

**План учебного процесса.  
Профессиональной образовательной программы 15.01.05  
Сварщик ручной частично механизированной сварки (наплавки))**

Утвержден приказом ГБПОУ  
ЛО «ТВТ» от 16.04.2021г.  
№41

1	2 НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН.	Распр. по семестрам			6 Коли- чест- во конт- роль- ных работ	7 Макс. учебн. наг- рузка на сту- дента.	8 Само- стоят. учебн. наг- рузка на сту- дента.	Обязательные учебн. занятия, часы				Распределение обязательных учебной нагрузки по курсам и семестрам(час в семестр)					
		3 Экза- менов.	4 Курс. проект ов, работ	5 Заче- то в.				9 Всего:	В том числе			1 курс		2 курс		3 курс	
									10 Теоретич- еское обучение	11 Лаборан- т и практи- ческие заняти- я	12 Практи- ка	13 1 Сем. 17 Неделя	14 2 Сем. 22 Недели	15 3 Сем. 17 Неделя	16 4 Сем. 22 Недели	17 5 Сем. 9 Неделя	18 6 Сем. Недели
	Общий объем образовательной программы СПО							<b>2694</b>									
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>							<b>1789</b>									
	<b>Общие</b>							<b>1190</b>									
ОУД.01	Русский язык	4		4	5	150	50	100	95	5	5	1/17	2/44	1/17	1/22		
ОУД.02	Литература			3	5	289	95	190	156	31	5	3/51	2/44	3/51	2/44		
ОУД.03	Иностранный язык			4	6	257	86	173	65	100	6	3/51	2/44	2/34	2/44		
ОУД.04	Математика	4		2	15	409	136	273	170	100	3	3/51	4/88	4/68	6/66		
ОУД.05	История			2	10	257	86	173	107	54	10	3/51	2/44	2/34	2/44		
ОУД.06	Физическая культура			2	1	257	86	173	28	143	0	3/51	2/44	2/34	2/44		
ОУД.07	ОБЖ			4	1	108	36	72	52	19	1	2/34	2/38				
ОУД.08	Астрономия			1	3	54	18	36	15	18	3	1/17	1/19				
	*Индивидуальный проект						30										
	<b>Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей</b>							<b>599</b>									
ОУД.09	Информатика			5	2	162	54	108	0	106	2	2/34	2/44	2/30			
ОУД.10	Физика	4		2	8	306	102	204	174	38	8	3/51	4/75	2/34	2/44		
ОУД.11	Химия			2	9	175	58	117	86	36	9	1/17	2/44	2/34	1/22		
ОУД.12	Обществознание, экономика и право			5	13	203	86	171	94	64	13				5/100	7/71	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>							<b>260</b>									
ОП.01	Основы инженерной графики			4	4	96	32	64	40	24			1/22	1/17			
ОП.02	Основы электротехники			2	3	58	19	39	34	5			1/22	1/17			
ОП.03	Основы материаловедения			2	4	58	19	39	34	5		1/17	1/22				
ОП.04	Допуски и технические измерения			2	4	59	20	45	43	2					1/23	2/22	
ОП.05	Основы экономики			2	4	60	20	40	32	8				1/17	1/23		

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5	2	45	15	33	23	10						3/33	
<b>II</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>																
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>																
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.</b>							<b>304</b>									
	МДК .01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	<b>1</b>		4	5	154	51	103	63	40		1/17	1/22	1/19	1/23	2/22	
	МДК .01.02 Технология производства сварных конструкций			4	4	139	46	93	54	39		1/17	1/22	1/19	1/23	1/12	
	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			4	4	136	45	91	54	39		1/17	1/22	1/17	1/23	1/12	
	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений			1	1	25	8	17	10	7		1/17					
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>											6/102					
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>																6/180
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>							<b>53</b>									
	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<b>1</b>		2	5	79	26	53	40	13				1/17	1/23	1/13	
<b>УП.02</b>	<b>Учебная практика</b>													6/102			
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>															6/108	6/180
<b>ПМ.03</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе</b>							<b>52</b>									
	МДК 03.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	1		2	4	78	26	52	43	9				1/17	1/23	1/12	
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>												6/132				
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>																6/360
<b>ПМ.04</b>	<b>ПМ. 04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>							<b>52</b>									
	МДК 04.01. Техника и технология частично	1		2	4	78	26	52	40	12				1/17	1/23	1/12	

