

УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_  
директор БПОУ "ОМТ"  
\_\_\_\_\_ А.А. Пивоваров  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский монтажный техникум»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

### по специальности среднего профессионального образования

08.01.18 (270843.04)

Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

*код*

*наименование специальности*

**по программе базовой подготовки  
уровень образования**

основное общее образование

**квалификация:**

Электромонтажник по освещению и осветительным сетям Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям

**форма обучения**

очная

**Срок получения СПО по ППКРС:**

2г 10м год начала подготовки по УП 2018

**профиль получаемого профессионального образования**

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС**

от 02.08.2013 № 645



## 2. План учебного процесса

### 2.1 План учебного процесса (для ППКРС по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение (обязательной) аудиторной нагрузки (ч/сем)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практ. занятий	0п+0с	5п+1с	3п+0с	3п+2с	9п+1с	19п+1с+2гпа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>9з/10дз/3э</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>678</b>	<b>457</b>	<b>467</b>	<b>504</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	171	57	114	57	20	18	34	42		
ОУД.01	Литература	-, -, ДЗ	257	86	171	7	70	68	18	15		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, ДЗ	256	85	171	171	58	50	63			
ОУД.03	Математика	-, -, Э	428	143	285	40	70	82	53	80		
ОУД.04	История	-, -, ДЗ	256	85	171	46	58	72	41			
ОУД.05	Физическая культура	3,3,ДЗ	256	85	171	161	68	62	41			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	117	39	78	38			48	30		
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	171	57	114	20/40			44	70		
ОУД.08	Физика	-, -, Э	288	96	192	75	56	22	46	68		
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	171	57	114	11			46	68		
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	256	85	171	19			40	131		
ОУД.15	Биология	ДЗ	86	29	57	14	57					
ОУД.16	География	-, ДЗ	171	57	114	21			30	84		
ОУД.17	Экология	ДЗ	86	29	57	4		57				
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	54	18	36	8				36		
ОУД.19	Выполнение индивидуального проекта	ДЗ	54	18	36	6		36				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0з/5дз/2э</b>	<b>470</b>	<b>150</b>	<b>320</b>	<b>132</b>	<b>90</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>64</b>
ОП.01	Техническое черчение	Э	90	30	60	30		60				
ОП.02	Электротехника	Дз	60	20	40	16				40		
ОП.03	Электроматериаловедение	Дз	60	20	40	20	40					
ОП.04	Автоматизация производства	Дз	44	12	32	16		32				
ОП.05	Основы экономики	Дз	44	12	32	10						32
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ	Э	128	44	84	30	50	34				

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	44	12	32	10						32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>03/6ДЗ/3Э</b>	<b>530</b>	<b>170</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>03/6ДЗ/3Э</b>	<b>530</b>	<b>170</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж осветительных электропроводок и</b>	<b>03/2ДЗ/1Э</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	ДЗ	180	60	120	60	65	55				
УП.01	Учебная практика	ДЗ			180*			180*				
ПП.01	Производственная практика				216*			108*	108*			
<b>ПМ.02</b>	<b>Монтаж кабельных сетей</b>	<b>03/2ДЗ/1Э</b>	<b>210</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология монтажа кабелей	Э	210	70	140	70					140	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			216*						216*	
ПП.02	Производственная практика				324*						324*	
<b>ПМ.03</b>	<b>цепей</b>	<b>03/2ДЗ/1Э</b>	<b>140</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	ДЗ	140	40	100	50					100	
УП.03	Учебная практика	ДЗ			180*						108*	72*
ПП.03	Производственная практика				288*						288*	
ФК.00	Физическая культура	3,ДЗ	80	40	40					20	12	8
<b>Всего</b>		<b>103/22ДЗ/8Э</b>	<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>2772</b>	<b>990</b>	<b>612</b>	<b>648</b>	<b>504</b>	<b>684</b>	<b>252</b>	<b>72</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>											2 нед
<b>Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего _____ час.)</b>				<b>Всего</b>	МДК		<b>612</b>	<b>648</b>	<b>504</b>	<b>684</b>	<b>252</b>	<b>72</b>
					практики		0	5	0	0	9	2
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>					практики		0	0	3	3	0	17
1.1. Выпускная квалификационная работа					экзаменов		0	2	0	4	1	2
Выполнение выпускной квалификационной работы с _____ по _____					дифф. зачетов		2	4	3	9	5	2
Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____					зачетов		1	1		1	0	0

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК	
1	ПА	Дифференцированный зачет	4	УП.01	Учебная практика
				ПП.01	Производственная практика
2	ПА	Дифференцированный зачет	6	УП.02	Учебная практика
				ПП.02	Производственная практика
3	ПА	Дифференцированный зачет	6	УП.03	Учебная практика
				ПП.03	Производственная практика

ОП.00	Общепрофессиональный цикл																				
ОП.01	Техническое черчение																				
ОП.02	Электротехника																				
ОП.03	Электроматериаловедение																				
ОП.04	Автоматизация производства																				
ОП.05	Основы экономики																				
	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.																				
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.																				
	ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты																				
	ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.																				
	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.																				
	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.																				
	ОК 7. Исполнять воинскую обязанность* (2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).																				
	ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).																				
	ПК 1.2. Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.																				
ПК 1.3.	Контролировать качество выполненных работ.																				
ПК 1.4.	Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.																				
ПК 2.1.	Прокладывать кабельные линии различных видов.																				
ПК 2.2.	Производить ремонт кабелей.																				
ПК 2.3.	Проверять качество выполненных работ.																				
ПК 3.1.	Производить подготовительные работы.																				
ПК 3.2.	Выполнять различные типы соединительных электропроводок.																				
ПК 3.3.	Устанавливать и подключать распределительные устройства.																				



№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	электроматериаловедения;
4	технологии электромонтажных работ;
5	основ экономики;
6	автоматизации производства;
7	безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
8	электротехники;
9	электроматериаловедения;
	Мастерские
17	слесарных работ;
18	электромонтажная;
	Спортивный комплекс:
20	спортивный зал;
21	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
22	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
23	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
24	актовый зал.



Пояснения
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 г. N 645 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270843.04 <u>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</u>
Организация учебного процесса и режим занятий: - учебные занятия по 45 мин. группируются парами; - текущий контроль: практические работы по дисциплинам, тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями; - групповые консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования; - учебная практика; производственная практика; - система оценок: «зачет» , «удовлетворительно» «хорошо» «отлично».
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю
Учебная практика реализуется в мастерских техникума, производственная практика реализуется на предприятиях на договорной основе
Вариативная часть учебных циклов ППССз в объеме 216 часов максимальной нагрузки распределена между дисциплинами общепрофессионального и профессионального циклов, и в соответствии с потребностями работодателей.
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей