## Учебный план

## программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

## по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), квалификации: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики)																																														
		4	ормы п	ромежуто	чной атте	стации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.							$\vdash$	Kypc 1							Распределение по курс							рсам и семестрам Куј							2						Ma	Іаксималь	ная	
Munore		Н	$\top$	Τ_	Т	戸	_				Обязате	льная			+			Сем	естр 1			Курс 1		Семестр 2					+			Сем	естр 3			Rypc 2			Ce	иестр 4					учебная нагрузка	
	Наименование циклов, разделов,		1 1	eKT   PE	боты	работ		ная	Ная	.п.п.	S S	ВТ	ом числе	В том	Пром				17	' нед		Desc				23 н	ед	In	. Dead				17	нед	In -					13	(9) нед	1-				pys
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	мен	неты	e I ge	le pal	Pie p	іле	4g	C.p.+	<u> </u>	роки	RNT	числе в форме				H	E B	том числ		меж	ਰ ⊾ 2	<u>.</u>	F. Ha	ВТ	ом числе	В том		i		H	БНая Е	том числ	е В то		i _	.   .	E	Рная —	в том чи		том Про	4 L U	цк		
		Экза	Заче	SOBBIG	COBPI	191700	Ą.	Ž	OCT.(	Bcei	й, У	зана	практ.г		NBN X	MOCT	호	атед ИИИ,		числе форм	ме атте	роек	am oct	тель	Ž Ž	1911ия	е в форм		DOCK	MOCT	호	ии,	ă Б Н Б Б Б Б Б Б	е і	, ,	роек	MOCT	ξ	ателі	X H H SM T M		ев ут.	диви			ар. асть
			-   -	ξ   ξ	Ş	(OHT)		Σ	Cam	2	Пекц	-du	одг.	ия			호	Обяз. Лекц	y. 3ai	뜻 практ ОДГ	ICTAIL	₹ _ <b>2</b>	!   S	A V	Jek V B	р. за	е	стац ≤	בֿ בּ בּ	E   3	호	лекц Лекц	уро Ла	е зан	стац ≤	֓֟֟֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֟֟֟֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֟֟	0	\$	Эбяз Лекц	ypo p. 3al		е стац	ξĒ			
1	2	3	4 5	5 6	7	8	9	10	12 1	4 15	17	18 19	9	25	26 <b>2</b>	7 28	29 :	30 31	32	33	<b>ия</b> 39	40 4	<b>1</b> 42	43 44	4 45	46 47		т <b>ия</b> 53	54 5	<b>5</b> 56	57	58 59	60 6	пра 51	67	68 6	<b>9</b> 70	71	72 7	3 74	75 nr	акт <b>ия</b> 81	82 16	167 1	168 1	69
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с														3							3							3							3		#						_		
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		1 1	<del></del>			4 1	1476	10 1	.8 143	0 681	743 6	5	18	10 61	_	6	10 294	313	3		2 86	54	18 82	0 387	430 3	3	18	8																$\Box$	
ОДБ	Базовые дисциплины	3	1 1	2			4 1	1476	10 1	.8 143	0 681	743 6		18	10 61	L2	6	10 294	313	3		2 86	54	18 82	0 387	430 3	3	18	8																T	=
ОДБ.01	Русский язык	2					_	90	6	_	22			6	3			32 10					8	6 46	_	34		6														$\blacksquare$			$\perp$	
ОДБ.02 ОДБ.03.У	Литература Математика	2	2	2				118 324	-	_	84 2 135	_		6	14	8 10		48 38 40 65					70 84	7( 6 17	0 46	_	+	6	+				+	+	++	+	-	+				#			+	
ОДБ.04	Иностранный язык	-	2	2			_	118		118	_	118			4		_	48	48				0	70	_	70	+							+	+	_									+	_
ОДБ.05	Информатика						_	54		_	44	-			2			20 20					4	34	_	10																			ightharpoons	$\Box$
ОДБ.06.У	Физика	2	-	+			_	208	6	_	30	72 6		6	8		_		42	3		_	24		.2 79 2 16	30 3	3	6	-					+	++	+	_	+				4			+	_
ОДБ.07 ОДБ.08	Химия Биология		2	2			_	40	-	_	30			+	1			18 14 18 14					22		2 16	6	+	++	+				++	+	++	+		+							+	
ОДБ.09	История		2	-				78		_	74	_			3			32 30					16	_	6 44																					
ОДБ.10	Обществознание		2	_			_	78			58			$\perp$		2		32 24					16		6 34			$\perp \perp$						_	$\perp$			44				47			$\dashv$	_
ОДБ.11 ОДБ.12	География Физическая культура		1 2	-			_	40 118	_	_	26		_	+	1 5	0		18 14 50 2				_	12 8	_	2 12 8 2		+	++	+				++	+	++	+	-	+				#			+	
ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2	-			_	40	+	_	28			+	1			16 12					24	_	4 16	_	+	+						+	+			+							+	-
ОДБ.14	Основы проектной деятельности		2	_				_	10		6				10 2			18 4				2 3		_	2 2				8																工	$\Box$
ОДБ.15	Введение в профессию		2	-			_	40	_		22			1	1		_	16 8	_				24	_	4 14	20	+	++	-					_	+	-		+				4			+	_
ОДБ.16 *	Родная литература		2	<u> </u>				40		40		40			2	0		20	20				20	20	U	20																				
ОДП	Профильные дисциплины																																												$\overline{}$	$\neg$
