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 с	системное	администриро	ование	
код		наи	<i>менование сп</i>	гциальности		
по программе базовой подг	отовки					
уровень образования	основное общее обра	зование				
квалификация:		Сете	вой и систе	мный администр	ратор	
форма обучения	очная	Срок по	олучения С	ПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП 2020
профиль получаемого проф	ессионального обра	азования			техничес	кий
				при реа	лизации програмл	мы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГ	от _	12/9/2016	№ 1548			

1 Календарный учебный график

Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март

группа СА-1

* Неделя отсутствует

	(сент	яор	Ъ	╛.	U	ЖТЯ	юрь	1	1	ТОЯ	эрь			де	као	рь		L	ЯF	вар	ъ	~	Ψ	евра	аль	_		ľЧа	рт		٦L	Αſ	трел	ь			I۷I	аи			VII	онь		_		ию.	ль		L		ABI	уст		
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 28	1 5	- 12		20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	100		22 CI	١,	29 дек - 4 янв	5 - 11	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		18 - 24						29 июн - 5 ию	6 - 12		30 - 36	22 - 22	오		10 - 16	1	- 1	
	1	2	3	4	5	6	7	' 8	9	10	11	. 12	2 13	3 14	4 15	5 1	6 1	7 1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	. 42	43	44	45	46	5 4	7 4	18	49	50	51	52	
I																			=	=	::/																						/::	::	=	=	=	: =	= :	=	=	=	11	=	
II																	:	: :	=	=														0/1	0 /1	0/1								::	=	=	=	: -	= :	=	=	=	=	=	
III	8 /1	8/:	1 8 /	18/	1												:	: :	=	= (0 /3	0 /3	8 /3	8 /3	8/3	8/3																		::	::	=	=	: -	= :	=	=	=	=	=	
IV								0/	2 0/2	2 0 /	2						:	: :	=	= 8	3 /2	8 /2	8 /2	8 /2											::	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	II	III	*	*	*	: *	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	чен	шя	ı: -				Обу	чени	ие п	ю ді	исці	ипли	инам	111	иеж	дис	цип	лин	арн	ным	кур	ocan	4	0	У	чеб	ная	пра	ктин	ка													Δ	Г	Тоді	гото	овка	экі	госу	дар	СТВ	енн	ой і	птоговой аттестации
						::		Про	меж	уто	чна	я ат	тест	аци	Я										8	Г	Ірои	13BO	дств	енн	ая г	трак	тик	а (п	о п	роф	илю	СП	ециа	льн	ЮСТІ	и)		III	Γ	осу	дар	СТВ	енн	ная і	итог	OBS	я а	ттес	тация

Х Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

				O	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							П	рактики					П	ИΑ		
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	зодствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	<u>в</u>	8	Bc	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

Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

<u>гр</u>уппа СА-2

* Неделя отсутствует

		Cer	тяб	рь			OKT	абрь			НОЯ	орь			дек	абры	•		Я	нвар	рь		Фе	евра	ль	_		Maj	рт		_	Апр	ель	_	_	- 1	маи			V	ЮНЬ	•	1 –		Июл	ь			ABI	густ		
Кур	1-7	. 🗀	0 - 14 15 - 21	13 - 21			12 - 10	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23					22 - 28	ホ	5 - 11	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 Map - 3 anp	13 - 19	92 - E1	20 - 20 77 anp - 3 Mai	4 - 10	11 - 17		25 - 24				22 - 28	1 7			20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	. 2	2 3	3 4	1 5	5 (6 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	3 3	34 3	5 36	5 3	7 3	8 3	9 4	0 4	1 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																		11	11	::/																						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																	::	=	=																0/	10,	/1 0 ,	/1				::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III					8/	/18	/18	/18/	1								::	=	=			0/3	0 /3	8 /3	8 /3	8 /3	8 /3															::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV								0/	2 0/2	2 0 /2	2						::	Ш	=	8 /2	8/2	8/2	8 /2										:	:: >	(X	X	(/	Δ	1	1	/ II	ΙII	I *	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	озна	аче	ни	я:				Обу	чени	ие п	о ди	исци	пли	нам	и ме	жди	исци	ІПЛИ	нар	ным	1 ку	рсам	4	0	У	чебн	ная	праі	ктик	а												Δ	Г	Тоді	ОТОЕ	зка і	к го	суда	рсті	венн	юй и	тоговой аттестации
						:	:	Про	меж	уточ	чная	а атт	еста	ация										8	П	рои	380	дств	енна	я пр	ракт	ика	(по	про	фил	ю сі	пеці	иаль	нос	ти)		II	I I	осу	даро	тве	нная	а итс	эгов	ая а	ттес	тация

Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

				0	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							Пр	актики					Г	1A		
Кур	о ак.часах	чеделях	Обуче	ение по дисці	иплинам и	междисцип	пинарным	курсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебная практика практика (по профил специальности)					филю	. пр	водствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	B	8	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				
	Bcero	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	6 41	39	1404	17	612	22	792	2		2	0	0	0	0	0	0						11	52
II	1476	5 41	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3	0	3	0	0	0						11	52
III	1512	2 42	29	1044	12	432	17	612	3	1	2	2	0	2	8	4	4						10	52
IV	1476	5 41	23	828	13	468	10	360	2	1	1	3	3	0	4	0	4	3		3	4	2	2	43
Bce	o 5940	165	88	4572	58	2088	47	1692	9	3	6	8	3	5	12	4	8	3		3	4	2	34	199

			пром	жуточно	i		0	бъем обра	зовател	ьной про	ограммы	ы, ч.						.,			Расп	ределен			семестр	ам			.,						Ļ	П				
		-	rieci	ации					Ro paa	имодейст	TDUU C F	nenons	ana Tena			Ce	еместр 1	Кур	Семест	n 2		еместр 3	Курс		еместр -	4	Ce	местр 5	Кур	Семес	rn 6		Семе		pc 4	Семест	n 8	.		льная учебная нагрузка
	Наименование шиклов, разлелов.			I PHPIG	, sa 3.	де говки	~		БО ВЗА	имодеис		ом числе		:M			17	17	22 22	p 2		16			20	•	CC	12	'	1 1			1		-	10		-		
Индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	20 A	Диффер. зачеты Курсовые/индивидуал	Общий объем обра	В том числе в виде практической подгото	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации	Промежут. аттестация	Общий объем образ. программы	Самост. с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы Самост. (с.р.+ил.)	& ₽	Общий объем образ. программы	Самост. (ср.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы		Во взаимод-вии с преподавателем	т90	(c.p.+ил.)		Общий объем образ. программы Самост.	Во взаимод-вии с преподавателем	0	Camoct.	(с.р.+ил.) Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ.	Camocr.	Во взаимод-вии с преподавателем	цк	Обяз. часть	Вар. часть
1	2 Итого час/нед (с учетом консультац	3 4		5 6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 36	19	20 36	28 29 36	30 36	38 36	39	40 32	48 36	49	50 32			60	68 69 36	70 32	78	79	80 32	88 36	89	90 32	98	99	100
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	з пер		1 1	1,476			1,476	655	617	20	102	10	24	48	624			852	852	30		32	30		32	30		32	30	32	30		32	30		32	İſ	1476	
оуд	ПОД ГОТОВКА Общие д исциплины	3	_	7	972			972		435		58	-			412		412		560																				
ОУД.01	Русский язык Литература	2		2	111 119			111 119	41 91	54 26				8	8	51 51		51 51	60 68	60 68																		₩		
ОУД.03	Иностранный язык	2		-	131			131	25	92				6	8	51		51	80	80																				
ОУД.04 ОУД.05	Математика История	2		2	250 119			250 119	114 59	120		58		6	10	104 51		104 51	146 68	146 68									_			-	-							
ОУД.06	Физическая культура			-2	121			121	8	109		30			4	53		53	68	68																			_	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	75			75	53	20					2	51		51	24	24																				
ОУД.08	Астрономия			2	46			46	30	14					2				46	46																				
оуд	Дисциплины по выбору из обязательных предметных			3	428			428	204	162	20	36			6	136		136	292	292																				
ОУД.09	областей Родная литература	\vdash	+	2	68			68	30			36			2				68	68												1								
ОУД.10	Информатика		_	2	180 180			180	86	92	20				2	68 68		68 68	112	112													-							
ОУД.11 ОУД	Физика Дополнительные дисциплины		_	2 1 1	76			180 76	88 30	70 20	20	8	10	4	4	76		76	112	112												-	-					-		
