		УТВЕРЖДАЮ
	Дирек	тор ГБПОУ «ПГК»
		О.А. Смагина
«	>>	2023 г.
<u>№</u>	C	OT
	A	Актуализировано на
2023	-2024, 202	24–2025, 2025–2026
		учебный год
При	каз №280	0/1-03 от 03.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник* Форма обучения – <u>очная</u> Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе <u>основного общего образования</u> Профиль <u>технический</u> ФГОС СПО утвержден приказом Министерством образования и науки РФ от 21.04.2014 № 360

Год обучения	Курс	№ групп
2022/2023	1 курс	
2023/2024	2 курс	
2024/2025	3 курс	
2025/2026	4 курс	

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	,	5	Oı	стяб	рь	7		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	5	Інва	рь	1	Φ	евра	ль	1		Ma	эрт		2	Aı	прель	,	<u></u>		Май	i		И	1юнь		2		Июл	Ь			Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -		13 - 19	- 1	7	3 - 9	- 1		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	79 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	12	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1,1	2 - 8			23 - 29		6 - 12	- 1	20 - 26	27 -			18 - 24						6 - 12	- 1	20 - 26	~		- 1	17 - 23	24 - 31
Нед	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 3	35 3	36	37 3	38 3	9 40) 4:	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Ð	К	К																Э Э У	У	y :	у У Г	ι п	П	і п	П П Э		К	К	К	К	К	К	К	К
III															У	у	У	К	к	П	П	П	Э																	Э) П	П	П П Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV													Э Э П	П	П	П	П П Э	К	к										Э Э П	П	П	П	П П Э	٦д Г	٦д Г	⊐д∣	1д г	п Г	1 Г	Дг	пДг	1 Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	711010
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	15	31	14	18	32	12	9	21	123
У	Учебная практика					3	3	3		3				6
П	Производственная практика (по профилю специальности)					5	5		6	6	4	4	8	19
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2		1	1	1	1	2	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы											1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену											2	2	2
Γ	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	-o	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

План Учебный план ППССЗ СПО '22.02.06 22 00 (1).plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2022

The content with the	План Учебный пла	ah i ii ic	<i>:</i> C3	CH	J ·2				_00	(1).pi	х, к	од на	аправл	пени	я 22.0	12.06	, год	, нач	чала	і под	цготс	вки.	2022	<u>-</u>													
Martin									C	енестр 1	Курс	1	Сенестр 2		Cere	естр 3	Kypc 2		Сенестр 4			Семест	p 5	Курс 3		Семестр 6		Сене	астр 7	Kypc 4	Семест	p 8			Закрепленная кафедра		
Martin	Счетать в Индекс Наименование	3vaa 3aver 3ave	тс др Эка	nep No	C npen. C	0549. 8	Вар. Обяз.	Bap. Utron	о Лек Пр	кип ип ка	osc OP I	troro Лек I	пр кеп ил ка	онс СР Итс	ого Лек Пр К	эл ил к	OHC CP Mitton	то Лек П	р кР⊓ и	тП Конс C	DP Wroro A	к Пр КРП	ип Конс	: CP Utron	го Лек Пр	кип ип	Kanc CP Vitraro	о Лек Пр К	рп ип кон	с СР Итого Л	и Пр кип	ип ко	онс СР	Код	Наименование	Ком	петенции
Martin	ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		21	106 2106	1404 70	2 2106	772	632 886	404 186		296	1184 524 2	264	396 38	6 8 18		10																	+			
- Martine - Mart		1 1 112	22	106 2106	1404 70	2 2106	772	632 886	404 186		296	1184 524 2	264	396 38	6 8 18		10																				
- Martine - Mart		2 112	3 1	1209	806 40	3 1209	504	302 454	204 98		152	719 296 1	182	241 3	6 8 18		10		\perp			\perp									$\perp \perp \perp$						
- Martine - Mart	+ COO.01.01 Русский язык + COO.01.02 Питеоатура	2 2	1	17 117 64 164	78 3: 110 5	117	50 68	28 51 42 74	18 16		24	90 60	22	30					+					+ +	++	1			+			+	-	++			
- Martine - Mart	+ 000.01.03 Иностранный язык	2	1	66 166	110 9	166	66	44 76	50		26	90 6	60	30																							
- Martine - Mart	+ 000.01.04 История + 000.01.05 Физичеркая культура	12	1 1	56 156 74 174	104 S	156	66 72	38 75 44 51	2 32		25 17	81 54 123 2 1	80	27					++			+	+ +								++			+			
- Martine - Mart	+ СОО.01.06 Основы безопасности жизнедеятельности	2	1	05 105	70 3	105	44	26				105 70		35																							
- Martine - Mart	+ 000.01.07 Acrponomes + 000.01.08 OSuppressure	1 3		54 54 43 243	36 11 162 8	243	26	10 54 20 23	36 48		18	134 88		46 30	6 8 18	+	10		-				+	-								+	_	+			
- Martine - Mart	+ 000.01.09 Индивидуальный проект			30 30	20 1	30	20					30 :	20	10																							
- Martine - Mart	+ 000.02 Профильные дисциплины + 000.03 01 Музенулия	22 2	. 8	37 837	558 27	9 837	228	330 372	170 78		124	465 228 8	82	155					+			+		-							+	-	_	+			
State Stat	+ 000.02.02 (bransa	2									39	126 84		42																							
State Stat	+ 000.02.03 Информатика	2	2	94 294	196 9	294	86	110 141	16 78		47	153 20 1	82	51		+																-		+			
	+ 000.03.01 бимия в профессиональной деятельности																															+					
			45	36 4536	3024 15	4536	2124	900 32	6 16		10	4	4	82	28 172 378		278 810	156 38	34	27	70 756 1	4 360		252 972	2 194 434	20	324 648	124 308		216 486 6	9 235 20		162				
	+ ОГСЭ.01 Основы философия	учесный цикл	3 1	08 108	72 3	108	48	24	6 16		10			31	6 8 16		12 72	16 3	2	2	32 180 1	3 110		34 120	0 62		04 66	2 66		91	10		40				
	+ ОГСЭ.02 История	4	4 .	90 90	60 3	90	48	12	$+\square$	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\Box	-1	\perp		2 2 12	$+\Box$	90	20 4	0	3	30 46	-	$+ \mathbb{T}$	-		$+ \mathbb{I}$		3 40	+T		+ T	$\perp T$		$+$ \mp			-
		2400	7 1	49 349	181 44	8 349	160	13			+			2.		+								92	34					91	45	++	46	+			
		1 1	1,1	N 96	50 ~	96	100	E0 34	6 0		10				100	+						+	++		1 20	+	20	 - 	++		+ $ +$	++	1 2	+			
	+ DC3.8.05 Toxonones of useres		4 1	~ 86 76 76	30 Zi	76	_	30 28 42	0 12	\vdash	10	+	+		+	+			-	1 1	76 1	4 28	++	34	++	++	++-	+++	++	++	++	++	-	++			
	+ ОГСЭ.В.07 Социально значиная деятельность	12	34 4	14 44	44	44		44 4	4			4	4	21	6 16		20	2	0																		
Part		ый цикл													+	+	326	72 16 22 4	64	11	10											HF	-	+-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Part	+ ЕН.02 Информатика		1	05 105	75 3	105	75													3	30																
		4	1	15 115	75 4	115	75	707						-	20 162 219	\perp	240 124	25 5	0	4	10 202 8	8 250	\Box	218 040	6 194 2**	20	760 Pm	172 242		216 205	9 190 ~		110	\perp			
	ОП.Общепрофессиональные дисциплины		16	529 1629	1095 53	4 1629	388	707						72	20 162 318		240 70	20 4	0	1	10	0 250		378	8 92 170	20	116 290	54 104		132 171 2	7 108		36				
	 ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности 	6	1	98 98	72 2	98	32	40																98	24 48		26										
	+ DFL02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7					32	32																			112	22 42		48							
	# DE US DEPOSED SHOWING CONSUMAN	6		90 90	50 4	90	32	18																90	20 30		40										
	+ DFL04 Манаджмант + DFL05 Окрана труда	7	- 1	82 82 80 90	48 3 72 1	82	32	40			+					-								90	24 48		18	16 32		34				+			
Part	+ ОП.06 Инженерная графияа	3	1	44 144	96 4	144	32	64						14	14 32 64																						
Part	+ DFL07 Texosrecicas residenta + DFL08 Matterwannenseure	3 3	1	68 168 44 164	112 9 96 4	168	32	80 64			+			16	58 38 74 14 32 64	+			-				+	-								+	_	+			
- No. 1.	+ ОП.09 Эпектропехника и электроника	3		96	64 3.	96	32	32						96	6 22 42		32																				
- Register of the control of the con	+ ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификаци	s 3	1	68 168	112 9	168	32	80						16	58 38 74		56																				
. A		6	1	00 100	68 3.	100	68	+			+					+		+	+				++	100	0 24 44	-	32		+			+-	_	++			
Property																											96	16 30		50							
	+ OR.B. 13 Иностранные язык в профессиональное деятельности	8		79 79	63 1	79		63																									16				
	+ DFLB. 14 InterrpoSezonacions + DFLB. 15 InterrpoSezonacions control proposition cont	4 8		70 70	60 1i	70		60			+					-	70	20 4	0	1	10	+	+	+						92 :	4 48						
	ПМ.Профессиональные нодули		16	32 1632	1088 54	4 1632	1088	1									54	12 2	4	1	18 596 1	8 250		218 468	8 102 202	20	144 290	68 138		84 224 4	2 82 20		80				
	Нодготовка и осуществление + ПМ.01 гехнологических процессов изготовле	ия 6 555	56 5																		596 1	8 250		218													
	+ МДК.01.01 Технология сварочных работ	5*	. 3	06 306	196 11	0 306					+					+			-		306 €	5 130		110							+						
- Mile Meller Me	+ МДК.01.02 Основное оборудование для производства		. 2	90 290	182 10	8 290	182														290 6	120		108													
Mathematical Control	+ ИТ.01.01 Учебная практика	5	1	08 108	108	108	108														108	108															
	+ ПП.01 Производственная практика в ПМ 0100 Вузамом по молития	6	1	08 108	108	108	108				+				+++	+							+	108								+	_	+			
Part		666 6	. 4	68 468	324 14	4 468	324				\top					11			11	11				468	8 102 202	20	144							T			
- St. 1.	+ МДК.02.01 Основа расчета и проектирование сварных		2	90 290	180 11	0 290	_				+					+		+	+			+							+		+	+	+	+			
