	УТВЕР	ждено:		
Приказ №_	OT «	<u> </u>	201_	_ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения профессионального образования Ленинградской области "Тихвинский промышленнотехнологический техникум им. Е.И. Лебедева"

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

базовой подготовки

Квалификации выпускника Электромонтер по ремонту и обслуживанию злектрооборудования

2-4 разряда Форма обучения- очная Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. График учебного процесса

	Сен	тябр	Ъ		Oı	стяб	брь					Ho	ябр	ь	Į	Дек	абр	•			Я	нвар	Ъ	4	евр	аль			Мар	DΤ			Αı	прел	ТЬ				Май	i			Ик	онь				ν	1юл	.				Авгу	/СТ		ML		ика	ная	ная	- 828	ģ				1
Курсы	02-07	09-14	16-21	23-28	30-05	02-12	21-17 11:12	14-19	21-26	28-2	04-09	11-16	18-23	25-23	05-67	2-7	9-14	16-21	23-27	28-12	13-18	20-25		27-1	3-8	10-15	17-22	24-29	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	50-4	13-18	13-10	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	13-20	77-77	29-04	06-11	13-18	20-25	27-01	80-80	10-15	17-22	24-29	Обучение УД и		မွ	Производствен практика	15	аттестация	- 5	аттестация		Всего	
1					1		7						1	1	7			/		К		1	1	1	7	7					/	1	1	1	1	7		\angle				1	1/	1/	1		1										32		7		2	2		1	1	52	1
2																				К																	2	X :	х	х	х	х	х	х	х	х	Τ										30			9	2	2		1	1	52	1
3												х	х	х)	x	х	х	х	К								x	х	x	х	х	х	х	х	×	x 2	X :	х	х	х	х	х	х	11	11	П										15			23	1	L	2	1	2	43	1
																																																									77		7	32	5	5	2	2	4	147	1
O	бо	зна	че	н	1я:																																																					1	16								
ĺ	T	eop o6	ети буч							(к	небі онц асс	ент	гриј	ров	анс	ο,			Γ	lpoi	изв	вод	СТВ	ені	ная	пр	ак	тин	ка														И	Ітог	ОВ	ая	LOC,	уда	арс	тве	енн	ая	атт	ест	аци	1Я				ŀ	(ани	1ку.	лы				

		расп	пределен	ие по сем	іестрам	06	бъем образов	ательной пр	оограммы								Pad	спредел	ление	по курс	ам					
			нные		работы		ВВ		из ни	их ПА	ИИТ								семестр							
экс	Наименование циклов,	<u> </u>	ова	_	раб		Тьная	1ble	d/c		Ta		1	:	2	:	3		4			5			6	
индекс	модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин	Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Контрольные	Bcero	Самостоятел работа	Аудиторные	3, Д3, контр/р	КЭ, Э	Консультации	17	Самостоятельная работа	24	Самостоятельная работа	17	Самостоятельная работа	15	Самостоятельная работа	9	10	Самостоятельная работа	7	6	Самостоятельная работа	16
00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					3187	1036	2151	91	18	170	408	194	528	262	510	263	540	247	0	165	55	0	0	0	0
	Обязательная часть 60,0%																									
ОУП.00	Общие учебные предметы				1303	1965	650	1315	61	12	100	255	125	360	180	340	178	310	142	0	50	25	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	4			1,2,3	156	51	105	11	6	20	17	7	24	12	34	17	30	15							
ОУП.02	Литература		4		2	239	78	161	9		10	34	17	48	24	34	17	45	20							
ОУП.03	Иностранный язык		4		2	219	73	146	9		10	34	17	48	24	34	17	30	15							
ОУП.04	Математика	4			1,2,3	620	200	420	9	6	20	68	34	96	48	136	68	120	50							
ОУП.05	История		4		2	214	68	146	9		10	34	17	48	24	34	17	30	10							
ОУП.06	Физическая культура		4			327	108	219	8		10	51	25	72	36	51	25	45	22							
ОУП.07	Основы безопасности		2			61	20	41	2		4	17	8	24	12											
ОУП.07	жизнедеятельности Астрономия		5			75	25	50	2		6										50	25				+
0311.00	Индивидуальный проект		4			54	27	27	2		10					17	17	10	10		- 50	23				\vdash
	Вариативная часть 40,0%						_,		_		10						Ξ,		10							
	по выбору из																									
вопо.00	ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ					984	321	663	24	6	50	119	59	144	72	170	85	230	105	0	0	0	0	0	0	0
ВОПО.01	Физика	4			1,2,3	543	181	362	11	6	20	68	34	72	36	102	51	120	60							
ВОПО.02	Информатика		4		1,2,3	376	125	251	11		20	51	25	72	36	68	34	60	30							
вопо.03	Родной язык		4			65	15	50	2		10							50	15							
дуп.00	дополнительные учебные предметы					238	65	173	6	0	20	34	10	24	10	0	0	0	0	0	115	30	0	0	0	0
ДУП.01	Концепции современного естествознания		5/Д3		1	238	65	173	6	0	20	34	10	24	10	0	0	0	0	0	115	30	0	0	0	o
Doors 4	Экология и природопользование			2		78	20	58	4		10	34	10	24	10											
Раздел 1. Раздел 2.	Человек и общество		1	5		110	30	80	2		10										80	30				\vdash
Раздел 3.	Основы финансовой грамотности			5		50	15	35	2		5										35	15				
опоп	Общепрофессиональный и профессиональный циклы					2452	291	2161	37	32	125	204	30	336	94	102	32	0	0	324	175	75	252	192	60	576
оп.00	Общепрофессиональный цикл					412	116	296	16	4	40	102	30	96	46	34	10	0	0	0	40	20	0	24	10	0
ОП.01	Техническое черчение	2				78	20	58	4	4	10	34	10	24	10											
ОП.02	Электротехника	2				108	36	72	2		5			72	36											
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		1			44	10	34	2		5	34	10													
ОП.04	Материаловедение		1			44	10	34	2		5	34	10													
ОП.05	Охрана труда		3	İ		44	10	34	2		5					34	10			Ī						
		L	L	L			1						l	l	l	1	l .	1	l	I	.					

