

«Утверждаю»
Директор ОГБПОУ
«Новомичуринский
многоотраслевой техникум»


О.А. Немых
«30» августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум»

по специальности среднего профессионального образования
13.02.03 Электрические станции, сети и системы
базовой подготовки

Квалификация: Техник-электрик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

3.4. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
		всего занятий	лекций	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 13 нед.	6 сем. 18 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. ** нед.				
				лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО													
1	2	Экзамены	Зачеты	Диф.зачеты	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	4	1	10	2109	705	1404	704	700		578	826						
ОДБ.	Базовые общеобразовательные дисциплины	4		7	1277	427	850	411	439		386	464						
ОДБ.1.	Русский язык	1			117	39	78	58	20		78	0						
ОДБ.2.	Литература			1	176	59	117	67	50		32	85						
ОДБ.3.	Иностранный язык			1	117	39	78	0	78		32	46						
ОДБ.4.	История			2	176	59	117	77	40		55	62						
ОДБ.5.	Обществознание			2	176	59	117	77	40		0	117						
ОДБ.6.	Химия	1			117	39	78	38	40		78	0						
ОДБ.7.	Биология			2	117	39	78	46	32		16	62						
ОДБ.8.	Физическая культура		1	2	176	59	117	4	113		48	69						
ОДБ.9.	Основы безопасности жизнедеятельности			1	105	35	70	44	26		47	23						
ОДП.	Профильные общеобразовательные дисциплины	2		3	832	278	554	295	259		192	362						
ОДП.1.	Физика	2		1	254	85	169	100	69		48	121						
ОДП.2.	Математика	2		1	435	145	290	150	140		96	194						
ОДП.3.	Информатика и ИКТ			1	143	48	95	45	50		48	47						

ПМ 02.	Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем				402	134	268	160	108					168	100		
МДК 02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем			6	237	79	158	96	62					58	100		
МДК02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем			5	165	55	110	64	46					110			
ПП 02.01	Практика по профилю специальности			6			108								108		
ПМ 02.Эк	Экзамен квалификационный	6															
ПМ 03.	Контроль и управление технологическими процессами				531	159	318	156	138	60			90	84	144		
МДК 03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах			6	342	114	228	76	92	60			84	90	54		
МДК.3.2	Учет и реализация электрической энергии			6	189	45	90	80	46						90		
ПП 03.01	Практика по профилю специальности			6			108								108		
ПМ 03Эк	Экзамен квалификационный	6															
ПМ 04.	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем				351	117	234	134	100						114	120	
МДК 04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования			7	351	117	234	134	100						114	120	
ПП 04.01.	Практика по профилю специальности			8			108										108
ПМ 04.Эк	Экзамен квалификационный	8															
ПМ 05.	Организация и управление коллективом исполнителей				90	84	168	30		20							168
МДК 05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения			7	90	84	168	30		20							168
ПП.05.01	Практика по профилю специальности			8			36										36
ПМ 05Эк.	Экзамен квалификационный	8															
ПМ 06.	Выполнение работ по рабочей профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрического оборудования (по отраслям)				108	36	72	36	36								72
МДК 06.01	Ремонт и обслуживание электрического оборудования			7	108	36	72	36	36								72
ПП 06.01	Практика по профилю специальности			8			36										36
ПМ 06 Эк.	Экзамен квалификационный	8															
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	7	39	6753	2253	4500	2206	2234	60	909	1195	864	1242	703	970	864
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						828ч 23 нед						108ч 3 нед		216ч 6 нед		504ч 4 нед
	Учебная практика						216ч 6 нед						108ч 3 нед				108ч 3 нед

	Концентрированная					216ч 6нед						108ч 3нед			108ч 3нед
	Производственная (по профилю специальности) практика					612ч 17нед							216ч 6нед		396ч 11нед
	Концентрированная					612ч 17нед							216ч 6нед		396ч 11нед
	Рассредоточенная														
	Преддипломная практика					144ч 4нед									4нед
	Государственная итоговая аттестация					216ч 6нед									6нед
	Подготовка выпускной квалификационной работы					4нед									4нед
	Защита выпускной квалификационной работы					2нед									2нед
	КОНСУЛЬТАЦИИ								50	50	50	50	50	50	50
	ВСЕГО:					5688									
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						Всего	дисциплин и МДК	11	10	11	9	9	9	7	0
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	0	0	0	108	0	0	0	108
1. Программа базовой подготовки							производст. практики / преддипл. практика	0	0	0	0	0	216	0	396/144
1.1. Дипломный проект (работа)							экзаменов	2	2	2	2	2	2	0	4
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.)							дифф. зачетов	6	4	5	3	2	7	7	6
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 30.06. (всего 2 нед.)							зачетов	1	0	2	1	1	1	1	0