Утверждаю

И.о. ректора СибГУТИ

Хаиров Б.Г.

протокол № <u>5</u> от <u>29 . 03</u> .2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

наименование образовательного учреждения (организации)

	посп	ециальности среднего профессиональног	го образования		
11.02.15	Инфокоммуникацио	нные сети и системы связи			
код	наименование специальнос	ти			
по программе базовой	подготовки				
уровень образования	основное общее образова	ание		=	
квалификация:	специалист по обсл	уживанию телекоммуникаций			
форма обучения	очная	Срок получения СПО по ППСС3:	4г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого	профессионального образо	рвания технологический			

1584

09.12.2016

Приказ об утверждении ФГОС

при реализации программы среднего общего образования

Утверждаю

И.о. ректора СибГУТИ Хаиров Б.Г.

протокол № 5 от 29.03.2022	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи наименование специальности по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций 4г 10м 2022 Срок получения СПО по ППСС3: форма обучения очная год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1584

1 Календарный учебный график

		Сент	гябр	Ъ] .	0	ктя6	рь		H	Юяб	рь			Дек	абрь		_	Я	нвар	Ъ	В	Фє	вра	ль	р		Ма	рт		_	Аг	ірелі	Ь	,z		Mai	й			Июн	НЬ		- L	И	юль		. [Авгу	/CT		i
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	- 1		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11		19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15		ев - 1 ма	2 - 8	1.1		23 - 29	ä	71		20 - 26	пр - 3 ма	. I	11 - 17	18 - 24		1-7	71		22 - 28	ᅙ	71	13 - 19	20 - 26	오			1	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	39 4	40 4	41	42	43	44 4	45 '	46	47	48	49	50	51	52	
I																	::	=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	ì
II																	::	=	=																					0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	ì
III															0	0	::	=	=														0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	i
IV															0	0	::	=	=																		0	0	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	i)
٧															0	0	::	=	=								0	0	8	8	8	8	::	Х	Χ	Х	X .	Δ	Δ.	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
						_	٦.	_															1	_	1	_																г	_	_								U	

J	o	0	3	Н	а	ч	е	н	И	15	1	:			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	--	--	--

Обучение по дисциплинам и междисциплинар	ным курсан
------------------------------------------	------------

Промежуточная аттестация

Каникулы

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

I Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	ИА				
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствені актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52	20	
II	36	16	20	2	1	1	3		3									11	52	20	
III	27	14	13	2	1	1	10	2	8	3		3						10	52	20	
IV	31	14	17	2	1	1	4	2	2	4		4						11	52	20	
V	21	14	7	2	1	1	4	2	2	4		4	4		4	4	2	2	43	20	
Всего	154	74	80	10	5	5	21	6	15	11		11	4		4	4	2	45	251		

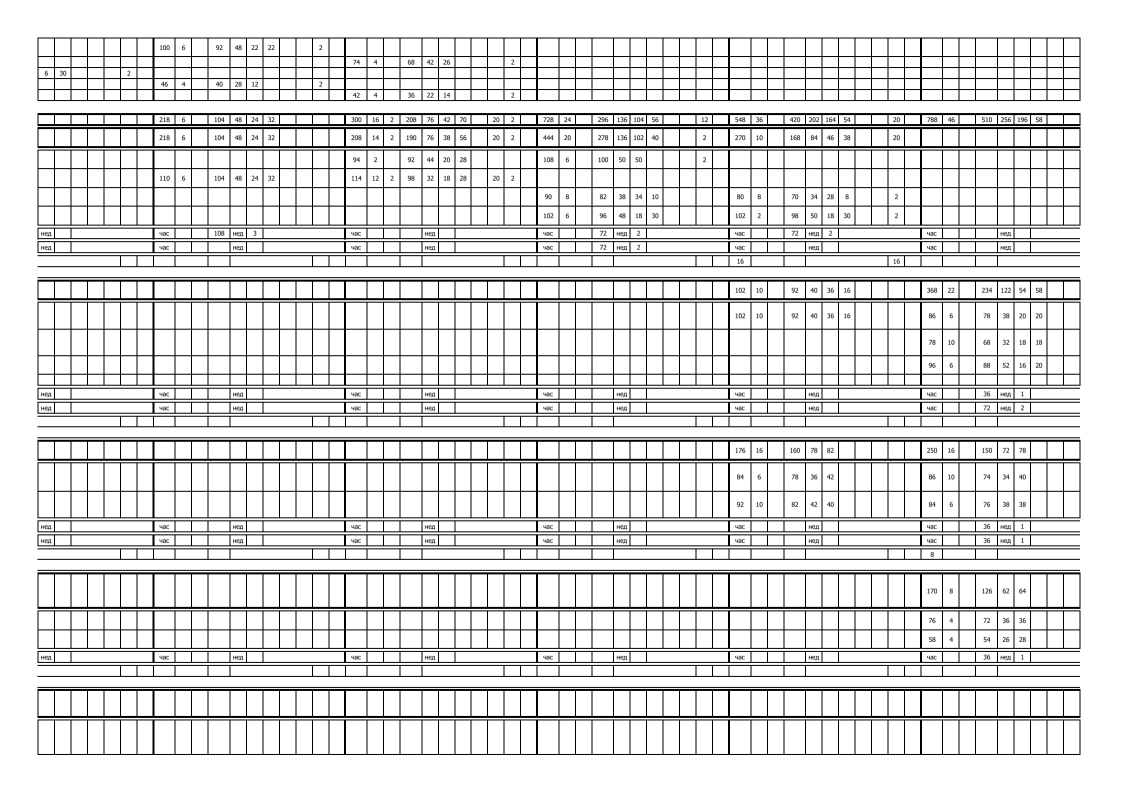
Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	ОУД.01 Русский язык
1	JKS	Комплексный экзамен	1	[1]	ОУД.09 Родной язык
2	Лиф ээц	Комплексный диф. зачет	6	[5]	УП.06.01 Учебная практика
2	Диф. зач	комплексный диф. зачет	O	[6]	УП.06.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[6]	ПП.06.01 Производственная практика
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[6]	УП.01.01 Учебная практика
				[7]	УП.01.01 Учебная практика
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.03.01 Производственная практика
				[8]	ПП.04.01 Производственная практика
				[8]	УП.02.01 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	10	[9]	УП.02.01 Учебная практика
				[A]	УП.02.01 Учебная практика

			Форм	ы прог	межуточ	ной атте	естании				Vueñ	ная наг	nvska (обучаю	IINACd	u																								_
			ФОРІП	ы про		IION GITT	Стиции				7 100					٠.											Курс	1									ــــــ			
				_	ᡓ	<u> </u>	JT.			<u>-</u>	_			одавате			Пром	ь					еместр								(Семест					+			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	<u> </u>	_	зачет	проекты	работ	работ	-	БО	ž	гации	-	_	в том ч	исле	Ġ	ежут	c.p.)	- 1	- 1	-1	- 1	16 не,		_	Про	. 			1	1	23 не			Tr	Ino	+-	т	\neg	_
индекс	практик	Æ	Зачеты		В	e Di	ь	угие	ξ	Самост.(ср.+и.п.)	ЪТа		пекции, уроки	ENT.	d 6	Курс, проектир.		⊏ ю	5		<u>.</u> .	<u> </u>		том числ		меж	4 ∟	Ξ	. 6	4	: -	1 1	TOM 4	исле	, i	иеж 🗗 г	- 5	1 1	Ė.	Ą
		Экза	38	Диффер.	Курсовые	30Bb	Контрольные	Друг	Объём	<u>)</u>	Консульт	сего	екции, урок	Лаб. занятия	Семинар.	boe	аттес таци	Индивид. (входит	Объём ОП	Самост.	NOHCYJIB I.	с препод. Текции,	уроки занятия	. 5	<u> </u>	<u>і</u> ут.	WBM OEK	Объём ОП	Самост.	Спрепод	ź,	2 2		яр.		ут. 🖺 है	проект	MOCI	Консульт	С препод.
		,		₽₩	οķ	Kypc	토		Ŭ	aw G	충		ž į	. ae	è è	2 Z	Я	Α̈́B	9	ē j	5 5	eKE C	уроки	Лаб	E S	атте Стац		90	<u>s</u>	5	eku	уроки	Лаб.	M K		тац 💆	90	Š	Кон	5
					×					Ŭ			•										ے د		i m	_ ия					5	-	_	# Q #	Ε	ия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15 1	17 1	8 19	20	23	25	26	27	28 2	9 3	30	1 32	33	34 37	39	40	41	42 43	3 44	1 4	45 46	5 47	7 48	51	53 54	55	56	57 5	58
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по	цикла	эм)									•					36		3	36	•					36	•	36	;		•			•	36			34
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	1	10					1476	10	20 1	404 5	72 75	60 82			42	10	612	1	4 5	76 23	32 31	0 34		12	10	864	6	828	8 3	40 44	0 48	3		30	<u> </u>	Ш		
CO	Среднее общее образование	6	1	10					1476	10	20 1	404 5	72 75	82			42	10	612	1	4 5	76 23	32 31	0 34		12	10	864	6	828	8 3	40 44	0 48	3		30		Ш	工	
ОУД	Общие учебные дисциплины	5	1	5					958		10 9	920 3	38 57	6 6			28		404	6	5 3	88 14	48 24	0		10		554	4	532	2 1	90 33	6 6			18				
ОУД.01	Русский язык	1							84				38 4				4		84	2	2 7	78 3	8 40)		4					_						<u> </u>	$\sqcup \downarrow$		
ОУД.02	Литература	_		2					120				8 6	_	-		2				_			\perp	_	_		120		118	_	58 60				2	₽	++	_	_
ОУД.03	Иностранный язык	2		<u> </u>					123			117	11	_	- 		4	\vdash	48	_		18	48			-	\vdash	75	2		_	69			_	4	₩	++		
ОУД.04	Математика	12		2					246 120				16 11 58 6	_	-		2		102 54	2	_	_	8 48			4		144 66	2		_	58 70 28 30				2	₩	\vdash	+	-
ОУД.05 ОУД.06	История		1	2					119			117	11		_		2		48			18	48		_	-	├	71		64 69	_	28 30			_	2	┿	++	+	
ОУД.06	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	1	-	2	1				72				34 3		+	\vdash	2	H	32	+			6 16		-	+	+	40	-	38		18 20		+	_	2	+	\vdash	+	\dashv
ОУД.07	Астрономия			2	 				38				18 1	_	+	\vdash	2		J.		+	- -	- 10		-	+		38	-	36	_	18 13	_	+		2	+-	\vdash	+	\dashv
ОУД.09	Родной язык	1							36				16 1	_			2		36	2	2 3	32 1	6 16	, 		2				+			·			_	1	+	_	\neg
*																																								_
ОУД	Дисциплины обязательных предметных областей	1		4					456		2 4	142 2	16 15	0 76			12		146		1.	46 6	6 46	34				310	2	296	6 1	50 10	4 42	2		12	1			
ОУД.10	Информатика (С. 1914) — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914 — 1914	-		2					122		-	120 4	18	72	+		2		56	-	-	6 2	2	34	_	+	H	66	-	64		26	38	2	-	2	+-	++	+	-
ОУД.11	Физика	2		1					148				8 7	_	+		4		58				8 30					90	2	_		40 4	_		_	4	+-	++	+	-
ОУД.12	Обществознание			2					110				56 5	_	1		2		32				6 16					78		76	_	40 30				2	1	\Box	_	-
ОУД.13	География			2					38				18 1	_			2											38		36	_	18 18	3			2	1	t		
ОУД.14	Экология			2					38			36 2	26 1	0			2											38		36	5 2	26 10)			2				
*																																								_
ЭК	Элективный курс			1					62	10		_	18 2	_			2	10	62	8	_	12 1		_		2	10				4						╄	$oldsymbol{\sqcup}$		
ЭК.01	Основы проектной деятельности			1					62	10	8	42 1	18 2	4			2	10	62	8	8 4	12 1	8 24			2	10										<u> </u>	$\perp \perp \downarrow$	L	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	2	46	2				5724	346	18 3	910 17	726 13	80 708	36	60	154					- 1		1 1		1				1	_	- 1	1	1			612	40	4 5	i44
- 1111		13		10						= †	_	_	20 13	700	30	00		H	-	=	+	+	+	+	+	+	H	-	+	╪	ŧ	+	+	+		+	Ť –	=		=
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1	2	5					682	62	2 (502 1	18 44	18	36		16																				220	14	2	200
0ГСЭ.01	Основы философии	6							60	4	2	48 3	30		18		6																							
ОГСЭ.02	История			3					52	2		48 3	30		18		2																				52	2		48
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной леятельности			8					212	22		188	18	88			2																				36	4	- 1	32
0ГСЭ.04	Физическая культура		39	Α					262	30		230	23	en .			2				_			+			\vdash		_		+						36	4		32
OFC9.05	Психология общения		33	3					52	2			30 1	_	+		2				-																52	2		48
OFC9.06	Основы права / Социальная адаптация и			3	1				44	2		_	28 1	_	1	\vdash	2	1			\top	\dashv		\dagger	1	1				1	\dashv	_	+			1	44	2		40
	основы социально-правовых знаний			3					44	2		40 2	28 1	_			2																				44			10
*																																								
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3					232	16	7	210 1	18 3	4 58			6				Г	Π					T	T			Γ						150	10	1	.36
EH.01	учеоный цикл Математика	\vdash	1	3	 			H	74	4			34 3		+	H	2	H		+	+	+	+	++	\dashv	+	+	-+	-	+	+	+	+	+	\vdash	_	74	4		68
EH.02	Компьютерное моделирование			4	 				82	6			36	38	1		2			\dashv	+	\dashv	+	+	\dashv	1		$\neg \dagger$	\dashv	+	+	\dashv	+			_	Ħ	H	一广	\dashv
EH.03	Физика	L		3					76	6			18	20			2									L							1				76	6	- (68
*																																								
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6		6					1018	70	12 8	388 4	66 20	14 218	3		48																				242	16		808
ОП.01	Теория электрических цепей	3							100	6			12 2	_			6														I						100	6		86
ОП.02	Электронная техника	3							100	6			38	48			6										Ш										100	6	2 8	86
ОП.03	Теория электросвязи	4		<u> </u>	<u> </u>			Ш	106	6			50 1	_		Ш	6							$\perp \downarrow$	_		igspace		_		_		-		\sqcup	_	₩	\sqcup	$\perp \!\!\! \perp$	
ОП.04	Вычислительная техника	4		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	106	6			50	42		\vdash	6			-		_		+	_	1	$oldsymbol{\sqcup}$				_		-	+	$\vdash \vdash$	_	₩	\dashv	$-\!\!\!\!+$	4
ОП.05 ОП.06	Электрорадиоизмерения	5 5		1	<u> </u>			\vdash	104 112	8			10 8 58 2			\vdash	6	\vdash	-	-	+	+	-	++	+	+	$oldsymbol{+}$			-	+	+	+	+	\vdash		₩	\vdash	+	4
ОП.06	Основы телекоммуникаций Энергоснабжение инфокоммуникационных	3		6	1			\vdash	86	8			58 2 12 3	_	+	+	2			-		-	-	++		+	\vdash				+		+	+	-		+-	\vdash	+	\dashv
011.07	систем			О	1				80	ō		/0 4	12 3	+			2																				<u> </u>			

