

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Сибирский многопрофильный колледж "Перспектива"

План одобрен педагогическим  
советом колледжа

Протокол № 4 от 27.02.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего  
звена среднего профессионального  
образования

09.02.06

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация: Системный администратор
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

+	Виды деятельности
+	настройка сетевой инфраструктуры
+	организация сетевого администрирования операционных систем
+	эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)

УТВЕРЖДАЮ

Директор М.В. Гамбург  
20 23 г.



Год начала подготовки  
(по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт  
(ФГОС)

№ 519 от 10.07.2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УМР

Председатель ПЦК

О.А. Сапелина/

К.С. Ершова/

## Календарный учебный график

[illegible]

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16 2/6	17	33 2/6	16 2/6	10	26 2/6	16 2/6	6	22 2/6	82
У	Учебная практика		4	4		8	8		4	4	16
П	Производственная практика (по профилю специальности)		3	3		6	6		3	3	12
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Д	Защита выпускной квалификационной работы								6	6	6
К	Каникулы	2	7 4/6	9 4/6	2	7 4/6	9 4/6	2		2	21 2/6
Итого		19 2/6	32 4/6	<b>52</b>	19 2/6	32 4/6	<b>52</b>	19 2/6	24	<b>43 2/6</b>	147 2/6
Студентов		2									
Групп											

				Формы пром. атт.				Итого акад.часов				Объем ОП		Курс 1										Курс 2										Курс 3									
Считать в плане	Индекс	Наименование		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ТК	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контро ль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контро ль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контро ль	
пп.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	3162	1134	168	3132	1332	1496	304	112	620	20		8	384	48	1504	184		896	80		10	274	60	1464	180	64	674			10	476	60	
СГ.Социально-гуманитарный цикл									606	606	328	242	36	548	58	160	16		80				64		262	24		112			2	112	12	184	20		70			4	66	24	
+	СГ.01	История России				1			48	48	32	16		48		48	16		16				16																				
+	СГ.02	Русский язык и культура речи		3					58	58	26	20	12		58										58	8		16			2	20	12										
+	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		56	1234				180	180	82	74	24	180		56			32				24		64			32			32		60			14			4	18	24		
+	СГ.04	Физическая культура			123456				176	176	90	86		176		56			32				24		72			32				40		48			26				22		
+	СГ.05	Безопасность жизнедеятельности			4				68	68	48	20		68											68	16		32				20											
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			6				36	36	20	16		36																			36	10		10					16		
+	СГ.07	Основы бережливого производства			6				40	40	30	10		40																			40	10		20					10		
ОП.Общепрофессиональный цикл									1154	1154	748	334	72	724	430	662	160	112	160			6	188	36	142	32		64			2	32	12	350	96		112			4	114	24	
+	ОПЦ.03	Элементы высшей математики		1					102	102	66	24	12	80	22	102	32		32			2	24	12																			
+	ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики			1				78	78	32	46		36	42	78	16		16				46																				
+	ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика			1				68	68	32	36		36	32	68	16		16				36																				
+	ОПЦ.06	Информационные технологии		1					104	104	82	10	12	72	32	104	16	64				2	10	12																			
+	ОПЦ.01	Операционные системы и среды		2					108	108	82	14	12	52	56	108	32	48				2	14	12																			
+	ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств			2				106	106	80	26		64	42	106	32		48				26																				
+	ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования			2				96	96	64	32		72	24	96	16		48				32																				
+	ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных		3					86	86	50	24	12	64	22										86	16		32			2	24	12										
+	ОПЦ.10	Основы электротехники			3				56	56	48	8		48	8										56	16		32				8											
+	ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			5				74	74	48	26		36	38																		74	32		16				26			
+	ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика			5				108	108	48	60		64	44																		108	16		32				60			
+	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5					60	60	34	14	12	36	24																		60	16		16			2	14	12		
+	ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных		6					108	108	82	14	12	64	44																		108	32		48			2	14	12		
П.Профессиональный цикл									2488	2488	2086	342	60	1644	844	674	128		380	20		2	132	12	1100	128		720	80		6	130	36	714	64	64	492			2	80	12	
+	ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры		2	122		2	22	674	674	530	132	12	502	172	674	128		380	20		2	132	12																			
+	МДК.01.01	Компьютерные сети			1				160	160	96	64		72	88	160	48		48				64																				
+	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей					2	2	150	150	116	34		92	58	150	48		48	20			34																				
+	МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей					2		98	98	64	34		72	26	98	32		32				34																				
+	УП.01.01	Учебная практика			2				144	144	144			144		144		144																									
+	ПП.01.01	Производственная практика			2				108	108	108			108		108		108																									
+	ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен		2					14	14	2		12	14		14					2		12																				
+	ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем		4	3344		4	4	556	556	474	70	12	450	106										556	80		372	20		2	70	12										
+	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем			3				94	94	64	30		48	46										94	16		48				30											
+	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей			3				94	94	64	30		48	46										94	16		48				30											
+	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем					4	4	102	102	92	10		88	14										102	48		24	20			10											
+	УП.02.01	Учебная практика			4				144	144	144			144											144			144															
+	ПП.02.01	Производственная практика			4				108	108	108			108											108			108															
+	ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен		4					14	14	2		12	14										14							2			12									
+	ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		34	44		34	34	544	544	460	60	24	534	10										544	48		348	60		4	60	24										
+	МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры		3					74	74	50	12	12	64	10										74	16		32			2	12	12										

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1								Курс 2								Курс 3										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ТК	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контроль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контроль	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контроль
+	ПП.04.01	Производственная практика		6				108	108	108				108																			108			108					
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	6					14	14	2		12	14																				14					2		12	
+	ПДП.01	Преддипломная практика		6				144	144	144			144																				144			144					
ГИА. Государственная итоговая аттестация								216	216		216		216																				216							216	
+	ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)						216	216		216		216																				216							216	

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	



Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
СГ.02	Русский язык и культура речи	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
СГ.01	История России	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
СГ.02	Русский язык и культура речи	
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Основы бережливого производства	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: настройка сетевой инфраструктуры		
ПК 1.1.	Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	ПК
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.2.	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем.	ПК
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.3.	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.	ПК
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.4.	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.10	Основы электротехники	
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем.	ПК
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.6.	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта.	ПК
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	



Индекс	Содержание	Тип
ПК 1.7.	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.	ПК
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	
МДК.01.01	Компьютерные сети	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: организация сетевого администрирования операционных систем		
ПК 2.1.	Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.	ПК
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.	ПК
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.3.	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	ПК
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.4.	Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.	ПК
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.5.	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.	ПК
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)		
ПК 3.1.	Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры.	ПК
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОПЦ.06	Информационные технологии	
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.2.	Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств.	ПК
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.3.	Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	ПК
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.4.	Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры.	ПК
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.5.	Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем.	ПК
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	Преддипломная практика	
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СОО	Среднее общее образование	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.
СГ.02	Русский язык и культура речи	ОК 05.; ОК 09.
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.04	Физическая культура	ОК 08.
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 08.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
СГ.07	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.
ОПЦ.03	Элементы высшей математики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.
ОПЦ.04	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.
ОПЦ.05	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОПЦ.06	Информационные технологии	ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.1.
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	ОК 01.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ОПЦ.07	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОПЦ.10	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ОПЦ.11	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.7.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.01	Компьютерные сети	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
	УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.4.
	МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего:Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.4.
	УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.4.
	ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.4.
	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.5.; ПК 3.4.
	ПДП.01	Преддипломная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.
	ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.
	ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; 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.