Министерство образования, науки и молодежи Республикик Крым

Утв	вержден приказо	м дирек	тора	
от _	31.05.2021	<u></u> №	71-о/д	

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 системное администрирование наименование специальности по программе базовой подготовки основное общее образование уровень образования квалификация: Сетевой и системный администратор форма обучения Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м очная год начала подготовки по УП 2021 профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС

№ 1548

12/9/2016

1 Календарный учебный график

группа СА-1

* Неделя отсутствует

		Ce	нтя	брь	•		O	ктя	брь		H	Ноя	брь			Де	екаб	брь			Я	нвар	Ъ	_	Ф	евра	аль	١_		Ma	рт		_	Αı	прел	ЛЬ	l		ľ	1ай			И	ЮНЬ	•	1_	.	Ию	ЛЬ			P	Авгус	СТ		
Кур	1-7	'. I	71	1	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12		20 - 26		ω,			24 - 30					22 - 28	*	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		7 - 1	8 - 14	15 - 21	22 - 21	29 июн - 5 ию	1	13 - 19	37 - 05	. 5	27 MOJI -2 dBI	3 - 9	10 - 16	1		
	1	L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	1 1	2 1	3 1	4 1	.5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	3 3	9 4	0 4	1 4	2 4	3 44	1 45	5 46	5 4	7 4	8 4	19 5	0 5	51 5	52	
I																				=	=	::/																							:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: =	=	=	: =	= =	= :	= =	= =	=	=	
II																			::	=	=														0/1	0/:	0/:	1							:	: =	=	=	=	= =	= :	= =	= =	=	=	
III	8/	/1 8	3/1	B /1	8 /1														::	=	=	0 /3	0 /3	8 /3	8 /3	8/3	8/3																		:	: ::	: =	: =	=	=	= :	= =	= =	=	=	
IV									0/2	2 0 /2	20/	2							::	=	=	8 /2	8 /2	8 /2	8/2											::	Х	Χ	Х	Δ	. 4		Δ	\ I]	ΙΙΙ	:I *	*	*	: ×	* *	* :	*	* :	*	*	
Обо	зна	аче	ени	ия:]	Обу	чени	ие п	ю д	исці	иплі	ина	ми	мех	кди	сци	пли	нар	ным	кур	осам	4	0	У	'чеб	ная	пра	кти	ка													Δ	1	Под	готс	эвка	зкг	осу	дарс	тве	нно	ой и	тоговой аттестации
							::		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Промежуточная аттестация													Г	lpov	13BC	ДСТЕ	венн	ная	пран	стин	ка (г	по г	pod	рилн	о сп	еци	аль	нос	ти)		II	Ι	Гос	удар	СТВ	енна	ая и	1T0F	эвая	ат	тес	тация					

Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

				0	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							П	рактики					Г	1A		
Кур	о ак.часах	неделях	Обуче	ение по дисці	иплинам и	междисцип	пинарным	курсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебна	ая прак	тика	практика	одствен (по про чальност	филю	. пр	водствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	B	B .	Вс	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				
	Bcero	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
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

1 Календарный учебный график

Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март

группа СА-2

* Неделя отсутствует

		Сент	яор	ь		UK	וטאו	Ј Б		П	ОЯО	рь			дек	ιαυμ	ь		1	инв	арь	۱	١,	her	μал	ь .	_	- 1	чар	11	١.	-	4HPt	ЭЛЬ		.	- 1	Маи			V	/ІЮН	ь		-	V	IKOJII	ь			AE	ii yc	. 1			
Курс	1 - 7	7		22 - 28	ᇤ	6 - 12		0 - 26	27 окт - 2 ноя				24 - 30		17	15 - 21		29 дек - 4 янв		12 - 18	19 - 25	26 gHB - 1 cher	8 - 6	2 - 0	9 - 15	16 - 22	23 pes - 1 map	2-8	9 - IS	16 - 22 23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 ann - 3 Mař	4 - 10		18 - 24			1-1	8 - 14	15 - 21	-77	±		13 - 19		0	3 - 9	- 1	17 - 23		1		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 19	2	0 2	1 2	2 2	3 2	24 2	25 2	6 2	27 2	28 2	29 30	31	. 32	33	34	4 35	5 36	5 3	7 3	8 3	9 4	0 4	41 4	42 4	13 4	14	45	46	47	48	49	50	5:	1 5	52		
I																		=	: =	::/																							<i>[</i> ::	:: "	=	=	=	II	=	=	=	=		=		
п																	::	=	=	:																0/	10,	/1 0,	/1					:: :	=	=	=	II	=	=	=	=		=		
III					8 /1	8 /1	8/1	B /1									::	=	=	:		0/	'3 0 ,	/3 <mark>8</mark> ,	/38	3/3	/3 8	3/3																:: :	::	=	11	=	=	=	=	=	= :	=		
IV								0/2	0 /2	0/2							::	=	: =	8/	/2 8 /	/2 8 /	28,	/2										::	: X	X	()	(Δ	Δ	Δ	Δ .	ΔΙ	ΙΙΙ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	<	*		
Обо	зна	чен	ия	:			0	буче	ение	е по	ди	сци	плиі	нам	и ме	ежд	исц	ипл	ина	рнь	ім к	урса	am.	(0	Уче	ебна	эя п	рак	тика														Δ	Пс	одго	OTOE	вка	к го	суда	арст	вен	НО	й и	гоговой аттестациі	и
						::	П														8	Пр	ОИЗЕ	водс	тве	нная	я пра	акти	іка і	(по	про	фил	ю сі	пеци	иаль	НОС	ти)]	II	Го	суд	арс	тве	нна	я ит	ОГОЕ	зая	атт	тест	ация					

Х Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

= Каникулы

				0	бщий объе	ем образова	тельной п	рограммы							П	рактики					Г	1A		
Кур	о ак.часах	неделях	Обуче	ение по дисці	иплинам и	междисцип	пинарным	курсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебна	ая прак	тика	практика	одствен (по про чальност	филю	. пр	водствен рактика дипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	B	B .	Вс	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				
	Bcero	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
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

