	тация
						=	ŀ	(ани	кул	Ы														Ī	Χ	Пр	оиз	водо	стве	енна	я пр	ракт	тика	а (п	редд	ципл	ОМН	ная))					*	ŀ	Неде	еля (этсу	тст	вует				

2 Сводные данные по бюджету	у времени

				Of	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							П	рактики					Г	1A		
Курс	ак.часах	неделях	Обуче	ние по дисці	иплинам и	междисцип	линарным	курсам	Промеж	уточная ат	тестация	Учебна	ая прак	тика	практика	одствен (по про чальност	филю	пр	водствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	, B	B .	Вс	его	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	Всего	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	39	1404	17	612	22	792	2		2	0	0	0	0	0	0						11	52
II	1476	41	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3	0	3	0	0	0						11	52
III	1512	42	29	1044	12	432	17	612	3	1	2	2	0	2	8	4	4						10	52
IV	1476	41	23	828	13	468	10	360	2	1	1	3	3	0	4	0	4	3		3	4	2	2	43
Всего	5940	165	88	4572	58	2088	47	1692	9	3	6	8	3	5	12	4	8	3		3	4	2	34	199

			Форм межут	гочно		образ		тьной		Kvı	oc 1			i acriț	еделен	ие по ку Курс		CEMEL	. рим			Kvr	ос 3					Кур	L	ш		
			аттеста	ации		прог	раммы	RO	6											_						_						
	Наименование циклов.				РНЫе	3.	(взаимод ействии	Семес	•		емест	p 2	C	еместр	3	Ce	еместр	0 4	Ce	еместр	p 5	C	емест	p 6	Ce	емест	р/	Ce	емест	p 8	
Индекс	палитенование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые/индивидуальные проекты (работы)	Общий объем образ. программы	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Общий объем образ. программы Самост.	(с.р. +и.п.) Во взаимод-вии с преподавателем	<u> </u>	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 образ. 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 образ. 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 образ. программы	Самост. (ср. 4и п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	цк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	17 18	3 19	27	28	29	37	38	39	47	48	49	57	58	59	67	68	69	77	78	79	87	88	89	97
	Итого час/нед (с учетом консуль	таций	в пери	иод о	бучения	я по ці	иклам)		36	36	36		36	36		32	36		32	36		32	36		32	36		32	36		32	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	:	11	1 1	,476		1,476	624	624	852		852																			
оуд	Общие дисциплины	3		7		972		972	412	412	560		560																			
ОУД.01	Русский язык	2				111		111	51	51	60		60																			
ОУД.02	Литература			2		119		119	51	51	68		68									-										
ОУД.03	Иностранный язык	2				131		131	51	51	80		80																			$oxed{oxed}$
ОУД.04	Математика	2		1		250		250	104	104	146		146																			
ОУД.05	История			2		119		119	51	51	68		68																			
ОУД.06	Физическая культура		1	1-2		121		121	53	53	68		68																			
ОУД.07	Основы безопасности			2		75		75	51	51	24		24																			
	жизнедеятельности									-	ļ																			\vdash		
ОУД.08	Астрономия			2		46		46			46		46																			
оуд	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей			3	-	428		428	136	136	292		292																			
ОУД.09	Родная литература			2		68		68			68		68																			
ОУД.10	Информатика			2		180		180	68	68	112		112																			
ОУД.11	Физика			2		180		180	68	68	112		112																			
оуд	Дополнительные дисциплины			1	1	76		76	76	76																						
ОУД.12	Введение в сециальность и индивидуальное проктирование			1	1	76		76	76	76																						
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	:	36	1 3	396	520	2876						612	88	524	756	104	652	460	70	390	676	114	562	504	82	422	388	62	326	
	Общий гуманитарный и				_																											
огсэ	социально-экономический цикл	2	:	11	(642	92	550						126	12	114	80	12	68	60	8	52	140	30	110	148	14	134	88	16	72	
	Основы философии	7				70	8	62																		70	8	62				
ОГСЭ.02	История	3				62	4	58						62	4	58																
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,	,6,7		200	26	174						32	4	28	40	6	34	36	4	32	40	8	32	52	4	48				
0ГСЭ.04			3	3-8		182	26	156						32	4	28	40	6	34	24	4	20	40	8	32	26	2	24	20	2	18	
OFC3.05	культура Психология общения		-	8		68	14	54		+		\vdash			1												\vdash		68	14	54	
	· ·			6		60	14	46															60	14	46							
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		238	48	190						80	16	64	90	18	72	68	14	54								П		
EH.01	Элементы высшей математики			4		90	18	72									90	18	72													l t
EH.02	Дискретная математика			3		80	16	64						80	16	64																
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика			5		68	14	54												68	14	54										
опц	Общепрофессиональный цикл	7		8	1	380	210	1170						286	40	246	346	46	300	134	20	114	236	36	200	158	32	126	220	36	184	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	4				90	12	78									90	12	78													
	1	1							l		1			1	1	ие по ку		1					l									$\perp \perp$

