

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения)  
" Катав-Ивановский индустриальный техникум"  
по специальности среднего профессионального образования  
270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник  
Форма обучения: заочная  
Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего образования: 3 года 10 мес.  
Профиль получаемого образования: технический

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Лабораторно - экзаменационная сессия	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	0	0	0	6	0	11	52
II курс	28	5	2	0	6	0	11	52
III курс	25	5	5	0	6	0	11	52
V курс	17	2	6	4	6	6	2	43
Всего	105	12	13	4	24	6	35	199

**3. План учебного процесса**

ИНДЕКС	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося (час)							Распределение обязательных учебных занятий по курсам															
			максимальная	самостоятельная	обязат. при очной ф. обуч.	Обязат. учебн. занятия при заочной форме обучения, час в том числе				1 курс				2 курс				3 курс				4 курс			
						всего	обзор, уст. занятия	лаб. раб., практич. занятия	курсовых проектов (работ)	обзор, уст. занятия, ч	лаб. раб., практич. занятия, ч	домашние контрольные работы, шт	обзор, уст. занятия, ч	лаб. раб., практич. занятия, ч	домашние контрольные работы, шт	обзор, уст. занятия, ч	лаб. раб., практич. занятия, ч	домашние контрольные работы, шт	обзор, уст. занятия, ч	лаб. раб., практич. занятия, ч	домашние контрольные работы, шт				
																						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>23/1Д3/2Э</b>	<b>958</b>	<b>862</b>	<b>584</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>6</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>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ,---	72	56	48	16	8	8		8	8	1													
ОГСЭ.02	История	Э,---	72	62	48	10	10			10		1													
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,---	258	234	174	24		24			24	1													
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ,---	340	338	170	2	2			2		1													
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ,---	72	52	48	20	6	14			6	14	1												
ОГСЭ.07	Социальная психология	ДЗ,---	48	38	32	10	10			10															
ОГСЭ.09	Деловое общение	ДЗ,---	96	82	64	14	14			14		1													
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>23/1Д3/-</b>	<b>216</b>	<b>152</b>	<b>144</b>	<b>64</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>3</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>				
ЕН.01	Математика	Э,---	75	47	50	28	18	10		18	10	1													
ЕН.02	Информатика	Э,---	93	65	62	28	18	10		18	10	1													
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ,---	48	40	32	8	8			8		1													
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13/7Д3/-</b>	<b>979</b>	<b>967</b>	<b>730</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
ОП.01	Техническая механика	-ДЗ,--	90	70	60	20	10	10			10	10	1												
ОП.02	Инженерная графика	-ДЗ,--	112	92	80	20	10	10				10	10	1											
ОП.03	Электротехника	-ДЗ,--	519	481	346	38	18	20				18	20	1											
ОП.04	Основы электроники	-ДЗ,--	48	40	32	8	4	4				4	4	1											
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ,--	102	88	68	14	10	4				10	4	1											
ОП.08	Техника безопасности и эксплуатация электрооборудования	-Э,---	108	98	72	10	6	4				6	4	1											
ОП.09	Охрана труда	-ДЗ,--	108	98	72	10	6	4				6	4	1											
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>5Э/18Д3/-</b>	<b>2939</b>	<b>2681</b>	<b>2614</b>	<b>360</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>6</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1105</b>	<b>896</b>	<b>900</b>	<b>124</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
МДК.01.01	Электрические машины	-ДЗ,--	488	374	375	28	20	8								20	8	1							
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	-Э,---	289	207	222	82	32	10	40							32	50	1							
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-ДЗ,--	113	99	87	14	8	6								8	6	1							
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72	72	0	0	0																	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	144	144	0	0	0																	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>Э(к)</b>	<b>521</b>	<b>454</b>	<b>439</b>	<b>68</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2</b>				
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-ДЗ,--	90	54	69	36	22	14								22	14	1							
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	-ДЗ,--	119	103	85	16	10	6											10	6	1				
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	-ДЗ,--	97	81	69	16	8	8											8	8	1				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144	144	144	0	0	0																	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72	72	0	0	0																	
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование внешнего электроснабжения промышленных и гражданских зданий</b>	<b>Э(к)</b>	<b>639</b>	<b>573</b>	<b>533</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>34</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>32</b>	<b>34</b>	<b>2</b>				
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	-Э,---	319	287	245	32	16	16											16	16	1				
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	-ДЗ,--	140	106	108	34	16	18											16	18	1				
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	36	36	0	0	0																	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144	144	144	0	0	0																	
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации</b>	<b>Э(к)</b>	<b>673</b>	<b>511</b>	<b>490</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</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>20</b>	<b>42</b>	<b>2</b>				
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	-ДЗ,--	204	182	138	22	10	12											10	12	1				
МДК.04.02	Экономика организации	-Э,---	361	221	244	40	10	10	20										10	30	1				
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36	36	36	0	0	0																	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72	72	72	0	0	0																	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	<b>Э(к)</b>	<b>287</b>	<b>247</b>	<b>252</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
МДК.05.01	Основы слесарноборочных и электромонтажных работ	-ДЗ,--	107	67	72	40	16	24				16	24	1											
УП.05	Учебная практика	ДЗ	144	144	144	0	0	0																	
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36	36	36	0	0	0																	
	<b>Всего</b>	<b>11Э/30Д3/-</b>	<b>5328</b>	<b>4688</b>	<b>3852</b>	<b>640</b>	<b>326</b>	<b>254</b>	<b>60</b>	<b>94</b>	<b>66</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>6</b>				
<b>ЦДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>																				4 нед.				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>																				6 нед.				
Консультации из расчета не более 4-х часов на студента в год (300 часов)									дисциплин и МДК				160	160	160	160									
Государственная итоговая аттестация									курсовых проектов				0	0	1	1									
1. Программа базовой подготовки									экзаменов				3	3	2	3									
1.1. Дипломная работа									зачетов и диффер. зачетов				7	8	5	10									
Выполнение дипломной работы с 16 мая по 15 июня (всего 4 нед.)									контрольных работ				9	8	4	6									
Защита дипломной работы с 15 июня по 30 июня (всего 2 недели)																									

### 3. Пояснительная записка

1. Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГОУ СПО (ССУЗ) « » разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 282 от 06 апреля 2010 года, утв. Министерством юстиции № 17241 от 17 мая 2010 года 080114 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)", письмо Министерства образования науки РФ от 20.10.2010 № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО, приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 01-330 от 28.03.2011 г. и учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 080114 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) " для очной формы обучения.
2. Общеобразовательные дисциплины изучаются студентами, принятыми на базе основного общего образования, в течение 1,5 лет.
3. Начало учебного года не позднее 1 октября.
4. Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные установочные, практические занятия, курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации).
5. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии включены дни отдыха студентов, время образовательных учебных занятий и экзаменов.
6. В конце лабораторно-экзаменационных проводятся установочные занятия (2-4 часа) по подготовке изучения дисциплин, планируемых на следующую лабораторно-экзаменационную сессию.
7. На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов.
8. Максимальной объем учебной нагрузки студента не должен превышать 54 часа в неделю включая все виды учебной работы студента обзорно-установочные занятия, ЛПЗ, консультации, самостоятельную работу.
9. Продолжительность аудиторных занятий не превышает 8 часов в день.
10. Зачеты, итоговые письменные классные работы выполняются и проводятся за счет часов отводимых на дисциплину учебным планом.
11. Время предусмотренное на консультации (4 часа на студента в год) распределяется по изучаемым дисциплинам образовательным учреждением
12. Форма проведения консультации (групповые, индивидуальные) определяется образовательным учреждением.
13. Форма проведения экзаменов (устная или письменная) определяется методическими цикловыми комиссиями в соответствии с положением о промежуточной аттестации (протокол Совета техникума от 02.06.2009г.).
14. Учебная и производственная практики проводятся студентами самостоятельно с обязательной сдачей дифференцированного зачета.
15. Преддипломная практика проводится концентрированно после изучения теоретического материала, перед выходом студента на Государственную итоговую аттестацию.
16. Форма итоговой аттестации – защита дипломного проекта.

Кабинеты				Лаборатории
1.	русского языка;	13.	статистики;	информ.техн-ий в проф. деят-ти;
2.	литературы;	14.	менеджмента;	учебная бухгалтерия.
3.	истории и обществознания;	15.	докум. обеспечения управления;	
4.	географии;	16.	прав.обеспечения профес. деят-ти;	<b>Спортивный комплекс</b>
5.	химии и биологии;	17.	бух. учета, налогообложения и аудита;	спортивный зал;
6.	физики;	18.	фин. ден. обращения и кредитов;	стадион с элементами полосы препятствий;
7.	безопасности жизнедеятельности;	19.	экономической теории;	стрелковый тир
8.	соц-эконом. дисциплин;	20.	теории бухгалтерского учета;	
9.	иностранного языка;	21.	анализа фин-хоз. деятельности;	<b>Залы:</b>
10.	математики;	22.	охраны труда;	библиотека
11.	информатики и информационных технологий;	23.	курсе. проектирования и итог. аттестации;	читальный зал с Интернет
12.	экономики организации;	24.	методический.	актовый зал