

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

## 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

22.02.06

Сварочное производство

*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

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014 № 360

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			27 окт - 2 ноя		Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв		Январь			Февраль			23 фев - 1 мар		Март				30 мар - 5 апр			Апрель			27 апр - 3 май				Май				Июнь				29 июн - 5 июл			Июль			27 июл - 2 авг				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	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											
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПА	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

**Обозначения:**

- |     |  |     |  |     |   |
|-----|--|-----|--|-----|---|
| Т   | Теоретическое обучение                             | УП  | Учебная практика                                     | ТУ  | Теоретическое обучение + 6 часов учебной практики |
| ПА  | Сессия   | ПП  | Производственная практика (по профилю специальности) | ГИА | Государственная итоговая аттестация               |
| К   | Каникулы   | ПДП | Производственная практика (преддипломная)            | *   | Неделя отсутствует                                |
| ТУ2 | Теоретическое обучение + 12 часов учебной практики |     |  |     |   |

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед аудиторно	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю	преддипломная			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	37	1	3	0	0	0	11	52
II курс	33	3	0	5	0	0	11	52
III курс	34	2	2	4	0	0	10	52
IV курс	19	1	4	7	4	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



ОП.04	Менеджмент	ДЗ	86	26	60	20							40	20			
ОП.05	Охрана труда	Э	80	26	54	16									54		
ОП.06	Инженерная графика	Э	130	46	84	66				48	36						
ОП.07	Техническая механика	ДЗ	98	34	64	20			64								
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	120	40	80	16	34	46									
ОП.09	Электротехника и электроника	ДЗ	80	26	54	16			54								
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	104	44	60	20			60								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	94	26	68	34						68					
ОП.12	Адаптация на рынке труда	З	78	26	52	16									52		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0з/8дз/9э</b>	<b>2266</b>	<b>753</b>	<b>1513</b>	<b>492</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>247</b>	<b>53</b>	<b>220</b>	<b>426</b>	<b>348</b>	<b>219</b>	<b>0</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>	<b>0з/1дз/3э ЭК</b>	<b>780</b>	<b>260</b>	<b>520</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>247</b>	<b>53</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Э	450	150	300	98			247	53							
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	ДЗ	330	110	220	70					220						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108*		108*				108								
ПП.01	Производственная практика		180*		180*						180						
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>	<b>0з/2дз/2э ЭК</b>	<b>780</b>	<b>260</b>	<b>520</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Э	450	150	300	88						300					
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	ДЗ	330	110	220	72						76	144				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36*		36*									36			
ПП.02	Производственная практика		72*		72*									72			
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>	<b>0з/2дз/1э ЭК</b>	<b>223</b>	<b>73</b>	<b>150</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ДЗ	223	73	150	48	40					50	100				
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36*		36*									36			
ПП.03	Производственная практика		72*		72*									72			
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и планирование сварочного производства</b>	<b>0з/1дз/2э ЭК</b>	<b>330</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>0</b>		
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ДЗ	330	110	220	72							104	116			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36*		36*									36			
ПП.04	Производственная практика		72*		72*									72			
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик</b>	<b>0з/2дз/1э ЭК</b>	<b>153</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>0</b>		
МДК.05.01	Технология выполнения сварочных работ	ДЗ	153	50	103	44								103			
УП.05	Учебная практика	ДЗ	108*		108*									108			
ПП.05	Производственная практика		180*		180*										180		
	<b>Всего</b>	<b>10з/33дз/15э</b>	<b>6642</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>1436</b>	<b>40</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>540</b>	<b>648</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>396</b>	<b>288</b>		
ПДП	Преддипломная практика														4 нед		
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед		
Консультации 4 часа на 1 обучающегося в год Государственная (итоговая) аттестация:  Выпускная квалификационная работа с ____ по ____ (** нед.)		Всего	Дисциплин и МДК							612	720	540	648	576	648	396	288
			Учебной практики							0	108	0	0	0	72	144	0
			производ. практики							0	0	0	180	0	144	72	180
			преддипломная практика							-	-	-	-	-	-	-	144
			экзаменов (в т. ч. эк)							0	2	3	1	2	2	1	2
			дифф. зачетов							1	7	3	7	1	6	5	4
			зачетов							1	0	1	1	1	3	1	2

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] 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
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	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	инженерной графики;
4	информатики и информационных технологий;
5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
6	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
7	расчета и проектирования сварных соединений;
8	технологии электрической сварки плавлением;
9	метрологии, стандартизации и сертификации.
	Лаборатории:
10	технической механики;
11	электротехники и электроники;
12	материаловедения;
13	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские
14	слесарные;
15	сварочные.
	Полигоны
16	сварочный
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
17	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.
	Спортивный комплекс:
18	спортивный зал;
19	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
20	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
21	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
22	актовый зал.

	<b>Пояснения</b>
	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 14 апреля 2014 г. N 360 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство
	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 54 часов в неделю, в том числе 36 часов аудиторной нагрузки
	Учебная практика реализуется в мастерских техникума, производственная практика реализуется на предприятиях на договорной основе
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ в объеме 1350 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.