Рассмотрен на педагогическом совете Протокол № 42 от 20.06.2022г.

Утверждаю Директор Юиал Б.М. Спасов

20.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Гусиноозерский энергетический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего проф	рессионального об	разования
--------------------------------	-------------------	-----------

13.02.06	Релейная защита и авт	гоматизация электроэнергетических систем (техник-электрик)
код	наименование специальности	
по программе базовой подгото	вки	основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	техник-электрик	
-	TOXIBIK ONOKI PVIK	
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2022
профиль получаемого профес	сионального образования	я технологический
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГОС	от	14.12.2017 № 1217

Виды деятельности

Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации

Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации

Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций

Организация и управление производственным подразделением

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

	Ce	нтябр	Ъ		Окт	ябрі	b (ΣL	Но	ябрі	Ь	×		Дек	абры	,		Я	нва	рь		g.	Φ	евр	аль	L	ιL	M.	арт		۵		Αп	релі	Ь			Ma	ай		_ <u>_</u>	I	И	ЮНЬ		œ			Июл	٦Ь		L	\Box	Α	۱вгус	ст			
Курс	1-11	12 - 18	19 - 25	Zb CeH - Z OKT		10 - 10	21 207 06 11006		6 /	14 - 20	21 - 27	28 нояб - 04 де	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 31	02-08	09 - 15	CT - CO	16 - 22	23 - 29	ŏ	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 des - 5 Map		9 5	13 - 19	20 - 26	27 март - 2 апр	3-9	10-16	17 - 23	24-30	25-12	1-1	8 14	15 - 21	22 - 28	4 ИВ	11 2	3 - 11	12 - 18	19 - 25	26 июн - 2 июля	3-9	20 01	97 - 07	17 - 23	24 -30	31 июля - 6 ав	7-13	14 20	07 +1	21 - 27	28-03		
	1	2	3	4	5	6	7 9	9 1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	3 1	9 2	20	21	22	23	24	25	26	5 2	7 2	28	29	30	31	32	2 33	3 3	4 3	35 3	36	37	38	39	4	0 4	41	42	43	44	4 4	5 4	46	47	48	49) 5	0 5	51	52		
I																::	=	=	=																											::	=	: :	= :	=	=	=	=	=	= [=	=		
11																33 25																													The second second		-	:	= :	=	II	II	=	: =	= :	=	=======================================		
111															Contraction of		u	-																			0		0	0	0			8			::	=	= :	=	II	II	=	=	= =	=	11		
IV							-				8 8	8	8	8	∞ ∞ ∞ 	::	=	T =	=										0	8	8			X		()	×	x	**	Δ	Δ	. 4	2	Δ	III	III	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обозн	наче	ния	:			_	Обу Про Кан	меж	уточ						эжди	сци	пли	нар	НЫМ	1 кур	ocar	4		0 8 X	ا إُ		43B0	дст	вен	ная							о спе		аль⊢	НОСТ	-и)					Δ III *	ĺ	Гос	удар	рств		ая і	итог		енно			овой аттестац ия	ции

2 Сводные данные по бюджету времени

											актики					Г	4A				
Курс	Обучение по дисц	иплинам и междисци	плинарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	ая практи	ика	`	венная п профилю нальности		Производсті (предд	венная п ципломна	рактика яя)	Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						1 1
	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		
II	40	16 2/3	23 1/3	1	1/3	2/3												11	52		
III	35 1/2	16 1/2	19	1 1/2	1/2	1	4		4	1		1						10	52		
IV	19 1/2	10 1/2	9	2 1/2	1 1/2	1	3	1	2	6	4	2	4		4	4	2	2	43		
Всего	134	59 2/3	74 1/3	7	31/3	3 2/3	7	1	6	7	4	3	4		4	4	2	34	199		

		Формы промежуточної	Учебная нагрузка обуча		K.	pc 1			Cewectto 3	Курс 2	Распреде	ление по курсал	м и семестрам	Курс 3	Cewectts 6		vecto 7	(ypc 4	Семесто В	Максимальна я учебная
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ с дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	HEHEN HETEN HETEN	2. Hum. Co. +um. Co. 2. Hum. C	про меж Ут. — Ут. — Ут.	16 нед том числ Пр	23 I	стр 2 нед том чист Пр		16 2/3 нед В том числе	1p 5	23 1/3 нед В том числе	ne .	16 1/2 нед В том числе	No s	19 (5) нед В том числе	10 1/	лестр / 2 (5) нед В том числе Г	p	9 (8) нед в том числе	
	mary upar one	экза Лиффер	Marcue Marcue Camoct.(Roecy/ Merupa Moore	Marcan Canoc	Koncyne Oбявате Nocke Inper. и	Макол Самос Консуль	The turn, I have a man and	Makor	Обявате Обявате Прак и преж зана Уросеая	Markon Canoc	Обявать прак. и прак. и прак. и прек. и пре. и пр. и	Makon TAW	Консул Обязате Прак и прак и урозвая	Makan Cawoc	Сбязате Обязате Печили, и прак и прак и уросеая уросеая и пработи	Marcan Canoc	Theuptu, vocasi in particular, vocasi in par	Marcan Cawoc	NOTICE TO SERVICE THE SERVICE	жут часть часть
1			7 9 11 13 14 16	17 22 23 25 26	27 28 29 30 36	38 39 40 4	41 42 43 49	51 52 5					8 79 80 81 82 87		92 93 94 95 100		06 107 108 113 1	14 116 117 1	18 119 120 121 126	5 127 312 313
2 3 ОП	Итого час/нед (с учетом консультаций в г ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	териод обучения по 5 1 11	оциклам) 1476 20 18 ## 778	588 72 612	35,62 6 570 340 230 36	36 35 864 20 12 7	5,48 96 438 358 36	36	34,44	36	34,11	36	35,27	36	34,67	36 33	Total Control	36	35,3	
11.5		5 1 11	1476 20 18 ## 778		6 570 340 230 36															
13 OVI	Учебные предметы, изучаемые на базовом уровне	1 1 7	602 4 580 224	356 18 266	4 244 96 148 18	336 3	36 128 208													
14 OYT.01	1 Русский язык 2 Литература	1 2	58 4 36 18 116 116 58		4 36 18 18 18 48 24 24	68 6	58 34 34													
16 OY∏.03	3 Родная литература	2	38 38 20	18 48	48 48		38 20 18 38 68													
18 OYTI.05	4 Иностранный язык 5 История	2 2	116 116 78 78 78	32	32 32	46	46 46													
19 OYTLOS	5 Физическая культура Основы безопасности	1 2	118 118	118 48	48 48	70	70 70													
0111101	жизнедеятельности В Астрономия	2	38 38 28	10 16	16 12 4	22 :	22 16 6													
24 OVIT	Учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне	4	562 14 494 314	180 54 218	2 198 140 58 18	344 12 2	96 174 122 36													
	9 Математика О Физика	12	270 6 234 204 136 4 120 80		2 92 80 12 18 50 30 20	158 4 1 86 4														
27 OY∏.11	1 Информатика	2	156 4 140 30	110 12 56	90 30 20 96 30 26	100 4 8	34 84 12													
30 FIGO	обучающегося)	4	312 20 292 240	52 128	128 104 24	184 20 1	64 136 28													312
31 ¥.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Поихология	2	70 20 50 26	24		70 20 !	50 26 24										Ш			70
32 3K.02	здоровья" Химические процессы в энергетике /	2	100 100 92	8 40	40 36 4	60 6	50 56 4													100
33 9K.03	экология родного края Введение в опециальность / Основы	1	42 42 22	20 42	42 22 20															42
34 3K.04	профессиональной деятельности	2	100 100 100	46	46 46	54	54 54													100
38 NN	края ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12 5 27	4248 88 82 3898 1746	1464 40 180				612 20 6	5 574 280 294	12 864 34 10	796 416 380	24 612 6	6 582 326 256	18 900 8	24 832 384 248 20	36 612 10 30 5	18 192 126 20 5	4 648 10 6	S 596 148 160	
40 OFC9	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	5 5	468 468 94	374				108	108 38 70	64	64 64	150	150 56 94	62	62 62	36	36	48	48 48	468
41 OFC9.01	1 Основы философии 2 История	5	48 48 36 48 48 34					48	48 34 14			48	48 36 12							48
43 OFC9.03		В	176 176 2	174				30	30 2 28	32	32 32	36	36 36	30	30 30	20 :	0 20	28	28 28	176
44 OFC9.04	4 Физическая культура 5 Психология общения	3-7 8	160 160 2 36 36 20	198				30	30 2 28	32	32 32	30 36		32	32 32	16	6 16	20	20 20	160 36
48 EH	Математический и общий	1 1	144 8 4 126 80	46 6				78 4	74 44 30	66 4 4	52 36 16	6	30 20 10							144
10	Математика	4	96 4 4 82 56	26 6				30	30 20 10	66 4 4	52 36 16	6								96
50 ⊟H.02	Эколопические основы природопользования	3	48 4 44 24	20				48 4	44 24 20											48
		3 9	916 60 18 790 410 108 10 98 2					268 16 6 56 4	5 234 102 132 52 2 50	12 390 30 6 52 6	336 170 166 46 46	18 148 6	6 118 76 42	18		45 4 4	28 14	64 4	60 34 26	612 304 72 36
55 CF1.02	Электротехника и электроника	4	200 12 6 164 94					52 4	48 28 20	148 8 6	116 66 50	18								156 44
56 OFI.03	оертификация Техническая механика	4	58 4 54 38 54 4 50 34	16						58 4	54 38 16 50 34 16									36 22 48 6
58 OF LOS	Материаловедение	3	56 4 52 38					56 4	52 38 14		30 54 10									48 8
59 OFI.06 60 OFI.07	профессиональной деятельности	4	74 6 68 28 48 2 46 32	40				36	36 16 20	38 6	32 12 20	48 2	46 22 14							56 18
60 OFI.07	Правовые основы профессиональной	7	48 2 46 32 46 4 42 28	14								48 2	46 32 14			46 4	12 28 14			36 12 36 10
62 C/T.09	Охрана труда	5	100 4 6 72 44									100 4	6 72 44 28	18						56 44
	Безопасность жизнедеятельности Ооновы финансовой грамотности	3 4	68 4 6 46 18 40 2 38 20	28 12				68 4 6	46 18 28	40 2	38 20 18									68 40
	Экономические расчеты в энергетике Профессиональный цикл	8 12	64 4 60 34 2720 20 60 2514 1162					158	198 96 62	344	344 210 134	314	314 194 120	838 0	24 770 394 196 30	36 530 6 30 4	40 164 76 20 5	64 4	60 34 26	36 1728 992
70 ПM.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств	2 2	1 784 6 18 730 398	208 20 30				158	158 96 62	160	160 90 70	72	72 42 30	166	166 100 30	228 6 18 1	74 30 16 20 3	0 0	100 114 00	530 254
 72 МДК.010	измерений и систем сигнализации Основы наладки и испытаний устройств От релейной защиты, автоматики, средств	7	7 622 6 18 586 358	208 20 12				158	158 96 62	160	160 90 70	72	72 42 30	130	130 100 30	102 6 18 6	6 30 16 20 3	.2		422 200
75 YFI.01.0	измерения и систем сигнализации Учебная практика	7	72 72 нед	2 yac	нед	час	нед	час	нед	480	нед	час	нед	час	36 нед 1	uac :	16 нед 1	час	нед	72
78 III.01.0	Производственная практика	7	72 72 нед	2 yac	нед	час	нед	час	нед	480	нед	час	нед	час	нед	час	72 нед 2	час	нед	36 36
81 FM.01.36 82	Ж. Экзамен по модулю Всего часов по МДК	7	18 622 986	18										100		18		8		18
84 FIM.02	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	2 1	366 12 330 178	80 24										128	128 88 40	238 12 2	02 90 40 2	14		218 148

III МДК.02.01 релейной зациты, актоматичи, средств 7 282 12 288 178 80 1	12			128 128 88 40 154 1	130 90 40 12 182 100
П2 NTA2.01 (Учебная про тика	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед мас нед
9 ППО2.01 Гроизводственная прэдика 7 72 72 172 нед	час нед час нед	час нед час	нед час нед		72 нед 2 мас нед 36 36
№ ГМ.0.2-Ж Экзамен по модулю 7 Всего чассе по МДК 282 258	12			1 12 1	12 12
Обслужение высоколотичного обращения установания выполняться распечения выполняться обращения установания установания установания выполняться распечения выполняться распечения выполняться отнативающей выполняться выстичения выполняться вып	36	104 304	120 64 342 340 1/5 60	544 (8 24 4 % 196 116 20 %	001 TE
# МДК.0301 релейной защиты, вискатично, средств 414 III 12 376 246 II30 II измерений и остем синализаций	18	84 184	120 64 92 92 62 30	138 N 12 100 64 36 18	302 182
# МДК.ОЗ.02 высоковольного оборужования 6 6 394 12 382 222 140 20 электом-евроис станций, сетей и окстем			150 150 90 60	244 12 232 132 80 20	290 104
	Sac Heal Sac Heal		Hegi yac Hegi Hegi		
	98C Hegg 98C Hegg 18	час і інеді час і		18 18 18	Heat Nac Mg 35
ГПМ.04 Организация и управление производственным подразделением □ 160 42 70 36 1	18				60 142 70 36 18 72 88
МДК-04-01 Основы управления персоналом горомарственного подразделения					106 106 70 36 % 70
VT (4.01)Ve64as rp⇒ nv3 8 Heg	час нед	час нед час	нед час нед	час Нед час	нед час нед
ПП 04 С1. Производственная при приз	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 36 нед 1 36
№ ЛМ.04.3К Экзамен по модулю 8 18 1 Всего чассе по МДК 106 106	18				18 18 18
# I.M.OS Неполнение работ по одной или некомпьеми профессиям рабочик, до должностих сполностих спо	10			44	64 44 20 232 6 6 202 44 50 10 10 156
Темнология выполнения рыбот по рабочий предела (1954) по 1954				54	64 44 20 106 6 6 94 44 50 64 106
УП СБ-01 Учебная продика 8 72 72 нед	час Нед час Нед		нед час Нед	час Нед час	
# ПП 05.C1 Производственная прэд 195 8 36 36 нед 1		час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 36 нед 1 36
ГМ.ОS.ЭК Квалификационный экзамен В И 170 158	18				18 19 18
Учебная и производственная (по рожники 504 504 нед 14 профило специальностий практики	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 180 нед 5 час	180 нед 5 час 144 нед 4
Учебная поактика 252 252 нед 7	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 144 нед 4 час	
Концентрированная 252 252 мед 7 Ваготе потоменная 484	час нед час нед час нед час нед	час нед час час нед час	нед час нед нед час нед	час 144 нед 4 час час нед час	36 нед 1 час 72 нед 2 нед час нед
Производственная (по профилю 252 252 нед 7	yac Heg yac Hen	4ac H92 4ac	нед час нел	час 36 нед 1 час	144 Heg 4 yac 72 Heg 2
Специальности) практика Концентрированная 252 252 Нед 7	час нед час нед		нед час нед	час 36 нед 1 час	
Рассревоточенная нед	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час нед
пдл гроизводственная практика в 144 144 нед 4	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 144 нед 4 144
Госидарственная итоговая аттестация 216 216 нед 6	uac uac	yan yan	uac uac	yan yan	
квалификационной работы	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 144 нед 4 144
3ащита выпускной квалификационной 36 36 нед 1 работы	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 36 нед 1 36
Выполнение демонстрационного 36 36 нед 1	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед час	нед час 36 нед 1 36
KOHCVJISTALIJAV no 18	6 12			24	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 82 ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	252 612 6 570 340 230 36 864 20 12 796 438 398 :	96 613 70 6 574 390 394 13 964 34 15 75	4161990 24 612 6 6 6 892 197 197 1	24 3 500 8 24 832 384 248 20 36 612 10 3	30 6 5 18 192 126 20 54 864 10 6 812 148 160 36 4644 1296
ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ 1 1 5940 108 100 ## 2524 2052 40 25 Экзамены (без учета физ. культуры)	2 3	36 612 20 6 574 280 294 12 864 34 10 796	410 300 24 612 6 6 302 326 256 1t	9 900 8 24 832 384 248 20 36 612 10 3	9 518 192 126 20 54 864 10 6 812 148 160 36 4644 1296 4 2
экзамены (без учета фия. культуры) Зачеты (без учета фия. культуры)	3		1	2	7
Диффер, зачеты (без учета физ, культуры) Курсовые работы (без учета физ, культуры)	1 9	3 5	3	3	3 7
- The reserve forces A as in death of head					

