			đ	Формы і	KOHTDO	nng			Vu	ебная н	iarnysk	а обучающихся, ч.														Распреде	ление	10 курса	м											
				Т	рс				1	T							Курс				1	-		Kypc 2						Ку	pc 3				_	1	Kypc ·			
				<u> </u>	P	pa6.	Друг					Обязательная в том числе					-	ВТС	ом числе	1	-		ŀ	Обз	в том ч	нисле				_	- B1	том чи	ісле	-				B TO	м числе	_
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	≖	l _	четы	0eK	Ę.	ие		Само		4)	B TOP ANOTO	1			эная	-F E		Æ F.	Ę.			Ная	орн	α <u>Έ</u>	E	Ę.	<u>.</u>	.	-E-	μ K	Ŕ	F 8	٠١.		F G	- FE	C	₹ t	; §
,	МДК, практик	Экзамены	Зачеты	J. 3a	е про	Домашние контр.	форм	Макс имал	стоят		ые, ны	БИ Н Лаб.	проект.	Максим.	Самост	Обязатель	е, у	Пр.	занят.	ecT.a	Максим.	Самост	Обязательная	ые,	Пр. занятия Лаб. занятия	Курс. проект	еста	Максим.	зате	ў бзорные, уст	ые заняп занятия	занят	проект	M		5	е, у зан	Ŕ	занятия	Пром.аттестаци
		¥3	3a	фе	086	Η̈́	ы конт	Luad	ельн ая	Всего	озорные ановочн занятия	д занят	윤	Ma	ق	яза	HE HE	заня тия	. 3a	Ę,	Σ	ē	яза	уста-	33.		Ë	ğ ğ	3	문		. 39	2 E	ž	ğ ğ	Обязател	HE PIE	Ř	. 33	É
				Диффер.	Курсовые	Mat	роля		u,			Лаб. Занят ия	Kypc.			9	630J BO4I	IVIN	Лаб. :	Пром.аттест			8	нов очн	Пр.	Kyp	Пром.аттест			0630	- 연	Лаб.	Курс прое			8	630J	ď.	Лаб. заня	DOM.
					*	До					7 5		δ.				으 오							ые						0	오						으 오			
1	2	3	4	5	6	9	10	12	14	17	18	19 20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	33	34	35 36	5	37	38 3	9 41	. 4	2 43	44	4.	5 4	6 47	49	50	51	52	53
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	22	3	23	5	4248	2456	1792	344	216	80	500	340	160	94	66			1540	1056	484	98	62			306 43	0 37	6 8	0 50		3	14	02 630	772	72	38		50
огсэ	Общий гуманитарный и социально-			4		4	1	516	476	40	28	12		88	68	20	20				428	408	20	8	12													\blacksquare		
	экономический цикл							_				12									120	100	20	Ů	12					_				4				_	_	4
0ГСЭ.01	Основы философии		_	1		1		48	36	12	12			48	36	12	12			1							_											_	_	
OFC3.02	История		-	2		2		48 188	40	8	8	10								1	48	40	8	8	10									-				\rightarrow	_	4
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура	-		2				192	178 190	10		2			-				_	1	188 192	178 190	10		10	+	-							+			\vdash	\dashv	+	
0ГСЭ.05	Психология общения					1	1	40	32	8	8			40	32	8	8				132	150					-											-	+	+
	Математический и общий																										=							f				Ŧ	+	
EH	естественнонаучный цикл	1		2		2		188	162	26	14	12		72		12	6	6			116	102	14	8	6															
EH.01	Математика	1				1		72	60	12	6	6		72	60	12	6	6																				4		
EH.02	Экологические основы			2		2		36	32	4	4										36	32	4	4																
	природопользования																																					\rightarrow	4	
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятенльности			2				80	70	10	4	6									80	70	10	4	6															
OFFILE		-				40	4	020	576	254	1.12	112		240	242	120	60	60			220	454		42	24		=	160 10	2 4		0 22			1 4	00 00	20			二	=
ОПЦ ОП.01	Общепрофессиональный цикл	3		6		10	4	830 82	46	254 36	142 4	112 32		82	212 46	128 36	4	32			220	154	66	42	24		-	162 12	.2 40) 1	8 22			10	08 88	20	14	ь	—	-
ОП.02	Инженерная графика Электротехника	1		1		1		112	66	46	32	14		112	_	46	32	14		1							+		+									+	+	+
	Метрология, стандартизация и					-								112	00	10	52	11																				-	+	
ОП.03	сертификация					2	2	44	34	10	6	4									44	34	10	6	4															
