

«Утверждаю»
Директор ОГБПОУ
«Новомичуринский
многоотраслевой техникум»


О.А. Немых

«30» июня 2017 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) Эл. станции, сети и системы

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.			лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО	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.		
					Экзамены	Зачеты											Диф. зачеты	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	4	1	10	2109	705	1404	720	784		576	828						
ОДБ.	Базовые общеобразовательные дисциплины	4		7	1259	421	838	323	515		368	470						
ОДБ.1.	Русский язык	1			117	39	78	58	20		78	0						
ОДБ.2.	Литература			2	176	59	117	58	59		36	81						
ОДБ.3.	Иностранный язык			2	176	59	117	0	117		32	85						
ОДБ.4.	История			2	176	59	117	58	59		55	62						
ОДБ.5.	Обществознание			2	162	54	108	54	54		0	108						
ОДБ.6.	Химия			2	117	39	78	38	40		36	42						
ОДБ.7.	Биология			1	54	18	36	18	18		36	0						
ОДБ.8.	Физическая культура		1	2	176	59	117	4	113		48	69						
ОДБ.9.	Основы безопасности жизнедеятельности			1	105	35	70	35	35		47	23						
ОДП.	Профильные общеобразовательные дисциплины	2		3	773	258	515	247	268		208	307						
ОДП.10.	Математика	2		1	369	123	246	123	123		96	150						
ОДП.11.	Физика	2		1	254	85	169	84	85		64	105						
ОДП.12.	Информатика			2	150	50	100	50	50		48	52						
	Дополнительные дисциплины (по выбору обучающихся)				77	26	51	25	26		-	51						
УД.13	Астрономия			2	77	26	51	25	26		0	51						

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				477	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		135	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	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		