

«Утверждаю»
Директор ОГБПОУ
«Новомичуринский
многоотраслевой техникум»



О.А. Немых

«26» мая 2022 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

5.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>1 курс</i>	39	-	-	-	2	-	11	52
<i>2 курс</i>	37	3	-	-	2	-	10	52
<i>3 курс</i>	32	1	6	-	2	-	11	52
<i>4 курс</i>	15	7	8	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

5.3. 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)							
					объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем			Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		
		всего учебных занятий	теоретическое обучение	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.			4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
				лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары курсовых работ (проектов) для СПО													16 нед.	23 нед.	16 нед.	23 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
O.00	Общеобразовательный цикл	4	1	10	1476	0	1404	647	757		54	18	576	828						
ОДБ.	Базовые общеобразовательные дисциплины	4		7	874	0	838	365	473		30	6	368/36	470						
ОДБ.1.	Русский язык	1			96	0	78	39	39		12	6	78/18	0						
ОДБ.2.	Литература			2	123	0	117	58	59		6		366	81						
ОДБ.3.	Иностранный язык			2	117	0	117	4	113				32	85						
ОДБ.4.	История			2	123	0	117	87	30		6		556	62						
ОДБ.5.	Обществознание			2	108	0	108	83	25				0	108						
ОДБ.6.	Химия			2	78	0	78	39	39				36	42						
ОДБ.7.	Биология			1	36	0	36	18	18				36	0						
ОДБ.8.	Физическая культура		1	2	123	0	117	2	115		6		486	69						
ОДБ.9.	Основы безопасности жизнедеятельности			1	70	0	70	35	35				47	23						
ОДП.	Профильные общеобразовательные дисциплины	2		3	551	0	515	257	258		24	12	208	307/36						

ОП.9.	Охрана труда			5	48	0	48	28	20									48			
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности			6	73	5	68	34	34									68			
ОП.11.	Введение в специальность			7	32	0	32	22	10						32						
ОП.12.	Энергосбережение в энергетике			6	32	0	32	20	12									32			
ПМ.	Профессиональные модули	6		18	2314	0	1342	789	553	40	900	36	36			38	252	696	334	490	504
ПМ 01.	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем				824	0	380	249	131		432	6	6			38	168	74	106	138/4142	288/8296
МДК 01.01	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем			7	294	0	294	206	88						38	60	74	70	52		
МДК01.02	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем			7	86	0	86	43	43										86		
УП 01.01.	Учебная практика			48	288						288					108		36			144
ПП 01.01.	Практика по профилю специальности			8	144						144										144
ПМ.01.Эк.	Экзамен по модулю	8			12							6	6							4	8
ПМ 02.	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем				388	0	268	160	108		108	6	6					376/12388			
МДК 02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем			6	158	0	158	96	62									158			
МДК02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем			5	110	0	110	64	46									110			
ПП 02.01	Практика по профилю специальности			6	108						108							108			
ПМ 02.Эк.	Экзамен по модулю	6			12							6	6					12			
ПМ 03.	Контроль и управление технологическими процессами				438	0	318	204	114	20	108	6	6			84	234	108/12120			

МДК 03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах			6	228	0	228	152	76	20							84	144			
МДК.3.2	Учет и реализация электрической энергии			6	90	0	90	52	38									90			
ПП 03.01	Практика по профилю специальности			6	108						108									108	
ПМ 03Эк	Экзамен по модулю	6			12							6	6							12	
ПМ 04.	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем				370	0	178	90	88		180	6	6						108	1424	1088
МДК 04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования			7	178	0	178	90	88										108	70	
УП 04.01.	Учебная практика			7	72						72									72	
ПП 04.01.	Практика по профилю специальности			8	108						108										108
ПМ 04.Эк.	Экзамен по модулю	8			12							6	6							4	8
ПМ 05.	Организация и управление производственным подразделением				174	0	126	50	76	20	36	6	6							1264	368
МДК 05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения			7	126	0	126	50	76	20										126	
ПП.05.01	Практика по профилю специальности			8	36						36										36
ПМ 05Эк.	Экзамен по модулю	8			12							6	6							4	8
ПМ 06.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19848 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электростанций				120	0	72	36	36		36	6	6							72	36/12
МДК 06.01	Ремонт и обслуживание электрического оборудования			7	72	0	72	36	36											72	
УП 06.01	Учебная практика			8	36						36										36
ПМ 06 ЭК.	Экзамен квалификационный	8			12							6	6								12
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		16	7	39	5580	72	4392	2150	2242	60	900	132	84	612	864	648	756	612	576	504	36