		Формы	промех	куточно	ой		Of	5ъем обра	2002760	L HOЙ FINO	TO SHALL			L							Pac	предел	ение по	курсам и	семестра	м													T	
		а	ттеста	щии				эвстоорс	3000101	billow ripo	, pui i b	·, ··					Kypc 1	l .					Курс	2					Kypc 3	3					Кур	c 4		_		льная учебная
				Pie.		ž.			Во взаи	модейст	вии с п	реподавател	ем		Сем	естр 1		Cer	естр 2		Ce	местр 3		Сем	естр 4		Семе	стр 5		C	Семестр	6	Ce	еместр	7	Cen	естр 8		н	нагрузка
	Наименование циклов, разделов,		ē	yanbi	боты) образ	виде	и.п.)				в то	м числе				17	17	_	22 нед	ι.		16	нед.		20 нед		12	нед.			17 F	ед.		13 ⊦	нед.		10 нед.	_		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Jayerbi	Курсовые/индивид	проекты (ра бщий объем програм	В том числе в в практической поді	Самост.(ср.+и	Boero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации	промежут.	Общий объем образ. программы		преподавателем	программы	(с.р.+и.п.)	преподавателем	Общий объем образ. программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ. программы	(с.р.+и.п.) Во взаимод-вии с	общий объем образ.	CamocT. (c.p.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Промежут.	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	(с.рни.п.) Во взаимод-вии с	этодават	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3 4	_			8	9	10	11	12	13	14 15	16							30	38	39	40		49 50		59	60	67	68	69	70	-	79	80		89 90	_	99	100
	Итого час/нед (с учетом консультац ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	ий в пер													36			36		36	36		32	36	32	2 36	-	32		36		32	36		32	36	32	_		
ОП	ПОДГОТОВКА	3	1:					1,476	687	611	16	52 8			630					46																		_	1476	
ОУД ОУД.01	Общие д исциплины Русский язык	2	1		886 110			886 110	385	421 56		30			386 54		_	5 00		00					_		+											-	\perp	
	Литература		2	_	84			84	49	29					36			48		18							1							t			_			
0УД.03	Иностранный язык		2	_	118			118	32	80					48			70		70																				
ОУД.04 ОУД.05	Математика	2	2	_	234 98			234 98	110 62	114		30	_		98 50			136 48		36 18							-										_			
ОУД.05	История Физическая культура	H	2		122			122	8	110		50		_	52			70		70						-	1		\vdash								+	+	\vdash	
ОУД.07	Основы безопасности		2	_	72			72	50	18			+	-	48			24		24							1		H								+	+	┢═┩	
ОУД.08	жизнедеятельности Астрономия	\vdash	2	_	48			48	30	14				2				48	_	18						-	1		H					-			+	+	\vdash	
	Дисциплины по выбору из													-		\dashv										İ	T		П					7			\top	_		
оуд	обязательных предметных областей	1	2	<u>'</u>	428	<u>L</u>		428	224	144	16		8	10	148	1	48 2	280	2:	80														_					L '	
ОУД.09	Родная литература		2		68			68	40					2				68		58																				
ОУД.10	Информатика		2	+	180	1		180	92	82	10				66			114		14					-	-	+		H							-+	+	+	$\vdash \vdash$	
0УД.11	Физика	2		+	180	<u> </u>		180	92	62	16	-	H	_	82	_	_	98	_	98					+	-	+		H							-	-		$\vdash \vdash$	
оуд	Дополнительные дисциплины		1	. 1	162			162	78	46		22 8	4	_	96	9	96 (66 2	20 6	56									Щ								—		—	
ОУД.12	Введение в профессиональную деятельность и индивидуальное		2	. 2	162		20	162	78	46		22 8	4		96	9	96	66	20 6	56																				
	проектирование Основы общественных наук			+	86			86	46	18		22	4		48	4	18	38	3	38							+										_	+		
	Введение в специальность и индивидуальное проектирование		2	2	. 76		20	76	32	28		8	4		48	4	48	28	20 2	28																				
