от 09.12.2016

## Утверждаю

Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

Утверждаю Директор В. М. Малиновский

ПЕДАГОГИЧЕСКИМ СОВЕТОМ Протокол № 5 от 29.06.2023

Приказ об утверждении ФГОС

30.06.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Политехнический колледж

городского хозяйства» наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Сетевой и системный администратор Очная 3г 10м форма обучения Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический

№ 1548

при реализации программы среднего общего образования

## 1 Календарный учебный график

	Ce	ентя	брь			Октя	абрь			Нояб	рь			Дек	абрь	,		5	Інва	рь	Ī.,	1	евр	аль			Ма	арт			A	прел	٦Ь			Ма	ай			Ию	ЭНЬ		<u>_</u>		Июл	Ь		Π	Авг	уст		]
Курс	'	. I	- I		ŧΙ	6 - 12	61 - CT	27 OKT - 2 HOR		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 .	Ι.	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	ı		19 - 25	26 янв - 1 фев	1	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	11 - 17	18 - 24	25 - 31		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	10	1	1	17 - 23	24 - 31	1
	1	2	3	4	5	6 7	7 [	3 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																::	=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	]
II																::	=	=																					0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	]
III	8	8	8	8 -	8 8 8 8 ::											::	=	=																	::	0	0	0	0	8	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV																::	=	=	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8 8 8 ::	X	x	х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	—— наче	ЭНИ	я:				Обу	чени	е по	дис	ципл	пина	и м	меж	ДИС	цип	пина	рнь	ім к	урса	M		0	)	/чеб	ная	пран	стика	a													Δ	] п	одг	отов	ка к	СГОС	уда	ОСТВ	еннс	ой и	- тогов

_	_					
7	กก	21	au	JΔI	ЦИ	a.

Промежуточная аттестация

Каникулы

- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)
- $\Delta$  Подготовка к государственной итоговой аттестации
- | III | Государственная итоговая аттестация | \* Неделя отсутствует

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	⁄/A				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	эя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствені актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	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.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	38	16	22	3	1	2												11	52		
II	36	16	20	2	1	1	3		3									11	52		
III	27	11	16	2 2/3	1 1/3	1 1/3	4		4	8 1/3	4 2/3	3 2/3						10	52		
IV	16	16		1 1/3	1	1/3	4		4	9 2/3		9 2/3	4		4	4	2	2	43		
Всего	117	59	58	9	4 1/3	4 2/3	11		11	18	4 2/3	13 1/3	4		4	4	2	34	199		

Second Continue
The property control   1
## Company of the control of the con
Column   C
Company property   Company pro
80   10   10   10   10   10   10   10
September 1
Series Se
STATE OF STA
500 Manufactures of the control of t
Fig.
Column
Second Content of the Content of t
Section of Companion Processing Companion Process
Procession of the process of the p
Control progression condition   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Fig.
Official Disease processes with all agreements with all agreemen
OCT   Constitution
Montparenal Residual productional parameters   Montparenal parameters
Office of the control of the contro
End   1   1   1   1   1   1   1   1   1
EH.02 Дискретная математика  4
1 CTRIVICINA  1
5 ОП.01 Операционные системы и среды 3 1 48 48 30 18 1 48 30 18 30
7 ОП.3 Информационные технологии 4 9 92 80 20 60 12 92 80 20 8
<sup>2</sup> О <sup>11,03</sup> деятельности
9 Of 1.06 Esonatoric was suggestress before 1 Of 1.07 Supposition Suggestress before 2 Of 1.08 Supposition Suggestress before 3 Of 1.08 Supposition
3 OП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение 5 78 66 46 20 12 12 13 136 42
4 O1.10 Основы электротеромия 3 3 48 48 28 20 48 48 28 20 5 5 5 12 5 5 5 5 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
7 OП.13 Технологии физического уровня передачи данных 3 48 48 48 30 18 48 48 30 18 48 48 30 18 48 48 30 18 48 48 30 18
8 Of 1.4 Ожновы электронной техники 5
2 П Профессиональный цикл 10 7 3 2440 156 976 442 444 90 120 124 112 66 46 12 380 10 220 90 100 30 12 324 132 64 68 24 644 44 288 112 146 30 36 320 72 224 110 64 30 24 648 12 1728 712
MIX.01   Summonterpute pager non proextruposativido certesión   3   2   1   6684 40   332   156   146   30   36   10   124   112   66   46   12   10   10   15   15   15   15   15   15
7 MДК.01.02 Организация, принципы построения и 4 4 4 272 40 220 90 100 30 12 271 1 271 1 272 10 220 90 100 30 12 271 1
8 МДК*    VIOL УЧЕБНЯ ПРАКТИКА   VIOL VIOL VIOL VIOL VIOL VIOL VIOL VIOL
9 71°
4 ПП*
7 Ввего часов по МДК 332 В 133 В 144 В 132 В 145 В 14
1 MJK.02.01 Администрирование сетевых операционных 6 6 6 36 30 172 16 144 38 76 30 12 204 34
2 MJK-02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей 5 78 66 28 38 12 68 10 68 10 10 184 28 144 74 70 12 110 74
MR/K*

