Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный университет путей сообщения Сибирский колледж транспорта и строительства

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО ИрГУПС

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Приказом ректора №434-1

Протокол № 9 от 02.06.2023г.

от 08.06.2023г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09 .02 .06

Сетевое и системное администрирование

Квалификация: Системный администратор	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Программа подготовки: базовая	Учебный год	2023-2024
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1548 от 09.12.2016
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование		
	СОГЛАСОВАНО	
	Директор СКТиС	/ Н.Г. Черных/
	Зам, директора по УВР	/ А.П. Ресельс/

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



	Форма контроля	Mnoro ax	18E-18CDB	OSMIN OF	-		Cenecro 1	Kypc 1		Genero 2					Cer	место 3		Курс	2	Greecep 4				Const	ecro S		К	pc 3		Coverro 6		Закрепленная кафедра
Счетать в Индекс Наименования 3	ка зачет Диф. кан Зачет Диф.	Skonep No C ng	pen. CP DATE	Office Bag.			р Пр пр. Сем пр. подгот	KPS Kosc CP SATT More	a la	grot	NPT Kosc				nogron Case			СР ПАт		nogron		CP DATT Mroro Dex		Tip mp. c				Итого Ле		TIP TO COM TO. K	PT Kosc CP DATT Kog	Наимонования
оп.овщеобразовательная подготовка																																·
СО.Среднее общее образование																																
+ 5Д Базовые дисцеплены + ПД Профильные дисцеплены + ПОО Предлагаеные ОО				+	+	+	+	6 18 18 880			+	\vdash	_											+	-	\rightarrow	_					
+ ПОО Предлагаемые ОО																																
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ, Общий гуманитарный и социально-экономический учебный	imer	4464 4464 42	80 58 126	3168 129	144 76	16 21	96 227 4 4 9 30	6 18 18 880	231 589	60 8 8	8	20 24	608 170	372	351 4	4 3	30 30 4	16 12	884 271	991 576 2 2	2	18 616 224	34	46 323 (6 6	- 6	4 30	856 211	8 6	08 589 2 2	4 24	
+ OFCE.01 Concess disreccedure		60 60 5 48 48 4	0 4 6	60	144 70	-							70 1	-					100 30			60 36	1	10 10	2 2	2	4 6	~		~		
+ ОГСЭ.02 История		45 45 4	a	45	46 42		5 &													30 30												
+ Orca.o3 Иностранный как в профессиональной вительности	356																															
+ OCC3.04 Oscaración syntrypa	1356	160 160 16	60 F	79 B1	32 2	- 1	0 1	30	30	1		+	24 2	22	L	+	+	+	30	30 <u>30</u>		24	2	N 1	\rightarrow	\rightarrow		20		20 1		
+ ОГСЭ.05 Пожилогия общения + ОГСЭ.06 Русский квых и культура речи	1	12 12 1	2	32	32 32	+	+				+	\vdash	_						72 2					+	-	\rightarrow	_					
 EH.Математический и общий остественнонаучный учебный цикл DL00 Элекоты вызый напочетких 	1	187 187 13	73 8 6	165 22	82 24	4	0 30 2 2	2 8 6 45 2 8 6 45	30 15	15			60 20	40	40						\blacksquare											
+ DI.00 Элиненты высшей напенатики + DI.02 Деоретная натенатика		62 82 6	0 8 6	75 4	82 24	++	v <u>30.</u> 2 2.	2 8 6	-	++	++	++	60 20	-	40	++	++	++	+++	+	\rightarrow	-	+	+	+	+	+	++	+	++++	+++-	1
+ DLCD Теория вероиностей и житенитическия сталестика	2	45 45 4	5	36 9				45	30 15	15					-																	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл		1043 1043 93	77 30 36	654 390	330 160	16 13	16 126 2 2	4 10 12 253	103 120	20 2 2	2	20 6	92 46	36	36 2	2	2	6	188 105	75 60	2	6 72 58	5	14 14	\pm	\rightarrow		108 80	3	20 20	2 6	II.
+ OT.01 Orepayoreae octress is opga-	1	66 66 5	0 10 6	54 12	66 32		4 14 2 2	2 10 6 30 2 6 75 55													\blacksquare											
+ Q0.02 Архитектура эпператных федста + Q0.03 Информационные технологии	1 2	62 62 6	u 6	52 76 67	32 16 89 45	1 1	5 <u>16</u>	2 6 75	10 15	45	++	++		++	\vdash	++	++	++	+++	+	\rightarrow	-	+	+	+	+	+	++	+	++++	+++-	1
+ ОП.04 Основы аггоритикации и программирования	3	111 111 9	5 10 6	42 69				55	15 30	20		10	56 22	24	24 2	2	2	6														
+ ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной	6	40 40 4	0	26 12																								40 30		10 10		
+ 00.05 Базопасность жизнадавтельности + 00.07 Заризмика отрасли	5	72 72 7	2	66 4				63														72 58	3	14 14							2 6	
