

Согласовано:

Директор  
Генеральный директор  
30 августа 2017 г.



Директор



Утверждаю

Н.В. Плошник  
ГБПОУ КК КИСТ

31 августа 2017 г.

р. N 188

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края "Крымский индустриально - строительный техникум"

*наименование образовательного учреждения*

по программе подготовки специалистов среднего звена

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

*код и наименование профессии / специальности*

**по программе базовой подготовки**

Квалификация:

техник

Форма обучения-очная

Нормативный срок обучения – 3 года

10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	ФГОС	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	4			3		10	52
III курс	26	6	8		2		10	52
IV курс	23	2	5	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>199</b>



ОУД.07	Информатика	- Э	150	50	100	66		34	66						
ОУД.08	Физика	- Э	181	60	121	26		62	59						
ОУД.09	Химия	- Дз	117	39	78	16		34	44						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	- Дз	162	54	108	6		51	57						
ОУД.11	Биология	Дз	54	18	36	6		36							
ОУД.12	География	Дз	54	18	36	6		36							
ОУД.13	Экология	Дз	54	18	36	6			36						
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</b>		<b>0з/1дз/0э</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.01	Кубановедение	Дз	59	20	39	6			39						
<b>ПП.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>1з/28дз/17э</b>	<b>5436</b>	<b>1512</b>	<b>3924</b>	<b>1460</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>75</b>	<b>465</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>504</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0з/6дз/0э</b>	<b>702</b>	<b>234</b>	<b>468</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>76</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>92</b>	<b>48</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	58	10	48									48	
ОГСЭ.02	История	Дз	58	10	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-Дз, -Дз, -Дз	196	28	168	168				32	38	22	30	22	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3 З, 3 З, 3 Дз	336	168	168	166				32	38	22	30	22	24
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности	Дз	54	18	36	16		36							
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>0з/3дз/0э</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Дз	75	25	50	20					50				
ЕН.02	Информатика	- Дз	87	29	58	48				30	28				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Дз	54	18	36	6					36				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0з/19дз/17э</b>	<b>4518</b>	<b>1206</b>	<b>3312</b>	<b>1036</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>323</b>	<b>638</b>	<b>532</b>	<b>804</b>	<b>484</b>	<b>456</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0з/7дз/4э</b>	<b>1188</b>	<b>396</b>	<b>792</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>323</b>	<b>180</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>108</b>
ОП.01	Техническая механика	- Э	105	35	70	24				32	38				
ОП.02	Инженерная графика	- Э	129	43	86	86				48	38				
ОП.03	Электротехника	-, Э	282	94	188	60			75	113					







### График учебного процесса

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
1																			К	К																																											
2																																																															
3													У	Х	Х	Х	:	К	К																	У	У	У	У	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	:	:	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
4													У	У	Х	Х	Х	:1/2	К	К												Х	Х	П	П	П	П	:	//	//	//	//	//	///	///																		

Обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> - теоретическое обучение</p> <p><input type="checkbox"/> : - промежуточная аттестация</p> <p><input type="checkbox"/> К - каникулы</p> <p><input type="checkbox"/> // - подготовка к государственной итоговой аттестации</p> | <p><input type="checkbox"/> У - учебная практика (рассредоточенная)</p> <p><input type="checkbox"/> Х - производственная практика</p> <p><input type="checkbox"/> П - преддипломная практика</p> <p><input type="checkbox"/> /// - государственная итоговая аттестация</p> |
|--|--|



**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО**

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий базовый уровень**

код и наименование профессии / специальности

№	Наименование
	Кабинеты
	Общеобразовательный цикл:
1	Русский язык
2	Литература
3	Математика
4	Иностранный язык
5	История
6	Обществознание, право
7	Физика
8	Химия
9	Биология
10	География
11	Спортивный зал
12	Основы безопасности жизнедеятельности
13	Экономика
14	Информатика и ИКТ
	Общепрофессиональный цикл:
1	Основы философии
2	Истории
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Инженерная графика
7	Безопасность жизнедеятельности
8	Экологических основ природопользования
9	Техническая механика
10	Экономика и менеджмента
11	Охрана труда
	Лаборатории:

1.	Безопасность жизнедеятельности
2.	Электрических машин
3.	Электротехники и основ электроники
4.	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
5.	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6.	Электроснабжение промышленных и гражданских зданий
7.	Наладки электрооборудования
8.	Информационных технологий
9.	Технических средств обучения
	Мастерские
1	Слесарные
2	Электромонтажные
3	Механически
4	Сварочные
	Полигон
1	Электромонтажный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

## **БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

по специальности среднего профессионального образования  
**270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
 промышленных и гражданских зданий**

основная профессиональная образовательная программа среднего  
 профессионального образования базовой подготовки

Квалификация:  
 Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе  
 среднего (полного) общего образования - 2 года 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе		
					лаб.и практ. занятий	курс. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>	<b>59</b>	<b>3186</b>	<b>2124</b>			
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>648</b>	<b>432</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии			48			
ОГСЭ.02	История			48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			168			
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>216</b>	<b>144</b>			
ЕН.01	Математика						
ЕН.02	Информатика						
ЕН.03	Экологические основы природопользования						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2322</b>	<b>1548</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>660</b>	<b>440</b>			
ОП.01	Техническая механика						
ОП.02	Инженерная графика						

ОП.03	Электротехника						
ОП.04	Основы электроники						
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			68	48		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1662</b>	<b>1108</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</b>						
МДК.01.01	Электрические машины						
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий						
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>						
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий						
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий						
МДК.02.03	Наладка электрооборудования						
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей</b>						
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий						
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей						
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации</b>						

МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения						
МДК.04.02	Экономика отрасли						
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>						
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>	<b>25</b>	<b>1350</b>	<b>900</b>			
	<b>Итого по циклам</b>	<b>84</b>	<b>4536</b>	<b>3024</b>			
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>						
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика (практика по профилю специальности)</b>	<b>25</b>		<b>900</b>			
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>	<b>4</b>					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>6</b>					
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>6</b>					
<b>ГИА.01</b>	<b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b>	<b>4</b>					
<b>ГИА.02</b>	<b>Защита выпускной квалификационной работы</b>	<b>2</b>					
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>22</b>					
	<b>Итого:</b>	<b>147</b>					