*																																														
ПОО	Предлагаемые ОО																																													
*																																												_		
	EDO+ECCHOLIA EL LIAG EO EFOTODIA		La	.			. [4	1440	50 1	2 1402	0 402	222		I 24 I															1	l <b>2</b> 31		F04   20	-   244			Los	<b>1</b> 10	12	110 1	2 1 100 1		24			.152 2	_
ОПЦ		5	2	7		_	===	=	28 2	==	1 260	_		24	+			+	+	+		+	$\Rightarrow$	_			+	+	==	<b>78</b> 21	==	581 29 357 19	=	+	+	==	28   19	-	=	7 40		6			468 3	
МДМ.01	Общепрофессиональный цикл Правовой экономический блок	1	- '				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-	20 2	2 10	7 200	204		+ +	_								+						+ "	70 21		337 13.	3 101			+	/	-	107	7 40		+			00 .	
CF.01	История России						3	36	2	34	34																		3	<b>6</b> 2		34 34												- 7	36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	3				36	2	34		34																	3	6 2		34	34												36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	1				36	2	34	24	10															+	$\top$								3	<b>6</b> 2		34 2	4 10				7	36	
СГ.04	Физическая культура		4	1			_		2	34	_	34															$\perp$	$\Box$	_	0 1		19	19			1	6 1		15	15					36	
СГ.05 СГ.06	Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства		_	_			_	36	2	34	24	34		+	-								+				+	++	_	6 2 6 2		34 24 34	34	+	+	+		$\blacksquare$				4			36 36	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл							30				34			_														Ť	2		J-1	1 31												,0	
мдм.02	Информационно-технический блок																																													
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей		-				_	36	-	_	16			1	_								$\longrightarrow$				+	++	_	6 2		34 16		_		-		+				4			36	
ОП.02 ОП.03	Электротехника с основами электроники Основы технической механики		3	_			_	36	-		26				+													++	_	6 2 6 2		34 26 34 14		+	++										36 36	
ОП.04	Электроматериаловедение		3	-			_	36	-		28																		_	6 2		34 28	6												36	
ОП.05	Охрана труда	4					_	_			46			6														$\prod$	3	4 2		32 27	5		+ I			2				6		_		32
ОП.05	Электробезопасность Электрические машины, электропривод и						-	36	-		24				+													++						+	++	3	2	+	34 2	4 10					36	
ОП.06	системы управления электроснабжением		3	К				36	2	34	24	10																	3	6 2		34 24	10											3	36	
*																																												_		_
ПЦ		4	1	4			1 9	940	22 1	.0 566	232	118	658	18															23	10		224   10	2 50	12	2	70	12	10	342 1	80 68	į	536 18		6	684 2	56
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по	1	4	,			3	317	8 2	2 196	5 72	52	232	3															10	08 4		104   36	32	68		20	9 4	2	92 3	6 20		164 3		2	255	62
	отраслям)																																													
мдк.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		4	к				66	4	62	36	26	26																3	<b>6</b> 2		34 18	16	16		3	0 2		28 1	8 10		10		7	36	30
	Организация работ по сборке, монтажу и														+																															
МДК.01.02	ремонту электрооборудования промышленных организаций		4	к				68	4 2	62	36	26	26																3	6 2		34 18	16	16		3	2 2	2	28 1	8 10		10		3	36	32
мдк*																																														
УП.01	Учебная практика Защита подземных		4	к	РΠ	v	час	72		72	нед	2	72		ча	ac		нед				l pa	ac		нед				ча	ac		36 не,	n 1 1		36	ча	ıc		36 н	ед 1		36			72	
УП*	трубопроводов от коррозии			*	1 '''	,	Tuc	/ <u>-</u>		/2	пед		1/2		140			нед				140			пед				1 40			The,	1 1			40			30 H	#   1						
	Произролствониза политика 22:::::::::																																													
ПП.01	Производственная практика Защита подземных трубопроводов от коррозии		4	к	РΠ		час :	108		108	3 нед	3	108		ча	ac		нед	l			ча	iC		нед				ча	ic		не	Д			ча	IC		108 н	ед 3		108		1/	108	
ПП*																																														
ЭкзПМ	Экзамен по профессиональному модулю	4 к						3						3																						3	3	$\Box$				3			3	