ОП.04	Техническая механика	1				1		74	52	22	16	6		74	52	22	16	6																						
ОП.05	Материаловедение					2	2	58	38	20	12	8									58	38	20	12	8															
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		4		36	26	10	8	2																						3	6 26	10	8	2		
ОП.07	Охрана труда					2	2	36	26	10	6	4									36	26	10	6	4									Т						
		-					-								-						50			-	-		-	02 6	2 20					╆			\vdash	\dashv	+	
ОП 08	Электробезопасность			3		3		82	62	20	16	4								1								82 6	2 20	, 1	6 4			+				_	_	
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	2				2		82	56	26	18	8									82	56	26	18	8													4	4	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		_	4		<u> </u>		72	62	10	6	4		26	24	42				1							_							7	2 62	10	6	4	_	
ΟΠ.11 ΟΠ.12	Электротехнические материалы Измерительная техника	-		1		1	1	36 36	24	12 12	8	4		36 36		12	8	4	_	1					_	+	-							+			\vdash	\dashv	+	
	Системы автоматизированного			1										30	27	12	0	7		1							-				- 10			+				+	+	_
ОП.13	проектирования			3				80	60	20	2	18																80 6	0 20	, ,	18									
ОП.14								_																			_				_			+				_	4	4
				<u> </u>				<u> </u>																		4	4		4	+		_		Ł			Щ	—	—	_
ПЦ	Профессиональный цикл	8	0	10	3	7		2714	1242	1472	160	80	80								776	392	384	40	20		4	544 30	8 33	6 6	2 28		30	12	94 542	752	58	32	4	50
ПМ.01	Организация технического	5		3	2	4		1644	906	738	118	56	60								380	340	40	30	10			544 30	18 33	6 6	2 28		3		20 258	362	26	18		30
111/1.01	обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	5		3	2	4		1044	906	/36	110	20	60								380	340	40	30	10			344 30	16 33	٥١٥	2 28		31	0.	20 256	302	20	16		30
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	2				2		380	340	40	30	10									380	340	40	30	10		_							Ħ				=	==	#
МДК.01.01 МДК 01.02	Электроснабжение	3			3			146	96	50	14	6	30								300	5-10	70	50	10		-	146 9	5 50) 1	4 6		3					\dashv	#	
,,	Основы технической эксплуатации и																													Ť				Т						
МДК.01.03	обслуживания электрического и	4				3		220	178	42	26	16																84 6	8 16	1	0 6			13	36 110	26	16	10		
	электромеханического оборудования			1																														+				_	4	4
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое			4	4	3		274	210	64	28	6	30															138 10	14 34	1 2	8 6			13	36 106	30				30
.,	оборудование отрасли																																						4	
MEK 04 05	Техническое регулирование и контроль					١.		420	00	20	20	40																							0 40	40	40			
мдк 01.05	качества электрического и электромеханического оборудования	4				4		120	82	38	20	18																60 4	0 20	1	0 10			6	0 42	18	10	8		
УП.01.01	Учебная практика			3			РΠ	216	час	216	нед	5		ч	iac		нед							нед				216 ча	c 21	6 не	ед 6				час		нед	\dashv		
ПП.01.01	Производственная практика			4			РΠ		час		нед	8			ac		нед				ча	С		нед				час		не					38 час	288	нед	8		
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	4										-																												
	всего часов по МДК							1140		234											380		40					428	12	0				33	32	74				
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания	1		2		1		182	90	92	12	8																						10	32 90	92	12	8		
1111.02	бытовых машин и приборов	1		2		1		102	90	9Z	12	3																						10	J2 90	92	12	Ü		

