

уточн.



Утверждаю
Директор Г(О)БОУ СПО «ЗПТ»

В.В. Дорохин

2013 г.

Рег. №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного (областного) бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования

«Задонский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)		Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					в т. ч.	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.	7 сем	8 сем		
						лекций, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных и практических занятий	курсовые проекты (работы)							
			17 недель	22 недели	16 недель	22 недели	12 недель	20 недель	16 недель	практика (концен трированная) 1 нед.	практика (концен трированная) 4 нед.	практика (концен трированная) 4 нед.	практика (концен трированная) 6 нед.		

О.00	Общеобразовательный цикл	1/9/3	2106	702	1404	606	798		612	792									
ОДБ.01	Русский язык	-Э	117	39	78	24	54		34	44									
ОДБ.02	Литература	-ДЗ	177	60	117	78	39		51	66									
ОДБ.03	Иностранный язык	-ДЗ	117	39	78		78		34	44									
ОДБ.04	История	-ДЗ	173	58	117	87	30		51	66									
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	177	60	117	59	58		51	66									
ОДБ.06	Химия	-ДЗ	117	39	78	52	26		34	44									
ОДБ.07	Биология	-ДЗ	117	39	78	52	26		34	44									
ОДБ.08	Физическая культура	ЗДЗ	175	58	117	4	113		51	66									
ОДБ.09	ОБЖ	-ДЗ	105	35	70	50	20		34	36									
ОДП.10	Математика	-Э	435	145	290	116	174		136	154									
ОДП.11	Информатика и ИКТ	-ДЗ	143	48	95	15	80		51	44									
ОДП.12	Физика	-Э	253	84	169	69	100		51	118									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11/1/-	660	220	440	96	344												
ОГСЭ.01	Основы философии	3	60	12	48	48				48									
ОГСЭ.02	История	3	60	12	48	48				48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,ДЗ	196	24	172		172		32	44		24		40				32	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3	344	172	172		172		32	44		24		40				32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3/-/-	282	94	188	112	76												
ЕН.01	Математика	3	96	32	64	32	32			64									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3	54	18	36	36						36							
ЕН.03	Информатика	3	132	44	88	44	44			88									
П.00	Профессиональный цикл	7/9/19	4530	1234	3296	1446	1786	64											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7/-/6	1401	467	934	634	300												
ОП.01	Инженерная графика	3	120	40	80		80			80									
ОП.02	Электротехника и электроника	Э,Э	366	122	244	190	54			112	132								
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	66	22	44	44				44									
ОП.04	Техническая механика	Э	144	48	96	80	16			96									
ОП.05	Материаловедение	Э	96	32	64	48	16			64									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	120	40	80	40	40							80					

ОП.07	Основы экономики	Э	144	48	96	72	24							96					
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	З	96	32	64	64													64
ОП.09	Охрана труда	З	48	16	32	32													32
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	З,З	102	34	68	20	48							48		20			
ОП.11	Измерительная техника	Э	99	33	66	44	22					66							
ПМ.00	Профессиональные модули	-,/9/13	3129	767	2362	812	1486	64											
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	-,/2/4 Эк	1536	416	1120	440	616	64											
МДК.01.01	<i>Электрические машины и аппараты</i>	Э	396	132	264	132	132					264							
МДК.01.02	<i>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</i>	Э	198	66	132	72	36	24						132					
МДК.01.03	<i>Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли</i>	Э	390	130	260	140	80	40								260			
МДК.01.04	<i>Техническое регулирование и контроль качества электрического электромеханического оборудования</i>	Э	264	88	176	96	80												176
УП.01	<i>Учебная практика</i>	ДЗ	144		144		144												144
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	ДЗ	144		144		144												144
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	-,/2/2 Эк	534	130	404	140	264												
МДК.02.01	<i>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</i>	Э,Э	390	130	260	140	120									100			160
УП.02	<i>Учебная практика</i>	ДЗ	72		72		72												72
ПП.02	<i>Производственная практика</i>	ДЗ	72		72		72												72
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	-,/1/1 Эк	342	90	252	90	162												
МДК.03.01	<i>Планирование и организация работы структурного подразделения</i>	ДЗ,Э	270	90	180	90	90									100			80

ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72		72		72											72	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-/3/2 Эк	717	131	586	142	444												
МДК.04.01	<i>Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования</i>	ДЗ,Э,Э	393	131	262	142	120				110		72		80				
УП.04	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	324		324		324					36		144		144			
ВСЕГО		22/19/22	7578	2250	5328	2260	3004	64	612	792	576	792	36	432	144	720	144	576	504
ИТОГО (без практики и общеобразовательной подготовки)		20/2/19	4644	1548	3096	1654	1378	64			576	792		432		720		576	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практик																	4нед	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																	6нед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с _____ по _____ (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с _____ по _____ (всего 2 нед.) 1.2 Государственные экзамены ____,		Всего в семестре	дисциплин и МДК	612	792	576	792	432	720	576									
			учебной практики				36	144	144		216								
			производственной практики								288								
			преддипломной практики								144								
			экзаменов		3	3	3	3	4	3	3								
			дифференцированных зачетов		9		1	1	2	1	5								
			зачетов	1		6	4	4	4	3									

Обозначения: Эк- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю в семестре.