СОГЛАСОВАНО

GUILLINGS DOD AT TO THE STATE OF THE STATE



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Канский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

#### 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) наименование профессии код основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования квалификация: 1г 10м 2025 форма обучения очная Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УГ профиль получаемого профессионального образования технологический

при реализации программы среднего общего образования

группа 25-041, 25-043, 25-045

Приказ об утверждении ФГОС от <u>30.11.2023</u> № <u>903</u>

### Виды деятельности

выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям); выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям); выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

## 1 Календарный учебный график

		C	ентя	брь			Oı	стяб	брь			Ноя	абр	Ь	1		Де	екаб	брь			- 5	Янва	арь	╝.	. L	Фев	врал	ЛЬ			M:	арт		╝.		Αпр	релі	Ь			Μ	Іай			И	ЮНЬ	Ь		_	V	Іюл	Ь			Α	вгус	T						
Ку	/pc	-	71	15 - 21	2 -	萸	6 - 12	- 1	20 - 26	1 5	3 - 9			- 1			8 - 14			22 - 28	29 дек - 4 янв	L	12 - 18	19 - 25	25 cm 26	1 - GE	8-7			23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15			30 Man - 5 ann	₫.	7	13 - 19	1	≠1			18 - 24			8 - 14		13 - 61			<u> </u>	13 - 19	`,`	오	3 - 9		17 - 23		1					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>)</b> 1	1	12	13	14	1 1	5 1	16	17	18	19	20	) 2:	1 2	2 2	23	24	25	26	27	28	29	9 3	0 3	1 3	32 3	33	34	35	36	37	38	39	4(	) 4:	1 4	2 4	13	44	45	46	47	48	49	9 5	0 5	1 5	52					
	I																				=	=																									:	: :	::	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=   :	=					
]	Ί														::	0	0	) (	0	0	=	=											::	: C	) (	) (	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	3 I	II	*	*	*	*	*	*	; >	k >	k :	*					
06	юзн	аче	эни	я:		[		C	)буч	ени	ие п	о ди	исц	ιпп	тина	ам і	и ме	эжд	ИCL	וחאן	пина	арн	ым і	курс	ам			0	уı	чебі	ная	пран	кти	ка														4	Δ	П	одго	тов	ка і	к го	суда	арст	гвенн	ной	і ит	огов	ой ат	тест	гаци	ИΝ
							::	Г	lpor	ежу	уточ	ная	я а	тте	стац	ДИЯ												8	П	рои	3B0	дств	енн	ная і	пран	стик	ка (г	10 П	роф	филк	о сг	1еци	аль	нос	ти)			Ι	II	Гс	суд	арс	тве	нная	ти ғ	ого	вая а	атте	еста	ация				

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

										Практическ	кая подг	отовка				Гν	1A		
I/vmc	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика	(по про	филю	пр	одствен актика		Подго-	Прове-	Каникулы	Всего
Курс										специ	альност	и)	(предд	ципломн	ая)	товка	дение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	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	17	22	2		2												11	52
II	21	12	9	2	1	1	11	4	7	6		6					1	2	43
Всего	60	29	31	4	1	3	11	4	7	6		6					1	13	95

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

				Фо	рмы кон	итропп				Vuohua	ia natova	ra obrin	I SIOIIII V	20 11											Расп	ределени	е по курс	ам и сем	естрам										
				Ψυ	рмы ког	нтроля				учеона	я нагруз			.я, ч.							Куј	pc 1											Курс 2					06	ьём ОП
				_	ē	<u> </u>	OTbl			·	С преп			Ппо	ь -				естр 1						еместр 22 нед						стр 3					иестр 4			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	<u> </u>		-fet	oekd	тода	pa6		5	ž .	-	в том ч	исле	Про меж	.p. %			1/	7 нед		Ппо						Ппо			12 (4	) нед	In	20		9 (1	13 ) нед	LΠnr	_	
индекс	практик	MeH	еты	). 3a	윤	e ba	PIE	лие		c.p	Š	RN	ц	ут.	4. T	6		gi —	В Т.	ч.	меж 🔁 _	E		ġ.	В	т.ч.	меж 🗗	. 5		ġ -	В Т.	ч. ме	ж Б		Ą	В Т.Ч	мех	к	
		жза	За-	фе	)BBI	1980	ЭЛЬ	Друг	Объём	ст.(с.р.	3cero	заня	ПЬТВ	атте стац	иви	eω	YOCT	ы 14.	z	P T T	ут.	ëΜ	MOCT	ЭС	žΖ	ИЯ .T.	ут. 🖁		MOCT	9610	ž z	를 <sup>2</sup> 7			OLI O	Ä Z Z	ј ут.		
		(1)		Диффер.	Курсовь	λy	Контро			Samo	2	Пр. 3	Сонсультаци	ия	Ŧ Õ	Объём	ē,	Спрег	ğ d	занять (онсул	тац है है	06b	Ŝ	CID	B KE	H H	стац 🕏	Объём	Cam	Спр	Pokut	TE SHOOT		Ē	Спре	PKU POK TP:	онсульт	-	часть
					×	_	δ				По	-	Kc					Š	1	S S	ия	_			ξ (	χ δ	ия				= 1	S S N	Я			5 7 %	S NA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15 1	7 18	24	25	26	27	28	30	31 32	38	39 40	41	42	44	45	46 52	53 54	55	56	58	59 60	66 6	7 69	70	72	73 74	80 81	336	337
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по	цикла	ам)											36		36				36		35				36		36			36	;	36				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	2	10			12		1476	86	1374 77	6 590	8	16	22	612	6	12 3	46 266	5		816	56	726	414 3	806 6	12 22	48	8	36	16 18	2 -	1						
CO	Среднее общее образование	4	2	10			12		1476	86	1374 77	6 590	8	16	22	612	6	12 3	46 266	5		816	56	726	414 3	806 6	12 22	48	8	36	16 18	2	4						
ОУП	Общие учебные предметы	4	1	10			12		1442	86	1340 74	8 584	8 4	16	22	578	5	78 3	18 260	)		816	56	726	414 3	806 6	12 22	48	8	36	16 18	2 4	4						
ОУП.01	Русский язык	2					1		96	14	78 3	38	2	4		34	_	_	16 18			62	14	44		20 2	4												
ОУП.02	Литература			2			1		117		117 9					51	_	_	41 10			66		66		10													
ОУП.03.У	Математика	3		2			1		235		209 9			4		85			37 48			102	14	88		42		48	8	36	16 18	2 -	4						
ОУП.04	Иностранный язык						12		78		78	78				34		34	34			44		44		44			Ш							$\vdash$		4—	+
ОУП.05.У	Информатика	2					1		135		117 4	_		4	-	51			21 30			84	14	66		36 2	4		Ш							$\vdash$	$\vdash$	4—	+
ОУП.06.У	Физика	2		_			1		196		156 8			4	22	68			40 28			128	14	88		40 2	4 22		$\vdash$							$\vdash$	$\vdash\vdash$	4—	+
ОУП.07	Химия			2			1		78 78		78 4 78 4					34 34			20 14 22 12			44 44		44 44		18 20										$\vdash$	$\vdash$	_	+
ОУП.08	Биология История			2			1		117			5 12				51		_	22 12 45 6			66	H	66		6			$\vdash$			++				$\vdash$	$\vdash\vdash$	_	+-1
ОУП.10	Обществознание			2			1		78		78 6					34			28 6			44	-	44		8			H					+		$m{}$	$\vdash$	lacksquare	+1
ОУП.11	География		2	۷			1		78		78 6					34	_		28 6			44		44		8													+1
ОУП.12	Физическая культура		_	12					78		78	78			_	34	_	34	34			44		44		44			H									lacktree	+
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			12					78		78 5					34			20 14			44				10													+
УПВ	Учебные предметы по выбору		1						34		34 2		_		= †	34		_	28 6									1		=		1		+	=			_	一
УПВ.01	Родная литература		1						34		34 2	-			<u>_</u>	34		_	28 6						_													_	+-1
3115101	годная эттература		-						31		51 2	, , ,				3.			-0 0																			80%	20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		12			19		1440	40	764 29	0 474	1	24								48	4	44	34	10		564	24	396	130 266	5	828	3 12	324	126 198	24		
СГ	Социально-гуманитарный цикл			3			5		232	4	228 5	3 170	)															160	4	156	42 114	1	72		72	16 56		232	
CF.01	История России						3		36	_		) 16								1			$\neg$		_			36		_	20 16		+ -					36	_
CF.02	Иностранный язык в профессиональной						34		42		42	42	_															24		24	24		18		18	18		42	
	деятельности						34													$\bot$									Ш				10	<u> </u>	10	10	oxdot		
CF.03	Безопасность жизнедеятельности			3					36		36 6	30																36		36	6 30				4		$\vdash$	36	
CF.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			34					42		42	42																24		24	24		18	:	18	18		42	
CF.05	Основы финансовой грамотности						3		40	4	36 1	5 20																40	4	36	16 20							40	
СГ.06	Основы бережливого производства						4		36		36 1	5 20											П										36	,	36	16 20		36	
ОП	Общепрофессиональный цикл						8		296	8	288 9	3 190	)		Ħ													188	8	180	56 124	1	108		108			260	36
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей						3		40	_		32	_		7													40	4	36	4 32				-00			40	
ОП.02	Электротехника с основами электроники						3		36		36 8		_															36		36	8 28							36	
ОП.03	Основы технической механики						4		36		36 1																						36		36	10 26		36	
ОП.04	Электроматериаловедение						3		36		36 1	2 24																36		36	12 24							36	
ОП.05	Охрана труда						3		36		36 1	5 20																36		36	16 20							36	
ОП.06	Электробезопасность						3		40	4	36 1	5 20																40	4	36	16 20							40	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и						4		36		36 1	5 20																					36		36	16 20		36	
	системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного									-							-						$\vdash$		+				H							$\vdash$			
ОП.08	управления электрооборудования						4		36		36 1	5 20																					36		36	16 20			36
	технологических процессов								Щ	_							_								_				Щ			Щ		4	_	Щ.	4	4	
ПЦ	Профессиональный цикл	4		9			6		912	28	248 13	4 114	l e	24	_			4				48	4	44	34	10		216	12	60	32 28		648	3 12	144	68 76	24	660	252
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по	1		2			3		286	14	86 5	5 30		6								48	4	44	34	10		102	6	24	12 12		136	5 4	18	10 8	6	267	19
1111.01	отраслям)						,		200	17	3	30										70	7	77	37	10		102	U	27	12 12		130		10	10 0		207	19
	Технология электромонтажных и сборочных										T																												
МДК.01.01	работ устройств электроснабжения и						2-4		100	14	86 5	5 30										48	4	44	34	10		30	6	24	12 12		22	4	18	10 8		81	19
	электрооборудования																																					4	