	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов		4		4		110																											110 9			8		
ПП.02.01	Производственная практика		4			РΠ	72	час	72	нед		2			час		нед				· ·	час		нед				час		не	д			72 ya	rc 72	нед	2		
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	4																																					
	Всего часов по МД						110		20																									110	20				
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	1	3	1	2		348	194	154	20	6			20																				348 1	154	20	6		20
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		4		4		204				6			20																				204 10		14	6		20
МДК.03.02 ПП.03.01	Основы бережливого производства Производственная практика		4		4	РΠ	36 108	30 час	108	6		2			час	_					+ .	час				_		час		-				36 3 108 4			3		
	Экзамен квалификационный	4	4		-	PH	108	час	108	нед		3			час		нед				, i	1aC		нед				час		не	Ц			108 46	108	нед	3		
	·	4					240		46																									240	46				
	Всего часов по МДК						240		46																									240	46				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	1	2				396	52	344	10	10										396	52	344	10	10														
МДК.04.01	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		2				72	52	20	10	10										72	52	20	10	10														
УП.04.01	Учебная практика		2				144		144	нед		4											144	нед	4														
ПП.04.01	Производственная практика		2		1	РΠ	180	час	180	нед		5			час		нед				·	час	180	нед	5		- 1	час		не	д			час		нед			
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	2		•							•					•	•				_		•	•						•							•		
	Всего часов по МДК						72		20												72		20																
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						ч	ac	1008	нед		:	28		час		нед	l l				час	324	нед		9		час	21	.6 не,	д	6		час	438	нед		13	
	Учебная практика						Ч	ac	360	нед			10		час		нед				·	час	144	нед		4		час	_			6		час		нед			
	Концентрированная						Ч	ac	360	нед			10		час		нед				·	час	144	нед		4		час	21	.6		6		час		нед			
	Рассредоточенная						Ч	ac		нед					час		нед				,	час		нед				час		не	Д			час		нед			
	Производственная (по профилю специальности) практика							ac	648				18		час		нед					час	180			5		час		не	д			час	438			13	
	Концентрированная							ac	648				18		час		нед					час	180	-	_	5		час		не,				час	438			13	
	Рассредоточенная						ч	ac		нед					час		нед				,	час		нед				час		не,	Д			час		нед			
пдп	Преддипломная практика		4					144		нед			4				нед							нед						не	Д			14	4	нед		4	
	Государственная итоговая аттестация								216	нед			6				нед							нед						не,	Д			2:	6	нед		6	
	Подготовка выпускной квалификационной работы								144	нед			4				нед							нед						не,	Д			14	4	нед	4		
	Защита выпускной квалификационной работы								72	нед			2				нед							нед						не	д			7	2	нед	2		
	Подготовка к государственным экзаменам									нед							нед							нед						не						нед			
	Проведение государственных экзаменов		_	_		_		_		нед							нед				4			нед						не	4[нед			
	Консультации в учебном году - по 4 часа																																						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12	5 22	2 3	20	1	4464	2456	2008	346	214			80	500	340 16					1756	1056	700		62			1014	566 44				30	1194 4	700		36		50
	Экзамены (без учета физ. культуры)									3	3						3							1					5										
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)							3				7					4					8																	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		1					2															
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)							2					3																										
								2							8							1					4												
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)								7									3										4											

Максим учеб нагр	бная
Обяз. часть	Вар. часть
111	112

69.92% 30.08%

2970	12/0
504	12
44	4
40	8
188	
192	
40	

180	8
72	
36	
72	8

648	182
82	
112	
42	2
74	
52	6
36	
36	
82	
60	22
72	
	36
	36
	80

1638 1076 1076 568

1070	300
256	124
84	62
200	20
256	18
100	20
	216
180	108

136 46

100	10
36	36

210	138
174	30
	36
36	72

72	324
	72
72	72
	180