	T																	 			-	 	_		-		 					-						
ОП.08	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности		4	4					100	6	!	92 4	18 2	2 22	2		2																					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			5					74	4		68 4	12 2	6			2																		-			
ОП.10	Инженерная и компьютерная графика			3					42	4		_	_	0			2															İ				42	4	36
ОП.11	Охрана труда		4	4					46	4		40 2	28 1	2			2																					
ОП.12	Экономика предприятия		!	5					42	4	:	36	22 1	4			2																					
*		<u> </u>																 								_												
ПЦ	Профессиональный цикл	6	3	32	2				3792	198	4 2	210 10	024 6	94 43	2	60	84																					
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	1	8	8	1				1140	50	2 7	740 3	44 2	10 16	66	20	24																					
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания направляющих систем		(6					202	8	1	192	94 7	0 28	8		2																					
мдк.01.02	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей		!	5	5				224	18	2 2	202 8	30 4	2 60	0	20	2																					
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей абонентского доступа		:	7					170	16	1	152	72 6	2 18	В		2																					
мдк.01.04	Технология монтажа и эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности			7					204	8	1	194 9	98 3	6 60	0		2																					
УП.01.01	Учебная практика		40	67	Р	П		час	252		2	252 н	ед			7		час			нед					час			нед							час		
ПП.01.01	Производственная практика			6	Р	п	T	час	72			72 н	ед			2		час			нед					час			нед	Ī					Ŧ.	час	Ī	
	Экзамен по модулю	7		i		Ť	i		16			T					16		•	İ	i					Ī	T	一					T		i		-	
	Всего часов по МДК		<u> </u>						800		7	740						 									 											
FM 02	Техническая эксплуатация			_					026		2 .	-64 3			,	40	46																					
ПМ.02	инфокоммуникационных систем	1		9	1				936	66	2 5	564 2	66 1	50 98	D	40	16							<u> </u>	<u> </u>	<u></u>												
мдк.02.01	Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов		8	8					188	16	1	170	78 5	6 36	6		2																					
мдк.02.02	Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных		,	A	9				276	40	2 2	232 8	36 8	8 18	В	40	2																		ı			
	сетей Основы спутниковых и наземных систем					_									+												_				_				\dashv			
МДК.02.03	радиосвязи			8					96	6				6 20	_		2																					
МДК.02.04	Основы цифрового телерадиовещания		9	9					80	4		74 !	50	24	4		2																					
УП.02.01	Учебная практика		8	-A	P	П		час	144		1	l44 н	ед			4		час			нед					час			нед							час		
УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика			-A BA	P	_		час			_	=+	ед			4		час			нед нед					час		+	нед нед						_	час		
ПП.02.01		A				_		_			_	_	_				8									-		+							_	_		
ПП.02.01	Производственная практика	A				_		_	144		1	_	_				8									-		+						1	_	_		
ПП.02.01	Производственная практика Экзамен по модулю	A 1	8			_		_	144	32	1	144 н 564	_	50			8									-		+							_	_		I I
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК	Производственная практика Зкаамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи Технология применения программно- аппаратных средств защиты информации в	A 1	8	BA		_		_	8 640	32	5 3	564 310 1	ед 50 1	50												-		+							_	_		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применения программно-аппаратных средств зациты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи.	1	8	4 8		_		_	144 8 640 426	16	3	664 810 1	ед 50 1 70 8	2			12									-		+							_	_		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	1 1	4	4 8 8	P			час	144 8 640 426 170		1 1 1	144 H	ед 50 1 70 8				12									-		+							_	_		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и оистем связи Технология применения программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях системах и сетях связи Учебная практика	1 1	1 1 1	8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176	16	3 3 1 1	144 H 564 152 :: 158 8 36 H	ед 50 1 70 8 80 7	2		1	12	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и оистем связи технология применеия программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применеия комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика	1	1 1 1	4 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170	16	3 3 1 1	144 H 564 1 152 : 158 8 36 H	ед 50 1 70 8 30 7	2		4	2 2	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и оистем связи Технология применения программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях системах и сетях связи Учебная практика	1 1 8 8	1 1 1	8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176	16	1 1 1 ::	144 H 564 152 :: 158 8 36 H	ед 50 1 70 8 80 7	2		1	12	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применения програмино-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю	1	1 8	8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176 36 8	16	1 1 1 1 3 3 3 3	144 H 1664 1664 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756	ед 50 1 70 8 80 7	8		1	2 2	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применеия порграммно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применеия комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений,	1 8	1 8	4 4 8 8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176 36 8 8 346	16	1 1 1 1 3 3 3 3	144 H 1664 1664 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756	ед 550 1 1 770 8 8 8 8 9 7 7 9 9 9 9 9 9	8		1	2 2 8	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применеия порграммно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи технология применеия комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг Планирование и организация работы структурного подразделения	1 8	8	4 4 8 8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176 36 8 8 346	16	11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	144 H 1564 1552 1552 1558 8 158 8 158 8 158 8 158 8 158 8	ед 550 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8		1	2 2 8	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и оистем связи технология применеия программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях Связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокомуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг Планирование и организация работы	1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8A 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	n		час	144 8 640 426 170 176 36 8 346 310	16	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 H 1564 1510 1152 152 1536 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	ед 550 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16		1	12 2 2 8	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи Технология применения программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг Планирование и организация работы структурног подразделения Современные технологии управления	1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	n		uac uac uac	144 8 640 170 176 36 36 346 310 148	16 16 24 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 H 664 152 152 152 158 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	ед 550 1 1 770 8 8 8 8 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16		1	2 2 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	час			нед					час			нед							час		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи Технология применения программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг Планирование и организация работы структурнього подразделения Современные технологии управления структурным подразделением	1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			uac uac uac	144 8 640 426 170 176 36 8 346 310 148 118	16 16 24 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 H 664 152 152 152 158 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	ед 1	16		1 1	2 2 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	uac uac uac			нед					uac uac uac			нед							uac uac uac uac uac uac uac uac uac uac		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи Технология применения програмино- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических устуг Планирование и организация работы структурным подразделения Современные технологии управления структурным подразделением Производственная практика	1 8 8 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			uac uac uac	144 8 640 426 170 176 36 3 346 310 148 118 36 36	16 16 24 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 H 664 152 152 152 158 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	ед 1	8		1 1	12 2 2 12 2 2 2 2 2	uac uac uac			нед					uac uac uac			нед							uac uac uac uac uac uac uac uac uac uac		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применения програмино- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Эхзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг Планирование и организация работы структурного подразделения Современные технологии управления структурным подразделением Производственная практика Экзамен по модулю	1 8 8 1		4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			uac uac uac	144 8 640 426 170 176 36 8 346 310 148 118 36 8	16 16 24 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 H 1564 1510 1 152 :: 152 :: 158 8 168 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169 H 169	ед 50 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	12 2 2 12 2 2 2 2 2	uac uac uac			нед					uac uac uac			нед							uac uac uac uac uac uac uac uac uac uac		
ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи технология применения програмино- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических успуг Планирование и организация работы структурным подразделения Современные технологии управления Сругктурным подразделением Производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к	1 8 8 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			uac uac uac	144 8 8 640 170 176 176 18 36 18 346 118 36 8 8 266 18 8 18 8 266 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	111111111111111111111111111111111111111	144 H 1664 1664 1664 16664 16664 16664 16666 16666 16666 166666 166666 1666666	ед 50 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 8 8 6 6 6 0 0 2 13		1 1	12 2 2 12 2 2 2 8	uac uac uac			нед					uac uac uac			нед							uac uac uac uac uac uac uac uac uac uac		

УП.05.01 Учебі	бная практика			Α	РΠ	час	36		36	5 нед			1		ча	.		- 1	нед				час		T	нед	1 1				час	1	T = 1
			_+			_							2			_		_	_	+-				+	+	+	-					+	+
	изводственная практика			Α	РΠ	час			//	2 нед	l		Z		ча				нед			_	час			нед					час		ᆂ릴
ПМ.05.ЭК Экзам		Α					8			_				8								<u> </u>				<u> </u>							
Всего	го часов по МДК						344		32	2																							
	олнение работ по одной или нескольким фессиям рабочих, должностям служащих	1		4			376	6	36	5	6	30		10																			
МДК.06.01 "Элен	нология выполнения работ по профессии ектромонтер линейных сооружений ефонной связи и радиофикации"			6			44	6	36	5	6	30		2																			
УП.06.01 Учебі	бная практика			56	РΠ	час	288		28	8 нед	l		8		ча	C			нед				час			нед					час		
ПП.06.01 Прои	изводственная практика			6	РΠ	час	36		36	ь нед	ı		1		ча	2			нед				час			нед					час		
ПМ.06.ЭК Экзам	амен по модулю	6					8			i				8	Ī																		T
	го часов по МДК						44		36	5					-	-													1				
										•																							
	бная и производственная (по профилю циальности) практики					час	1152		115	52 нед	ı		32		ча				нед				час			нед					час		
	бная практика					час	756	<u> </u>	75	6 нел	†		21		ча	-	$\overline{}$	_	нед				час	╅	t	нед					час	+	一
	оная практика онцентрированная								75		_		21		ча	_		_	нед				час			нед	-				час		+
	ассредоточенная					час	, 50		, ,	нед	_				ча	_		_	нед				час	+	1	нед	_				час	+	+
Прои	изводственная (по профилю циальности) практика					час	396		39	6 нед	ı		11		ча	:			нед				час			нед					час		Ħ
	онцентрированная					час	396		39	6 нед	ı		11		ча	2			нед				час			нед					час		
Pa	ассредоточенная					час				нед	ı				ча	2			нед				час			нед					час		
пдп.00 пред	ДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА			Α	РΠ	час	144		14	4 нед	ı		4		ча				нед				час			нед					час		
ГИА.00 Госуд	дарственная итоговая аттестация					час	216		21	6 нед	l		6		ча	C			нед				час			нед					час		
ГИА.01 Подго	готовка дипломного проекта (работы)					час	108		10	8 нед	ı		3		ча	2			нед				час			нед					час		
	ита дипломного проекта (работы)					час			36		-		1		ча	-		_	нед				час			нед					час		4
	готовка к демонстрационному экзамену					час	36		36	_	_		1		ча	_			нед	4			час	-	1	нед					час	-	4—
	ведение демонстрационного экзамена					час	36		36	5 нед			1		ча				нед				час			нед					час		\perp
конс	НСУЛЬТАЦИИ по О										20								14								6						
KOHO	НСУЛЬТАЦИИ по ПП										18																						
	БЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	19	3	56 2			7416	356 38	531	14 2298	8 2130	790	36 6	0 196	10 61	2	14	576	232 31	0 34	12	10	864	6	828	340	440	48		30	612	40 4	544
Экзан	амены (без учета физ. культуры)																		2								3						
Зачет	еты (без учета физ. культуры)																																
Дифо	офер. зачеты (без учета физ. культуры)																		1								8						
	совые проекты (без учета физ. культуры)																																
	совые работы (без учета физ. культуры)																																
Контр	трольные работы (без учета физ. культуры)																																

			Распределение по курсам и семестрам		
Семестр 3	Курс 2 Семестр 4	Кур Семестр 5	с 3 Семестр 6	К Семестр 7	Курс 4 Семестр 8
16 нед	20 (3) нед	14 (2) нед	13 (11) нед	14 (2) нед	17 (6) нед
в том числе Про меж	в том числе Про меж а	в том числе Про меж д	в том числе Про	В ТОМ ЧИСЛЕ ПРО МЕЖ Б	в том числе
Лекции, уроки Пр. занятия Семинар. занятия Курс проектир. Проектир.	Мединии, тиндивици, по самост. С претод. — Пре занятия самития в мединия в	Самост. Консульт. Консульт. Консульт. Спрепод. Занятия Семинар. Занятия Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс.	Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот Самот	Объём ОП Самост. Сирепод. Сирепод. Объем ОП Сирепод. Объем ОП Объем	Объём ОП Самост. Консульт. Консульт. Консульт. Ароки Пр. занятия Саминар. Занятия Курс. Курс.
		83 84 85 86 87 88 89 90 93 95 96	97 98 99 100 101 102 103 104 107 109 110		
	36 34 3	36 34	36 34	36 34	36 34
		- 		, 	1
					1
		- 			
		- 		, 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					
				<u>, </u>	
		- 		. 	
		- 		, 	
		- 		- 	
256 180 90 18 24	864 54 4 680 316 170 194 18 6	612 40 6 476 202 160 94 20 18	900 40 2 442 188 180 56 18 20	612 44 476 202 220 54 20	864 52 578 256 264 58
88 94 18 6	88 8 80 80 6	64 8 56 56	120 12 2 100 30 52 18 6	64 8 56 56	76 6 68 68
30 18 2		- 	60 4 2 48 30 18 6	_	1
32	44 4 40 40	32 4 28 28	30 4 26 26	32 4 28 28	38 2 34 34
32		32 4 28 28	30 4 26 26	32 4 28 28	38 4 34 34
30 18 2	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	52 1 20 20	50 1 20 20	32 1 20 20	30 7 37 37
28 12 2					
82 34 20 4	82 6 74 36 38 2				
34 34 20 4	32 0 77 30 30 2	-++++++			
JT JT 2	82 6 74 36 38 2	- 	- 	, - 	
48 20 2					
86 52 70 14 42 22 22 6	476 34 4 422 232 66 124 16 2	248 16 4 212 126 62 24 16	52 4 46 22 24 2		
38 48 6		- 		, 	
	106 6 2 92 50 16 26 6				
	106 6 2 92 50 42 6	48 2 2 38 18 4 16 6	- 		
		48 2 2 38 18 4 16 6 50 2 2 40 24 8 8 6			+++++
		34 4 30 20 10	52 4 46 22 24 2		



нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
		92 2 18 4 14	284 4 18 2 16 10		
		20 2 18 4 14	24 4 18 2 16 2		
нед	час нед	час 72 нед 2	час 216 нед 6	час нед	час нед
нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед	час нед
			8 8		
нед	час 108 нед 3	час 72 нед 2	час 396 нед 11	час 72 нед 2	час 216 нед 6
нед		час 72 нед 2	час 288 нед 8	час 72 нед 2	час 72 нед 2
нед		час 72 нед 2	час 288 нед 8	час 72 нед 2	час 72 нед 2
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	час нед	час 144 нед 4
нед		час нед	час 108 нед 3	час нед	час 144 нед 4
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
нед		час нед	час нед	час нед	час нед
нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед нед нед	час нед нед
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
4	4	6	2		
256 180 90 18 24	864 54 4 680 316 170 194 18	612 40 6 476 202 160 94 20 18	900 40 2 442 188 180 56 18 20	612 44 476 202 220 54 20	864 52 578 256 264 58
2	2	2	2	1	1
6	3	3	5	3	7
		1			
-					
	ll			l .	·

	-					Cox	честр 9					Kypc 5					Семес	то А						Объё	м ОП
						14	честр э (2) нед										7 (10) нед							
Про							том чис											том числ	те				ЦК		
меж ут. атте стац ия	проект Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
137 13	3 139	140	141	142	143	144	145	146	149	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	163	165	166	335	336	337
	36			34								36			34										'
																							1		
	-							ļ															1		
\vdash	+	<u> </u>						-			-			-									1 5		
\vdash	1		H																				1		
																							1		
																							2		
																							5		
ш	1	l	<u> </u>				1	1	1	1	<u> </u>			<u> </u>							I		1		
	-																						_		
	1																						3 5		
																							1		
																							5		
																							1		
		1						ı		1	1			1		1									
																							1		
1								l		•															
18	612	48	2	476	210	132	94		40	14		648	28		238	96	74	68			22			3996	1728
2	32	4		28		28						18	2		14		14				2			504	178
																							1	48	12
\vdash	₽	<u> </u>	\vdash					 															1	48	4
2		L																					1	122	90
	32	4		28		28						18	2		14		14				2		1	238	24
	1							-			ļ												1	48	4
																							1		44
			, ,		1			ı		1											, ,	-	İ		
Ш			Ш								<u> </u>			<u> </u>										180	52
																							5	60	14
$\vdash \vdash$	1	<u> </u>						ļ															3	60	22
Ш		<u> </u>						I			L			L									5	60	16
	1										1			1										648	370
	1	t	H																				2	72	28
																							2	72	28
																							2	72	34
\vdash	╂—	<u> </u>	\vdash					 															2	72 72	34 32
+	+	<u> </u>						 			 			 	-					-			4	80	32
\vdash	1							†															2	68	18
		1					<u> </u>			1											1				

											1					l .	1			l .	l .				
																							3	72	28
			[68	
	_	╫	_																						
		╁	_																						
								1				ı													
	16	5	80	44	2	448	210	104	94		40	14		630	26		224	96	60	68		20		2664	1128
																								772	368
		Ŧ												<u> </u>									4		
		╁																							
		╁																							
Note 1		\perp																							
Sec 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+												1	1										
4 270 20 2 174 78 32 24 40 2 196 14 64 26 38 10 4 164 44 44 44 44 44 44															1					1					
4		ч	iac				нед					<u> </u>	1	час	<u> </u>	<u> </u>		нед		<u> </u>	1	1			36
													<u> </u>	1	<u> </u>								4	16	
	,	T	70	20	,	174	70	22	34		40	_		100	1.1			25	20			10		404	F22
118	4	12	2/0	20	2	1/4	/8	32	24		40	2	 	196	14		64	26	38			10		404	532
2	2																						4	144	44
		1	18	16	2	100	28	32			40			80	14		64	26	38			2	4	180	96
Nac	2																						4		96
Value Next xt Next N			80	4		74	50		24			2											4		80
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.		ч	ас			72	нед	2						час			36	нед	1				4	36	108
12																	72		2				4	36	108
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1														8								8	4	8	
2																									
2	12																							368	58
Yac Heq Yac Heq Yac Heq	2																						4	144	26
Yac HeA Yac HeA	2																						3	144	32
Nac HeA HeA Nac HeA HeA Nac HeA HeA Nac HeA		+	130				нез			<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	1122	l			нет		l	<u> </u>	1	3/4	36	
140 16		_												-											
140 16	g I		.ac				пед	1				l	l	-ac	l			пед							
72 8 62 32 30	U											l .		1								1	J*f	0	
60 8 50 28 22 2 2 1 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90 28 1 90		1	40	16		112	60	52				12												254	56
час нед 1 36 8 8 1 8 170 8 162 72 20 70 290 12 160 70 22 68 10 372 88			72	8		62	32	30				2											1	120	28
8			60	8		50	28	22				2											1	90	28
8		ч	iac				нед							час				нед					1	36	
170 8 162 72 20 70 290 12 160 70 22 68 10 372 88												8													
			_ '		'																				
170 8 162 72 20 70 174 12 160 70 22 68 2 4 292 52		1	.70	8		162	72	20	70					290	12		160	70	22	68		10		372	88
		1	70	8		162	72	20	70					174	12		160	70	22	68		2	4	292	52

	час				нед						час			36	нед	1					4	36	
	час				нед						час			72	нед	2					4	36	36
											8									8	4	8	
																					•		
																						350	26
																					4	36	8
	час				нед						час				нед						4	270	18
	час				нед						час				нед						4	36	
																					4	8	
																		-					
	час 72 нед 2								час 216 нед 6														
	час 72 нед 2							час			72	нед				2							
	час			72	нед			2			час			72	нед				2				
	час				нед						час				нед								
	час				нед						час			144	нед				4				
	час				нед						час			144	нед				4				
	час				нед						час				нед								
	час				нед						час			144	нед	4					4	144	
	час				нед						час			216	нед	6							
	час				нед						час			108 36	нед	3					4	108 36	<u> </u>
	час				нед нед	-					час			36	нед нед	1					4	36	
	час				нед						час			36	нед	1					4	36	
																	•	•					
	2																						
18	612	48	2	476	210	132	94	40	14		864	28		238	96	74	68			22		5688	1728
							1				2												
	3									7													
	1				·																		
																		1					

00	Основное общее образование												
оуд	Общие учебные дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	Математика												
ОУД.05	История												
ОУД.06	Физическая культура												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.08	Астрономия												
ОУД.09	Родной язык												
оуд	Дисциплины обязательных предметных областей												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
ОУД.12	Обществознание												
ОУД.13	География												
ОУД.14	Экология												
эк	Элективный курс												
ЭК.01	Основы проектной деятельности												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	OK 07.	OK 08.	ОК 09.	ОК 10.	OK 11.	
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
0ГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.		
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.				
0ГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
огсэ.06	Основы права / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
EH	Математический и общий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.3.	ПК 4.1.	ПК 4.3.
	естественнонаучный учебный цикл	ПК 5.1.											
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
EH.02	Компьютерное моделирование	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.3.	ПК 4.1.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	
EH.03	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
ОП.01	Теория электрических цепей	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
011.01	теория электрических цепеи	ПК 1.5.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 5.2.							
ΟΠ 02	Shokthoring toxinks	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.02	Электронная техника	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.3.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
00.03	T	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.03	Теория электросвязи	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
1	I	L		_1	_1	1			1		1	_1	1

		1		_		1		1					
ОП.04	Вычислительная техника	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.3.	ПК 5.2.	ПК 5.3.		
ОП.05	Электрорадиоизмерения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
	электрородиональнарамии	ПК 1.5.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 5.2.							
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.06	Основы телекоммуникаций	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.								
ОП.07	Энергоснабжение инфокоммуникационных систем	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
011.07	энергоснаожение инфокоммуникационных систем	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.08	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
	7,-7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ОП.10	Инженерная и компьютерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	
ОП.11	Охрана труда	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.1.
ОП.12	Экономика предприятия	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
·		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
пц	Профессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
I		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
	Техническая эксплуатация	ОК 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПМ.01	инфокоммуникационных сетей связи	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.						
мдк.01.01	Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.7.
	Технология монтажа и обслуживания компьютерных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МДК.01.02	сетей	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 1.7.									
	Технология монтажа и обслуживания	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.03	мультисервисных сетей абонентского доступа	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.								
МДК.01.04	Технология монтажа и эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.8.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.						
	_	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ΠΠ.01.01	Производственная практика	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.						
	Техническая эксплуатация	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПМ.02	инфокоммуникационных систем	ПК 2.3.											
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
	каналов и пакетов	ПК 2.3.											
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания оптических	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
A v = . v =	систем передачи транспортных сетей	ПК 2.3.											
МДК.02.03	Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.3.	
МДК.02.04	Основы цифрового телерадиовещания	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.3.	
VII 02 01	Vice and The Control	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.3.											

1111.02.01	проповодственнал практика	ПК 2.3.											
	Обеспечение информационной	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПМ.03	безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	пк з.з.											
МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.3.
454.00.00	Технология применения комплексной системы	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
МДК.03.02	защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	ПК 3.3.											
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
911.03.01	Учестая практика	ПК 3.3.											
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
	, , , ,	ПК 3.3.											
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	ОК 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
	подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	ПК 4.2.	ПК 4.3.										
МПК 04 01	Планирование и организация работы структурного	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
МДК.04.01	подразделения	ПК 4.2.											
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
	, , ,	ПК 4.2.	ПК 4.3.										
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
	систем к потребностям заказчика	ПК 5.3.											
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
11дк.05.01	технологий в информационно-коммуникационных сетях связи	ПК 5.3.											
УП.05.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
	Выполнение работ по одной или	ПК 5.3.											
ПМ.06	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	OK 10.	ПК 1.2.	
мдк.06.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации"	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	
УП.06.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	
ПП.06.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
пдп.00	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
	/		1151	41-71	1.5.	1.0.	4171	1.0.	2.12.	2.2.	2.5.	5.1.	5.2.

		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					