Министерство образования, науки и молодежи Республикик Крым

Утве	ржден приказом	и директ	гора	
ОТ	31.05.2023	№	63-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 среднее общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Сетевой и системный администратор Очная 2г 10м 2023 форма обучения Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УГ информационно-технологический (с углубленным изучением математики и профиль получаемого профессионального образования информатики) при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1548 Виды деятельности

Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Организация сетевого администрирования
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

1 Календарный учебный график

		Сен	тябן	ЭЬ		С	ктя(брь	J _	ŀ	Нояб	рь			Дек	сабрі	Ь	J	۶	Інва	рь		Ф	евра	ль			Ma	арт			Аг	прел		_ L		Ma	ιй			Ию	НЬ		_	V	1юль	2			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 5	6 - 12		20 - 26			10 - 16		24 - 30			1	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18		耍	2 - 8		16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8		16 - 22	3 - 29	₩.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	ΥL	1	- 1	25 - 31	- 1		15 - 21	22 - 28	ᆽ	$\overline{}$	13 - 19	- 0:	호	- 1	10 - 16	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	::		=														0	0	0								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	8	8	8	8													::	=	=	0	0	8	8	8	8																		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III								0	0	0							::	=	=	8	8	8	8	8											0	0	::	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттестация Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Производственная практика (по профилю специальности)																																																			

2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики					
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	-естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	Проведение ГИА	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	36	16	20	2	1	1	3		3					11	52
II	29	12	17	2	1	1	2		2	8	4	4		11	52
III	23	13	10	2	1	1	5	3	2	5		5	6	2	43
Всего	88	41	47	6	3	3	10	3	7	13	4	9	6	24	147

