

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ



«УТВЕРЖДАЮ»  
директор КЧРГБ ПОО

«Политехнический колледж»

Х.Х. Темерезов

  
01.09.15

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Карачаево- Черкесской Республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации  
«Политехнический колледж»  
по специальности среднего профессионального образования  
**09.02.02 Компьютерные сети**

Квалификация: **техник по компьютерным сетям**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 мес.**

**на базе основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального

образования - **технический**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося (обязательные учебные занятия) и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						Лекций	Лаб. и практ. занятий									Курсовых работ (проектов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>1404</b>												
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				<b>880</b>												
ОДб.01	Русский язык	Э-1к.	118		83				17\1	66\3							
ОДб.02	Литература		167		117				51\3	66\3							
ОДб.03	Иностранный язык		д\з	111		78				34\2	44\2						
ОДб.04	История		д\з	167		117				51\3	66\3						
ОДб.05	ОБЖ		д\з	111		78				34\2	44\2						
ОДб.06	Обществознание (включая экономику и право)		Д\з	167		95				51\3	44\2						
ОДб.07	Соц-экономическая география мира	д\з	111		78				34\2	44\2							
ОДб.08	Химия	д\з	111		78				34\2	44\2							
ОДб.09	Биология	д\з	111		78				34\2	44\2							
ОДб.10	Физическая культура	д\з	111		78				34\2	44\2							
<b>ОДп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				<b>524</b>												
ОДп.01	математика	Э-1к.	390		273				119\7	154\7							
ОДп.02	Информатика и ИКТ	Э-1к.	135		95				51\3	44\2							
ОДп.03	Физика		222		156				68\4	88\4							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>648</b>		<b>450</b>												
ОГСЭ.01	Основы философии	д\з	72		51						51\3						
ОГСЭ.02	История	д\з	85		60							60\3					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	д\з	234		164						34\2	40\2	34\2	32\2	24\2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э-4к. ✓	265		186						34\2	40\2	34\2	32\2	24\2	22\2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		270		<b>182</b>											
ЕН.01	Элементы высшей математики	з	125		88						68\4	20\1				
ЕН.02	Элементы математической логики	з	134		94						34\2	60\3				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		2268		<b>1512</b>											
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		1188		<b>793</b>											
ОП.01	Основы теории информации	з	52		37						17\1	20\1				
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных		77		54						34\2	20\1				
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	Э-3-к.	177		124						34\2	40\2	34\2	16\1		
ОП.04	Операционные системы	Э-3к.	231		162						68\4	60\3	34\2			
ОП.05	Основы программирования и баз данных	д\з	130		91						17\1	40\2	34\2			
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	д\з	52		37						17\1	20\1				
ОП.07	Технические средства информатизации	з	77		54						34\2	20\1				
ОП.08	Инженерная компьютерная графика	з	175		123						17\1	40\2	34\2	32\2		
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	з	52		37						17\1	20\1				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	з	105		74						34\2	40\2				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>1612</b>											
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании сетевой инфраструктуры</b>				481											
МДК.01.01.	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Э-4к. ✓	381		267							60\3	51\3	64\4	48\4	44\4
МДК.01.02.	Математический аппарат для построения компьютерных сетей	з	305		214							40\2	34\2	48\3	48\4	44\4
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования</b>				545											
МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей	Э-4к. ✓	368		258							40\2	51\3	64\4	48\4	55\5
МДК.02.02.	Организация администрирования компьютерных систем	з	410		287							40\2	34\2	64\4	72\6	77\7
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>				586											
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	д\з	418		293								68\4	64\4	84\7	77\7
МДК.03.02.	Безопасность функционирования информационных систем		418		293								68\4	64\4	84\7	77\7