	Учебная практика	6 РП	час 144	144 нед	4 4	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед		час	нед		час 1	44 нед 4		час	нед		час	нед		87 57
97 УП*																											
99 ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6 РП	час 132	132 нед	3 2/3 ya	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед		час	нед		час 1	32 нед 3	2/3	час	нед		час	нед		125 7
# NN*		· · · · ·			•		· · ·			•		•		'									•				
	Экзамен (квалификационный) по модулю	6	12		12													12		12							12
#	Всего часов по МДК		500	420																							
# ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	3 2 1	824	72 224 110 84	30 36																320 72 2	124 110 84	30 24	504		12	404 420
# МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	7 7	204	48 144 54 60	30 12																204 48 1	.44 54 60	30 12				163 41
# МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	7	116	24 80 56 24	12																116 24 8	80 56 24	12				78 38
# мдк*																											<u> </u>
	Учебная практика	8 PN	час 144	144 нед	4 ya	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час 1	144 нед 4		88 56
# УП*																											
# ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	8 PN	час 348	348 нед	9 2/3 <sub>48</sub>	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час 3	348 нед 9	2/3	75 273
# NN*					•		<u> </u>			•		•		'							•		•				
	Экзамен (квалификационный) по модулю	8	12		12																			12		12	12
#	Всего часов по МДК		320	224																							
# ПМ*																											
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час 1044	1044 нед	29 48	ас нед		час	нед	час	нед	час	108 нед	3	час	168 нед	4 2/3	час 2	76 нед	7 2/3	час	нед		час 4	192 нед 1	3 2/3	
#	Учебная практика		час 396	396 нед		ас нед		час	нед	час			108 нед	3	час			час 1		4	час	нед		час 1		4	
#	Концентрированная Рассредоточенная		час 396	396 нед нед		ас нед ас нед		час	нед	час	нед	час час		3	час	нед нед		час 1	44 нед нед	4	час	нед		час 1	144 нед нед	4	
"	Производственная (по профилю специальности)							$\overline{}$	под		псд																
#	практика		час 648	648 нед	18 4a	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед			168 нед	4 2/3			3 2/3	час	нед				9 2/3	
#	Концентрированная		час 648	648 нед нед		ас нед ас нед		час	нед	час час	нед	час час			час	168 нед нед	4 2/3	час 1	32 нед нед	3 2/3	час	нед		час 3	348 нед ! нед	9 2/3	
#	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА					ас нед		-	пед		нед							4dC									
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8 PΠ	час 144	144 нед	4 48	ас нед		час	нед	час	нед	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час 1	144 нед 4		100 44
#	Государственная итоговая аттестация			216 нед		ас нед		час	нед	час	нед		нед	_	час	нед		час	нед		час	нед			216 нед 6		
	Подготовка дипломного проекта (работы)		час 144	144 нед 72 нед		ас нед ас нед		час	нед	час	нед	час			час	нед		час	нед		час	нед			144 нед 4 72 нед 2		72
	Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам		yac /2	/2 нед нед		ас нед ас нед		час	нед	4ac 4ac	нед	час			час	нед		час	нед		час	нед		час	/2 нед 2 нед		/2
	Проведение государственных экзаменов		час	нед		ас нед		час	нед	час	нед	час			час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																										
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																										
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	26 6 30 3	1 5940 2	200 4012 1924 1940	58 90 324 6	12 576 288	248 40 36	864 7	792 486 288 18	8 72 612	576 288 288	36 864	10 680 266	384 30 36	612	396 180 216	48	900 48 5	28 208 290	30 48	612 112 4	164 208 226	30 36	864		12	4644 1296
#	Экзамены (без учета физ. культуры)					3			4		3		3			4			4			3			1		
	Зачеты (без учета физ. культуры)					1																					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)				_	2			6		5		4			1			3			4			3		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)												1						1			1					
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				_																						
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																										