УП.01.01 Учебная практика	34	РП час	180 180 нед	5	час нед		час нед	час	72 нед 2	час 108 нед 3	180
ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	4		6	6						6	6 6
Всего часов по МДК			100 86								
ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1 2	1	199 4 45 15	30 6						199 4 45 15 30	6 181 18
МДК.02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		4	49 4 45 15	30						49 4 45 15 30	31 18
УП.02.01 Учебная практика	4	РП час	72 72 нед	2	час нед		час нед	час	нед	час 72 нед 2	72
ПП.02.01 Производственная практика	4	РП час	72 72 нед	2	час нед		час нед	час	нед	час 72 нед 2	72
ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	4		6	6						6	6 6
Всего часов по МДК			49 45								
Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1 2	2	230 8 72 42	30 6				114	6 36 20 16	116 2 36 22 14	6 212 18
МДК.03.01 Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		34	80 8 72 42	30				42	6 36 20 16	38 2 36 22 14	62 18
УП.03.01 Учебная практика	3	РП час	72 72 нед	2	час нед		час нед	час	72 нед 2	час нед	72
ПП.03.01 Производственная практика	4	РП час		2	час нед		час нед	час		час 72 нед 2	72
ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	4		6	6							6 6
Всего часов по МДК			80 72	l v							- v
Выполнение работ по профессии 19806 ПМ.04 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	1 3		197 2 45 21	24 6						197 2 45 21 24	6 197
МДК.04.01 Монтаж освещения и осветительных сетей	4		47 2 45 21	24						47 2 45 21 24	47
УП.04.01 Учебная практика	4	РП час	72 72 нед	2	час нед		час нед	час	нед	час 72 нед 2	72
ПП.04.01 Производственная практика	4	РП час	72 72 нед	2	час нед		час нед	час	нед	час 72 нед 2	72
ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю	4		6	6						6	6 6
Всего часов по МДК			47 45								
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час	612 612 нед	17	час нед	·	час нед	час	144 нед 4	час 468 нед 13	
Учебная практика		час	396 396 нед	11	час нед		час нед	час	144 нед 4	час 252 нед 7	
Концентрированная		час		11	час нед		час нед	час	$\cdots$	час 252 нед 7	
Рассредоточенная		час	нед		час нед		час нед	час	нед	час нед	
Производственная (по профилю		час	216 216 нед	6	час нед		час нед	час	нед	час 216 нед 6	
специальности) практика Концентрированная		час		6	час нед		час нед	час		час 216 нед 6	
Рассредоточенная		час			час нед		час нед	час		час нед	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		РП час	нед		час нед		час нед	час	нед	час нед	
Государственная итоговая аттестация		час	36 36 нед	1	час нед		час нед	час	нед	час 36 нед 1	
Демонстрационный экзамен		час		1	час нед		час нед	час		час 36 нед 1	36
КОНСУЛЬТАЦИИ по О				3			6		2		
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	8 2 22	31	2952 126 2138 1066	1064 8 40 22	612 612 346 266	8	864 60 770 448 316 6	12 22 612	9 32 432 146 284 2 4	864 12 324 126 198	24 2664 288
Экзамены (без учета физ. культуры)							3		1	4	
Зачеты (без учета физ. культуры)					1		1				
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)					1		7		3	7	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											
Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры	a)				11		2		10	8	
контрольные расоты (сез учета физ. культуры	N)				- 11				10	•	

	Индекс	Содержание
OK 01	L	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	CF.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Основы технической механики
	ОП.04	Электроматериаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Электробезопасность
	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 02	2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	CF.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Электротехника с основами электроники Основы технической механики
	ОП.03 ОП.04	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение
	ОП.03 ОП.04 ОП.05	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей
	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика
ОК 03	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика
ОК 03	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Инонтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Инонтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Острационный экзамен Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 03	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 ГП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Осмовнострационный экзамен Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. Основы финансовой грамотности
ОК 03	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Инонтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Инонтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Производственная практика Острационный экзамен Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 03	ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 ГП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Производственная практика Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Освещения и осветительных сетей Учебная практика Производственная практика Осмоварственная практика Производственная практика Осмоварственная практика Производственная практика Осмоварственная практика Производственная практика Осмовы финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. Основы финансовой грамотности

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	
		Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	МДК.03.01 УП.03.01	
	ПП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Производственная практика Монтаж освещения и осветительных сетей
	УП.04.01	
	ПП.04.01	Учебная практика
	1111.04.01	Производственная практика  Демонстрационный экзамен
		демонстрационный экзамен
OK 04	ŀ	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Основы технической механики
	ОП.04	Электроматериаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Электробезопасность
	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 05	;	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
		социального и культурного контекста.
	CF.01	История России
	СГ.05	История России Основы финансовой грамотности
	СГ.05 СГ.06	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства
	СГ.05 СГ.06 ОП.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электронатериаловедение машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрособорудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электроснабжения и электрооборудования Учебная практика
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01	История России Основы финансовой грамотности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Электроические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01	История России Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика Производственная практика Технология ремонтных работ устройств электроснобрудования
	СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 УП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01	История России Основы финансовой грамотности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническое черчение и чтение чертежей Электротехника с основами электроники Основы технической механики Электроматериаловедение Охрана труда Электробезопасность Электробезопасность Электроические машины, электропривод и системы управления электроснабжением Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования Учебная практика Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок Учебная практика