	Безопасность жизнедеятельности	6				94	30	64	4		10										40	20		24	10	
оп.вч.оо	Общепрофессиональный цикл (вариативная часть)					168	40	128	9	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	108	30	0
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика	6			5	76	20	56	5	4	10										20	10		36	10	
ОП.ВЧ.О2	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы			6	J	46	10	36	2	·	5											10		36	10	
	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление			6		46	10	36	2		5													36	10	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ																									
пм.оо	модули					1872	135	1737	12	24	65	102	0	240	48	68	22	0	0	324	115	45	252	60	20	576
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	3/КЭ				804	70	734	6	6	30	102	0	240	48	68	22	0	0	324	0	0	0	0	0	0
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		2			72	24	48	2		10			48	24											
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3			2	162	46	116	4	6	20			48	24	68	22									
	Учебная практика		2			246	0	246				102		144												
	Производственная практика		4			324	0	324												324						
	Проверка и наладка	5/V2				412	45	367	4	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	45	252	0	0	0
ПМ.02	электрооборудования	5/КЭ				412	73	307	-	12	20	ŭ	U	U	U	ŭ	U	ŭ	U	٠	113	43	252	ŭ	ŭ	U
	Организация и технология проверки электрооборудования	5				55	15	40	2	6	10										40	15				
	Контрольно-измерительные приборы	5				105	30	75	2	6	10										75	30				
УП.02	Учебная практика		5			108	0	108															108			
	Производственная практика	•	5			144	0	144															144			
	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования					656	20	636	2	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	20	576
:	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	6				80	20	60	2	6	15													60	20	
УП.03	Учебная практика		6			108		108																		108
ПП.03	Производственная практика		6			468		468																		468
ФК.00	Физическая культура	6				44		44													20			24		
	итого:					5683	1327	4356	128	50	295	612	224	864	356	612	295	540	247	324	360	130	252	216	60	576
ГИА	т осударственная итоговая аттестация	дэк				72		72																		
	ИТОГО НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ:					5755	1327	4428				36		36		36		36			36		36	36		36

Государственная итоговая аттестация -		Зачетов					1							2			2		
демонстрационный экзамен	ρ	Диффзачетов	3		2		2		1		7			1			1		
Зам директора по УПР: Г.И. Бугров	gei	Экзаменов					2		1		3						3		
Зам директора по УР: Е.Е. Крупнова] " [контрольных раб	бот																
Методист:					4		8		4					1					
	Д:	исциплин и пра	ктик																
РАССМОТРЕНО НА ПЦК по ППКРиС		300																	
дата			4428	72	612		864		612		540		324	360		252	216		576
				70		026		4000		007		707	224		400	252		276	F76
			5740	72		836		1220		907		787	324		490	252		276	5/6
	1398																		

3. График учебного процесса 1 курс

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 1	5 16	6 1	Z Web		1	.8 19	20	21	22 2	23 2	4 2	26	27	28	29	30	31 3	2 33	3 3	4 3.	5 3	6 37	7 38	39	40	41	42	43	сем	
	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины								1 c	емест	p							того за 1 се	V	Аттестация										2	семес	тр												Итого за 2 се	
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	.1 1	2 1	3 14	15	16	17	, z				1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11 1	2 13	3 14	15	16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	Z	
ОУП.01	Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1	1 1	1	1	1	1	17	K/	/p =	=	1	1	1 :	l 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	к/р
ОУП.02	Литература	2	2	2	2 :	2	2	2	2	2	2 :	2	2 2	. 2	2	2	2	34		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	48	к/р
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	2 2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	48	к/р
ОУП.04	Математика	4	4	4	4 .	4	4	4	4	4	4 4	4	4 4	4	4	4	4	68	K/	/p =	=	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	к/р
ОУП.05	История	2	2	2	2 :	2	2	2	2	2	2 :	2	2 2	. 2	2	2	2	34		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	48	к/р
0УП.06	Физическая культура	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3	3 :	3	3 3	3	3	3	3	51		=	=	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	. 3	3	3	3	3	3	3	3	72	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1	1 1	. 1	1	1	1	17		=	=	1	1	1 :	l 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	д/з
ВОПО.01	Физика	4	4	4	4 .	4	4	4	4	4	1 4	4	4 4	4	4	4	4	68	K/	/p =	=	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	. 3	3	3	3	3	3	3	3	72	к/р
ВОПО.02	Информатика	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3	3 :	3	3 3	3	3	3	3	51	K/	/p =	=	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	к/р
Раздел 1.	Экология и природопользование	2	2	2	2	2	2	2	2	2 .	2 :	2	2 2	. 2	2	2	2	34		=	=	1	1	1 :	l 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	зач
ОП.01	Техническое черчение	2	2	2	2	2	2	2	2	2 .	2 :	2	2 2	. 2	2	2	2	34		=	=	1	1	1 :	l 1	1	1	1	1	1	1 :	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Э
ОП.02	Электротехника																	0		=	=	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	Э
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	2 2	. 2	2	2	2	34	Д	/3 =	=																							0	
ОП.04	Материаловедение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	2 2	2	2	2	2	34	Д	/3 =	=																					i l	/	0	
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ																	0		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	48	д/з
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций																	0		II	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	к/р
УП.01	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5 (6	6 6	6	6	6	6	102	2	=	=	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6	6	6 (5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	144	
	Всего часов обучения	36	36	36	36 3	36	36	36	36	36	6 3	36	36 3	6 36	36	36	36	61	2			36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	5 3	36	36	36	36	36	36	36	864	
	Самостоятельная работа студента	14	13	14	13 1	۱4	13	13	13	13 1	3 1	13 1	13 1	3 13	3 13	3 13	3 13	3 22	ı			14	15	14 1	5 1	4 15	14	15	15	15	15 1	5 15	5 15	1!	5 15	5 1	5 15	15	15	15	15	15	15	356	
		50	49	50	49	50	49	49	49	49 4	19 4	49	49 4	9 4	9 4:	9 49	9 49	836	5			50	51	50 5	51 5	0 5:	L 50	51	51	51	51 5	51 5:	1 5:	1 5	1 5:	1 5	1 51	1 51	51	L 51	. 51	51	51	1220	