Неделя отсутствует

		Форг		омежуто	чной				Учебная і	нагрузк	а обучак	щихся,	4.						ŀ	ypc 1						F	Распред		о курсам Сурс 2	и семе	трам							Кур	ос 3						05 "	0.7
							КИ			С	препода	вателен ом числ	1	- 1	8		Семе: 16					Семестр 2 0 (3) не					естр 3 1) нед				Семестр 7 (6) н					Семестр 5 3 (3) не					Семестр О (7) н				Объём	TOIT
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	илэне: .дффиД	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объём ОП	В том числе в виде практической подготов	Самост.(с.р. +и.п.)	Консультации	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия Курс. проектир.	Промежут. аттестация	индивид, проект (входи с.р.)	ě	Консульт.	С препод	Промежут. аттестация	ПО мёчрО	Самост.	Консульт.	Промежут. аттестация	Индивид, проект	O6bën OT	Консульт.	Спрепод	Промежут. аттестация	Объём ОП	Самост.	льт.	Спрепод	промежут. аттестация Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Kohcynbr.	ipenote in	промежут. аттестация Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод	Примежут аттемичен Индивид, проект		Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 12	13	14	15 16	17		20	21		28 2	30	31	32 33	39			2 43		50 5	1 52	53		55 6	1 62	63	64	65 66		72 73	74	75			3 84	85	86	87
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ния по	циклам)										36	5		32		36		32	2		36		32		36		3	32		36		32	2		36		3	32				
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	39		1	4748	2260	444	18 28	16 125	6 1374	58	18 30	142	61	2 82	2	512	16	864	76	6 64	n 34	I [6	12 6	2 2	384	20	900	110	2 5	44 7	8	612	70	2 41	16 1	6	648	44	4 3	20 2	8		69.96% I	
	Общий гуманитарный и социально-					Ħ		70		=		=	=	1	===	=			2	+	Ħ	==	+	$\pm \pm$				20		22		Ħ			16	==	=	4		<i>c</i>	===	===		ı F		
OГСЭ.01	экономический учебный цикл		11			634 62	340	78 8		2 32			70	22	74	10		62	2	160	14	14	0 6	1	72 10	U	60	2	146	22	1	18 6	•	124 62	16	10- 52		4	58	ь	5	50 2		ш	468 40	166 22
OFC9.02	Основы философии История		2			68	_	6		0 32			28	2	+				_	68	6	60) 2							H				02	٥	52	2 .	2					+		44	24
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		245			222	176	22	1	94 18	176			6	36	4		32		44	2	40) 2		40 4		36		40	4	3	34 2	2	62	8	52	2 2	2							144	78
0ГСЭ.04	Физическая культура / Адаптированная		1-4			160	120	24	1	28 8	120			8	38	6		30	2	48	6	40) 2	1 .	32 6	+	24	2	42	6		34 2	,										17		160	
ОГСЭ.05	физическая культура Психология общения		6			58		6		0 28			22	2	-	_		50	-	.0	Ť		1	++	,	_		-		ľ			+		-	-			58	6	5	50 2	2	\vdash	38	20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		4			_	44	12		0 6				2															64	12	5	50 2	2												42	22
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		3			230	100	24	20	00 100	100			6						160	16	14	0 4	;	70 8	:	60	2																ı	144	86
EH.01	Элементы высшей математики		2**			94	40	_		0 40				2							12		2																					d	58	36
EH.02	Дискретная математика Теория вероятностей и математическая		2**			1 1		4		0 30			_	2		_			_	66	4	60	2		_					H	-		+		-	—	-						+	\vdash	42	24
EH.03	статистика		3			70	30	8		0 30	30		_	2							1				70 8		60	2			_					4.							\bot		44	26
ОПЦ ОП.01	Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды	2	10			_	_	_		06 558 8 30	38	10	28	68 8	46 58	_	2	386 48	2	222 30	_	2 20	0 20	-	92 12	2 2	72	6	194	30	2 1	54 8	3	124	16	10-)4 4	4	258	28	4 2:	10 10	3		612 34	740 54
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3						12		2 34	38			6										9	92 12	2 2	72	6																	36	56
ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные технологии	2				92	42	12	2 7	2 30	42			6	44	12		32		48		2 40	6																						28	64
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		2			104	48	14	8	8 40	48			2	60	12		48		44	2	40	2																				\blacksquare		48	56
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6**			70	16	8	6	0 34	16		10	2																									70	8	6	50 2	4		32	38
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		1			70	44	42		8 24				2	70	_		68	2					\bot													, ,	\perp				10 0	\blacksquare		68	2
ОП.07 ОП.08	Экономика отрасли Основы проектирования баз данных	6	5					12 20		2 56	24	-	12	8	+	+	H		-		\blacksquare		+						130	20	2 1	02 6	5	62	8	52	2 4	2	52	4	2 4	10 6	+	\blacksquare	44 52	70 78
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		5			62	24	8	5	2 28	24			2																				62	8	52	2 2	2							32	30
ОП.10	Основы электротехники		1			78	32	12	6	4 32	22	10		2	78	12		64	2																										32	46
ОП.11 ОП.12	Инженерная компьютерная графика	2				100 98		12		0 40 8 40	40			6	98	12	2	78		100	12	2 80	6							Н													\blacksquare	\blacksquare	40 38	60
ОП.12	Основы теории информации Технологии физического уровня передачи	1	1			54	24	12	2 /					2	54	_	2	48	2											H													+		32	22
ОП.13	данных Охрана труда	6	1			78		10	2 6				_	6	3.	4		40	2				_	++						Н						_			78	10	2 6	50 6	+	\vdash	32	46
ОП.15	Экологические основы природопользования	Ů	4					10		_	22			2															64	10	5	52 2	2						70	10	2 0	30 0			32	32
ОП.16	Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности		6**			58	20	6	5	0 24	20		6	2																									58	6	5	50 2	1		32	26
ПЦ	Профессиональный цикл	4	15		1	2032	1300	180	2 97	6 474	1 424	48	30	46	76	12		64		322	30	18) 4	3	78 32	2	192	10	560	58	2	72 1	4	364	38	2 20	18 8	В	332	10	6	50 10	0		1748	284
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой	1	5			692	442	62	36	64 174	190			14	76	12		64		322	30	18) 4	2	94 20		120	10															T	ıĪ	594	98
МДК.01.01	инфраструктуры Компьютерные сети		2*					22			74	_	+	2	_	12	H	64	+	4	10		2		+	+		-	+	H	+	+	+			+	Ŧ	+			+	+	#	_		22
мдк.01.02	Организация, принципы построения и		23			1 1		40		10 124				4		12		01		142		12			42 20	,	120	2		Ħ													\blacksquare		244	40
УП.01.01	функционирования компьютерных сетей Учебная практика		2*		DII)8 нед			2	1 1	ча					час		10			ac				час		<u> </u>			час		+			час					#	92	16
	Производственная практика (по профилю								_	=						_	H					10	,			-					+	+				+	÷				+		=	۲		
ПП.01.01	специальности)		3		РΠ	144	144		14	14 нед	1		4		ча	3				час				ч	ac		144		час					час					час						124	20
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	3				8 432			36	54				8											8			8																	8	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	2	6		1		518	68	_	_	158		30	20															124	20	10	02 2	2	364	38	2 20	18 8	3	332	10	6	50 10	0	П	706	114
МДК.02.01		5	4		4	224	70	34	2 18	80 80	70		30	8															124	20	10	02 2		100	14	2 78	8 6	5					T		192	32
	Программное обеспечение компьютерных сетей		5				_	14		8 42				2	+				_											H				94	-+	78	B 2	,					+		82	12
-	0					-	_		_				-		-	+			_	-	+		+	+	-			-		Н	-		+	_	\vdash	_	_						+	\vdash		
МДК.02.03	компьютерных систем		6*					20			52			2																				62	_	52	_			10		50 2			116	18
УП.02.01	Учебная практика		56		РΠ	180	180		18	0 нед	ı		5		ча		Щ			час			_	ч	ac				час		_			час		108	18		час		7	72	_	4	154	26
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*		РΠ	180	180		18	0 нед	ı		5		ча	2				час				ч	ac				час					час					час		18	80			154	26
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6				8								8																									8			8			8	
	Всего часов по МДК Эксплуатация объектов сетевой					452		[0	3 76																			I I						_							\blacksquare	T		
ПМ.03	инфраструктуры	1	4			520	340	50		+	+	_	<u> </u>	12	_					<u> </u>				8	34 12	2	72		436	H	1.	70 1	2			4							4		448	72
МДК.03.01	инфраструктуры		4*					36			50			2										8	34 12	2	72		112			36 2													168	28
	Безопасность компьютерных сетей		4			100	_				26	18		2			Щ							Щ					100	_		4 2				4					4		Щ	إليه	86	14
	Учебная практика		4*	<u> </u>		72			_	2 нед	_		2		ча	_	H			час				_	ac	-			час			2		час		#	4		час		+	+	_		62	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4	<u>L</u>	РΠ	144	144		14	14 нед	1		4		ча	3				час				ч	ac				час		14	44		час					час						124	20
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				8			2.4	12				8															8			8	3												8	
	Всего часов по МДК					296			24	12																										—										