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	13	3	6 1	3396	720	526	2870	1136	1356	128	94 30	20 1	106			- -				612	88	524	756 9	98 65	8 460	76	384	12	676	120	556	504	82	422	388 6	52 326	6	3168	1296
	ПОД ГОТОВКА Общий гуманитарный и				3330	720	320	2070	1130	1550	120	34 30				_			_		012		324	750 .	70 03	900	70	304		0,0	120	330	304	02	722	300 (-	<u>-</u>	3100	1250
огсэ	социально-экономический	2	1:	1	676		122	554	114	344		62	4	30							82	20	62	140	18 12	2 68	16	52	2	148	36	112	152	18	134	86	14 72		468	208
0ГСЭ.01	цикл Основы философии	7		+	66		12	54	28			20	2	4			_			-						+							66	12	54		+-	7	48	18
0ГСЭ.02	История	4			60		6	54	32			16	2	4										60	6 54	1													36	24
ОГСЭ.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
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Адаптированная физическая		3-	8	198		36	162	10	140				12							38	10	28	40	6 34	28	8	20	2	42	8	34	30	2	28	20	2 18	į	168	30
0ГСЭ.05	культура Психология общения		8		66		12	54	26			26		2																						66 :	12 54		48	18
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи		6	i	66		18	48	4	42				2																66	18	48								66
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		3	;	226		30	196	94	96				6										158	16 14	2 68	14	54	2										144	82
EH.01	Элементы высшей математики		4		90		16	74	36	36				2											16 74														72	18
EH.02	Дискретная математика Теория вероятностей и	\vdash	4		68			68	34	32				2					-					68	68		1	_	Н							_	+-		36	32
EH.03	математическая статистика	$\vdash \vdash$	5		68	1	14	54	24	28			\vdash	2		_	_	_	_	_					_	68	14	54	2					_		_	+	'	36	32
опц	Общепрофессиональный цикл	7	8		1348		202	1146	516	528	10	32	14	46]]	530	68	462	212	30 18	2				234	42	192	152	26	126	220 3	36 184	4	612	736
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			1			1	80	10	70						П								1		68	12
ОПЦ.03	Информационные технологии/Адаптированные	3			94		8	86	38	42			2	4							94	8	86																48	46
ОПЦ.04	информационные технологии Основы алгоритмизации и	4	+	+	94		16	78	30	42				4			-		+	-				94 :	16 78	-	1							-			+	+-'	36	58
ОПЦ.05	программирования Правовое обеспечение	+	8		62		8	54	26	16		10		2			-			-				-	-5 /6				H							62	8 54		36	26
ОПЦ.06	профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности	\vdash	3		68			68	22	44		-		2			-			-	68		68			1	1										+	+	68	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	7	+		122		20	102	48	32		16		4					-	-					-	-			H	42	8	34	80	12	68		+-	+	36	86
ОПЦ.08	Основы проектирования баз	6		\top	130		20	110	48	56				4						1							T		H		20				-3		1	\top	36	94
ОПЦ.09	данных Стандартизация, сер-тификация и	H	7	+	72		14	58	28	28			+-+	2			\dashv		+	$-\dagger$					-	+	1		H				72	14	58		+-	+	36	36
	техническое документоведение Основы электротехники	$\vdash \vdash$	3		72	1	8	64	30	22	10			2		+	+	-		+	72	8	64		-		+		H						50	-	-		36	36
ОПЦ.11	Инженерная компьютерная		4		88		14	74	32	40	10			2		+	1	\dashv		1	12		01	88	14 74				H					_			_		36	52
	графика Основы теории информации	\vdash	3		94		16	78	38	38		-		2		+	\dashv		-	\dashv	94	16	78		+	1	+		H							-	+	+	80	14
ОПЦ.13	Технологии физического уровня		3		56		8	48	22	24				2							56	8	48														1		48	8
	передачи данных Охрана труда	8	Ŧ	+	90		14	76	46	24		_		4	-	+	+	-	+	+			-		-		-		Н					-		90	14 76	;	H	90
ОПЦ.14	Экологические основы		6		62		14	48	24	22				2			\exists			\exists									Н	62	14	48				50 .	. 70	\top		62
ол.ц.13	природопользования		`				L						\perp	- 1			_										1		Ш	-	١						Ш_			

