		1												$\overline{}$												Paci	ределени	е по кур	ам и сег	иестрам													_
			ы промежу		i		v	чебизи:	Harrywa	обучаю	muxca u			H														71.								Γ							—
			аттестаци	1636			,	occurre.	nun pyana	ooy amo	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii						Ку	/рс 1							Курс 2							Курс 3							Кур	к 4			
		_		×	-	- 1				05				+	-			ı		- 2			c	,		-					,			- /		1					-		_
				TRAID				F	- 1	Cos	в том ч			-		местр 1		-		естр 2			Семест 16+1УГ		-	Семестр 4 19 + 2УП + 4 ПП нед				Семестр 6 + 1 УП		٠,	7 + 4 УП	естр 6 + 3 ПП	wen	١.,	Семе + 3 УП -		wen 7	7 +3 YII +	Семестр 4 ПП+4 Г		LINY
				atte			g		ŀ		9	I		-	ΤÏ	, neg		l	ΤŤ	ПСД	1		10 -131	F	+	1, 23,	1	F	ΤĖ	1	r a	+	T T	F		Ħ		F	,	-5571	Τ	F	
Индекс	Перечень дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		1	rer mon		.	bago	ĕ		E)E	юся	BEST	EKT)		aT o		aibis		eT o		AIDIA		oTa a	жэоф	SIDIA	orra		moek athr		eT o	фоек	Service Servic	ora	noex	RIGHE		eT o	жэоф	augra	Trans.	1	boek	SIDIS
		MG	TA SE	p. 3a*		5	вная	Brail		ESTER	NE THE	TO ES	odu)		ba a	33	190	-	ond a	1 2	шест	- I	ag a	ora (i	тош	ond a	98	Tect	- 1	e pag	ora (i	-	ond a	tast ora (s	пест	-	e pag	ora (i	1301	1 000	i 188	ora (i	шес
		Экис	age of	ффе	1	3	ояте	ж	Всего	oldre	и пр жиж	OH RE	бота	ПО жа	200	TCIB	1838 a	ПО ж	OB-HB	191	10.5	IIO NG	TOTAL	page	Bat a	THE RE	1015	r pack	[О жа	TGIP	page	Sw Ol	OIL HR	Tella	1838 3	EM OI	TGIB	page	1835 a	Sw Ol	TGIPE	page	H34 3
			7.0	£ 1			Moct	ž		201912	HING	Heck	ad as	0.0	TORT	OHCY.	утон	066	гояте	Gena	утоп	00%	бела	COBBB	yron Ofin	TORTE	Gerra	y TOTE	066	GELIA	consta	066	говте	CORES	утон	Office	бела	COBBIG	утон	O 66.4	Gera	COBBD	утон
				dop	:		೦			odo	paro	T X	peop	ŀ	awoc	2 0	жэмс		SWO	. 0	жамо		S S	Kyp	SOMO	awoc	9	W W		S S	Kyp	owers.	awoc	ξ.	жамо		Sowe	Kyp	жэмс	2017	4 0	Kyp	жж
				Inte						-	Лабо	=	€.		0		i.		0		ď	- 1	5	3 1.4	ê	0		E E		٥	3 1.4	₽ .	0	3.1.4	l e		٥	3 1.4	ď	٥		3.13	Ê
1	2	3	4 5	5 6	1 7	7	8	9	10	11	12	13	14 1.	5 16	17	18 19	20	21	22 2	3 24	25	26 2	7 28	29 3	30 3.	1 32	33 3	14 35	36 3	37 38	39 4	0 41	42 4	13 44	1 45	46	47 48	8 49	50	51 52	2 53	54 .	55
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по цикл													36				36				36		Ė		6			36			36				36				36	Ť	أثثا	_
0.00	Общеобразовательный цикл	3	0 1	11 3	14	76	36	6	1422	756	666	0	0 1	612	2 12	0 60	0 0	864	24	822	12																						
УД.00	Учебные дисциплины обязательные	3	0 1.	1 0	13	72	0	6	1354	734	620	0	1.	570	6 0	0 57	6 0	796	0 (778	12											1			1				1 1	_	_		_
УДБ.01	Русский язык	2			7			2	66	36	30		4			32		40		34														Ι						二	\perp	П	_
УДБ.02 УДБ.03	Литература История	1		2	10		-		108 136	54 90	54 46	1		48		48		60 88		60 88		-	-	++	+			-	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	+-	++	+	+	₩	\dashv
УДБ.03 УДБ.04	история Обществознание	1		2	7			-	72	38	34			32		32		40		40				++	+			-				+		+		+		+	+ +	-	+	+	\dashv
УДБ.05	География			2		2			72	44	28			32	!	32		40		40																							
УДБ.06	Иностранный язык	_	2	2	7			_	72		72			32		32		40		40														_					\bot	_	4	$\perp \perp$	_