	Дополнительные дисциплины Введение в специальность и	\vdash	+	_	+							Ť	\vdash	4				-														-	-		-			₩		
ОУД.12	индивидуальное проектирование ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	\vdash		1 1	76			76	30	20		8	10	-	4	76		76														<u> </u>								
nn	ПОД ГОТОВКА Общий гуманит арный и	13	+	6 1	3396	720	526	2870	1128	1356	136	94	30		106						612	88	524	756	98	658			384	676 120			+		388	+	326		3168	1296
огсэ	социально-экономический цикл	2		1	676		122	554	114	344		62		4	30						82	20	62	140	18	122	68	16	52	148 36	112				86	14	72		468	208
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История	7			66		12 6	54 54	28 32			20 16		2	4									60	6	54						66	12	54					48 36	18 24
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,	6,7	220		38	182	14	162					6						44	10	34	40	6	34	40	8	32	40 10	30	56	4	52					168	52
0ГСЭ.04	Физическая культура/ Адаптированная физическая		3	-8	198		36	162	10	140					12						38	10	28	40	6	34	28	8	20	42 8	34	30	2	28	20	2	18		168	30
0ГСЭ.05	культура Психология общения			В	66		12		26			26			2																				66	12	54		48	18
	Русский язык и культура речи			6	66		18	48	4	42					2															66 18	48									66
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл			3	230		38	192	90	96					6						72	8	64	90	16	74	68	14	54										144	86
EH.01 EH.02	Элементы высшей математики Дискретная математика		_	3	90 72		16 8	74 64	36 30	36 32					2						72	8	64	90	16	74													72 36	18 36
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика			5	68		14	54	24	28					2												68	14	54										36	32
опц	Общепрофессиональный цикл	7		8	1344		194	1150	516	526	16	32		14	46						458	60	398	280	30	250				234 42	192	152	26	126	220	36	184		612	732
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	4			96		18	78	30	42				2	4						66	18	48	30		30													48	48
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	3			80		10	70	28	36				2	4						80	10	70																68	12
опц.03	Информационные технологии/Адаптированные информационные технологии	3			94		8	86	38	42				2	4						94	8	86					T											48	46
ОПЦ.04	основы алгоритмизации и программирования	4			94		16	78	30	42				2	4									94	16	78													36	58
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			В	62		8	54	26	16		10			2																				62	8	54		36	26
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности			4	68			68	22	44					2									68		68													68	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	7			122		20	102	48	32		16		2	4															42 8	34	80	12	68				П	36	86
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	6			130		20	110	48	56				2	4															130 20	110								36	94
ОПЦ.09	Стандартизация, сер-тификация и техническое документоведение			7	72	1	14	58	28	28		L			2							L	L						_		L	72	14	58	L		L		36	36
ОПЦ.10	Основы электротехники Инженерная компьютерная			3	72	1	8	64	30	22	10			\exists	2						72	8	64									+			\vdash	H		H	36	36
ОПЦ.11	графика			4	88 90	1	14	74 82	32 38	40 42					2						90	8	82	88	14	74						-		1		+		\vdash	36 80	52
ОПЦ.12	Основы теории информации Технологии физического уровня	\vdash	_	3	56	1	8	48	22	18	6				2						56	8	48					\dashv				1	t	1				\Box	48	10
	передачи данных Охрана труда	8		-	90		14	76	46	24	,			2	4						50	,	.0								-	<u> </u>		1	90	14	76	\vdash		90
ОПЦ.15	Экологические основы		t	6	62		14	48	24	22					2															62 14	48		t		1		-			62
ОПЦ.16	природопользования Предпринимательская деятельность и основы		ŀ	В	68		14	54	26	20		6			2													\dagger					1		68	14	54	\Box		68
5.14.10	финансовой грамотности				- 50		1.					ľ			-																				ا "	1.	١			•

		Формы			чной				Объем обг	разоват	ельной п	рограм	мы. ч.									Pac	пределе			семестр	рам															
		- 1	аттест	ации				_	1			p p							Kypc 1					Курс	c 2					Kypc 3						Кур	c 4					тьная учебная
					НЫ	mi.	N N			Во в	заимодей				лем		Cer	естр 1		Семе			Семестр		С	еместр -	4	Cer	естр 5		Ce	местр 6		Ce	еместр:	7	С	еместр	8 8		Hä	агрузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	-		зачеты	туаль оты)	образ	виде	-и.п.)			1	В	том чис	ле				17	17	2	22		16	i T		20		-	12		.	17			13			10		цк		
индекс	дисциональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зач	Курсовые/индивидуа проекты (работ	Общий объем программ	В том числе в	т.	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия		Курс. проектир.	Консультации	Промежут. аттестация	ющий объем образ программы	Самост. (с.р.+ил.) Во взаимод-вии с	преподавателем	программы Самост.	(с.р.+ил.) Во взаимод-вии с преподавателем	бщий объем образ	Самост. (ср.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	ющий объем образ программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	ющий объем образ программы	(с.р.+ил.) Во взаимод-вии с	преподавателем	программы	(ср.+ил.)	во взаимод-вии с преподавателем	ющий объем образ программы	Самост. (с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	ющий объем образ программы	Самост. (с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем		Обяз. часть	Вар. часть
пц	Профессиональный цикл	4	-	14	1	1146	720	172	974	408	3 390	120)	30	2	24	0		- 0	-		0			246	34	212	324	16 2	78 2	94	42 :	252	200	38	162	82	12	70		1728	262
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1		5	1	428	252	54	374	146	5 142	46		30		10									246	34	212	182	20 10	62											630	58
МДК.01.01	Компьютерные сети		4	*,5		148		22	126	50	54	18				4									68	12	56	80	10 7	70											109	39
мдк.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		4'	,5*	5*	280		32	248	96	88	28	:	30		6									178	22	156	102	10 9	92											271	9
УП.01.01	Учебная практика Производственная практика (по		_	4		108	108		108	нед	3				•	2	час		ча	iC					108		108														100	8
ПП.01.01	профилю специальности)			5		144	144		144	нед	4			1	1	2	час		ча	ic								144		44											150	-6
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по ПМ	5				8 688			634					+	2	6									354		320	8 334		8 14												8
ПМ.02	Организация сетевого ад министрирования	2		5		438	252	68	370	162	166	30			2	10									334		320	334	J.		56	18	138	200	38	162	82	12	70		594	104
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	6	\top	7		212		28	184	80	66	30			2	6		\top												1	56	18	138	56	10	46					204	8
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		1	7		86		16	70	32	36		1			2															\top			86	16	70					68	18
МДК.02.03	Организация администрирования	H		8		140		24	116	50	64	1				2			\top			1												58	12	46	82	12	70		110	30
	компьютерных систем Учебная практика		+	7		108	108		108	нед		3	+		-1	2	час	-	ча	IC		1			1					-	-		-	108		108		\vdash			87	21
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144	144		144	нед	ı	4				2	час		ча	ıc																	144		144		125	19
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8				8		-	8						2	6																					8		8			8
	Всего часов по ПМ					698		1	630																					1	56		138	308		270	234		222	1		
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1		4		280	216	50	230	100	82	44				4													26 1:	16 1	38	24 1	L14								404	100
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		-	5*		192		36	156	68	50	36				2												54	12 4	12 1	38	24	114								163	29
МДК.03.02				5		88		14	74	32	32	8				2												88	14 7	74											78	10
	Учебная практика Производственная практика (по			5*		72	72		72	нед		2				2			-			-									2		72								88	-16
ПП.03.01	профилю специальности)			6		144	144		144	нед	ı	4				2	час		ча	ic		<u> </u>									44		144								75	69
TIM.03.3K	Экзамен по модулю Всего часов по ПМ	6				8 504			8 454						2	6			-									142	1:	16 3	6 2		8 338									8
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					720			720	нед			2	20			час		ча	IC		час			108		108	144	14	44 2	16		216	108		108	144		144			
	Учебная практика					288			288	нед				8			час		ча	IC		час			108		108			7	2		72	108		108						
	Концентрированная					288			288	нед				8			час		ча			час			108		108				2		72	108		108						
	Рассредоточенная Производственная (по профилю					432	1		432	нед				12			час	-	ча			час			час			час 144	1.		ac 44		144	час	\dashv		час 144	-	144			
	специальности) практика Концентрированная					432	-	-	432	нед				12			час	+	ча			час	-		-			144			44		144		\dashv		144		144	1		
	Рассредоточенная	<u> </u>				.32			132	нед	_			-			час		ча	_		час			час			2.17			ac			час			час					
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		108	108		108	нед	ı			3			час		ча	ıc		час			час			час		ч	ас			час			108		108		100	8
	Государственная итоговая аттестация					216			216	нед				6			час		ча	ic		час			час			час		ч	ас			час			216		216		216	
	Подготовка выпускной квалификационной работы					108			108	нед				3			час		ча	ic		час			час			час		ч	ас			час			108		108			
	(дипломной работы) Защита выпускной квалификационной работы					36			36	нед	ı			1			час		ча	ıc		час			час			час		ч	ас			час			36		36			
	Подготовка к демонстрационному экзамену					36			36	нед				1			час		ча	ic		час			час			час		ч	ас			час			36	J	36	Ш		
	Выполнение задания демонстрационного экзамена					36		\perp	36	нед				1			час		ча	iC		час			час			час		ч	ас			час			36		36			
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках общеобра подготовки (в т.ч. в период обучен	ния по ц	иклам			34	4			часов	предусмо з на 1 обу	чающ	уюся гр	уппу				14		20	0																					
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках професси в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО (по учебным циклам		ой под	готовн	ки (50	0	в теч	ении 1 уч	часов часов	предусмот в на 1 обу	треннь чающу	и консул уюся гр	пьтациі уппу	1 в объе	100			\perp		1		4			6			30		-	4			4			2		ļ ,		
	профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	13	:	36	1	4464	720	526	3938	112	8 1356	136	5 94	30	20	106						612	88	524	756	98	658	460	76 38	84 6	76 1	.20 !	556	504	82	422	388	62	326			1296
	ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)	16		17	2	5940	720	526	5414	178	3 1973	156	196	40	44	154	624	62	24 85	12	852	612	88	524	756	98	658	460	76 38	84 6	76 1	.20 !	556	504	82	422	388	62	326			1335
-	Экзамены (без учета физ. культурь)											3	3		2			3			1			3			2			2				
	Зачеты (без учета физ. культуры, с	учетом	и комп	пексно	ого ха	рактера	э (отмеч	ены*))									<u> </u>		L_			1			1															J		