				ежуто	чной			0	fr en ofo	азователі	LOĞ DO	OCD 2 MAR											Pac	пределе	ение по	курсам	и семес	страм									\square				1	
			аттес	тации			1	-	Т	230801 (27)	энои про	oi pai-i-io	и, ч.						Kypc 1	l					Курс	2					Кур	3					Курс	٤4		_		эльная учебная
					Hble		ВКИ			Во взаи	модейст				М		Семе			Cer	иестр 2		Ce	местр 3		Ce	местр 4		(еместр 5	i		Семестр		Ce	еместр			естр 8		н	нагрузка
Muneyc	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	-		ELEP	ауаль іоты)	o6pa3.	виде	-и.п.)				в то	м числе	e		mi.		17	17	·	22 нед	1.	mi .	16	нед.	mi l	20 ⊦	нед.	mi I	12 нед.	hmu	4	17 H	ед.	mi.	13 н	ед.	1	10 нед.	цк	<u> </u>	
Индекс	модулей, МДК, практик	Экзамень	Зачеты	Диффер. зач	Курсовые/индивиду проекты (работ	Общий объем программ	В том числе в е практической подг	Самост.(ср.+	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации Промежут.	аттестация Общий объем образ	программы Самост.	(с.р.+и.п.) Во взаимод-вии с		программы	(c.p.+n.n.)	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	(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	еподавателе	Обяз. часть	Вар. часть
ОПЦ.16	Предпринимательская деятельность и основы			8		68		14	54	26	20		6		2																							68 14	4 54	4		68
пц	финансовой грамотности Профессиональный цикл	4		14	1	1146	720	172	974	412	388	118		30	2 2	4			+			_				246	34	212	324 4	6 27	8 8	294	42	252	200	38	162	82 12	2 70	0	1728	162
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой	1		5	1	428	252	54	374	150	140	44		30	1	0										246	34	212	182	20 16	2 6										630	58
МДК.01.01	инфраструктуры Компьютерные сети		4	l*,5		148		22	126	50	54	18			4	,			+							68	12	56	80	10 70	2									1	109	39
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования		4	*,5*	5*	280		32	248	100	86	26		30	6	,										178	22	156	102	10 92	4										271	9
VΠ.01.01	компьютерных сетей Учебная практика			4		108	108		108	нед	3				2	. 4a	ıc	+		ıac						108		108			+	1					\dashv	+	-	+	100	8
ПП.01.01	Производственная практика (по			5		144	144		144	нед	4				2				_	ıac									144	14	4 2										150	-6
	профилю специальности) Экзамен по модулю	5		1		8			8						2 6	_			#										8	8	6							#				8
	Всего часов по ПМ		-			688		1	634			\vdash		\vdash		+	+	+	+	+	+	-				354		320	334	31	4		1			\dashv	\dashv	+	+	+	$\overline{}$	
ПМ.02	Организация сетевого ад министрирования	2		5		438	252	68	370	162	166	30			2 1	0																156	18	138	200	38	162	82 12	2 70	0	594	104
МДК.02.01	операционных систем	6		7		212		28	184	80	66	30			2 6	,			4													156	18	138	56	10	46			_	204	8
МДК.02.02	Организация заминистрирорания			7		86		16	70	32	36				2	!			_																	16	70			_	68	18
МДК.02.03	компьютерных систем			8		140		24	116	50	64				2																				58	12	46	82 12	2 70)	110	30
УП.02.01	Учебная практика Производственная практика (по			7		108	108		108	нед	3				2					ас												-			108		108				87	21
ПП.02.01	профилю специальности)			8		144	144		144	нед	4				2		C		4	нас		_																144	14		125	19
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по ПМ	8				8 698			8 630						2 6	•																156	L	138	308		270	8 234	22 22		لــــــا	8
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1		4		280	216	50	230	100	82	44			4	1													142	26 11	5 2	138	24	114							404	100
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры			6*		192		36	156	68	50	36			2														54	12 42		138	24	114						1	163	29
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей			5		88		14	74	32	32	8			2	:													88	14 74	2										78	10
	Учебная практика Производственная практика (по			6*		72	72		72	нед	2				2	_		_	-												_	72		72					-		88	-16
ПП.03.01	профилю специальности)			6		144	144		144	нед	4				2		С		4	ас												144		144							75	69
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по ПМ	6				8 504			8 454						2 6	•													142	11	5	8 362	L	8 338				_		-	لــــــا	8
	Учебная и производственная (по					720			720	нед			20			48			Τ.	ас			час			108		108	144	14		216		216	108		108	144	14	14		
	профилю специальности) практики Учебная практика					288			288	нед			8			42				iac iac		_	час			108		108	144	14	, ,	72		72	108		108	144	14	-		
	Концентрированная					288			288	нед			8			ча	С		ч	нас			час			108		108				72		72	108		108					
	Рассредоточенная Производственная (по профилю					432			432	нед нед			12			4a 4a				iac iac			час			час			час 144	14	1 4	час 144		144	час			час 144	14	14		
	специальности) практика Концентрированная					432			432	нед			12			48		+		ac			час						144	14	_	144		144		\dashv	-+	144	14			
	Рассредоточенная	١.								нед						ча				ас			час			час						час			час			час		1		ı
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		108	108		108	нед			3			ча	с		ч	ас			час			час			час			час			час			108	10	18		108
	Государственная итоговая аттестация					216			216	нед			6			ча	с		-	нас		1	час			час			час			час			час			216	21	16	216	
	Подготовка выпускной квалификационной работы					108			108	нед			3			ча			ч	ас			час			час			час			час			час		\exists	108	10	18		
	(дипломной работы) Защита выпускной квалификационной работы					36			36	нед			1			ча	с		ч	ас		1	час			час			час			час			час			36	36	6		
	Подготовка к демонстрационному экзамену					36			36	нед			1			ча	с		ч	ас			час			час			час			час			час			36	36	5		
	Выполнение задания демонстрационного экзамена]	36			36	нед			1			ча	с		ч	нас		[час	T		час	T		час			час	L T]	час	[_]	36	36	5		
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках общеобра подготовки (в т.ч. в период обучен					42		в теч	ении 1 уч	года пре					объем 1	00	2	2	Ť		22	Ì								•							Ħ					
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках професси	ональн			ки (50		в тече	ении 1 уч.	года пре, часов на	дусмотр	енны к	онсуль	тации в	объем 10	10			+			$\neg \dagger$		4			6			30		1	4			4	\neg	2	2	┑		
	в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО (по учебным циклам		ı					L	T					ĖΠ					+			\dashv		- 1			- 1			1		<u> </u>	1 1		[1	\exists		
	профессиональной подготовки, в т.ч. практикам) ВСЕГО (по учебным циклам	13	- -	36	1	4464	828	526	3938	1136	1356	128	94	30	20 10	16	-	+	+	+	+	+	612	88	524	756	98	658	460 7	6 38	4 12	676	120	556	504	82	422	388 62	2 32	5		1296
	общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)	16	_ .	47	2	5940	828	526	5414	1823	1967	144	146	38	54 14	4 63	0	63	30 84	46	20 8	46	612	88	524	756	98	658	460	6 38	1 12	676	120	556	504	82	422	388 62	2 32	.6		
_	Экзамены (без учета физ. культуры	, с уче	томко	мплекс	сного >	каракте	ра (отме	чены*))													3			2			3			1			3			2			2			

		Формы г	промеж	уточно	й					_															Распре,	делени	е по ку	рсам и с	еместра	М														
			тестац					•	Эбъем с	образова	ательн	ной про	граммы	і, ч.						Ку	/pc 1					K	урс 2						Курс	3					Кур	c 4			Макси	альная учебна
				ыe			В			Во	взаим	одейст	вии с п	репода	вателе	:M		С	емест	p 1	C	Семестр	p 2		Семест	р 3		Семе	стр 4		Cer	естр 5		C	Семестр	6	c	Семестр :	7	Ce	местр 8			нагрузка
	Наименование циклов, разделов,		2	Hale.	(P)	ġ	TOB	2					в то	м числе	!				17	7 1	7	22	нед.			16 нед			20 нед		12	2 нед.			17 ו	нед.		13 н	₽Д.		10 нед.	Ī		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. заче	Курсовые/индивиду	проекты (работ	программы	В том числе в в практической подг	Самост.(ср.+и.	Bcei	го	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации	Промежут. аттестация	Общий объем образ. программы	Camocr.	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ.	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ.	Самост.	(с.р.+и.п.) Во взаимод-вии с	еподавателем ий объем обр	программы Самост.	(с.р.+и.п.) Во взаимод-вии с	преподавателем Общий объем образ.	Camocr.	Во взаимод-вии с преподавателем	Промежут. ж	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	цк	Обяз. часть	Вар. часть
	Зачеты (без учета физ. культуры,	учетом і	компле	ксного	харак	тера (отмече	ны*))															•			•		•															•	•
	Диффер. зачеты (без учета физ. ку	льтуры,	с учетс	ом комп	лексн	ого ха	рактер	а (отме	чены*)))									2			8			4			•	5			4			5			5			5			
	Курсовые проекты (работы)/индив	идуальны	ій прое	кт (без	з учета	а физ.	культу	ры, с у	четом і	комплек	сного:	характ	ера (от	мечень	N*))							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- 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-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 четвертом и пятом семестрам по МДК 01.01 Компьютерные сети и МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, а так же в шестом 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);
 - -- 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.