Νō	Вид	Наименование комплексного вида	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование
	контроля	контроля	Сенестр		дисциплины/МДК
					EH.01 Элементы высшей математики EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика
				[4]	сп.оз теория вероятностей и математическая статистика
	_				
1	Экз	Комплексный экзамен	4		
2					
3					
I					

	•		
4			
_ T			
_			
5			
6			

_			
7			
8			
9			

ı				
10				
11				
12				
1				
1				
1				

13		
14		
15		

16	
17	
18	

19	
20	

	Индекс	Содержание
OK 1		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Основы электротехники
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.12	Основы теории информации
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 2		Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратъм средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы апгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безоласность жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы пектротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ОП.16 Компьютерные сети МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных сетей УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.03 Организация администрирования сетевых операционных систем УП.02 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эжсплуатация объектов сетеей инфраструктуры МДК.03.02 Безоласность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Ладотовка к посударственная практика (по профилю специальности) ПОДоттовка к государственным узаменам Проведение государственным узаменам профессиональное и личностное развитие.	
ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы апгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы терории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы электронной техники ОП.15 Основы электронной техники ОП.15 Основы электронной техники ОП.16 Компьютерные сети МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.10 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдототока к государственным экзаменов ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдототока к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам	
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасностъ жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы электронной техники ОП.16 Основы микропроцессорной техники ОП.17 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Програмные обеспечение компьютерных систем МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем МДК.03.01 Эксплуатация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика (по профилю специальности) ПОдготовка к государственная практика (по профилю специальности) Подготовка к государственным экзаменов	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теорки информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ОП.16 Производственная ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем ПП.02 Производственная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация администрирования компьютерных систем ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 МДК.03.03 Ребная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдготовка к посударственным стей узаменам Проведение государственным зуазменам Проведение государственным зуазменам Проведение государственным зуазменам	
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка к государственным специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным зказаменам Проведение государственным зказаменам	
ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основы проектирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка к государственная практик (по профилю специальности) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам	
Оп.08 Основы проектирования баз данных Оп.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Оп.10 Основы электротехники Оп.11 Инженерная компьютерная графика Оп.12 Основы теории информации Оп.13 Технологии физического уровня передачи данных Оп.14 Основы электронной техники Оп.15 Основы электронной техники Оп.16 Основы электронной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка ипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам	
Оп.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Оп.10 Основы электротехники Оп.11 Инженерная компьютерная графика Оп.12 Основы теории информации Оп.13 Технологии физического уровня передачи данных Оп.14 Основы лектронной техники Оп.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Уп.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем Уп.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей Уп.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей Уп.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам	
ОП.10 Основы электротехники ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УТ.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственныя экзаменам Проведение государственныя экзаменам	
ОП.11 Инженерная компьютерная графика ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Подготовка дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменов	
ОП.12 Основы теории информации ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПОДТОТОВКА и практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подтотовка дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменов	
ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменам	
ОП.14 Основы электронной техники ОП.15 Основы микропроцессорной техники ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Компьютерные сети МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменам	
ОП.15 Основы микропроцессорной техники  ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  МДК.01.01 Компьютерные сети  МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей  УП.01 Учебная практика  ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем  МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей  МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем  УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей  УП.03 Учебная практика  ПП.03 Производственная практика  ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)  Подготовка дипломного проекта (работы)  Защита дипломного проекта (работы)  Подготовка к государственным экзаменам  Проведение государственным экзаменов	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  МДК.01.01 Компьютерные сети  МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей  УП.01 Учебная практика  ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем  МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей  МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем  УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей  УП.03 Учебная практика  ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)  Подготовка дипломного проекта (работы)  Защита дипломного проекта (работы)  Подготовка к государственных экзаменам  Проведение государственных экзаменам	
МДК.01.01 Компьютерные сети  МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей  УП.01 Учебная практика  ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем  МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей  МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем  УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей  УП.03 Учебная практика  ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)  Подготовка дипломного проекта (работы)  Защита дипломного проекта (работы)  Подготовка к государственным экзаменов	
МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменов	
УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственных экзаменам Проведение государственных экзаменов	
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем  МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей  МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем  УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей  УП.03 Учебная практика  ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)  Подготовка дипломного проекта (работы)  Защита дипломного проекта (работы)  Подготовка к государственным экзаменам  Проведение государственных экзаменов	
МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственным экзаменов	
МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей  УП.03 Учебная практика  ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)  Подготовка дипломного проекта (работы)  Защита дипломного проекта (работы)  Подготовка к государственным экзаменам  Проведение государственных экзаменов	
МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
Защита дипломного проекта (работы) Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	
Проведение государственных экзаменов	
ОК 3	
I manifepour of the peaning obstitute coordinate in the procession and the control of the peaning of the control of the peaning of the control of the contro	
ОГСЭ.02 История	
ОГСЭ.05 Психология общения	
ЕН.01 Элементы высшей математики	
ЕН.02 Дискретная математика	
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	
ОП.02 Архитектура аппаратных средств	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07 Экономика отрасли	
ОП.08 Основы проектирования баз данных	
ОП.14 Основы электронной техники	
ОП.15 Основы микропроцессорной техники	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.01.01 Компьютерные сети	