УДУ.07 УДБ.08	Математика Информатика	2		2	20	68 44	-		262 144	198 38	64 106		4	108		100		160 78		154			-	++	+			_	\vdash			+		+	+	-	_	-	+	+	+	++	-
УДУ.09	Физика	2		-	14				138	112	26	1	4	50		50		94		_			1	+	+					-		1		+	1	t		+	1 1	_	+	+	=
УДБ.10	Химия		2	2	7	2			72	40	32			32		32		40		40				Ħ								T		_					\top	\neg	\top	\vdash	-
УДБ.11	Биология			2	7				72	48	24			32		32		40		40																							
УДБ.12 УДБ.13	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	-		2	7			-	72 68	14 22	58 46	1		32		32		40 36		40 36				++						-		-		-	-	+		-	+ +	+	+	++	\dashv
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	0	_	_	3		0	0	32	8	24	0	6			0 12			0 (+	++	+		_			_		+		+	+	H	_	+	+ +	-	+	+	\dashv
УДД.01	Основы шахмат			2	3				32	8	24			12		12		20		20					7														1 1	\neg	1	т	-
УДВ.00	Учебные дисциплины по выбору	0	0 0		3				36	14	22				0			24		24																					1	ш	
УДВ.01 ИП	Основы проектиой деятельности/Основы исследовательской деятельности Индивилуальный проект (дисциплиной не является)	-		2	3			-	36	14	22	-		12		12	2	24		24	\vdash	_	_	++	+	_	_	_	\vdash	_		+-	\vdash	+	+-	+		-	+	$-\!\!\!+$	+-	++	-
ПП	профессиональная подготовка профессиональная подготовка	16		26 1		_	132	_	0	1,442	1 206	1,152	30 9	_	12		_	24	24	+		612	((00		6 90	00 36	804 3	30	612	6 600	-	6 864	20 0	10	24	612	30 56	4	18	648 30	0 (0(\vdash	12
CT	Социяльно-гуманитарный цикл		0 5		52				528		450		0 (0	0 0	0	0	0 (0	0	152					104			0 88			0 1		0		0 36			44 0		0	0
СГ.01	История России		3	3	4				48	70	48					0 0		_			Ů	48	48		- 10	,,	104		00	0 00		104		04 0	-	50	0 00						
СГ,02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	8	17	72			172		172											34	34		3-	4	34		28	28		34	3	34		18	18	8		24	24		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6	6	6	8			68	48	20																		32	32		36	3	36									
СГ.04	Физическая культура			8	10				168	10	158											34	34		3.		34		28	28		34	3	34		18	18	8		20	20		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	_	4	4	3				36	10	26			1				<u> </u>							3	6	36							_					\bot	_	4	$\perp \perp$	_
CT.06	Основы бережливого производства Общепрофессиональный цикл	1	0 1.	12 0	3	6 10	42		36 844	10	26	0	0 2	1 0	0	0 0		0	0 (0	36	36	0	6 21	8 18	100	0 12	90	0 90	0	0 70	6 5		6	136	6 13	0 0	0	62 1	2 50	0	0
ОП.01	Элементы высшей математики	3	1 1	- 0		2	42	0	66	38	28		0 2	_	- 0	0 0		0	0 ,		0	72	66		6 0		100	0 12	0	0 70	0 ,	0 70	0 .	NO 0	-	130	0 13	0 0	0	02 12	. 30	-	0
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики			4	3	6			36	22	14											0			3		36		0			0				0				0			
OII.03	Теория вероятностей и математическая статистика	1		5	5			_	54	40 22	14			-	\perp	_		1	++	_		0	_	++	0				54 36	54 36		0	\vdash	4		0	_	_		0	+-	\vdash	_
ОП.04 ОП.05	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных	+		3	3		-	-	36 36	22	14			+	+	+		1	+	+	+	36	36	++				-	0	36	\vdash	0	+	+	+	0	-	+		0	+	++	—
OII.05	Основы проектирования од данных Архитектура аппаратных средств	+		4		8	6	-+	62	36	26			+	+	+	-	1	+	+	+	36	36			2 6	26	+	0	+	\vdash	0	\vdash	+	+	0	+	+		0	+	++	_
OH.00	Операционные системы и среды	+		3	4		0	\dashv	48	30	18			+	+	+	-	l	+	+	+	48	48		3.		20	+	0	+	\vdash	0		+	+	0	+	+		0	+	+	_