+ Q0.07 Экономика отрасти + Q0.08 Основы посистирования баз данных	6	68 68 6	2 6	32 36	+	+	++++		30 17	ur 2 2	-	10 6	_		-	+	+	+	+++					+	\rightarrow	\rightarrow		68 50		10 10	2 6	
 стандартивация, серпификация и технопеское 		45 45 4	5	36 9	+								_						45 30					+	\rightarrow	\rightarrow	_					
+ ОП.10 Основы электротесники	1	78 78 7	9	9 69	40 16	35 3	6 16	30	15 15	15																						
+ OFI.11 Moxevepress special regular readures	1	49 49 4	0	38 10	40 16		2 32																									
		99 99 8 45 45 4			46 32		6 16				-	-	36 24	12	12	-	-	-	53 30	15 <u>15</u>	2	6	_	+	+	\rightarrow	_					
+ ОП.13 Технология физического урожия передичи данных + ОП.14 Web-дизайн	4	90 90 9		46	46 32							-	_			+	-		00 45	47 30	_	-			\rightarrow	_		\vdash		-		
ПЦ.Профессиональный цикл		2513 2513 24	19 16 78	1808 705	64 32	3	2 32	522	98 394	194 6 6	6	18	408 102	250	250 2	2 3	30 30 2	16 6	591 136	45 <u>30</u> 441 441 2 2		12 436 130	23	74 274 -	4 4	4	24	492 138	8 3	132 332 2 2	2 18	
+ ПМ.01 Выполнение работ по проектированию октевой нефорструктуры	125 2244 3	702 702 66	52 16 24	559 143	64 32	3	2 32	352	54 278	270 4 4	4	12	100 26	25	25		30 30	16	106 18	156 156		12										
+ MDK.01.01 Kovenioreprise cens	2	132 132 12					2 32	68	30 28																							
	2 4 3	198 198 17	76 16 6	131 67				68	24 34	24 2 2	2	6	100 25	29	26	:	30 <u>30</u>	16	30 15	12 12												
+ 95.01.01 Учебная практика + FS.01.01 Производственная практика	2 4 3	36 36 3	6	35		44	-	36	36	25		\vdash													\rightarrow	\rightarrow						
+ TPL01.3K Kestudosautonai acamer		12 12		12	++			68 68 36 180	190			6	-1-			+		++	12	12 12 144 144 140 240	\rightarrow	12	\vdash		\pm	\rightarrow			++			
+ ПМ.02 Организация сетевого администрирования :		863 863 84	45 18	571 293				132	30 102				260 46	204	204 2	2	2	6	315 75	240 240		156 72	7	12 22			12					
+ МДК.02.01 Администрирование ситевых операционных систем	3 4	185 185 17	79 6	29 156				30	15 15	15			80 34	36	<u>16</u> 2	2	2	6	75 45	30 30												
+ МДК.02.02 Програменое обеспечение компьютерных сетей	5	126 126 12	26	85 40															30 15	15 15		96 60	3	15 <u>15</u>								
+ МДК.02.03 Организация администрирования контьютерных	5	144 144 14	64	45 96				30	15 15	15			36 12	24	24	+			30 15	15 15		46 12	3	16 15								
+ MI.02.01 Verbear sparrous	2	72 72 7	2	72				72	72	22																						
 ПП.02.01 Производствення практика 	34	324 324 32	24		+ $ -$	+					$+$ $\overline{-}$			144	144	-		$+$ \mp	180	190 150						\dashv		$\perp T$	+		+	
д пм по Эксплуатация объектов сетевой у	S SS66	12 12 804 804 7 6	50 12 50 36	12 534 27 1		+	-	36	14 14	14 2 2	+ +,	-	45 30	10	15	+	+	++	90 A3	45 45 2 2	_	12 280 58	20	82 282 .		- 4	12	345 130		100 100 2 2	2 18	-
HEROSCOPYSTYCH	6 5	258 258 24		79 100		++	+++				++-				-	++	+	++-		45 45 2 2		80 36	-	- 24	. 2			ee 30		40 40 2 2	2 6	
	5 6					+	++++			+	++-	\vdash	_	-		++	++	++	90 40			56 22		14 24	2 2	2	6	140 100		40 40 40		
+ МДК.03.03 Техническое обстумивания периферийного обохудования и компьютерных систем		86 86 8						36	14 14	14 2 2	2		48 30		10	-	-		+++		\neg		Ιť		-11	-1-1	- 1 "	1 1 1 1 1	11			
+ WIL03.01 VveCvan rpaxtvea						ш						ш	止		ш	ш	ᆂ	ш-							_	ı	_		<u> </u>			
+ П1.03.01 Производствення практика		252 252 25	12	252								ш		H								144	14	44 144	\blacksquare	\blacksquare	-	105	1	108 108		
производственная практика	6	12 12	12	12	+	+		-		+	+	++		-	\vdash	++	++	-	+++		+	-	\vdash	** 123	+	+		12	++.	144 144	12	
+ ПДП (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ГИА.Государственная итоговая аттестация		216 216 21		216	+	-	+++	-	-		+	+++				++		1	+++	++++	\rightarrow	-	\vdash	+	+	+	_	216		116 216		1
+ ПА.01 Подготовка выпусной квалификационной работы		144 144 14		144	+	1 1	+			+	++	+	-1-			+	+	+	+++		\rightarrow		\vdash		\pm	\rightarrow		144		144 144		
+ DIA.02 Zawrza sarvowoji stanistwawowoji paticny		72 72 7		72	++		+++			+	++	++	-1-			+		++	+++		\rightarrow		\vdash	+	+	+		72		72 72		
		++-		+			+++					++	_			+	+		+++		\rightarrow		H	+	+	\rightarrow	_	-	++			
+ ПКА.03 Подготовка к государственным эксаменам + ПКА.04 Проведение государственных эксаменов																																

	Индекс	Наименование	Формируемые усмоетошим
ОП	ипдекс	паименование ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Формируемые компетенции
HO		Начальное общее образование	
00			
co		Основное общее образование Среднее общее образование	
-	En .	Базовые дисциплины	
	<u>рд</u> ПД		
	ПОО	Профильные дисциплины	
	1100	Предлагаемые ОО	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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2;
П		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6
ого	Э	Общий гуманитарный и социально-экономический	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10
Ь,	OFC9.01	Основы философии	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6
	OFC9.02	История	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9
	OFC3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1; OK 2; OK 4; OK 6; OK 10
	OFC9.04	Физическая культура	OK 8
	OFC3.05	Психология общения	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6
	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 3; OK 4; OK 5; OK 10
EH		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9; OK 10
	EH.01	Элементы высшей математики	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9; OK 10
	EH.02	Дискретная математика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10
ОПІ	ı	Общепрофессиональный цикл	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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.3;
Ь,			ΠΚ 2.4; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6
	ОП.01	Операционные системы и среды	OK 1; OK 2; OK 5; OK 9; OK 10
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.5; ПК 3.6
	ОП.03	Информационные технологии	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.6
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 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; OK 9; OK 11
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 1.5
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	OK 1; OK 2; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 3.5
		документоведение	
	ОП.10	Основы электротехники	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 3.1; ПК 3.2
	ОП.11	Инженерная компьютерная графика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5
	ОП.11 ОП.12	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3
	ОП.11 ОП.12 ОП.13	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3
	ОП.11 ОП.12	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3
	ОП.11 ОП.12 ОП.13	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3
пц	ОП.11 ОП.12 ОП.13	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.2; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2;
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфовструктуры	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.5
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 Inm.01 MAJK.01.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 Inm.01 MAJK.01.01 MAJK.01.02	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфовструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфораструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования учебная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 IMM.01 MJK.01.01 MJK.01.02 VII.01 III.01.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web- дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 IMM.01 MGK.01.01 MGK.01.02 VYR.01.01 IR.01.01 IR.01.01 IR.01.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 IMM.01 MdK.01.01 MdK.01.02 VIO.101 Inn.01.01 Inm.01.3K Inm.02	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 MMM.01 MMMK.01.01 MMMK.01.02 VP.0.1.01 IR.01.01 IR.01.01 IR.01.05 IR.01.08 MMMK.02.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 IMM.01 MdK.01.01 MdK.01.02 VIO.101 Inn.01.01 Inm.01.3K Inm.02	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 MMM.01 MMMK.01.01 MMMK.01.02 VP.0.1.01 IR.01.01 IR.01.01 IR.01.05 IR.01.08 MMMK.02.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 MAJK.01.01 MAJK.01.02 YD.01.01 IRI.01.01 IRI.01.05 IRI.01.08 MAJK.02.01 MAJK.02.02	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 MAJK.01.01 MAJK.01.02 YI.0.101 III.0.101 III.0.1.01 IIIM.0.2 MAJK.02.01 MAJK.02.02 MAJK.02.03	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный эквамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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 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
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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 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 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 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 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
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.9К	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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 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 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 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
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 IMM.01 IMM.01 IMM.01.01 IMM.01.02 IMM.01.01 IMM.01.01 IMM.01.04 IMM.01.05 IMM.02.01 IMM.02.01 IMM.02.02 IMM.02.01 IMM.02.03 IMM.02.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Учебная практика Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.4; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.9К	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; TK 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.4; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4
пц	OR.11 OR.12 OR.13 OR.14 IMM.01 IMM.01 IMM.01.01 IMM.01.02 IMM.01.01 IMM.01.01 IMM.01.04 IMM.01.05 IMM.02.01 IMM.02.01 IMM.02.02 IMM.02.01 IMM.02.03 IMM.02.01	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерные сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Програмное обеспечение компьютерных систем Програмное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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 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
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03.9К	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Програмное обеспечение компьютерных систем Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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
пц	OП.11 OП.12 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерные сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Програмное обеспечение компьютерных систем Програмное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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 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; 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; OK 9; OK 10; OK 11;
пц	On.11 On.12 On.13 On.14 IMMO.01 MAJK.01.01 MAJK.01.02 YIT.01.01 IIIT.01.01 IIIT.01.03 MAJK.02.01 MAJK.02.02 MAJK.02.03 YIT.02.01 IIIT.02.01 IIIT.02.03 MAJK.03.01 MAJK.03.02 MAJK.03.03	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Программное обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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 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 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 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 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 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; O
пц	OTI.11 OTI.12 OTI.12 OTI.13 OTI.14 OTI.16 OTI.16 OTI.16 OTI.16 OTI.17 OTI.16 OTI.17 OT	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Квалификационный экзамен Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 2.4 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 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 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 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 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 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6 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; 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
пц	OП.11 OП.12 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.02 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.36	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизай Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.4; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.4; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9;
пц	OTI.11 OTI.12 OTI.12 OTI.13 OTI.14 OTI.16 OTI.16 OTI.16 OTI.16 OTI.17 OTI.16 OTI.17 OT	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Квалификационный экзамен Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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 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; 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; OK 9;
пц	OП.11 OП.12 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.02 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.36	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизай Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 5; OK 9; OK 10; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.4; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 3.4; ΠΚ 3.5; ΠΚ 3.6 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 1.1; ΠΚ 1.2; ΠΚ 1.3; ΠΚ 1.4; ΠΚ 1.5 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ΠΚ 3.1; ΠΚ 3.2;
пц	OП.11 OП.12 OП.12 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.02 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.36	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Програминистрирование сетевых операционных систем Програминистрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных сетей Организация администрирования компьютерных систем Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; OK 7; OK 8; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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; 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; OK 9; OK 10; OK 11; 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
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.36К	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Динистрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Програминое обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Учебная практика производственная практика к компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.15 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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; 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; OK 9; OK 10; OK 11; 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; OK 9; OK 10; OK 11; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.13 OП.14 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.9К	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Администрирование сетей Организация сетевого администрирования Программное обеспечение компьютерных систем Программное обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Техническое обслуживание периферийного оборудования и компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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 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; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК
пц	OП.11 OП.12 OП.13 OП.14 OП.12 OП.13 OП.14 IMAICOLO1 MAJK.01.01 MAJK.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02.02 MAJK.02.02 MAJK.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.9K ПМ.03 MAJK.03.01 MAJK.03.02 MAJK.03.01 ПМ.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.36К ПДП	Инженерная компьютерная графика Основы теории информации Технологии физического уровня передачи данных Web-дизайн Профессиональный цикл Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры Компьютерные сети Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Организация сетевого администрирования Динистрирование сетевых операционных систем Програминое обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Програминое обеспечение компьютерных систем Организация администрирования компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Безопасность компьютерных сетей Учебная практика производственная практика к компьютерных систем Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.5 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 1.15 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 9; OK 10; ПК 1.2; ПК 2.3 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 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 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 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 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 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; 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; OK 9; OK 10; OK 11; 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; OK 9; OK 10; OK 11; 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; OK 9; OK 10; OK 11; ПК 3.1; ПК 3.2; П

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Νō	Наименование							
Кабинеты:								
1	Иностранного языка							
2	Социально-экономических дисциплин							
3	Математических дисциплин							
4	Безопасности жизнедеятельности							
5	Метрологии и стандартизации							
6	Информационных ресурсов							
7	Социально-гуманитарных дисциплин							
8	Основ теории кодирования и передачи информации							
9	Истории и философии							
10	Информатики							
Лаборатории:								
1	Организация и принципы построения компьютерных систем							
2	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств							
3	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных							
4	Основы электротехники							
5	Основы телекоммуникаций							
6	Эксплуатации объектов сетевой архитектуры							
7	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры							
8	Информационных ресурсов							
Мастерские:								
1	Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры							
Спортивный ком	плекс:							
1	Спортивный зал							
Залы:								
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет							
2	Актовый зал							
Полигоны								
1	Администрирования сетевых операционных систем							
Студии								
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики							