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 сист	емное администриро	вание	
код		наименов	вание специальности		
по программе базовой под	готовки				
уровень образования	среднее общее образо	ование			
квалификация:		Сетевой и	и системный администр	атор	
форма обучения	очная	Срок получе	ения СПО по ППССЗ: _	2г 10м	год начала подготовки по УП 2020
профиль получаемого про	фессионального обра	азования		техниче	ский
			при реал	изации програл	мы среднего общего образования
Приказ об утверждении Ф	огос от _	12/9/2016 N o	1548		

1 Календарный учебный график

	(Сен	нтяб	рь	Ι.	C)ктя	брь	<u>. </u>		Ноя	брь			Д	ека	брь		_	Я	нва	рь	_	Φ	евр	аль			Ma	арт			Аг	прел	Ъ	, -		M	ай			Ик	НЬ		_	l	1юлі	5			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	I d	٦,	٠,	67 - 02 90 - 02	١ţ	3 - 9					١, ١	71		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15		e		9 - 15		•	a	7	13 - 19	١,٧		7	11 - 17	18 - 24	25 - 31		8 - 14			29 июн - 5 ию.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9		- 1	24 - 31
	1	2	2 3	4	5	6	7	7 8	3 9	10) 1	1 1	2 1	13 :	L4 :	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		::	=	=																				0/1	0/1	0/1		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п									8/	18/	18/	18,	/1					::	=	=					0/	30/:	8 /3	8 /3	8 /3	8 /3														::	::	=	=		=	=	=	=	=
III											0/	′2 0 ,	/20	/2				::	=	=	8/2	8/2	8/2	28/2	2										::	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курса
--------------	---

0 Учебная практика

1 Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

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

			Формы												1																					
		Г	ромежуточ аттестац				06	бъем обра	зовател	тьной пр	ограммі	ы, ч.			Ī			Курс	1					Ку	рс 2				1	Кур	oc 3				Максимал	ьная учебная
				ē	MMbi	z			Во вза	имодейс	твии с і	препода	вателем	ч		С	еместр 1		C	еместр	2	С	емест	р 3	(Семестр	o 4	(Семест	p 5	С	емест	p 6			агрузка
	Наименование циклов, разделов,		Į.	375HB	програг	4де отовк	 С:				в то	м числе					16			20	1		12			17			13			10]		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	16Hbl	зачеты	ивиду рабо	образ. г	евв і подг	.р. Н						ē ∵	z	тация	ba3.		e z	ba3.		e z	образ.		ew C	ba3.		e z	ba3.		e z	pa3.		e z	ЦК		
		Экзамены	Заче Диффер.	Курсовые/индивиду; проекты (работ	Общий объем об	В том числе в виде практической подготов	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проект (раб. над и.г	Консультации	Промежут. аттестаци	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 преподавателем	Общий объем об программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем обра: программы	Camocr. (c.p.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем	Общий объем образ программы	Самост. (с.р.+и.п.)	Во взаимод-вии с преподавателем		Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	28	29	30	38	39	40	48	49	50	58	59	60	68	69	70	78	79	80
	Итого час/нед (с учетом консультаци ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	ЙВГ	ериод обуч	нения по	циклам)		1			1	1	1				36		32	36		32	36		32	36		32	36		32	36		32			
ОП	ПОДГОТОВКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ																																		1476	
пп	подготовка	13	36	1	3396	720	520	2876	1130	1348	138	108	30	26	132	612	88	524	756	104	652	460	70	390	676	114	562	504	82	422	388	62	326		3168	1296
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	11		642		92	550	120	320		76		4	30	126	12	114	80	12	68	60	8	52	140	30	110	148	14	134	88	16	72		468	174
OFC9.01	Основы философии	5			70		8	62	30			26		2	4	62	4	F0										70	8	62					48	22
OFC9.02 OFC9.03	История Иностранный язык в	1	2,4,5	:	62 200		4 26	58 174	28	148		24		2	6	62 32	4	58 28	40	6	34	36	4	32	40	8	32	52	4	48				Н	36 168	26 32
0ГСЭ.04	профессиональной деятельности Физическая культура/		1-6		182		26	156		132					12	32	4	28	40	6	34	24	4	20	40	8	32	26	2	24	20	2	18		168	14
	Адаптированная физическая культура								12	132						32	7	20	40	0	34	24	4	20	40	٥	32	20	2	24				Ш		
OFC3.05 OFC3.06	Психология общения Русский язык и культура речи		6		68 60		14 14	54 46	26 4	40		26			2										60	14	46				68	14	54	$\vdash\vdash$	48	20 60
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		3		238		48	190	88	96					6	80	16	64	90	18	72	68	14	54											144	94
EH.01	Элементы высшей математики		2		90		18	72	34	36					2				90	18	72														72	18
EH.02	Дискретная математика		1		80		16	64	30	32					2	80	16	64																ш	36	44
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика		3		68		14	54	24	28					2							68	14	54											36	32
опц	Общепрофессиональный цикл	7	8		1380		210	1170	506	558	16	32		14	44	286	40	246	346	46	300	134	20	114	236	36	200	158	32	126	220	36	184	Ш	612	768
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	2			90		12	78	30	42				2	4				90	12	78													Ш	48	42
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств Информационные	3			80		10	70	28	36				2	4							80	10	70										Ш	68	12
ОПЦ.03	технологии/Адаптированные информационные технологии	1			110		10	100	40	54				2	4	110	10	100																	48	62
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	2			98		18	80	32	42				2	4				98	18	80														36	62
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		62		8	54	26	16		10			2																62	8	54		36	26
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности		2		68			68	22	44					2				68		68														68	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	4			100		16	84	36	34		8		2	4										100	16	84								36	64
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	4			134		22	112	48	58				2	4							54	10	44	80	12	68							Ш	36	98
ОПЦ.09	Стандартизация, сер-тификация и техническое документоведение		5		70		12	58	28	28					2													70	12	58					36	34
ОПЦ.10	Основы электротехники		1		76		12	64	32	20	10				2	76	12	64																	36	40
ОПЦ.11	Инженерная компьютерная графика		2		90		16	74	32	40					2				90	16	74													Ш	36	54
	Основы теории информации Технологии физического уровня		1		100		18	82	38	42					2	100	18	82																H	80	20
ОПЦ.13	передачи данных		4*		56		8	48	22	18	6				2										56	8	48							Ш	48	8
	Охрана труда Основы экономики и	6			90		14	76	34	36				2	4													-00	20		90	14	76	$\vdash\vdash\vdash$		90
01 ц.15	организационной деятельности Профессиональный цикл	4	6 14		156 1136	720	34 170	122 966	58	48 374	122	14	20		2 52	120	20	100	240	20	212	198	28	170	200	48	252	88 198	20	68 162	68 80	14 10	54 70	Ш	1728	156
-	Выполнение работ по проектированию сетевой	1	5	1	416	252	50	366	416 152	150	26				18	120	20	100	240	28	212		28	54	300	48	232	198	30	102	οU	10	70		630	152 46
мдк.01.01	инфраструктуры Компьютерные сети		4		148		20	128	56	70					2	68	12	56	80	8	72													H	109	39
	Организация, принципы построения и функционирования		2.3	3	268		30	238	96	80	26		30		6	52	8	44	160	20	140	56	2	54											271	-3
	компьютерных сетей Учебная практика		2		108	108		108	нед	3					2	час			108		108				час			час			час			Н	100	8
				1			1	-30			1	·			- 1				1			1	-			1	L		1	·						

		п	кэмос	рмы куточн стаци				0	бъем обра	зовател	ьной пр	ограмм	ы, ч.						Курс	1				Кур	oc 2					Куј	рс 3				Максимал	пьная учебная
					HPIE	программы	ВКИ			Во вза	имодейс	твии с	препода	вателе	М		C	еместр 1	1	Семестр	2	С	еместр :	3	Ce	местр	4	-	Семест	p 5	(Семест	р 6			агрузка
	Наименование циклов, разделов,	_		зачеты	туаль оты)		виде	й.п.				в то	м числе	1		49		16		. 20)		12			17			13		<u> </u>	10				
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамень	Зачеты	Диффер. зач	Курсовые/индивидуаль проекты (работы)	Общий объем образ.	В том числе в практической по,	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (раб. над и.п.)	Консультации	Промежут. аттестаці	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	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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		144	144		144	нед	4			1		2	час					144		144	час			час			час				150	-6
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3				8		1	8						2	6						8		8												8
	Всего часов по ПМ					676			626								120		100	348	320	208		206							₩					1
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	2		5		438	252	68	370	162	166	30			4	20									160	22	138	198	36	162	80	10	70		594	104
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	4		5		212		28	184	80	66	30			2	6									160	22	138	52	6	46					204	8
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей			5		84		14	70	32	36					2												84	14	70					68	16
мдк.02.03	Организация администрирования компьютерных систем			6		142		26	116	50	64					2												62	16	46	80	10	70		110	32
УП.02.01	Учебная практика			5		108	108		108	нед	3	·		1		2	час			час		час			час			108		108					87	21
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		144	144		144	нед	4					2	час			час		час			час						144		144		125	19
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6				8			8		•				2	6															8		8			8
	Всего часов по ПМ					698			630		ı	ı		ı					1			1		1	160		138	306		270	232		222		ı [
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1		4		282	216	52	230	102	58	66			2 :	14						142	26	116	140	26	114								404	102
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры			4*		194		38	156	72	48	34				2						54	12	42	140	26	114								163	31
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей			3		88		14	74	30	10	32				2						88	14	74											78	10
УП.03.01	Учебная практика			4		72	72		72	нед	2					2									72		72				<u> </u>				88	-16
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		144	144		144	нед	4					2	час			час		час			144		144	час			час				75	69
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				8 506			8 454						2	6						142		116	8 364		8 338				<u> </u>					8
	Всего часов по ПМ					500		_	454													142		110	304		338				$\overline{}$					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					720			720	нед			20				час			108	108	144		144	216		216	108		108	144		144			
	Учебная практика Концентрированная					288 288			288 288	нед нед			8			-	час			108	108 108	час			72 72		72 72	108 108		108 108	час			-		
	Рассредоточенная					200			200	нед			- 0				час			час	100	час			час		12	час		100	час					
	Производственная (по профилю					432			432	нед			12				час			час		144		144	144		144	час			144		144			
	специальности) практика Концентрированная					432			432	нед			12				час			час		144		144	144		144	час	1		144	1	144			
	Рассредоточенная								,	нед							час			час				144	час			час			час					
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		108	108		108	нед	3						час			час		час			час			час			108		108			108
	Государственная итоговая аттестация					216			216	нед	6						час			час		час			час		216	час			216		216		216	
	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы)					108			108	нед	3					Ī	час			час		час			час		144	час			108		108			
	Защита выпускной					36			36	нед	1						час			час		час			час		72	час			36		36			
	квалификационной работы Подготовка к демонстрационному					36			36	нед	1					+	час			час		час	++		час			час			36		36			
<u> </u>	экзамену Выполнение задания							-																					-		1			<u> </u>		
	демонстрационного экзамена	<u>L</u>				36			36	нед	1		<u> </u>			1	час		<u></u>	час	<u>L</u>	час	oxdot		час			час	<u> </u>		36	<u>L</u> _	36	<u> </u>		
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках общеобра: подготовки (в т.ч. в период обучени	1Я ПО І	цикла	м)				в теч	ении 1 уч		едусмот а 1 обуч				объем 1	.00																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках профессис в т.ч. в период обучения по циклам)	оналы	юй по	одгото	вки (56		в теч	ении 1 уч.		едусмотр а 1 обуч				объем 1	00		4		4			36			8			2			4				
	ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	13		36	1	4464	828	520	3920	1130	1348	138	108	30	26 1	32	612	88	524	864 104	652	604	70	534	892	114	778	612	82	530	748	62	686			1296

		пром	Формы нежуточ гтестац	ной			0	бъем обр	азовател	ьной пр	ограммы	I, ч.						Курс	1					K	/pc 2					K	урс 3				Максим	альная учебная
				ные	раммы	эки			Во взак	имодейс	твии с г	репода	вателе	M		C	Семестр	1	(Семестр	2	C	Семестр	3		Семест	p 4		Семес	гр 5		Семес	тр 6			нагрузка
	Наименование циклов, разделов,		豆	E (2	, g	1/de 0TO	5				в то	ч числе	2				16			20)		12			17			13	3		10)			
Индекс	лительных досциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачет	Курсовые/индивиду?	. EB	В том числе в ви практической подк	Самост.(с.р.+и.	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 преподавателем	Общий объем образ.	Camocr. (c.p.+n.n.)	10Д-Е	Общий объем образ.	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.	Camoct.	Во взаимод-вии с	Общий объем образ.	Camoct.	Во взаимод-вии с преподавателем	цк	Обяз. часть	Вар. часть
	ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)	13	36	1	4464	828	520	3920	1130	1348	138	108	30	26	132	612	88	524	864	104	652	604	70	534	892	114	778	612	82	530	748	62	686			1335
	Экзамены (без учета физ. культуры,	с учетог	и компл	ексного	характе	ра (отмеч	ены*))	•									2			2			2			4			1			2				
	Зачеты (без учета физ. культуры, с	учетом к	омплек	сного ха	арактера	(отмечен	ы*))																													
	Диффер. зачеты (без учета физ. кул	ътуры, с	учетом	1 компл	ексного >	арактера	(отмеч	ены*))									3			7			4			5			5			5				
	Курсовые проекты (работы)/индивид	цуальный	і проек	г (без у	чета физ	. культур	ы, с уче	том комп	пексного	характе	ра (отм	ечены'	*))										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,
- 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.
- # 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. 15 Основы 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-Ф3.
- # Выполнение курсового проекта является видом учебной работы по междисциплинарному курсу МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей (в рамках ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры), который реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей.
- # При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

- # Учебные практики проводятся концентрированно на втором, третьем и четвертом курсах в специализированных лабораториях колледжа. Производственные практики проводятся концентрированно на третьем и четвертом курсах. Базами производственных практик являются профильных предприятия и организации.
- # Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной (по профилю специальности) практик. Длительность проведения преддипломной практики не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). В настоящем учебном плане она состовляет-108 часов (3 нед.).
- # Учебным планом 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) предусмотренно проведение комплексного зачета в 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.