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф.	Q	[8]	УП.05.01 Учебная практика
L	диф. зач	зачет	0	[8]	ПП.05.01 Производственная практика
	Duch 2211	Комплексный диф.	7	[7]	УП.01.01 Учебная практика
Ľ	Диф. зач	зачет	,	[7]	ПП.01.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
< 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Математика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Информатика
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.01	OCHORI LUDRORINA MARCHITOURINA VICTORISTO PORONICO DE CONTROLO CONTROLA CANCOLINA MARCHITONI
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
мдк.02.01	
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализа
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
мдк.05.01	Теунология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейно
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
< 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОУП.01 ОУП.02 ОУП.03 ОУП.04 ОУП.05 ОУП.07 ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Русский язык Литература Родная литература Иностранный язык История Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии История
ОУП.03 ОУП.04 ОУП.05 ОУП.07 ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Родная литература Иностранный язык История Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.04 ОУП.05 ОУП.07 ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Иностранный язык История Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.05 ОУП.07 ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	История Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.07 ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Астрономия Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.09 ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Математика Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.10 ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Физика Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ОУП.11 ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ЭК.01 ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	возможностями здоровья "Психология здоровья" Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Человек и общество / История родного края Основы философии
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии
ОГСЭ.02	
	История
ОГСЭ.03	rici opriri
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
)3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература

ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Математика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Информатика
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Математика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Информатика
214.04	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.01	
ЭК.01 ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
	Химические процессы в энергетике / Экология родного края Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.02	
ЭК.02 ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии История
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЭК.02 ЭК.03 ЭК.04 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности Человек и общество / История родного края Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура

	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
C	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
(ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ΣΠ.11	Основы финансовой грамотности
(ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
N	идк.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
7	/∏.01.01	Учебная практика
Г	Π.01.01	Производственная практика
		Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализаци
	/Π.02.01	Учебная практика
	П.02.01	Производственная практика
	идк.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнали
	идк.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
_	/Π.03.01	Учебная практика
_	Π.03.01	Производственная практика
_	ИДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
_	/П.04.01	Учебная практика
	Π.04.01	Производственная практика
	идк.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, реле защиты и автоматики
	/Π.05.01	Учебная практика
	Π.05.01	Производственная практика
K 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учособенностей социального и культурного контекста;
_	ОУП.01	Русский язык
_	ОУП.02	Литература
_	ОУП.03	Родная литература
_	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
_	ОУП.08	Астрономия
_	ОУП.09	Математика
_	ОУП.10	Физика
	ОУП.11	Информатика Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными
	€K.01	возможностями здоровья "Психология здоровья"
_	9K.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
_	9K.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
_	9K.04	Человек и общество / История родного края
	DFC3.01	Основы философии
_	DFC3.02	История
_	DFCЭ.05	Психология общения
_	H.01	Математика
_	H.02	Экологические основы природопользования
_	DΠ.01	Инженерная графика
_	ОП.02	Электротехника и электроника
_	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	рп.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение

ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнали
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релей
МДК.05.01	защиты и автоматики
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04 ОУП.05	Иностранный язык История
ОУП.05	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвыча ситуациях;
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура

0)/5 07	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
ОГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	
	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
1111.01.01	
МДК.02.01	
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаци
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
3,	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными
ЭК.02	возможностями здоровья "Психология здоровья"
	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭK.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
	Основы философии
ОГСЭ.01	Memory
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.01	История Физическая культура Психология общения

ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
€.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Математика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Информатика
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ЭК.04	Человек и общество / История родного края
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем
VE 01 01	СИГНАЛИЗАЦИИ
УП.01.01 ПП.01.01	Учебная практика Производственная практика
МДК.02.01	производственная практика Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	учеоная практика Производственная практика
МДК.03.01	производственная практика Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.11	Информатика
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике
МДК.01.	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.01.0	Учебная практика
ПП.01.0	
МДК.02.	О1 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
УП.02.0	Учебная практика
ПП.02.0	Производственная практика
мдк.03.	701 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций
мдк.03.	72 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем
УП.03.0	
ПП.03.0	
МДК.04.	01 Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.04.0	Учебная практика
ПП.04.0	Производственная практика
мдк.05.	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
УП.05.0	
ПП.05.0	
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОУП.09	Математика
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"
Эк.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.02	
01 05.02	ртогория

ОГСЭ.05	Психология общения							
EH.01	Математика							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Электротехника и электроника							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация							
ОП.04	Техническая механика							
ОП.05	Материаловедение							
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.07	Основы экономики							
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности							
ОП.09	Охрана труда							
ОП.11	Основы финансовой грамотности							
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике							
1.1.	Проверять и настраивать элементы релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации;							
1.2.	Проводить наладку узлов релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации;							
1.3.	Проводить испытания элементов и устройств релейной защиты, автоматики и средств измерений;							
1.4.	Оформлять документацию по результатам проверок и испытаний.							
2.1.	Определять причины неисправностей и отказов устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации;							
2.2.	Планировать работы по ремонту устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации; Проводить ремонтные работы и контролировать их качество. Проводить осмотры высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации;							
2.3.								
3.1.								
3.2.	Проводить техническое обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации; Планировать работу производственного подразделения;							
4.1.								
4.2.	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам;							
4.3.	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда;							

НО	Начальное общее образование												<u> </u>
00	Основное общее образование												_
ОУП	Учебные предметы, изучаемые на базовом уровне	ОК 01.	OK 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ОУП.01	Русский язык	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.				
ОУП.02	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ОУП.03	Родная литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			L
ОУП.04	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.				L
ОУП.05	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.				
ОУП.06	Физическая культура	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.							
ОУП.07 ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
0911.06	1	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		H
оуп	Учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне	OK 01.	OK 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.				
ОУП.09	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.					
ОУП.10	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.						L
ОУП.11	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
поо	Элективные курсы (по выбору обучающегося)	OK 01.	ОК 02.	ок оз.	ОК 04.	ок 05.	ОК 06.	ОК 07.	ок 08.	ОК 09.	ок 10.	ок 11.	
ЭК.01	Основы проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология здоровья"	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ЭК.02	Химические процессы в энергетике / Экология родного края	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ЭК.03	Введение в специальность / Основы профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ЭK.04	Человек и общество / История родного края	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			t
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ок 01.	ОК 02.	ок оз.	ок 04.	ок 05.	ок 06.	ок 07.	ок 08.	ок 09.	ок 10.	ок 11.	
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ОГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	Ĺ
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.				
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.							Т
ОГСЭ.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.	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	ок 04.	ок 05.	OK 06.	ок 07.	ок 09.	ок 10.	OK 11.		
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.					
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.		
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ОП.04	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ОП.05	Материаловедение	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			L
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ОП.07	Основы экономики	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			Г
0П.08	Правовые основы профессиональной	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ОП.09	деятельности										OK 10	OK 11	
ОП.10	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	OK 01. OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ОП.11	Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		H
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.	OK 11.			
ПЦ	Профессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.		U			H
пм.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем	OK 01.	OK 02.	ок 04.	ок 05.	ок 07.	OK 09.	ок 10.					
мдк.01.01	сигнализации Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					
УП.01.01	измерения и систем сигнализации Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					F
	Диагностика и ремонт устройств		1		1		1	1 201					H
ПМ.02	релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	ок 01.	ОК 02.	ок 04.	ок 05.	ок 07.	ок 09.	ок 10.					
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.					Г
	Обслуживание высоковольтного												t
	оборудования, устройств релейной	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ок 10.					
ПМ.03	защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций Техническое обслуживание устройств	OK UI.	OK UZ.										

мдк.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ПМ.04	Организация и управление производственным подразделением	ок 01.	ОК 02.	ок 04.	ок 05.	ок 07.	ок 09.	ок 10.			
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
УП.04.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ПП.04.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	OK 01.	ОК 02.	ОК 04.	ок 05.	ок 07.	ок 09.	ок 10.			
мдк.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	ОК 07.	OK 09.	OK 10.			
УП.05.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.			
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)										
	Государственная итоговая аттестация										
	Подготовка выпускной квалификационной работы										
	Защита выпускной квалификационной работы										
	Выполнение демонстрационного экзамена										

Nō	Наименование
	Кабинеты:
	иностранного языка
	математики
	экологические основы природопользования
	инженерной графики
	метрологии
	стандартизации и сертификации
	технической механики
	безопасности жизнедеятельности
	охраны труда
	материаловедения
	информационных технологий
	экономики
	Лаборатории:
	электротехники
	электроники
	общепрофессиональных дисциплин специальностей
	ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерения и систем сигнализации
	Мастерские:
	слесарно-механическая
	электромонтажная
	электромеханическая мастерская
	Полигоны:
	электрооборудования электрических станций и подстанции
	Спортивный комплекс
	Залы:
	Библиотека
	читальный зал с выходом в интернет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576007

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен С 10.03.2022 по 10.03.2023