				уточн стаци			овате грамм	льной ы, ч.			Кур	oc 1					Курс	2					Кур	с 3					Кур	ic 4				Ma
	Нашения инста				HPIG HPIG			Во взаимод ействии	С	еместр			емест	p 2	C	еместр	3	Ce	местр	4	C	еместр	5	С	еместр	6	С	емест	p 7	Ce	емест	p 8		уче
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые/индивидуаль проекты (работы)	Общий объем образ. программы	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Общий объем образ. программы	Самост. (с.р. +и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	CamocT. (C.D.+N.П.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. 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 образ. 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 образ. программы	Самост. (с.р. +и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	Самост. (ср. +и п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	цк	Обя час
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	5				80	10	70													80	10	70											6
ОПЦ.03	Информационные технологии/Адаптированные информационные технологии	3				110	10	100							110	10	100																	4
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	4				98	18	80										98	18	80														
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		62	8	54																						62	8	54		
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности			4		68		68										68		68														
ОПЦ.07	Экономика отрасли	6				100	16	84																100	16	84								
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	6				134	22	112													54	10	44	80	12	68								
ОПЦ.09	Стандартизация, сер- тификация и техническое			7		70	12	58																			70	12	58					
ОПЦ.10	Основы электротехники			3		76	12	64							76	12	64																	-
ОПЦ.11	Инженерная компьютерная			4		90	16	74										90	16	74														
ОПЦ.12	графика Основы теории информации			3		100	18	82							100	18	82																	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных			6*		56	8	48																56	8	48								
ОПЦ.14	Охрана труда	8				90	14	76																						90	14	76		
ОПЦ.15	Основы экономики и организационной деятельности			8		156	34	122																			88	20	68	68	14	54		
пц	Профессиональный цикл	4		14	1	1136	170	966							120	20	100	240	28	212	198	28	170	300	48	252	198	36	162	80	10	70	.	17
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1		5	1	416	50	366							120	20	100	240	28	212	56	2	54											6
ДК.01.01	Компьютерные сети			4		148	20	128							68	12	56	80	8	72														1
1ДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			4.5	5	268	30	238							52	8	44	160	20	140	56	2	54											2
уП.01.01	Учебная практика			4		108		108	час			час			час			108		108				час			час			час				1
П.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5		144		144	час			час			час						144		144	час			час			час				1
ЛМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5				8		8													8		8											
	Всего часов по ПМ	-				676		626					_		120		100	348		320	208		206								\vdash		<u> </u>	_
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	2		5		438	68	370																160	22	138	198	36	162	80	10	70		5
	Администрирование сетевых	6		7		212	28	184																160	22	138	52	6	46					2
ІДК.02.01	операционных систем	- 1					1	1	1	1		1	1	l .	ı												84	14	70	l				6
	операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей			7		84	14	70																		l			70					
1ДК.02.02	операционных систем Программное обеспечение			7		142	26	70 116																			62	16	46	80	10	70		1
1ДК.02.02 1ДК.02.03	операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей Организация								час			час			час			час			час			час						80	10	70		1

					уточн стаци			овател граммы	ы, ч.			Кур	c 1				Курс	2					Кур	ос 3					Кур	nc 4			Макс
						Pie			Во взаимод ействии	Ce	местр :	1	Семес	тр 2	Ce	еместр :	3	Ce	еместр	4	Ce	еместр	p 5	С	емест	р 6	C	емест	p 7	Сем	естр 8		учебна
	14	Наименование циклов, разделов,	-		еты	туальн оты)	образ. ы	и.п.)	РИГТКИИ			17																					,
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые/индивидуаль проекты (работы)	Общий объем образ. программы	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	Общий объем образ. 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 образ. 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 образ. 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 образ. программы	Самост. (с.р. +и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	(сп +и п) Во взаимод-вии с	преподавателем	Обяз. часть
-	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8			-	8		8																					8	8		
		Всего часов по ПМ					698		630															160		138	306		270	232	22	2	
	ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1		4		282	52	230												142	26	116	140	26	114							404
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры			6*		194	38	156												54	12	42	140	26	114							163
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей			5		88	14	74												88	14	74										78
	УП.03.01	Учебная практика			6		72		72															72		72							88
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		144		144	час			час		час			час			час			144		144	час			час			75
	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				8		8															8		8							
		Всего часов по ПМ					506		454												142		116	364		338							
		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					720		720	час			час		час			108		108	144		144	216		216	108		108	144	14	4	
		Учебная практика					288		288	час			час		час			108		108	час			72		72	108		108	час			
		Концентрированная					288		288	час			час		час			108		108	час			72		72	108		108	час			
		Рассредоточенная								час			час		час			час			час			час			час			час			
		Производственная (по профилю специальности) практика					432		432	час			час		час			час			144		144	144		144	час			144	14	4	
		Концентрированная					432		432	час			час		час			час			144		144	144		144	час			144	14	4	
		Рассредоточенная		1	1	1				час			час		час			час					144	час			час			час			
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		108		108	час			час		час			час			час			час			час			108	10	8	
		Государственная итоговая аттестация					216		216	час			час		час			час			час			час		216	час			216	21	6	216
		Подготовка выпускной квалификационной работы					108		108	час			час		час			час			час			час		144	час			108	10	Ω	
		(дипломной работы)					100		100	Huc			час		час			час			час			час		111	час			100	10		
		Защита выпускной квалификационной работы					36		36	час			час		час			час			час			час		72	час			36	36	5	
		Подготовка к демонстрационному экзамену					36		36	час			час		час			час			час			час			час			36	36	5	
		Выполнение задания демонстрационного экзамена					36		36	час			час		час			час			час			час			час			36	36	5	
		КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках общео					24		чении 1 .года		4		20)																	ı		
	-	подготовки (в т.ч. в период обуч КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках профе				ı)		BJ66	ении г						-			-						-			-					\dashv	
		подготовки (в т.ч. в период обуч				1)	56	уч пролу	.года «мотрон					1		4			4			36			8			2			4	_	
		ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	13		36	1	4464	520	3920						612	88	524	864	104	652	604	70	534	892	114	778	612	82	530	748	62 68	6	
		ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной	16		47	2	5940	520	5396	624		624	852	852	612	88	524	864	104	652	604	70	534	892	114	778	612	82	530	748	62 68	6	
		подготовкам, в т.ч. практикам) Экзамены (без учета физ. культу	ры, с	с уче	гом ко	омплек	сного ха	рактер	oa		1		3	ļ		2		-	2			2		-	4			1			2	+	
		Зачеты (бе́з`) учета физ. культурь	і, с у	четог	и комі	плексн	ого хара	ктера			_		3												-			-			-		
		Диффер. Зачеты (оез учета физ. характера (отмечены*))	куль	ьтурь	, с уч	етом і	омплекс	ного			2		7			3			7			4			5			5			5		
		CALACTERA I III MEUPHAT I I																															

	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 (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.
- # В соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.
- # В рамках общеобразовательной подготовки учебное время, отведенное на обязательное аудиторное обучение в объеме 1476 час. (и включает промежуточную аттестацию), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. Данный объем ППССЗ направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.
- # Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.
- # На изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» отведено 70 часов, на «Физическую культуру» 3 часа в неделю в течение теоретического периода обучения первого курса.
- # В рамках дисциплины ОУД.12 Введение в сециальность и индивидуальное проктирование реализуется вид учебной деятельности- индивидуальное проектирование. Формой промежуточной аттестации проектной деятельности является зачет. Оценивание индивидуального проекта осуществляется по шкале: "зачтено", "незачтено".
- # Общий объем ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) состовляет- 5940 часов: ОП Общеобразовательная подготовка- 1476 часов; 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- 174 часа, в том числе на введение дисциплины ОГСЭ. 06 "Русский язык и культура речи" (60 часов); на цикл ЕН 00- 94 часа; на цикл ОПЦ. 00- 768 часов, в том числе на введение дисциплин: ОПЦ. 14 Охрана труда (90 часов), ОПЦ. 15Основы экономики и организационной деятельности (156 часов); на цикл ПМ 00- 152 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-ФЗ.
- # 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 шестом семестре по учебной дисциплине ОПЦ.13 Технологии физического уровня передачи данных и МДК 03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.
- # 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.