ОП.08	Ниформационные технологии	1		3	4			7	48	30	18			1	\Box			1	Ħ	1	\Box	48	48		0				0			0		十	1	0				0	+	\vdash	_
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7	7		8	6		72	64	8											0			0				0			0				78	6 72	2		0			_
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	6			7		6	_[58	44	14		(Ш				ш		\Box	0		1	0	,			0		Ш	70	6 5	58	6	0	_ _			0	4	₩Ţ	
OII.11	Основы электротехники	4		_	9		6	_	86	52	34		6		\perp	_		1	++	_	+	46	46	++	_	2 6	40	6	0	_	\vdash	0	\vdash	4		0	_	_	_	0	+-	\vdash	_
ОП.12 ОП.13	Инженерная компьютерная графика Технологии физического уровня передачи данных	4		3	4	8	6	-+	54 48	32	54 16		(╁	+	+	-	1	+	+	+	0 48	48	++	6	6 6	54	6	0	+	\vdash	0	\vdash	+	+	0	+	+		0	+	++	_
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	1		4	3		_	\dashv	32	18	14			+	+	+		t		+	+	0	40		3:		32		0	-		0		+	+	0		+		0	+	+	\neg
ОП.15	WEB-программирование		8	8	8	4	12		72	10	62				ш							0			(0			0				22	22	2	\blacksquare	62 12	2 50	H	4
ОП.16	Эффективное поведение на рынке труда/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1	7	7	3	6			36	10	26							l				0			0)			0			0				36	36	6	1 1	0			

I	2	3	4	5 6	7	8	9 10	- 11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21 22	2 23	24 25	26	27	28 29	30	31	32 3	3 34	35	36 .	37 38	39	40 4.	1 42	43	44	45 4	6 4	7 48	49	0 5.	52	53	54 5		
Щ	Профессиональный цикл	12	0	9 0	2,810	90	2,6	48 894	4 572	2 1,15	52 30	72						T		126	6	120		578	18 5	12 30	18	434	6 422		6 65	0 24	648		18 4	40 2	4 398		18 54	12 18	512	1		
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	3	0	2 0	704	24	66	2 254	4 126	5 25	2 30	18								126	6	120		578	18 5	12 30	18																	
идк.01.01	Компьютерные сети	4			206	12	18	8 142	2 46			6								90	6	84		116	6 1	04	6	0		\Box	()				0			(-		\neg		
идк.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	4			240	12	22	2 112	2 80		30	6								0				240	12 1	92 30	6	0			()				0			(
УП.01.01	Учебная практика			4	108		10	8 нед	ı. 3	10	8									36		36		72	- 1	12		0			()			- 1	0			0					
ПП.01.01	Производственная практика			4	144		14	4 нед	ւ 4	14-	4									0				144	1	44		0			()				0			(
TM.01.9K	Экзамен по модулю	4			6							6								0				6			6	0			()				0			(
	Всего часов по МДК				446																																							
HM.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	4	0	2 0	896	30	0 84	2 354	4 236	5 25	2 0	24	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	434	6 422	0	6 46	24	420	0	18	0 0	0	0	0 (0	0	0 6		
идк.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	5			210	6	19	8 98	100)		6																210	6 198		6 ()				0			(
идк.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	6			224	12			_			6																188	188		_	6 12				0			(
	Организация администрирования компьютерных сетей	6			204	12						6																0				14 12				0			(
УП.02.01	Учебная практика			6	144		14			14-																		36	36		10		108			0			(_		
	Производственная практика			6	108		10	8 нед	ι. 3	10	8																	0			10	18	108			0			(_		
	Экзамен по модулю	6			6	1						6								4			1					0			6	,			6	0			(\rightarrow	_		