Į.	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
L	УП.04.01	Учебная практика
L	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
<u>'</u>	СГ.05	Основы финансовой грамотности
Ī	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
Ī	УП.01.01	Учебная практика
Ī	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
Ī	УП.02.01	Учебная практика
Ī	ПП.02.01	Производственная практика
Ī	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
Ī	УП.03.01	Учебная практика
Ī	ПП.03.01	Производственная практика
Ī	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
Ī	УП.04.01	Учебная практика
Ī	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.05	Охрана труда
Į.	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
Į.	УП.01.01	Учебная практика
Į.	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
L	УП.02.01	Учебная практика
L	ПП.02.01	Производственная практика
Į.	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
Į.	УП.03.01	Учебная практика
Į.	ПП.03.01	Производственная практика
I	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
I	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ŀ	CF.03	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	CF.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ŀ	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
ŀ	УП.01.01 МДК.02.01	Учебная практика
ŀ		Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
ł	УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
ŀ	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ł	ПП.04.01	Производственная практика
ŀ		Демонстрационный экзамен
OK 09		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	СГ.01	История России
ľ	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
İ	СГ.05	Основы финансовой грамотности

	05.04	
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Основы технической механики
	ОП.04	Электроматериаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Электробезопасность
	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	1111.01.01	Демонстрационный экзамен
ПК 1.:	1	Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Основы технической механики
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	711.01.01	Демонстрационный экзамен
		денопстрационный экзанен
ПК 1.2	2	Выполнять монтаж электрических сетей.
	ОП.04	Электроматериаловедение
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	311.01.01	Демонстрационный экзамен
		Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных
ПК 1.3	3	подстанций и цеховое электрооборудование.
	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	71.1102102	Демонстрационный экзамен
		денопетрационный эксанен
ПК 1.4	4	Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования.
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	71.1102102	Демонстрационный экзамен
		Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических
ПК 2.:	1	машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.
	ОП.06	Электробезопасность
	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	111.02.01	Демонстрационный экзамен
ПК 2.2	2	Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	J	том от троновить процессов

Ī	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
ľ	УП.02.01	Учебная практика
ľ	ПП.02.01	Производственная практика
ľ		Демонстрационный экзамен
ПК 2.3	3	Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах.
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
		Демонстрационный экзамен
ПМ 3.1	1	Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.2	2	Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.3	3	Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования.
	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 4.1	1	Выполнять монтаж электрооборудования, проводки и кабеленесущих систем
	ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических процессов
Ī	МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей
Ī	УП.04.01	Учебная практика
Ī	ПП.04.01	Производственная практика
Ī		Демонстрационный экзамен

00	Основное общее образование												
ОУП	Общие учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03.У	Математика												
ОУП.04	Иностранный язык												
ОУП.05.У	Информатика												
ОУП.06.У	Физика												
ОУП.07	Химия												
ОУП.08	Биология												
ОУП.09	История												
ОУП.10	Обществознание												
ОУП.11	География												
ОУП.12	Физическая культура												
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины												
УПВ	Учебные предметы по выбору												Т
УПВ.01	Родная литература												
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	ОК 06	OK 07	OK 08	ОК 09			
СГ.01	История России	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 04	OK 07	OK 08									
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	OK 04	OK 08										
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09					
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 07	OK 09						
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
OII	оощепрофессиональный цикл	ПК 2.3	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1								
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.3						
ОП.02	Электротехника с основами электроники	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1						
ОП.03	Основы технической механики	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1						
ОП.04	Электроматериаловедение	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.2						
ОП.05	Охрана труда	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 07	OK 09						
ОП.06	Электробезопасность	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 2.1						
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09							

ОП.08	Обеспечение обслуживания и дистанционного управления электрооборудования технологических	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПМ 3.1	ПК 3.2
011.00	процессов	ПК 4.1											
BU	B+	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пц	Профессиональный цикл	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1				
ПМ 01	Выполнение монтажа и наладки	ОК 01	ОК 02	ОК 03	OK 04	ОК 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК 1.4											
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
MДК.01.01	устройств электроснабжения и электрооборудования	ПК 1.4											
УП.01.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
577.01.01	э честал практика	ПК 1.4											
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	OK 01	OK 02	ОК 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	OK 01	ОК 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПМ 3.1	ПК 3.2	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	ПМ 3.1	ПК 3.2	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	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	OK 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 4.1		
МДК.04.01	Монтаж освещения и осветительных сетей	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1		
УП.04.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1		
ПП.04.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1		
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	государственная итоговая аттестация	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1				
	Демонстрационный экзамен	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПМ 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1				

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
4	самостоятельной и воспитательной работы.
	Мастерские:
1	электромонтаж;
2	обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики.
	Залы:
1	библитотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	актовый зал;
3	спортивный комплекс.