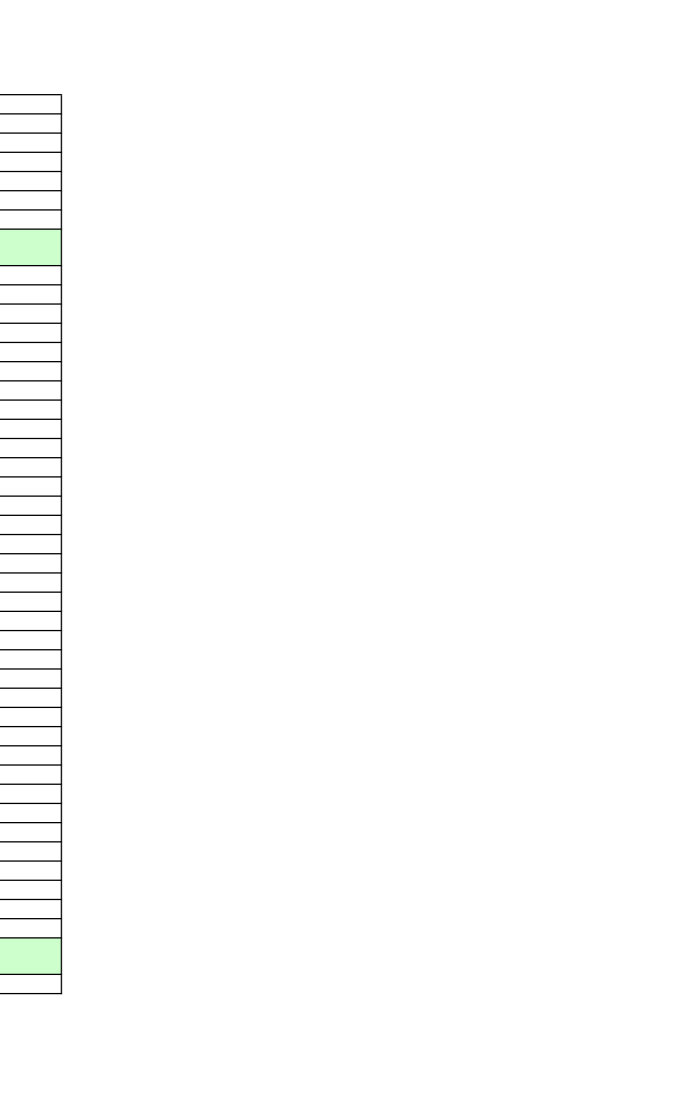
ı	МДК.01.02	Организация, принцип построения и функционирования комплектории у сотой
		Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01 ПП.01	Учебная практика
		Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 4		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Основы электротехники
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.12	Основы теории информации
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
[	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
[		Подготовка дипломного проекта (работы)
[		Защита дипломного проекта (работы)
[		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОГСЭ.02	История
ı	EH.01	Элементы высшей математики
İ	EH.02	Дискретная математика
İ	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
l	ОП.01	Операционные системы и среды
Ī	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
Ī	ОП.03	Информационные технологии
ļ	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
İ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ı	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
İ	ОП.07	Экономика отрасли
İ	ОП.08	Основы проектирования баз данных
İ	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
İ	ОП.10	Основы электротехники
l	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.12	Основы теории информации
İ	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
İ	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
İ	МДК.01.01	Компьютерные сети
İ	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
l	УП.01	Учебная практика
İ	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
İ	<u>М</u> ДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
İ	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
İ	УП.02	Учебная практика
İ	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
İ	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
İ	УП.03	Учебная практика
İ	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
İ		Подготовка дипломного проекта (работы)
İ		Защита дипломного проекта (работы)
ļ		Подготовка к государственным экзаменам
ŀ		Проведение государственных экзаменов
ОК 6		Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	0ГСЭ.01	Основы философии
L	01 (2.01	основы философии

	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	ОГСЭ.02	История
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
		и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	0ГСЭ.04	и поддержания необходимого уровня физической подготовленности  Физическая культура
	ОГСЭ.04 ОП.06	

	14714 04 04	
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 9		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	0ГСЭ.02	История
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Основы электротехники
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.12	Основы теории информации
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	ОП.14	Основы электронной техники
	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	ыдк.03.01	от при при при при при при при при при при

	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
214.40		
OK 10		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Основы электротехники
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.12	Основы теории информации
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
- 1	МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
-	УП.02	Учебная практика
H	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
- 1		
-	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
H		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 01.		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
	EH.01	Элементы высшей математики



OK 02		Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	i.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	i.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	i.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07	·.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	s.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	).	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.12	Основы теории информации
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.:	1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов

( 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.15	Основы микропроцессорной техники
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
1111.01	
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
( 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.12	Основы теории информации
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке
( 1.4.	качества и экономической эффективности сетевой топологии.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
( 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

ОП.:	.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.:	.14	Основы электронной техники
ОП.:	.15	Основы микропроцессорной техники
ПДП	П	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК	K.01.01	Компьютерные сети
		Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.(		Учебная практика
ПП.		Производственная практика (по профилю специальности)
МДН		Организация администрирования компьютерных систем
- 4		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.6.		Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
пдп	П	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Компьютерные сети
		Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.(		Учебная практика
ПП.(		Производственная практика (по профилю специальности)
1111.		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 10.1.		Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
ПК 10.2.		Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.
ПК 11.1.		Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2.		Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3.	l	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
ПК 11.4.	I	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 11.5.	,	Администрировать базы данных.
ПК 11.6.	:	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
ПК 2.1.	ı	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
ПДП	П	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	I/ 02 01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК	K.02.01	
МДК УП.0	02	Учебная практика
	02	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)
УП.О	02	<u>'</u>
УП.О	02	Производственная практика (по профилю специальности)

ļ		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3	3.	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	1.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.15	Основы микропроцессорной техники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.5	5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка дипломного проекта (работы)
		Защита дипломного проекта (работы)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов

K 3.4	Принимать оптимальные решения по созданию информационных систем и сетей на основе информационных потребностей пользователей.
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка к государственным экзаменам
K 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.10	Основы электротехники
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.14	Основы электронной техники
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
( 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.10	Основы электротехники
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
К 3.3.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

EIK 2. 4	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять
ПК 3.4.	восстановление и резервное копирование информации.
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
IK 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
K 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование
00.03	программные средства сетевой инфраструктуры.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка дипломного проекта (работы)
	Защита дипломного проекта (работы)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
IK 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ОП.01	Операционные системы и среды
1K 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
1K 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ΊΚ 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
1K 5.1	Организовывать и планировать работы в соответствии с применяемой технологией производства текстильных изделий.

ПК 5.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, технологического оборудования, складских помещений на текстильном производстве.
ПК 5.3	Использовать приемы экономического анализа для оценки текущей деятельности текстильного производства.
ПК 5.4	Вести учет и отчетность по закрепленному участку работы.
ПК 5.5	Управлять коллективом в рамках своей компетенции и контролировать исполнение подчиненными должностных инструкций.
ПК 5.6	Мотивировать и стимулировать трудовую деятельность коллектива.
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
ПК 7.4.	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
ПК 8.1.	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
ПК 8.2.	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
ПК 8.3.	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

ПК 9.1.	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 9.10.	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.3.	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.4.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.5.	Производить тестирование разработанного веб-приложения.
ПК 9.6.	Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.7.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
ПК 9.8.	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
ПК 9.9.	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оуп	Базовые общеобразовательные учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Иностранный язык												
ОУП.04	История												
ОУП.05	Обществознание												
ОУП.06	География												
ОУП.07	Химия												
ОУП.08	Биология												
ОУП.09	Физическая культура												
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности												
оуп	Профильные общеобразовательные учебные предметы												
ОУП.11	Информатика												
ОУП.12	Математика												
ОУП.13	Физика												
ИП	Индивидуальный проект*												
ОУП	Дополнительные учебные предметы												
ОУП.14	Основы проектно-исследовательской деятельности												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10		
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 4	OK 6									
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9				
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1	OK 4	OK 6	OK 10								
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 8											
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 9	OK 10	OK 01.				
EH.01	Элементы высшей математики	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	OK 01.				
EH.02	Дискретная математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
оп	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1
		ПК 4.2											
ОП.01	Операционные системы и среды	OK 1	OK 2	OK 5	ОК 9	ПК 3.1.	ПК 4.1						
ОП 02	A	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 3.1.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.2							
ОП.03	Информационные технологии	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОП.07	Экономика отрасли	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.4.	ПК 3.5.		
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.2.	ПК 1.5.			

пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.								
чдн													
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.4	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.
<i>П</i> .03	специальности)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 3.1.
7.03	Учебная практика	ПК 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.		5.03	0.0		0.10	0.0	0.010	OK III	111 3.11
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 3.1.
ДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	ОК 1 ПК 3.2.	ОК 2 ПК 3.3.	ОК 3 ПК 3.4.	ОК 4 ПК 3.5.	ОК 5 ПК 3.6.	UK 0	UK /	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 3.1.
		ΠK 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.	ΠK 3.5.	ПК 3.6.	OK 6	OK 7	OK 6	OK 0	OV 10	OV 11	Піл Э 1
ДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 3.1.
	инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	OIC C	010.7	010.0	OIC C	016.40	014.44	DIC 2
IM.03	Эксплуатация объектов сетевой	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 3.1.
	,	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
7П.02	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	OK E	OK C	010.7	01( 0	OK 0	016.40	014.44	DIC 2.4
/Π.02	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 2.1.
	систем	ПК 1.4.	ПК 1.5.										
1ДК.02.03	Организация администрирования компьютерных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
Д11.02.02	программное обеспечение компьютерных сетей	ПК 2.3.	ПК 2.5.										
IДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 2.2.
ДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.									
ПК 02 01	A THURST BURGERS WAS GOTTED TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1.	ПК 2.2.
M.02	администрирования	ПК 1.4.	ΠK 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
	Организация сетевого	ОК 1	ОК 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
Π.01	специальности)	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.								
T 01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.
Π.01	Учебная практика	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.								
	1,	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1.	ПК 1.2.
ДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	ΠK 1.3.	OK 2 ΠΚ 1.4.	OK 3 ΠΚ 1.5.	OK 4 ΠΚ 1.6.	OK 3	OK 0	OK /	OK 0	OK 3	OK 10	1 IK 1.1.	11/ 1.2.
		ПК 1.3. ОК 1	ПК 1.4. ОК 2	ПК 1.5. ОК 3	ПК 1.6. ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ІДК.01.01	Компьютерные сети	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.
	сетевой инфраструктуры	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	016 =	OLG 5	016 =	016.5	OLS S	OUT 15		
IM.01	Выполнение работ по проектированию	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
1	Профессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.4	ПК 3.1.
		ОК 1	ОК 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
П.15	Основы микропроцессорной техники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 2.4.		
П.14	Основы электронной техники	OK 2	OK 3	ОК 9	ПК 1.5.	ПК 3.1.							
П.13	Технологии физического уровня передачи данных	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 3.1.	ПК 3.3.		
П.12	Основы теории информации	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.3.				
Π.11	Инженерная компьютерная графика	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 9	OK 10	ПК 1.1.	ПК 1.5.				
	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	OK 10	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
⊓.10													

Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.4	ПК 3.1
	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ΠK 1.1.
Подготовка дипломного проекта (работы)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.								
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
Защита дипломного проекта (работы)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.								
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
Подготовка к государственным экзаменам	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.4	ПК 3.1.
	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11.	ПК 1.1.
Проведение государственных экзаменов	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.								

