



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
Нижнетагильский технологический институт (филиал)

по специальности среднего профессионального образования  
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

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

Профиль получаемого профессионального образования:  
технологический

Директор техникума



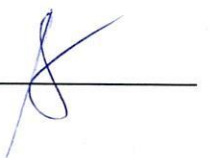
Е.В. Гильдерман

Зам. директора техникума  
по УМ и ВР



О.С. Михайлова

Председатель цикловой комиссии  
общеобразовательного, социально-  
экономического, математического и  
естественнонаучного циклов



Е.В. Ведерникова

Председатель цикловой комиссии  
техники и технологии  
строительства, информатики и  
вычислительной техники,  
экономики и управления



А.В. Елисеев

Председатель цикловой комиссии  
машиностроения и технологии  
материалов



И.В. Семухина



<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2/9</b>	<b>2</b>	<b>812</b>	<b>46</b>	<b>706</b>	<b>408</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>10</b>	<b>244</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>134</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	
ОП.01	Техническая механика	З,ДЗ		108	6	96	66	30	0	0	6	0	0	0	0	0	52	2	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Инженерная графика	З,ДЗ		108	6	96	36	60	0	0	6	0	0	0	0	0	52	2	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника		Э	152	6	134	94	40	0	0	6	6	0	0	0	0	52	2	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электроники		Э	100	6	82	62	20	0	0	6	6	0	0	0	0	146	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		54	4	46	8	38	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	94	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Электрические измерения	ДЗ		54	4	46	34	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	0	0
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ДЗ		38	2	32	22	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ДЗ		54	4	46	26	20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	ДЗ		36	2	32	22	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ДЗ		36	2	32	22	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ		72	4	64	16	48	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>9/6</b>	<b>14</b>	<b>2218</b>	<b>66</b>	<b>1084</b>	<b>690</b>	<b>324</b>	<b>70</b>	<b>930</b>	<b>60</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>372</b>	<b>10</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>644</b>	<b>10</b>	<b>510</b>	<b>22</b>	<b>276</b>	<b>14</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</b>	<b>3/2</b>	<b>3</b>	<b>658</b>	<b>24</b>	<b>416</b>	<b>294</b>	<b>92</b>	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>10</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>236</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Электрические машины		-Э	202	10	178	128	50	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	192	10	206	10	236	4	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	-ДЗ	Э,-	216	10	192	132	30	30	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ДЗ		54	4	46	34	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	3		36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	3		144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
ЭК.01	Экзамен квалификационный		Эм	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>1/-</b>	<b>5</b>	<b>426</b>	<b>18</b>	<b>216</b>	<b>126</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий		Э	90	6	72	46	26	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	6	0	0	0	0	0
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		Э	72	4	58	28	10	20	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	4	0	0
МДК.02.03	Наладка электрооборудования		Э	60	4	46	36	10	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	4	0	0	0
МДК.02.04	Монтаж и наладка электрооборудования специальных изделий		Э	54	4	40	16	24	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	4	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	3		144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0
ЭК.02	Экзамен квалификационный		Эм	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей</b>	<b>1/2</b>	<b>2</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>142</b>	<b>114</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>2</b>	<b>130</b>	<b>8</b>
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		Э	72	4	58	48	10	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	4
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	ДЗ		36	2	32	24	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	ДЗ		60	4	52	42	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0
ПП.03	Производственная практика	3		144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	4	0	0