		Формы промежуточной	Vuef	бная нагрузка обучающихся, ч.			Распределение по курсам и с	и семестрам			
		аттестации	7100			ypc 1	Курс 2		Курс		Объём ОП
			2	С преподавателем 💩	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	
			OBKI	в том числе	16 нед	20 (3) нед	12 (4) нед	17 (6) нед	13 (3) нед	10 (7) нед	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экаамены Диффер. зачеты Курсовые проекти Курсовые работы	Объём ОП В том числе в вид практической подгот Самост.(с.р. +и.п.	яза Леции, урожи Пр. занятия Леб. занятия Семнар. занятия Курс. проектир. Промежут. аттеста. Индивид. проект (вкод.	Объём ОП Самост. Консульт. С препод Промежут. аттестация Индивид, проект	Объём ОП Самост. Консульт. С препод Промежут. аттехтация Инцивид. проект	Объём ОП Самост. Консулът. Спрепод Промежут. эттестация Индивид. проект	Самост. Консульт. С препод. Промежут. аттестация Индивид. проект	Объём ОП Самост. Консульт. С препод Промежут. аттестация	Объём ОП Самост. Консульт. С препод. Промежут. аттестация	ЦК Обяз. Вар. часть часть
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		828	828 нед 23	час	час 108 3	час 144 4 час	216 6 ч	нас 108 3	час 252 7	
	Учебная практика		360	360 нед 10	час	час 108 3	час час	72 2 ч	час 108 3	час 72 2	
	Концентрированная		360	360 нед 10	час	час 108 3	час час	72 2 y	HaC 108 3	час 72 2	
	Рассредоточенная			нед	час	час	час час	ч	lac l	час	
	Производственная (по профилю специальности) практика		468	468 нед 13	час	час	час 144 4 час	144 4 ч	нас	час 180 5	
	Концентрированная		468	468 нед 13	час	час	час 144 4 час	144 4 y	Hac Hac	час 180 5	
	Рассредоточенная			нед	час	час	час час			час	
	Государственная итоговая аттестация		216	216 нед 6	час	час	час час	ч	нас	час 216	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП			18	2	6	2	2	2	4	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12 39 1	4464 2260 444 18	2816 1256 1374 58 98 30 142	612 82 2 512 16	864 76 6 640 34	612 62 2 384 20 900 1	110 2 544 28 6	512 70 2 416 16	864 44 4 320 28	3188 1276
	Экзамены (без учета физ. культуры)				1	3	2	2	1	3	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	•			4	6	3	7	6	4	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)										
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)										

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Лит. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.01.01 Компьютерные сети [2] УП.01.01 Учебная практика
2	диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры [4] УП.03.01 Учебная практика
3	диш, зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ЕН.01 Элементы высшей математики [2] ЕН.02 Дискретная математика
4	диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем [6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
5	лит. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.16 Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности

Nō	Наименование
1	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Кабинет Иностранного языка (лингафонный)
3	Кабинет Математических дисциплин
4	Кабинет Основ теории кодирования и передачи информации
5	Кабинет Математических принципов построения компьютерных сетей
6	Кабинет Безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет Метрологии и стандартизации
1	Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Лаборатория Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
3	Лаборатория Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
4	Лаборатория Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
5	Лаборатория Организации и принципов построения компьютерных систем
6	Лаборатория Информационных ресурсов
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
1	Полигон Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
1	Студия Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал