

УТВЕРЖДАЮ _____
директор БПОУ "ОМТ"

А.А. Пивоваров
" ____ " _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский монтажный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования

основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018 № 44

2.1. План учебного процесса (для 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ)

Индекс			Наименование			форма аттестации			Объем образовательной программы в академических часах				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (ч. в сем.)								
									Всего объем образовательной программы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
										Занятия по дисциплинам и МДК	Практики	в том числе		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
17	24	8	24	17	25	17	24	17т +0п+0с	22т +0п+2с	16т +0п+1с	22,5т +0п+1,5с	7,5т +9п+0,5с	13,5т +10п+1,5с	10,5т +6п+0,5с	5т +8п+1с +4пдп +6гиа						
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины			1з/10дз/3э	1404	1404	0	0	0	0	576	774	54	0	0	0	0				
ОУД.01	Русский язык			-Э	78	78			0	78											
ОУД.01	Литература			-Дз	117	117			0	117											
ОУД.02	Иностранный язык			-Дз	117	117			0	48	69										
ОУД.03	Математика			-,-Э	234	234			0	96	138										
ОУД.04	История			-Дз	117	117			0	48	69										
ОУД.05	Физическая культура			3,ДЗ	117	117			0	48	69										
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			- Дз	78	78			0	32	46										
ОУД.07	Информатика			-Дз	114	114	30/30		0	48	66										
ОУД.08	Физика			-Э	192	192			0	82	110										
ОУД.09	Химия			-Дз	114	114			0	60	54										
ОУД.10	Биология			-Дз	54	54			0		54										
ОУД.18	Астрономия			Дз	36	36			0	36											
ОУД.19	Выполнение индивидуального проекта			Дз	36	36			0	36											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			6з/3дз/1э	514	514	278	0	0	0	0	210	118	66	64	28	28				
ОГСЭ.01	Основы философии			Дз	68	68			0		68										
ОГСЭ.02	История			Э	68	68	10		0		68										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			Дз	100	100	100		0		52	48									
ОГСЭ.04	Физическая культура			3,3,3,3,ДЗ	168	168	168		0		22	34	28	28	28	28					
ОГСЭ.05	Основы учебно-исследовательской деятельности			3	74	74			0			36	38								
ОГСЭ.06	Психология общения			3	36	36			0					36							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			1з/2дз/0э	204	204	40	0	0	0	0	144	60	0	0	0	0				
ЕН.01.	Математика			Дз	72	72			0		72										
ЕН.02.	Информатика			Дз	72	72	40		0		72										
ЕН.03.	Экологические основы природопользования			3	60	60			0			60									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			0з/3дз/5э	584	524	110	0	0	60	0	152	264	0	36	72	0				
ОП. 01	Инженерная графика			Э	94	78	40		16			78									
ОП. 02	Материаловедение			Э	80	70			10			70									
ОП. 03.	Техническая механика			Э	94	84			10			84									
ОП. 04.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия			Э	72	66			6			66									
ОП. 05.	Электротехника и основы электроники			Дз	54	50			4			50									
ОП. 09.	Охрана труда и промышленная безопасность			Э	42	36			6						36						
ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			Дз	80	72	70		8							72					
ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности			Дз	68	68			0			68									

П.00	Профессиональный цикл	0з/17дз/5эк	2622	1194	0	40	1188	240	0	0	0	328	180	330	228	128		
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	0з/4дз/1эк	590	264	0	0	252	74	0	0	0	244	20	0	0	0		
МДК.01.01	Электрические машины	ДЗ	100	60				40				60						
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ДЗ	122	102				20				102						
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ДЗ	116	102				14				82	20					
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72			72						72					
ПП.01	Производственная практика		180	180			180						180					
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0з/4дз/1эк	548	244	0	40	216	88	0	0	0	84	160	0	0	0		
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ДЗ	94	74				20				48	26					
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ДЗ	146	90		40		56				36	54					
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	ДЗ	92	80				12					80					
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	108			108						72	36				
ПП.02	Производственная практика		108	108			108							108				
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	0з/3дз/1эк	526	270	0	0	216	40	0	0	0	0	0	270	0	0		
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ДЗ	138	120				18						120				
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	ДЗ	172	150				22						150				
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72	72			72							72				
ПП.03	Производственная практика		144	144			144							144				
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения	0з/3дз/1эк	410	180	0	0	216	14	0	0	0	0	0	60	120	0		
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	ДЗ	126	120				6						60	60			
МДК.04.02	Экономика организации	ДЗ	68	60				8							60			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	72			72								72			
ПП.04	Производственная практика		144	144			144								144			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии ОК 016-94 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	0з/3дз/1эк	548	236	0	0	288	24	0	0	0	0	0	0	108	128		
МДК.05.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	ДЗ	260	236				24							108	128		
УП.05	Учебная практика	ДЗ	108	108			108									108		
ПП.05	Производственная практика		180	180			180									180		
ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ	144				144									144		
	Промежуточная аттестация		252	252						72	36	54	18	54	18			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216													216		
	ИТОГО		5940	4092	428	40	1188	300	576	846	596	824	264	484	346	516		
<p>Консультации входят в часы работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация:</p> <p>Выпускная квалификационная работа</p> <p>с ____ по ____ (** нед.)</p>			Всего	Дисциплины и МДК							576	774	560	770	246	430	328	156
				Учебная практика							0	0	0	0	144	108	72	108
				Производств. практика							0	0	0	0	180	252	144	180
				преддипломная практика							0	0	0	0	0	0	0	144
				экзамены (в т. ч. эк)							1	2	2	3	1	3	1	1
				дифференцир. зачеты							1	10	3	5	5	4	4	3
				зачеты							1	0	2	1	1	1	1	1
				аудиторных часов в неделю							33,88	35,2	35	34,2	32,8	31,9	31,2	31,2
							17,0	22,0	16,0	22,5	7,5	13,5	10,5	5,0				

ВПС 2 семестр во время сессии 1 нед)

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ПА	Дифференцированный зачет	5	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	5	УП.03	Учебная практика
				ПП.03	Производственная практика
4	ПА	Дифференцированный зачет	7	УП.04	Учебная практика
				ПП.04	Производственная практика
5	ПА	Дифференцированный зачет	8	УП.05	Учебная практика
				ПП.05	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	основ философии;
2	истории;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	информатики;
6	инженерной графики;
7	безопасности жизнедеятельности;
8	экологических основ природопользования;
9	технической механики;
10	экономики и менеджмента;
11	охраны труда;
12	методический.
	Лаборатории:
13	безопасности жизнедеятельности;
14	электрических машин;
15	электротехники и основ электроники;
16	электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
17	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
18	электроснабжения промышленных и гражданских зданий;
19	наладки электрооборудования;
20	информационных технологий;
21	технических средств обучения.
	Мастерские
22	слесарные;
23	электромонтажные;
24	механические;
25	сварочные.
	Полигоны
26	электромонтажный
	Спортивный комплекс:
27	спортивный зал;
28	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
29	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
30	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
31	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 от 23 января 2018 г. № 44 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	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 час. в учебный год на одного обучающегося; - учебная практика; производственная практика; - система оценок: «зачет» , «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»; - итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта
	Объём обязательной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю
	Учебная практика реализуется в мастерских техникума, производственная практика реализуется на предприятиях на договорной основе
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ в объеме 1346 (от общего кол-ва 3924 час.) часов максимальной нагрузки распределена между дисциплинами естественно-научного, общего гуманитарного и социально-экономического, профессионального цикла, и в соответствии с потребностями работодателей.
	Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.