No.	 млк пр пр ф млк пр<td>6*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>1-1-</td><td></td><td>+</td><td>++</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+++</td><td>- </td><td></td><td>+</td><td>++</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td>	6*									+					+	1-1-		+	++		+	+					+++	- 		+	++	+	+			
Part	+ ПП.02 Производственная практика	6									+			_		+		++	+	+	-	+	++				-	+++	+		+	++	-	++			
Part	≠ ПМ.02(K) Экзамин по модулю	6																																			
Part	+ ПИ.03 Контроль качества сварочных работ млу оз от формы и методы контроля качества нетало									\vdash	+	+	+++	+	+++	++	+	++	++	++	-	+	++		++	++-	218	48 96	++		++	++	+	++			
Processor of the control of the co	# 10.03 Provision results may re-	1							+	$\vdash\vdash\vdash$	+	-	+++	-	+++	+	+	++	+	++		++	++	\vdash	+	++				~	++	++	+	++			
Procession of the control of the c	 ПМ.03(K) Экааман по маруто 	7																									1944										
## QEASON DATE OF STREET PROPERTY OF STREET PROPERT	 ПН.04 Организация и планирование сварочни производства 	ro 88 8	2	96 296	206 9	296	206				П																72	20 42		10 224 4	2 82 20		80				
## 155 Section Supportion Fig. Fig. Section Support Fig. Se		8	2	96 296	206 9	296	206																				72	20 42		10 224 4	2 82 20		80				
Part	+ 10.04 Пооказаственных расот на сварочном учас				144	144	144		++	\vdash	+	+	+		+++	+	+	++	++	++	+	+	++		++	++		+++	++			++	+	++			
Part 15 Description pulsers prior on projectic projection prior on pulsers prior on projectic projection prior on pulsers prior on projectic projection prior on pulsers p	+ ПМ.04(K) Экааман по марулю	8																												1 200							
## Option of the Control of the Cont	 ПМ.05 Выполнение работ по профессии работ 19756 Электрогазосварщик 	sero 4 44	4 :	54 54	36 1	54	36				1 T					- I - T	54	12 2	4	1	18		1 1			1 1		1 I T						1 [
# PLESS Information	+ MДК.05.01 Выполнение работ по профессии рабочего 19756 Электрогааосварщик																			1	18																
# Taglish Taggaronoma-uporawa 8 1 164 144 144 144 144 144 144 144 144 1	 ИТ.05.01 Ичебная практика 	4	1	08 108	108	108	108										108	3 10	38																		
# Taglish Taggaronoma-uporawa 8 1 164 144 144 144 144 144 144 144 144 1	+ ПП.05 Производственная практика + ПМ.05(К) Экаамен по модиле	4	1	80 180	180	180	180	++	$\vdash\vdash$	\vdash	+		+++			++	180	18	30	++	-	++	++	++	-	++		+++	++		++		_	+			
TMA. Focywater returns as 7216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	+ ПДП.01 Преддиплонная практика	8	1	44 144	144	144	144																							144							
1 2017 2017	ТИА Государственная итоговая аттестация Тосударственная итоговая аттестация		2	16 216	216	216	216	HF			+	+F	++	+	+	+	+F	+F	+	+	+	+		HF	+ $+$ $-$	H		++	++	216	216 72	HF	-	+-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
# DLD(R) TOGRATICHORAN MYDINAS HYDICALAN HYDINAS HYDIN	+ 31(Г) Государственная итоговая аттестация		ш	36	36	36	36	世			ᆂ							廿					世	ш						36	36	ш	士	ш			
	+ 11(Дn) Государственная итоговая аттестация в 11(Д) Государственная итоговая аттестация			72 72	72	72	72 ×	+			\blacksquare							+	$-\Box$			$+\Box$	$+ \mp$	+		$+ \top$		+		72	72	+		H			
	- m-640 Englisher recovered struct lights		1 1				30								1 1 1							-11	1 1			1 1		1 1 1		1 1 ~ 1	1~1	1 1		1	ļ		

Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Поволжский государственный колледж» (далее ГБПОУ «ПГК») по специальности **22.02.06** Сварочное производство разработан на основе нормативных и методических документов, приведенных в пункте 1.1 пояснительной записки ППССЗ.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 4.2.1. Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
- 4.2.2. В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

4.2.3. УП ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать 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.
- 4.2.4. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года для очной формы обучения.
- 4.2.5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
- 4.2.6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 4.2.7. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю. Припрохождениипрактикиникакихдругихобязательных занятий непроводится.
- 4.2.8. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа) с перерывом 10 минут. На обед отводится 30 минут.
- 4.2.9. Консультации для обучающихся очной формы образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающего на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

- 4.2.10. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
- 4.2.11. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, согласно графика.
- 4.2.12. Предусматривается выполнение 2 курсовых проектов: по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий; по ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. При работе над курсовыми проектами для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсового проекта.

- 4.2.13. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 4.2.14. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек использовать часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.
- 4.2.15. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия, а также семинарские занятия. Высокая практикоориентированность МДК, позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.).

При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

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

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

Учебную практику планируется проводить в лабораториях, учебнопроизводственных мастерских и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей, концентрировано, в соответствии с видом профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых

между колледжем и этими организациями.

- 4.2.17. Реализацию ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла и МДК. Для этих преподавателей планируется стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.
 - 4.2.18. Каждого обучающегося планируется обеспечить:
- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсамсети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания);
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов, соответствующих профилю специальности, в том числе литературы ограниченного пользования;
- при использовании электронных изданий рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.
- 4.2.19. Для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

4.3 Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППССЗ

- 4.3.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицами знаний. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:
- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.
- 4.3.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в форме «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена» (КЭ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения их количество не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов/дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям (не считая дисциплины «Физической культуры» и «Социально - значимая деятельность»).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

По результатам квалификационных экзаменов по профессиональным модулям обучающимся выдаются квалификационные аттестаты.

- 4.3.3. Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей и включает сдачу демонстрационного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
 - 4.3.4. Требования К содержанию, объему И структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией основании Приказа МОН РФ от 16.08.2013 №968 (ред.от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации среднего профессионального образовательным программам образования» локального акта колледжа.

Основнымиэтапамивыполнениявыпускнойквалификационнойработыявляются:

- выбор темы, получение задания на выполнение ВКР;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана ВКР;
- составление календарного плана выполнения ВКР;
- разработка ВКР;
- представление ВКР научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование ВКР;
- защита ВКР в процессе ГИА.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца последнего курса обучения и доводятся до сведения студентов.

Темы выпускных квалификационных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседании ПЦМК. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители ВКР разрабатывают графики консультаций и выполнения ВКР. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а также готовность выпускной квалификационной работы.

4.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрированном Министерством юстиции (рег. №24480 от 07 июня 2012 г.) и Методических рекомендациях по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.) (далее – рекомендации).

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета:

- теоретическое обучение 39 нед.
- промежуточная аттестация 2 нед.
 - Каникулярное время 11 нед.
 - В общеобразовательном цикле реализуется 12 предметов.
- «Общие учебные предметы» включают: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». Дополнительно к этим предметам отнесена внеурочна деятельность по курсу «Индивидуальный проект» как обязательная часть общеобразовательной программы.

Индивидуальные проекты выполняются обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемой профильной учебной дисциплины ОУД.09 Физика.

Учебный предмет «Родной язык» преобразован в учебный предмет «Русский язык». В рабочей программе предмета Русский язык» предусмотрен учебный модуль и достижение результатов при освоении предмета «Русский язык» (39 час.) и «Родной язык» (39 час.). Во втором семестре проводится комплексный экзамен по предметам «Русский язык» и «Родной язык». Оценки за каждый из предметов выставляются в диплом.

Дисциплины «Математика», «Физика» и «Информатика» изучаются на углубленном уровне.

«Дополнительные учебные предметы» составили учебные предметы на выбор обучающихся: «Химия в профессиональной деятельности», «Экономическая и социальная география мира».

С целью реализации регионального проекта «Повышение финансовой грамотности и развития финансового самообразования в Самарской области» в учебной дисциплине «Обществознание» 36 часов выделено на изучение раздела «Основы финансовой грамотности».

С целью реализации региональной программы Самарской области «Сопровождение инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и обеспечения последующего трудоустройства» в учебной дисциплине «Основы предпринимательства» 18 часов выделено на изучение раздела «Основы самозанятости».

Раздел «Нравственные основы семейной жизни» в объеме 24 часов интегрирован в учебную дисциплину «Обществознание».

«Социально-значимая деятельность» в объеме 44 часов вводится на 1,2 курс обучения и завершается выставлением дифференцированного зачета в каждом семестре обучения.

5. Формирование вариативной части ППССЗ

- 5.1. Вариативная часть в объеме 900 часов использована
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей.
- 5.2. Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Импомогу мималов м	Распре	еделение вариативной част	ги (ВЧ) по циклам, часов
Индексы циклов и обязательная учебная		В том	числе
нагрузка по циклам во	Всего	На увеличение объема обязательных	На введение дополнительных
ФГОС, часов		дисциплин/МДК	дисциплин/МДК
ОГСЭ.00	193	49	144
ОП.00	707	466	241
ПМ.00	-		
Вариативная часть (ВЧ)	900	515	385

- 5.3. Распределение объема вариативной части по циклам произведено на основе профессионального стандарта ПС 40.002 Сварщик (далее ПС) приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 N 31301) З уровня квалификации. Определение вариативных образовательных результатов отражено в протоколе сопоставления требований ФГОС СПО и ПС.
- 5.4. Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки по УП ОПОП	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ОГСЭ.В.00		193	-
ОГСЭ.01	Основы философии	24	
ОГСЭ.02	История	12	

ОГСЭ.04	Физическая культура	13	
ОГСЭ.В.05	Общие компетенции профессионала (по	58	Согласно
	уровням)		концепции
			вариативной
			составляющей
			ППССЗ в
			Самарской области
			для повышения
			конкурентных способностей
			выпускников на
			региональном
			рынке труда
			(результаты
			изучения
			дисциплин смотри в
			методических
			указаниях по учету
			в структуре
			региональных требований к
			образовательным
			результатам
			ППССЗ).
ОГСЭ.В.06	Психология общения	42	Освоение умения
			ПОЗВОЛЯТ
			обучающимся
			осуществлять свою
			профессиональную деятельность во
ОГСЭ.В.07	Социально-значимая деятельность	44	взаимодействии с
01 00.B.07	однавите она пинал долгонитость		сотрудниками иных
			органов местного
			самоуправления, с
			представителями
			общественных
			объединений
			трудовыми
			коллективами,
			гражданами. Осуществлять
			организационно-
			управленческие
			функции в рамках
			малых коллективов

	T		1
			как в условиях
			повседневной
			деятельности, так и
			в нестандартных
			условиях,
			экстремальных
			ситуациях.
ОП.00		671	
ОП.01	Информационные технологии в	40	Усиление по
	профессиональной деятельности		профессиональному
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной	32	стандарту:
	деятельности		
ОП.05	Охрана труда	40	
ОП.06	Инженерная графика	64	
ОП.07	Техническая механика	80	
ОП.08	Материаловедение	64	
ОП.09	Электротехника и электроника	32	
011.07	деятельности	32	
ОП.10	Метрология, стандартизация и	80	
011.10	сертификация	00	
ОП.В.12		46	Согласно
OH.B.12	Основы предпринимательства и рынок	40	
	труда		концепции
			вариативной
			составляющей
			ППССЗ СПО в
			Самарской области
			для повышения
			конкурентных
			способностей
			выпускников на
			региональном
			рынке труда
			(результаты
			изучения
			дисциплин смотри в
			методических
			указаниях по учету
			в структуре
			вариативной
			составляющей
			ППССЗ
			региональных
			требований к
			образовательным
			-
			результатам ППССЗ).
ОП.В.13	Инострониций догие в профессионение	63	1111003).
O11.D.13	Иностранный язык в профессиональной	03	
ОП.В.14	Деятельности	60	
	Электробезопасность	60	
ОП.В.15	Экологические основы	72	
]	природопользования		

4.5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

математики;

инженерной графики;

информатики и информационных технологий;

экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;

экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

расчета и проектирования сварных соединений;

технологии электрической сварки и плавлением;

метрологии, стандартизации и сертификации.

Лаборатории:

технической механики;

электротехники и электроники;

материаловедения;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная;

сварочная.

Полигоны:

сварочный полигон.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятсвий; стрелковый тир — электронный.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.