

УТВЕРЖДАЮ _____
директор БПОУ "ОМТ"

А.А. Пивоваров
" ____ " _____ 2020г.

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

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования

среднее общее образование

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки
плавлением

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППКРС:

10 мес

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016 № 50

1 Календарный учебный график

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

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным аудиторно	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	16	1	7	15	0	2	2	43
Всего	16	1	7	15	0	2	2	43

2. План учебного процесса

Группа 103

2.1 План учебного процесса (для ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)))

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	я аудиторная нагрузка		1 курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 13 4п+0с	2 сем. 3 18п+1с +2гиа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/6дз/0э	216	68	148	68	90	58
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	36	12	24	12	24	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	36	14	22	10	22	
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	36	14	22	10	22	
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	36	14	22	10	22	
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	32	10	22	10		22
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	40	4	36	16		36
П.00	Профессиональный цикл	0з/6дз/3э	600	204	396	200	364	32
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/6дз/3э	600	204	396	200	364	32
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	0з/2дз/1э	280	96	184	92	184	0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ	86	30	56	28	56	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		86	30	56	28	56	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		54	18	36	18	36	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		54	18	36	18	36	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36*		36*		36*	
ПП.01	Производственная практика		72*		72*			72*
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	0з/2дз/1э	160	54	106	54	106	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ	160	54	106	54	106	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108*		108*		108*	
ПП.02	Производственная практика		324*		324*			324*
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	0з/2дз/1э	160	54	106	54	74	32
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ	160	54	106	54	74	32
УП.04	Учебная практика	ДЗ	108*					108*
ПП.04	Производственная практика		144*					144*
ФК.00	Физическая культура	з,Дз	48	16	32	28	14	18
Всего		0з/13дз/3э	864	288	576	296	468	108
ГИА	Государственная итоговая аттестация							2 нед
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего _____ час.)					Всего	дисциплин и МДК	468	108
						учебной производств. практик	144	108
Государственная (итоговая) аттестация						экзаменов	0	3
1.1. Выпускная квалификационная работа						дифф. зачетов	6	7
Выполнение выпускной квалификационной работы с _____ по _____						зачетов	1	0
Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____								

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ПА	Дифференцированный зачет	1	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
				МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
				МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
4	ПА	Дифференцированный зачет	2	УП.01	Учебная практика
				ПП.01	Производственная практика
5	ПА	Дифференцированный зачет	2	УП.02	Учебная практика
				ПП.02	Производственная практика
3	ПА	Дифференцированный зачет	2	УП.03	Учебная практика
				ПП.03	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технической графики;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
4	материаловедения;
5	электротехники и сварочного оборудования;
6	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские
7	слесарная;
8	сварочная для сварки металлов;
9	сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Полигоны
10	сварочный
	Спортивный комплекс:
11	спортивный зал;
	Залы:
12	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
13	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 29.01.2016 N 50 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))"
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 ППКРС в объеме 162 часа 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