3. График учебного процесса 2 курс

												_						וו ט																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15	16	17	Σ		18	19	20	21	22 2	23 24	25	26	27	28	29 3	0 31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	13	Σ	
	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины								1 cen	иестр	ı							гого за 1 се	Аттестация											2 ce	емест	р												гого за 2 се	Аттестация
1	2	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17	Ż				1	2	3 4	1 5	6	7	8	9 1	0 11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23 2	4	Ż	-
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	34	к/р	=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2				П						30	Э
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	3	3	3 3	3	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3				П						45	Д/3
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2										30	д/3
0УП.04	Математика	8	8	8	8	8	8 8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	136	к/р	=	=	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8										120	Э
ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2										30	д/з
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		=	=	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3										45	д/з
	Индивидуальный проект	1	1	1	1	1	1 :	1 1	l 1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		=	=	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1 :	l								П						10	д/з
ВОПО.01	Физика	6	6	6	6	6	6 6	5 6	5 6	5 6	6	6	6	6	6	6	6	102	к/р	=	=	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8				П						120	Э
ВОПО.02	Информатика	4	4	4	4	4	4 4	1 4	1 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р	=	=	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4				П					7	60	д/з
ВОПО.03	Родной язык																	0		=	=	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3 :	3 4	4	4	4	4				П						50	д/з
ОП.05	Охрана труда	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	34	д/з	=	=																	П						0	
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	4	4	4	4	4	4 4	1 4	1 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	68	кэ	II	=																							0	
ПП.01	Производственная практика																	0		=	=														36	36	36	36	36	36	36 3	36 3	6	324	
	Всего часов обучения	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	612				36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 :	36 3	6 8	864	
	Самостоятельная работа студента	17	18	17	18	17	18 1	7 1	8 1	7 1	8 17	18	17	17	17	17	17	295				16	16	17 1	7 17	17	16	16	17 1	7 1	7 16	16	16	16									2	247	
·	·	53	54	53	54	53	54 5	53 5	54 5	3 5	4 5	54	53	53	53	53	53	907				52	52	53 5	53 53	53	52	52	53 5	3 5	3 52	52	52	52	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36 1	111	

3. График учебного процесса 3 курс

												J.	ı pa	ψиι	ĸ y ·	160	ноі	וו ט	іроц	lecc																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	.7	Σ		18	19	20	21	22	23	24 2	25	26 2	7 2	29	30	31	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Σ	
	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины								1 0	семе	стр								Итого за 1 сем	Аттестация											2 ce	местр	o											Итого за 2 сем	Аттестация
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7	Ż				1	2	3	4	5 6	5	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Ż	
0УП.08	Астрономия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								50	Д/з	=	=																						0	
Раздел 2.	Человек и общество	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								80	зач	=	=																				Ш		0	
Раздел 4.	Основы финансовой грамотности	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3								35	зач	=	=																				Ш		0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								40		=	=	4	4	4	4	4 4	4														ı	<u> </u>	24	д/з
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								20	к/р	=	=	6	6	6	6	5 6	5																36	Э
ОП.ВЧ.О2	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы																		0		=	=	6	6	6	6	5 6	5									L							36	зач
ОП.ВЧ.ОЗ	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством																		0		=	=	6	6	6	6	5 6	5																36	зач
	Организация и технология проверки электрооборудования	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								40	кэ	=	=	6	6	6	6	5 6	5																36	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8								75		=	=																				Ш		0	
УП.02	Учебная практика											36	36	36					108		=	=																						0	
ПП.02	Производственная практика													;	36	36	36 3	6 1	144		=	=																				ш		0	
	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций																		0		=	=	10	10	10	10 1	0 1	.0																60	Э
уп.03	Учебная практика																											(1)	6 3	5 3	6											1		108	
ПП.03	Производственная практика																														36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	468	
ФК.00	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												4	4	4	4	4 4	4																24	Э
	Всего часов обучения	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 6	612				38	38	38	38 3	8 3	8 3	36	5 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	828	
	Самостоятельная работа студента	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13							1	130				10	10	10	10 1	0 1	0																60	
		49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	36	36	36	36	36	36 3	36	742				48	48	48	48	18 4	48	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	888	

Пояснения

1. Нормативная база:

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионовании:

федерального государственного образовательного стандарта 13.01.10 Электромонтер по ремонту и об профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министє Федерации от от 2 августа 2013 г. N 802,

федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, у от 17.05.2012 № 413;

России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательно программам среднего профессионального образования»;

16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по обрярофессионального образования»;

образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москв обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образовани

2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер и злектрооборудования в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 2 го.
- 2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;

- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36-54 академических часов в неделк практику.

- самостоятельная работа запланирована в объеме 1427 часов, что составляет 32,0 % от объема учебь 2.3. При реализации программы подготовкиквалифицированнных рабочих, служащих (ППКРС) пручебная и производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных моду

обучающихся вилов профессиональной деятельности, прелусмотренных ФГОС СПО Общий объем практики 39 недель, что составляет 56,4 % от объема профессионального цикла.

