



Утверждаю

Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»

П.Е. Калашников

2018 г.

приказ от «29» августа 2018г. №49.2

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (в промышленности)
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Тольяттинский электротехнический техникум»

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Уровень образования – основное
общее образование

Срок получения СПО по ППССЗ –
3 года и 10 мес.

Профиль получаемого
профессионального образования
технический

Начало реализации ППССЗ - 2018

Окончание реализации ППССЗ- 2022

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2017 №1196

ОУП. 08	Астрономия	Д 3							36		36	28	8				36		0																					
	Индивидуальный проект*								44	20					12	12				20																				
ОУП. 00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей								551		535	400	135			10	6																							
ОУП. 09	Физика		Э						211		195	130	65			10	6	40		171																				
ОУП. 10	Обществознание		Д 3						170		170	170						59		111																				
ОУП. 11	Информатика		Д 3						170		170	100	70					36		134																				
УП.00	Дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся		Д 3						39		39	30	9																											
УП. 01	Технология		Д 3						39		39	30	9					19		20																				
УП. 02	Экология моего края																																							
УП. 03	Черчение																																							
ОГС Э.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	33/7Д3/1Э							574	58	508	84	424			2	6																							
ОГСЭ .01	Основы философии						Д 3		44	8	36	16	20																									36	8	
ОГСЭ .02	История						Д 3		40	2	38	18	20													38	2													
ОГСЭ .03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						Д 3		Д 3	Э	188	20	160	0	160		2	6									30	0	24	0	46	4	30	8	38	8				
ОГСЭ .04	Физическая культура					3		3	3		160	14	146	10	136													34	2	24	2	24	2	32	2	32	6			

ОГСЭ .05	Психология общения			Д 3				40	2	38	20	18									38	2												
ОГСЭ .06	Общие компетенции профессионала (по уровням)					Д 3		66	10	56	20	36				18			18	4						20	6							
ОГСЭ .07	Рынок труда и профессиональная карьера						Д 3	36	2	34		34														34	2							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучн ый цикл	0/2Д3/1Э						180	6	166	66	100																2	6					
ЕН.01	Математика			Э				72	2	62	30	32									70	2												
ЕН.02	Экологические основы природопользован ия			Д 3				36	2	34	18	16									34	2												
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			Д 3				72	2	70	18	52									70	2												
ОП.0 0	Общепрофессион альный цикл	0/8к/5Э						980	52	888	426	462	0															10	30					
ОП.01	Инженерная графика			Э				100	10	82	40	42									34	4	56	6										
ОП.02	Электротехника			Э				150	8	134	64	70									62		80	8										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация						Д 3	64	4	60	30	30															60	4						
ОП.04	Техническая механика			Д 3				74	6	68	30	38									30		38	6										
ОП.05	Материаловедение			Э				54	2	44	24	20									52	2												
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности						Д 3	36	0	36	20	16															36	0						
ОП.07	Охрана труда					Д 3		36	4	32	16	16																	32	4				
ОП.08	Электробезопасно сть			Э				108	6	94	40	54																	102	6				

ОП.09	Основы электроники и схемотехники			Э						78	2	68	38	30						56		20	2										
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			Д 3						68	0	68	34	34								68											
ОП.11	Программируемые контроллеры							Д 3		108	8	100	60	40											30	6	44	2	26				
ОП.12	Основы предпринимательства			Д 3						32	0	32		32									32										
ОП.13	Экономика отрасли							Д 3		72	2	70	30	40													70	2					
П.00	Профессиональный цикл	0/10Д3/7Э+4Эк							2370	48	1314	622	642	50	93 6	6	66																
ПМ.0 1	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	0/4Д3/3Э+1Эк							1352	38	918	436	452	30	36 0	6	66																Эк в
МДК. 01.01	Электрические машины и аппараты							Э		276	10	258	138	120			2	6					54		86		12 6	10					
МДК. 01.02	Электроснабжение							Э		100	10	82	42	40			2	6						30	6	30	2	30	2				
МДК. 01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования							Э		220	10	202	90	112			2	6								40	4	94	4	76	2		
МДК. 01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование							Д 3		274	4	270	116	124	30										50		56	4	98		66		

июня 2022г. (всего 4 нед.)
Защита дипломного проекта (работы) с ____13 июня ____ по ____19 июня 2022г. (всего 1 нед.)
1.2.Выполнение демонстрационного экзамена с ____20 июня ____ по 26 июня 2022г. (всего 1 нед.)
Государственный экзамен не предусмотрен

учебной практики				0	0	0	360	0	0	0	0	
производст в. практики				0	0	0	0	0	288	0	288	
преддиплом н. практики				0	0	0	0	0	0	0	144	
экзамены				0	3	2	3	1	2+3Эк	2	1+Экв	
диф.зачеты				1	8	3	7	3	7	4	5	
зачеты				1	0	0	1	0	0	1	0	