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недел	ь Часов	Подгрупп	Рукс	оводство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	цк
УП	Учебная практика									
УП.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ.</b> - на подгр.	
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	6	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ.</b> - на подгр.	
УП.03	Учебная практика (ПМ.03)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ</b> на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности	1)								
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	5	4 2	3 168		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ.</b> - на подгр.	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	6	3 2	3 132		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ.</b> - на подгр.	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	8	9 2	3 348		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* <b>на студ.</b> - на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)									
*										

Вид работ	Час	сов ЦК
Выпускная квалификационная работа		
Руководство	* на студ.	- на подгр.
Рецензирование	* на студ.	- на подгр.
Нормоконтроль	* на студ.	- на подгр.
Консультации по		
	* на студ.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
	па студ.	
	* на студ.	- на подгр.
	па отуд.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
	* на студ.	- на подгр.
Председатель ГАК	* на студ.	- на подгр.
Члены ГАК		
1	* на студ.	- на подгр.
2	* на студ.	- на подгр.
3	* на студ.	- на подгр.
4	* на студ.	- на подгр.
5	* на студ.	- на подгр.
6	* на студ.	- на подгр.
7	* на студ.	- на подгр.
8	* на студ.	- на подгр.
9	* на студ.	- на подгр.
10	* на студ.	- на подгр.
Государственный экзамен		
Председатель ГАК	* на студ.	- на подгр.
Члены ГАК		
1	* на студ.	- на подгр.
2	* на студ.	- на подгр.
3	* на студ.	- на подгр.
4		- на подгр.
5		- на подгр.
6	* на студ.	- на подгр.
7		- на подгр.
8	* на студ.	- на подгр.
9	* на студ.	- на подгр.
10	* на студ.	- на подгр.

1	Νō	Наименование
	1	русского языка, литературы
	2	иностранного языка (лингофонный)
	3	истории
	4	математики
	5	астрономии
	6	основ безопасности жизнедеятельности
	7	информатики (компьютерный класс)
	8	физики
	9	химии
	10	социально-экономических дисциплин
	11	иностранного языка
	12	математичесикх дисциплин
	13	естественнонаучных дисциплин
	14	информатики
1	15	безопасности жизнедеятельности
	16	метрологии и стандартизации
		Лаборатории:
	1	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийный устройств
	2	эксплуатации объектовсетевой инфраструктуры
	3	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
	4	программного обеспечениякомпрьютерных сетей, программирования и баз данных
	5	организации и принципов построения компьютерных систем
	6	информационных ресурсов
		Мастерские:
	1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
		Полигоны:
	1	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
		Студии:
	1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	бассейн
		залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

#### Пояснения 1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Политехнический колледж городского хозяйства" разработан в соответствии с: Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012 г. "Об образовании в Российской Федерации"; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"; Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390 "О практической подготовке обучающихся"; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г. № 796 "О внесение изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной <u>итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";</u> Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; Уставом колледжа. 2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало учебных занятий -1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием на учебный год. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Продолжительность занятий – 90 мин. (группировка парами – по 45 мин. каждая). Общий объем образовательной программы, на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов. Учебный план включает в себя следующие учебные циклы: общеобразовательный цикл; общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл. Объем времени на учебные циклы включает в себя учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), промежуточную аттестацию и самостоятельную работу обучающихся. Общий объем учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура составляет 180 академических часа. Учебная практика – 11 недель (в 4, 6, 8 семестрах), проводится концентрированно, ведется преподавателями общепрофессионального цикла, мастерами производственного обучения. Форма контроля – дифференцированный зачет. Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях, учреждениях, с которыми заключены договоры на сотрудничество. Проводится концентрированно. Форма контроля - дифференцированный зачет. Производственная практика (по профилю специальности) – 18 недель (в 5, 6 и 8 семестрах). Производственная практика (преддипломная) – 4 недели (8 семестр). Общая продолжительность каникул - 34 недели: на 1 и 2 курсах по 11 недель (из них 2 недели в зимний период и 9 недель в летний период); на 3 курсе 10 недель (из них 2 недели в зимний период и 8 недель в летний период); на 4 курсе 2 недели (из них 2 недели в зимний период). 3. Общеобразовательный цикл Максимальный объем учебной нагрузки общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, аудиторной нагрузки – 1368 час. (36 часов в

неделю), промежуточная аттестации – 108 час. 4. Формирование вариативной части ОП СПО С целью углубления и расширения подготовки обучающихся, а так же получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускников в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования, на вариативную часть образовательной программы согласно ФГОС отводится не менее 30% от обязательного объема часов, т. е. 1296 часов (включая часы на промежуточную аттестацию), которые распределены следующим образом:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 28 часов (в т.ч.: ОГСЭ.02 История - 4 час., ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 12 час., ОГСЭ.04 Физическая культура - 12 час.)

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - 48 час. (в т.ч.: ЕН.01 Элементы высшей математики – 26 час., ЕН.02 Дискретная математика - 12 час., ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика – 10 час.).

Общепрофессиональный цикл - 508 часов (в т. ч.: ОП.02 Архитектура аппаратных средств – 8 час., ОП.03 Информационные технологии – 44 час., ОП.04 Основы алгоритмизации ипрограммирования - 120 час., ОП.06 Безопасность жизнедеятельности - 12 час., ОП.08 Основы проектирования баз данных - 40 час., ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение – 42 час., ОП.10 Основы электротехники - 12 час., ОП.11 Инженерная компьютерная графика - 44 час., ОП.14 Основы электронной техники - 78 час., ОП.15 Основы микропроцессорной техники - 108 час.)

Профессиональный цикл – 712 час.

5. Порядок аттестации обучающихся

Основными видами оценки качества результатов освоения образовательной программы являются текуший контроль успеваемости.

промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени приведенном в разделе "Сводные данные по бюджету времени" настоящего учебного плана с целью определения уровня и качества подготовки обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы и осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня усвоения учебный дисциплин и междисциплинарных курсов;

оценка компетенций обучающихся.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который проводится после окончания практики, входящей в модуль, и междисциплинарных курсов.

Промежуточная аттестация обучающихся на 1 курсе осуществляется за счет общего объема образовательной программы на базе основного общего образования и составляет 108 час. Промежуточная аттестация обучающихся на 2-4 курсах включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов, в т. ч. за счет часов вариативной части образовательной программы.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

экзамен по учебному предмету;

зачет по учебному предмету;

дифференцированный зачет по учебному предмету;

защита индивидуального проекта;

экзамен по учебной дисциплине;

комплексный экзамен по дисциплине;

экзамен по междисциплинарному курсу;

экзамен квалификационный по модулю

зачет по дисциплине;

дифференцированный зачет по дисциплине;

дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;

дифференцированный зачет по учебной/производственной практике.

Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированнных зачетов не более 10 (без учета аттестации по физической культуре).

Объем времени, отводимый на промежуточную аттестацию (кроме экзаменов по модулям), составляет на всех курсах 8 недель (в т. ч. по 2 недели на 1, 2, на 3 курсе - 2 2/3 недели, на 4 курсе - 1 1/3 недели). Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других форм занятий. Зачеты, в т. ч. дифференцированные, проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение соответствующего учебного предмета, дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Поготовка и защита курсового проекта проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса. Учебным планом предусмотрено выполнение 3-х курсовых проректов:

курсовой проект по ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры (МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей) в 4 семестре;

курсовой проект по ПМ.02 Организация сетевого администрирования (МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем) в 6 семестре;

курсовой проект по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры) в 7 семестре.

При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен квалификационный по модулю, который проводится после окончания практик, входящих в модуль.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 216 час. (6 недель).

Co	Согласовано         С.В. Барсукова								
3aı	меститель директора по УМР		С.В. Барсукова						

Код Наименование ЦК