<u> Учебная практика – 7 недель.</u>

Производственная практика – 32 недели.

- 2.4. Каникулы проводятся 24 недели, из которых на 1 курсе -11 недель, на втором -11 недель,
- 2.5. Государственная итоговая аттестация 2 недели (72 часа).

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального гореднего общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся увеличен на 2 года. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров. общеобразовательного цикла произведен исходя из 2175 часов на изучение общеобразовательного циг

Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.

Предметы по выбору: Концепции современного естествознания

Индивидуальный проект выполняется студентами в основном самостоятельно (27 часов), 27 часов отвеконсультацию педагога. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предме Защита индивидуальных проетов планируется на 4 семестре.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы составляет 144 час использована для расширения основыть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации 13 обслуживанию злектрооборудования и реализована в объеме 101 час, включая 867 часов общеобразо

по выбору из обязательных предметных областей" и "Лополнительные учебные предметы"), что состав 5. Порядок аттестации обучающихся

Э. Порядок аттестации обучающихся

Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и го обучающихся.

Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставл «незачтено» или в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовле На 1 курсе проводится 2 экзамена и 3 дифференцированных зачета.

На 2 курсе проводится 4 экзамена и 4 дифференцированных зачета.

На 3 курсе проводится 2 экзамена, 6 дифференцированных зачета, 2 зачета

Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 2 курсе - ПМ.01, на 3 курсе - Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной рабс

Согласовано	_				
		а.	СН	7	HU.

председатель ПЦК по ППКРС:

Субботина О.И.

председатель ПЦК по ООД:	Гордик Т.В.	
зам директора по УПР:	Бугров Г.И.	

юнального образования разработан на служиванию злектрооборудования по ерства образования и науки Российской твержденным приказом Минобрнауки России - Приказом Минобрнауки й деятельности по образовательным - Приказом Минобрнауки России от азовательным программам среднего - Приказом Министерства а "Об утверждении Положения о практике ессионального образования"; о организации получения среднего общего ия на базе основного общего образования с по ремонту и обслуживанию да 10 месяцев. Присваиваемая квалификация э, включая все виды учебной нагрузки и <u>ІЫХ ЦИКЛОВ</u> редусматриваются следующие виды практик: лей и направлены на формирование у на третьем – 2 недели. государственного образовательного стандарта на базе основного общего образования, Расчет продолжительности изучения кла (включая промежуточную аттестацию). здено на аудиторные занятия, 10 часов на етам, а также быть междисциплинарным. эвных видов деятельности, к которым должен 3.01.10 Электромонтер по ремонту и вательного цикла (циклы "Учебные предметы лает 25-3 % от общего объема уцебных сударственную итоговую аттестации іяются в двухбалльной системе: «зачтено», творительно». ты в виде демонстрационного экзамена.

Индекс

- OK 01.
- OK 02.
- OK 03.
- OK 04.
- OK 05.
- социалі
- OK 06.
- ценнос
- OK 07.
- OK 08.
- поддер
- OK 09.
- OK 10.
- OK 11.
- ПК 1.2.
- ПК 1.3.
- ПК 1.4.
- установ
- ПК 1.5.
- ПК 1.6.
- ПК 1.7.
- ПК 2.2.
- ПК 2.3.
- материа
- ПК 2.4.
- ПК 2.5. органи:
- ПК 2.6.

ПК 3.1.

ПК 3.2.

ПК 3.3.

ПК 3.4.

Содержание

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей ьного и культурного контекста;

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих тей;

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и жания необходимого уровня физической подготовленности;

Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выполнять подготовительные работы.

Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий

Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим зданием материала, в соответствии с зленной нормой расхода, чертежом и требованиям к качеству.

Подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия.

Производить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением.

Производить ремонт столярных изделий. Организовывать расочес место в соответствии с тресованиями охраны труда и техники освонасности.

Выполнять подготовительные работы.

Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода ала и требованиями к качеству.

Выполнять сборочные и монтажные работы в соответствии с конструкторской документацией.

Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки в соответствии с проектным положением и требованиями безопасной зации труда.

Производить ремонт плотничных конструкций

Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности. Выполнять подготовительные работы.

Устраивать полы из досок и индустриальных материалов на основе древесины в соответствии с технической документацией.

Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией.