«19» мая 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, **ПРОГРАММА БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ**) ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

по специальности 15.02.19 Сварочное производство

(ПРИКАЗ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ ОТ 30 НОЯБРЯ 2023 Г. № 907 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Квалификация: техник

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ПРОТОКОЛ №9 ОТ «15 » МАЯ 2025 Г.

Начало реализации ППССЗ: $01.09.2025 \Gamma$. Окончание реализации ППССЗ: $28.06.2029 \Gamma$.

Курс	№ ГРУППЫ	Учебный год
I	СП-1	2025 -2026
II	СП-2	2026 -2027
III	СП-3	2027 -2028
IV	СП-4	2028 - 2029

1. Свобные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Госудаственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	29	6	6	0		0	11	52
3 курс	27	7	8	0		0	10	52
4 курс	15	6	10	4		6	2	43
Всего	112	19	24	4	включена в	6	34	199
					учебные циклы			

План уче	бного процесса	,																										
		_	E THE				ная нагру								Расп	ределе	ение у	чебно	й нагр	рузки	по курс			тра (ча	ас. в с			
		Формы	Sec I	й	H		о взаимод			подават	елем			Iκ	ypc			IIκ	ypc			Шк	ypc			IV	курс	
		ô	промежуточн ой аттестацив	ельно	учебная	Нагру	зка на дис МДІ		ны и				1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 ce	M.	6 0	сем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная работа		Теоретическо в т. т. т. е обучение	лаб. и практ. в м занятий и	курсовых М работ ЭМ	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (12 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (15 нед- т\o)	сам.работа	25 не (12 нед- т\o).	сам.работа	17 нед (9 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (6 нед	3
05 5	Общеобразовательный цикл	11		1476	28	1448	828	550	0	0	26	44	576	14	813	10	59	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ные дисциплины	8	3.5	1372	0	1372	798	514	0	0	24	36	554	0	791	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2 -	1-э	72	0	72	38	24			6	4	72		70						!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		├──
ОУП.02 ОУП.03	Литература Математика	2-дз	2-э	78 262	0	78 262	52 180	24 72			6	4	112		78 150		-			<u> </u>		1	1	 	<u> </u>	 		├──
ОУП.03	Иностранный язык	2-лз		72	0	72	180	66			0	2	34		38					1	1	1	1	1		1	-	-
	<u>'</u>	- 0-	1									_																
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	0	160	98	60				2	56		104													
ОУП.06	Физика		2-э	190	0	190	126	54			6	4	54		136													
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	28	14				2	44															
ОУП.08	Биология	2-дз		44	0	44	28	14				2			44													
ОУП.09	История	2-дз		142	0	142	114	26				2	34		108													
ОУП.10	Обществознание		3-кэ	122	0	122	64	48			6	4	34		61		27											
ОУП.11	География	1-дз		46	0	46	32	12				2	46															
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2-лз		72	0	72	-6	74				4	34		38													
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	2-дз		68	0	68	40	26				2	34		34													
Общие пред	меты по выбору из обязательных	3	0	104	28	76	30	26	0	0	2	0	22	1.4	22	10	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
предметных	областей	3	U					36	U	U	2	8	22	14	22	10		4	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U
ОУП.14	Экология в машиностроении	3-дз		36	4	32	10	16			2	4					32	4										
ОУП.15	Введение в специальность	2-дз		36	4	32	18	12				2	16	2	16	2												
ОУП.16	Индивидуальный учебный проект	2-дз		32	20	12	2	8				2	6	12	6	8												
Дополнител	ьные учебные предметы	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Родной язык /Родная литература / Второй иностранный язык			0	0	0	0																					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5	0.5	578	32	546	98	410	0	0	4	34	22	0	5	0	154	4	85	8	84	4	121	8	46	4	29	4
СГ.01	История России	4-дз		36	4	32	22	8				2							32	4								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8-дз		154	12	142	4	136				2					34	2	24	2	30	2	26	2	16	2	12	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6-дз		68	4	64	36	26				2											64	4				
СГ.04	Физическая культура	3-6 з, 7- лз		154	12	142	12	118				12					34	2	24	2	30	2	26	2	16	2	12	2
СГ.05	Основы бережливого производства	3-дз		32	0	32	16	14				2					32											
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3-кэ	32	0	32	8	16			4	4					32											

3. План учеоп	ного процесса																											
		_	аци				ная нагру									ределе	ение у			узки	по курс			гра (ча	с. в се			
		Формы	ec T	й			о взаимоде			подават	елем			Iκ	ypc			II к	ypc			Шк	ypc			IV	курс	
		Фод	промежуточн ой аттестации	ельно	учебная	Нагру	зка на дис МДН		ны и				1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 ce	М.	6 c	ем.	7 с	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная уч работа	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение т. т. т.	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (12 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (15 нед- т\o)	сам.работа	25 не (12 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (9 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (6 нед	сам.работа
СГ.В. 07	Общие компетенции профессионала: уровень I-III / Психология личности и профессиональное самоопределение	7-дз		66	0	66	0	64				2	18				18				20				10			
СГ.В. 08	Социально значимая деятельность	1-8 заче т		36	0	36	0	28				8	4		5		4		5		4		5		4		5	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	10	2	695	50	645	273	330	0	0	10	32	0	0	32	4	290	18	149	16	104	6	36	4	34	2	0	0
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5-э	78	6	72	26	36			4	6							36	4	36	2						
ОП.02	Охрана труда	4-дз		61	6	55	29	24				2							55	6								
ОП.03	Экономика организации	5-дз		40	4	36	16	18				2									36	4						
ОП.04	Менеджмент	6-дз		40	4	36	16	18				2											36	4				
ОП.05 ОП.06	Инженерная графика	3-дз		84	4	80	26	52				2					80	4										-
	Техническая механика	3-дз	2	78	6	72	34	36				2					72	6			-							┼
ОП.07	Материаловедение		3-э	82	4	78	30	36			6	6					78	4										
ОП.08	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и	3-дз		58	4	54	24	28				2			32	4	22											
ОП.09	сертификация	4-дз		64	6	58	38	18				2							58	6								
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении	3-дз		42	4	38	18	18				2					38	4										
ОП.В.11	Основы цифровой экономики	5-дз		32	0	32	16	14				2									32							
ОП.В.12	Основы предпринимательской деятельности	7-дз		36	2	34	0	32				2													34	2		
П.00	Профессиональный цикл	12	8	2831	77	1206	150	784	80	1548	78	108	0	0	0	0	78	5	593	13	392	22	715	16	512	14	464	7
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	2	6- Эм	526	20	326	30	220	30	180	22	24	0	0	0	0	0	0	99	8	266	12	141	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ		5-э	199	12	187	13	122	30		16	6							99	8	88	4						

J. Hillan yacon	ного процесса																											
		_	аци				ная нагруз									ределе	ение у			рузки	по курс			гра (ча	ас. в се			
		Формы	ec.	й	×		о взаимоде			подават	елем			Iκ	ypc			II к	ypc			Шк	ypc			IV	курс	
		οф	промежуточн ой аттестации	ельнс	ебна	Нагру	зка на дис МДК	(_	1 ce	ем.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 ce	M.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение т. т. т.	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (12 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (15 нед- т\o)	сам.работа	25 не (12 нед- т\o).	сам.работа	17 нед (9 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (6 нед	сам.работа
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций		5-э	135	8	127	17	98			6	6									106	8	21					
УП.01	Учебная практика	5-дз		72						72											72							
ПП.01	Производственная практика	6-дз		108						108													108					
	Промежуточная аттестация по модулю			12		12						12											12					
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	2	7- Эм	526	22	288	66	146	30	216	22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	16	296	6	0	0
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций		6-э	142	12	130	30	88			6	6											130	12				
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов		7-э	156	10	146	36	58	30		16	6											78	4	68	6		
УП.02	Учебная практика	7 дз		72						72															72			
	Производственная практика	7-дз		144						144															144			
	Промежуточная аттестация по модулю			12		12						12													12			
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	2	8 - Эм	344	8	156	12	120	0	180	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	8	120	0
	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		7-э	152	8	144	12	120			6	6													144	8		
	Учебная практика	7-дз		72						72															72			
ПП.03		8-дз		108						108																	108	
	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю			12		12						12															12	

3. План учебы	ного процесса																											
			ацив				ная нагруз									ределе	ение у		•	узки	по курс			гра (ча	ес. в се			
		Формы	recri	йс	Ж		о взаимоде			подават	елем			Iκ	ypc			II к	урс			Шк	ypc			IV	курс	
		Ф	промежуточн ой аттестации	гельнс	чебна	Нагру	зка на дис МДК	(_	1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 ce	М.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (12 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (15 нед- т\o)	сам.работа	25 не (12 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (9 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (6 нед	сам.работа
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	2	8 Эм	351	7	164	18	92	20	180	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	7
МДК. 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		8-э	159	7	152	18	92	20		16	6															152	7
УП.04.	Учебная практика	8-дз		72						72																	72	
ПП.04.	Производственная практика	8-дз		108						108																	108	
	промежуточная аттестация по модулю			12		12						6															12	
	Освоение видов работ по профессии рабочего "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом"	<u>2</u>	4- Эм	582	10	140	12	104	0	432	6	18	0	0	0	0	78	5	494	5	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Техника и технология выполнения работ по профессии "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом"		4- э	138	10	128	12	104			6	6					78	5	50	5								
УП.05	Учебная практика	4-дз		216						216									216									
ПП.05	Производственная практика	4-дз		216						216									216									
	Промежуточная аттестация по модулю			12	0	12						12							12									
ПМ.06	Освоение видов работ по профессии рабочего "Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе"	<u>2</u>	6- Эм	502	10	132	12	102	0	360	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	126	10	366	0	0	0	0	0
МДК.06.01	Техника и технология выполнения работпо профессии "Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе"		5-э	136	10	126	12	102			6	6									126	10						
УП.06	Учебная практика	6-дз		180					-	180													180					

	•		цив			Учеб	ная нагруз	зка обу	чающи	хся (ча	c.)				Расп	редел	ение у	чебно	й нагр	узки	по курс	ам и	семест	гра (ча	ас. в с	еместр)	
		DME	жут еста	ой		В	о взаимоде	ействии	и с пре	подават	елем			Iκ	урс			II к	урс			Шк	урс			IV	курс	
		Фо	проме ой атт	ельно	ебная	Нагру	зка на дис МДН		ны и				1 ce	ем.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 ce	М	5 ce	М.	6 c	сем.	7 c	ем.	8 ce	ем.
ндекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		ы	азоват грузки	льная уч абота	ЫХ	в т. ч. п дисципл			ики	тации	гочная ция		a		a		ä	24	a	1.7	a		g	17	a		.a
И	практик	Зачеты	Экзамены	Объем обра наг	самостоятель	всего учебн занятий	Георетическо е обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практ	Консуль	Промежул аттеста	17 нед.	сам.работ	24 нед	сам.работ	17 нед.	сам.работ	нед (12 нед- т/о)	сам.работ	17 нед (15 нед- т\о)	сам.работ	25 не (12 нед- т\о).	сам.работа	нед (9 нед - т\o)	сам.работ	24 нед (6 нед	сам.работ
ПП.06	Прозводственная практика	6-дз		180	0					180													180					
	промежуточная аттестация по модулю			6	0	6						6											6					

3. План учео	рного процесса	1	= =		1	37 6					_				D.			_	_									
		3	ratty.				ная нагру							-	_	оеделе	ение у			узки	по курс			гра (ча	ю. в се			
		Wdc	Тес	ой	ы		о взаимод			подават	елем			Iκ	урс			II к	урс			Шк	урс			10	курс	
		ĕ	промежуточн ой аттестации	ельной	учебная	Нагру	зка на дис МДІ		ны и				1 ce	eм.	2 cc	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 ce	M.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 ce	εм.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовате нагрузки	самостоятельная уч работа	всего учебных занятий	Теоретическо и т. т. с е обучение	10 учеб	МДК	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (12 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (15 нед- т\o)	сам.работа	25 не (12 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (9 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (6 нед	сам.работа
ПДП.00	Производственная практика (преддип	ломн	ая) 8 дз	144						144																	144	
ГИА.00	Государственная итоговая	аттест	гация	216																							216	
	Всего	38	20	5940	187	3845	1349	2074	80	1692	118	218	598	14	850	14	581	31	827	37	580	32	872	28	592	20	853	11
													61	2	86	54	61	12	86	64	61:	2	9	00	6	12	86	4
			5:	364									612		864		612		864		612		900		612		864	
Государстве	нная итоговая аттестация: (6 нед, с 18.	05 по	28.06	5.)				дисци	плин и	МДК-44	1		15		14		14		9		10		8		7		4	
1.1. Защита ;	дипломного проекта						учеб	ная пр	актика	- 684 (19	9 нед)							216		72		180		144		72	
1.2. Демонст	рационный экзамен						произво,	дствен	ная пра нед)	актика -	864	(24							216				288		144		216	
						2	преддип	іломна	я прак	гика -14	4 (4 1	нед)															144	
						Всего	экзам		о проф одулям	ессиона -6	льны	M							1				2		1		2	
								эк	замены	- 14			1		2		2		1		4		1		2		1	
								дисц гура" "(иплина Социал	в (без у м "Физи ьно знач ь")- 38	ческ	ая	2		8		5		5		3		5		5		5	

Пояснительная записка к учебному плану по профессии 15.02.19 Сварочное производство

программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, срок получения образования: 01.09.2025 по 28.06.2029г.)

Учебный план вводится с 01.09.2025 г.

Учебный план ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) предметов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик и государственной итоговой аттестации.

Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

В учебном плане используются следующие сокращения: УП - учебная практика, ПП - производственная практика, 2-дз (во втором семестре - дифференцированный зачет), 1-э (в первом семестре - экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППССЗ: СГ.В.07, СГ.В.08, ОП.В.11, ОП.В.12.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 3845 часов.
- самостоятельная работа составляет 187 часов.
- учебная практика 19 недель;
- производственная практика –28 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

✓

Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образова-	Учебная нагру	зка обучающихся в а часах	кадемических	Всего макси-	Вариатив-
	тельной програм- мы	Максимальная учебная нагрузка обу- чающегося	Обязательные учебные занятия	Самостоя- тельная рабо- та (внеауди- торная)	мальной учебной нагрузки по ФГОС	образова- тельной програм- мы
СГ.00	Социаль- но- гумани- тарный цикл	578	546	32	СПО 540	38
ОП.00	Общепро- фессио- нальный цикл	695	645	50	540	155
П.00	Професси- ональный цикл	2831 (из них 1548ч. на УП, ПП, что составляет 54,7 % от общего колва часов, отв. на проф. цикл)	2754	77	1872	959
ПДП.00	Производ- ственная практика (предди- пломная)	144	144	-	-	144
ния по	часов обуче- о СГЦ.00, 00, П.00	4248	4089 (96%) не менее 70 % ФГОС СПО	159	2952(69%) , не более 70% ФГОС СПО	1296(31%), не менее 30% ФГОС СПО
ГИА	Государ- ственная	216	216	-	216	-

	итоговая					
	аттестация					
	Итого	4464	4305	159	3168	1296
ОУП.00	Общеоб-	1476	1448	28	1476	-
	разователь-					
	ный цикл					
Общий о зователь	бъем обра- ной про-	5940	5753	187	4644	1296
граммы						

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Консультации (2 ч., 4 ч., 6 ч., 16 ч.) предусмотрены по предметам / дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – не менее 48 академических часов (п. 2.7 ФГОС СПО).

Показатель практикоориентированности ППССЗ (без учета ОУП – 75%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.)

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП.05, ПП.05, УП.01, ПП.01, УП.06, ПП.06, УП.02, ПП.02, УП.03, ПП.03, УП.04, ПП.04, ПДП.00.

УП.05 (6 нед.) 4 семестр;

ПП.05 (6 нед.) 4 семестр;

УП.01 (2 нед.) 5 семестр;

```
ПП.01 (3 нед.) 6 семестр;
УП.06 (5 нед.) 6 семестр;
ПП.06 (5 нед.) 6 семестр;
УП.02 (2 нед.) 7 семестр;
ПП.02 (4 нед.) 7 семестр;
УП.03 (2 нед.) 7 семестр;
ПП.03 (3 нед.) 8 семестр;
УП.04 (2 нед.) 8 семестр;
ПП.04 (3 нед.) 8 семестр;
```

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часа, распределено на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов. Учебные дисциплины: «Математика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический).

Формы аттестации отражены в учебном плане и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов/ зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по профессии в объеме 1296 часов распределена следующим образом:

- введены новые учебные дисциплины в социально-гуманитарный цикл в объеме 102 часа (СГ.В.07 Общие компетенции профессионала: уровень І –II (66 ч.), СГ.В.08 Социально значимая деятельность (36 ч.)), общепрофессиональный цикл в объеме 68 часов (ОП.В.11 Основы цифровой экономики (32 ч.), ОП.В.12 Основы предпринимательской деятельности (36 ч.));
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины профессионального цикла обязательной части ФГОС СПО на 1126 часов, в. т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональном стандарте.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

Таблица 2

	Наименование дисциплин, професси- ональных модулей, практик	Учебный план ФГОС СПО ПООП	Вариатив- ная часть образова- тельной программы	Учебный план обра- зовательной программы	Обоснование
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	540	38	578	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
СГ.01	История России	72	-36	36	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	164	-10	154	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68	
СГ.04	Физическая культура	164	-10	154	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	-4	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	-4	32	
СГ.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень І -II / Коммуникативный прак- тикум	-	66	66	
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	-	36	36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	540	155	695	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	6	78	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
ОП.02	Охрана труда	54	7	61	
ОП.03	Основы экономики организации	36	4	40	
ОП.04	Менеджмент	36	4	40	
ОП.05	Инженерная графика	72	12	84	
ОП.06	Техническая механика	72	6	78	
ОП.07	Материаловедение	72	10	82	
ОП.08	Электротехника и электроника	54	4	58	
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	36	28	64	
ОП.10	Технологические процессы в машино- строении	36	6	42	
ОП.В.11	Основы цифровой экономики	-	32	32	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных
ОП.В.12	Основы предпринимательской деятельности	-	36	36	профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380
П.00	Профессиональный цикл	1872	959	2831	Углубление подготовки в соот- ветствии с требованиями к тру-
ПМ.01	Подготовка и осуществление техно- логических процессов изготовления сварных конструкций	468	58	526	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах

МДК.01.01	Технология сварных работ	168	31	199	
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	120	15	135	
УП.01	Учебная практика	72	-	72	
ПП.01	Производственная практика	108	-	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.02	Разработка технологических процес- сов и проектирование изделий	432	94	526	
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	126	16	142	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	126	30	156	
УП.02	Учебная практика	72	-	72	
ПП.02	Производственная практика	108	36	144	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	324	20	344	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	144	8	152	
УП.03	Учебная практика	72	-	72	
ПП.03	Производственная практика	108	-	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.04	Организация и планирование сва- рочного производства	336	15	351	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	156	3	159	
УП.04	Учебная практика	72	-	72	
ПП.04	Производственная практика	108	-	108	1
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.05	Освоение видов работ по профессии рабочего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	312	270	582	
МДК.05.01	Техника и технология выполнения работ по профессии рабочего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	132	6	138	
УП.05	Учебная практика	72	144	216	
ПП.05	Производственная практика	108	108	216	1

ПМ.06	Освоение видов работ по профессии рабочего «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	-	502	502	
МДК.06.01	Техника и технология выполнения работ по профессии «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	-	136	136	
УП.06	Учебная практика	-	180	180	
ПП.06	Производственная практика	-	180	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПДП.00	Производственная практика (пред- дипломная)	-	144	144	
	Обязательная часть образователь- ной программы	2952	1296	2952+1296= 4248	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	-	216	
	Вариативная часть учебных циклов	1296	-	-	
	ИТОГО (в том числе)	4464	1296	4464	
	Обязательная часть образовательной программы	2952	-	4248	
	Вариативная часть учебных циклов	1296	1296	1296	