	Формы і	промеж	уточной				0.5	-		v										Pacn	ределен	ие по ку	рсам и се	местрам												
	a	ттестац	ции				Ооъ	ем обра:	зователь	нои про	граммы	і, ч.					Курс	:1				Курс	2			ŀ	(урс 3				Ку	pc 4			Максы	имальная учебная
			99			и			Во взаи	модейст	вии с п	реподав	зателем		c	еместр	1	Семе	стр 2	c	еместр 3	3	Сем	естр 4	Ce	еместр 5		Семестр 6		Семест	p 7	Ce	естр 8			нагрузка
Наименование циклов, разделов,		2	1 1 1	. Eg	age	8	÷ _				B TO	м числе				17	17	2	22		16			20		12		17		13			10			
дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачет	Курсовые/индивиду	Общий объем об	В том числе в в	практической подг	Самост.(с.р.+и.	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации Промежут.	Общий объем образ. программы	Самост. (с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы Самост.	(с.р.+ил.) Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	Самост. (с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	Самост. (ср.+ил.) Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	Самост. (с.р.+ил.) Во взаимод-вии с плеполавателем	Общий объем образ.	Самост. (с.р.+ил.) Во взаимод-вии с	преподавателем Общий объем образ.	программы Самост. (с.р.+ил.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	(с.р.+ил.) Во взаимод-вии с	еподавателе	Обяз част	
Диффер. зачеты (без учета физ.	ультуры,	с учето	ом компл	ексного	харак	тера (от	гмечен	-ы*))								2		7	,		4			6		4		5		5			5			
Курсовые проекты (работы)/инди	видуальны	ый прое	кт (без	чета ф	из. кул	ьтуры,	с учет	гом комп	лексного	характ	ера (от	гмечены	*))			1										1										

	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.
- # 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- 208 часа, в том числе на введение дисциплины ОГСЭ. 06 "Русский язык и культура речи" (66 часов); на цикл ЕН 00- 86 часа; на цикл ОПЦ. 00- 732 часов, в том числе на введение дисциплин: ОПЦ. 14 Охрана труда (90 часов), ОПЦ. 15 Экологические основы природопользования (62 часов), ОПЦ.16 Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности (68часов); на цикл ПМ 00- 262 часа; производственная практика (преддипломная)- 8 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.