	Всего часов по МДК				638	_	\perp			_				_		_		\perp		4	\sqcup		4	\sqcup		_	Ш			\sqcup			\vdash		_		_		_	_	\dashv	_		
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	3	0	2 0	668	24	0 62	6 214	4 160	25	2 0	18	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 22	8 0	228	0	0 4	40 2	4 398	0	18 (0	0	0 4		
идк.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	7			228	12	21	0 110	0 100)		6																			15	12	192		4.0	36 1	2 18		6 (
идк.03.02	Безопасность сетевой инфраструктуры	7			182	12	16	4 104	4 60			6																			()			1	82 1	2 164		6 (
УП.03.01	Учебная практика			7	144		14	4 нед	ι. 4	14-																					3	6	36		1	08	108		(
ПП.03.01	Производственная практика			7	108		10	8 нед	ι. 3	10	8																				()				08	108		(
TM.03.9K	Экзамен по модулю	7			6							6																			()				6			6 (r II			
	Всего часов по МДК				410																																							
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Монтажник связи-кабельщик"	2	0	3 0	398	12	0 37	4 72	50	25	2 0	12	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	0 35	8 18	368	0 1		
идк.04.01	Установка, настройка и обслуживание кабельных систем и гелекоммуникационного оборудования	8			140	12	12	2 72	50			6																											14	10 18	116	- (
УП.04.01	Учебная практика			8	108		10	8 нед	ι. 3	10	8									0																			10	-8	108			
ПП.04.01	Производственная практика			8	144		14	4 нед	ι. 4	14-	4																												14	14	144			
TM.04.9K	Экзамен по модулю	8			6							6																											6			- 7		
	Всего часов по МДК				140																																							
	Производственная (преддипломная) практика			8	144		14	4 нед	ι. 4	14-	4																												14	4	144			
актика:					1152			нед	ц 32																													нед		ı				
ебная прак	пика				504			нед	ц 14											36	час	не,			час	нед	2	36 5	ac	нед	1 14	4 час		нед	4 1	08 ча	ıc	нед	3 10	18 час		нед 3		
	нная практика				504			нед												0	час	не,	ц 0	144	час	нед	4	0 =	iac	нед	0 10	18 час		нед	3 1	08 ча	ic	нед		4 час		нед 4		
	нная практика (преддипломная)				144	1	$\perp \perp$	нед		_								44		4	$\perp \perp$		1			_	Ш		_		4		ш				1	нед		4 час		нед 4		
	Государственная итоговая аттестация:				216	1		нед		_																													21	6 час		нед (
	Подготовка выпускной квалификационной работы				144	1		нед	ц 4																														_	—		_		
	Защита выпускной квалификационной работы и				72			нед	1 2																																r II			
															***																									+		-		
	UACAY	19	0	37 4	5,940	168	6 5,4		- 1	2 1,1:	52 30	108	612		600	8	564 24		22 12	612			6	900			30	612		4 1	6 86	4 30	_		24 6	12 3			18 86	4 30		1		
								-						0				3				1							1		_		4		_		3		-					
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) с 20.05.2029г. по 30.06. 2029 г всего 6 недель								_						0				0			0				(1			0			0				0				0				
										ты (без	з учета ф)ИЗ.		0				9				4			(2				3				4				6			
22								42 2,19 Экзая Зачет Дифф	нед 2					0				•			0			900 36 804 30			30	0			6 86	64 30	4 0		24 6	12 3	-		18 86	4	30	-		